

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
místo stavby:	Žižkovo náměstí 5, Olomouc
stupeň p.d.:	projektová dokumentace interiéru
datum:	březen 2025
generální projektant:	atelier-r, s.r.o., tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
vypracovali:	Martin Karlík, Michal Vítek, Veronika Pokorná
e-mail, web:	atelier-r@atelier-r.cz, www.atelier-r.cz



Povrchové úpravy:

- povrchová úprava překližky - rozumí se povrchová úprava dýhy - bělení, případné moření do požadovaného odstínu, lakování matným bezbarvým polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy); lak musí být vysokopevnostní odolný vysoce namáhanému prostředí školské budovy; výrobky musí mít certifikaci a splnit předpisy potřebné pro výrobky, které jsou určeny pro používání dětmi; materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem
- březová dýha - přírodní březová dýha tl. 2 mm, nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysrávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; vzhled dýhy (kresba, barevnost) musí být shodný s barevností a kresbou použité překližky
- oboustranně laminovaná MDF deska tl. 10 - 22 mm; lamino tl. min 0,8 mm v jednobarevném odstínu, barevnost dle specifikace (konkrétní barevný odstín určí na základě vzorků zadavatel), struktura saténový mat; hrany ABS tl. 0,5 mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře jako lamino
- eloxování hliníku - hliník eloxovaný do stříbrné barvy blízké přírodnímu hliníku; úprava bude provedena až na hotovém kusu; před výrobou bude předložen vzorek úpravy k odsouhlasení
- povrchová úprava ocelových podnoží je provedena matnou vypalovanou práškovou barvou, jemně krupičková struktura, konkrétní barevný odstín určí na základě vzorků zadavatel

Před výrobou budou předloženy vzorky všech povrchových úprav zadavateli a uživateli k odsouhlasení!

Dílenská dokumentace:

Dílenská dokumentace je součástí dodávek jednotlivých prvků a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

Zaměření:

Před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat zadavatele k dořešení nalezeného rozporu

Typové výrobky:

Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Vzhled musí být dodržen dle obrazového zobrazení.

Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem.

Veškeré typové výrobky budou fyzicky vzorkovány a předloženy k odsouhlasení či připomínkování zadavateli a investorovi ještě před objednáním!!! K fyzickým vzorků budou přiloženy technické listy prokazující splnění předepsaných vlastností a zdravotní nezávadnosti.

Před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat zadavatele k dořešení nalezeného rozporu

Souhrnné informace:

- projekt je zhotoven na základě dokumentace, kterou zpracovala firma ateliér-r, s.r.o.
- pokud není uvedeno jinak jsou kótované rozměry modulační
- před zadáním dodávky do výroby nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby oproti této dokumentaci
- všechny úložné prostory budou zajištěny proti překlopení
- tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci, dodavatel je povinnen zajistit zpracování výrobní dokumentace,včetně dopracování řešení detailů, výrobní dokumentaci je dodavatel povinnen odsouhlasit, před vlastní realizací,se zadavatelem, dodavatel je rovněž povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby, cena výše uvedených dokumentací je součástí nabídkové ceny díla
- tato dokumentace je autorským dílem, nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č.121/200Sb o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů
- výkresová dokumentace vybraných místností a dílčích částí řeší celkovou interiérovou dispozici nábytkových sestav ve vybraných částech stavby, předmětem této části dokumentace je koordinace jednotlivých prvků interiéru navzájem a koordinace dodávek interiéru a stavby, podrobný popis konstrukce je uveden ve výkresové dokumentaci jednotlivých nábytkových prvků a specifikaci technických a uživatelských standardů
- uvedené referenční typy produktů a technologií jsou příklady, zadání lze splnit shodným nebo obdobným výrobkem ,který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost
- požadované a stanovené vlastnosti produktů prokáže dodavatel formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti až do průkazného splnění zadaných vlastností a odsouhlasení zadavatelem
- před zadáním do výroby budou v rámci ceny dodávky zhotoveny prototypy vybraných prvků (viz. technická zpráva) a vyvzorkovány prvky typového nábytku; vzorky a prototypy odsouhlasuje po provedení potřebných zkoušek a měření zadavatel
- nedílnou součástí dodávky nábytkových kompletů jsou pomocné kotevní a spojovací prvky, stavební kování, pomocné kompletační a zajišťovací práce, včetně potřebných připojení, dokončení detailů návaznosti interiéru a stavby
- dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících
- pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší (1) jakosti s požární odolností podle požadavků projektu požárně bezpečnostního řešení stavby a podmínek právoplatného stavebního povolení

Specifikace dekoru lamina MDF desek:

lamino tl. min 0,8 mm v šedé barvě shodné s barvou a strukturou nábytkového linolea použitého na konkrétní prvek, dle specifikace

Hrana ABS

tl. 0,5 mm - hrana v šedé barvě shodné s barvou a strukturou nábytkového linolea použitého na konkrétní prvek, dle specifikace

Použitá překližka:

Veškerá navrhovaná překližka je uvažována jako:

Nábytkářská březová překližka nejvyšší jakosti (tzn. nejvyšší kvality) ze severské břízy

Březová překližka je vyrobena z 1,4 mm silných dých, vázaných do kříže. Panely jsou oboustranně broušeny a jejich povrch je hladký, tvrdý a odolný.

Navržená překližka musí být zdravotně nezávadná a vyhovovat třídě úniku formaldehydu A (E I) dle ČSN EN 1084 Překližované desky.

Úchytka:

kovová profilová úchytka; délka 100 mm; povrchová úprava vypalovanou práškovou barvou v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006;

před objednáním nutno vyvzorkovat fyzickým vzorkem



Nábytkové linoleum:

- nábytkové linoleum je přírodní materiál s vysokou odolností vůči rýhám a oděrkům, flexibilní s matným satinovaným povrchem bez viditelných otisků prstů, přírodní složení a povrchová úprava zajišťuje, že nábytkové linoleum je přirozeně antistatické, materiál je použit pro aplikaci na nábytek, jako stoly, skříně, dveře, kuchyňky a revizní dvířka, dodává se ve formátu rolí a lze jej aplikovat na všechny druhy povrchů jak horizontálně, tak vertikálně, nábytkové linoleum se dodává v mnoha světlých barevných kombinacích, které jsou doplněny klasickými šedými a černými odstíny, materiál nábytkového linolea bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorek bude odsouhlasen zadavatelem a uživatelem


Použité barevné odstíny nábytkového linolea:

	BARVA 01			BARVA 02	
	tloušťka:	2 mm		tloušťka:	2 mm
	šířka role:	1 830 mm		šířka role:	1 830 mm
	NCS kód:	S 5502-G		NCS kód:	S 3502-Y
	hodnota LRV	23%		hodnota LRV	35%

Nástěnkové linoleum:

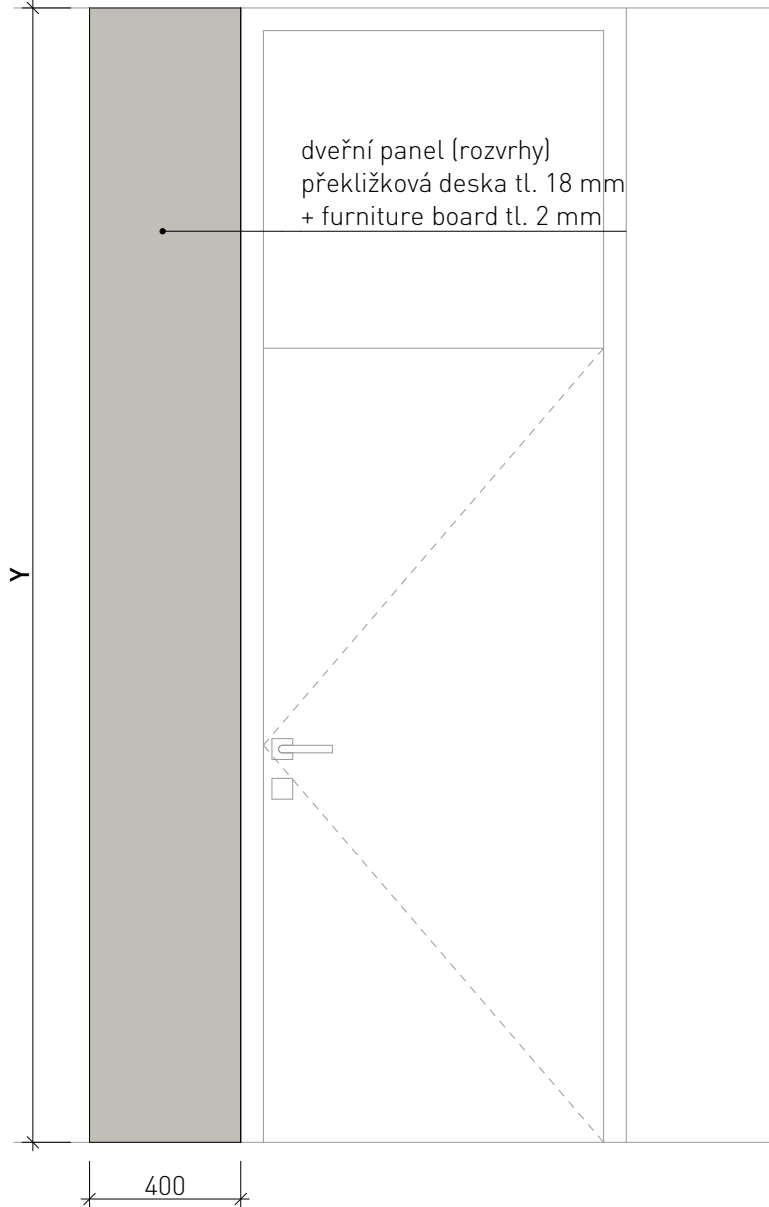
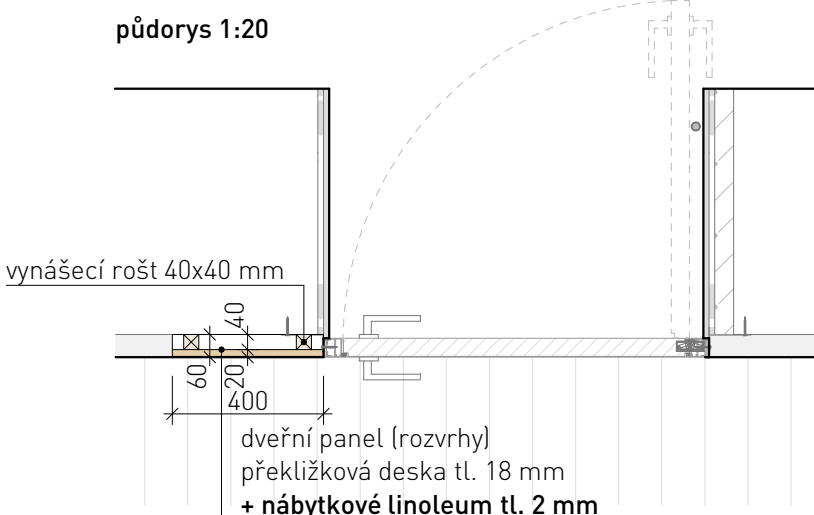
- nástěnkové linoleum je vyroben s přírodních a obnovitelných surovin, materiál je vyroben z zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku, kombinace materiálů dodává nástěnkovému linoleu pružnost s odolnost, díky tomu je má nástěnka dlouho trvanlivost a nízkou ekologickou stopu, nástěnkový materiál si zachovává pevnost a nedrolí se, vpícij po připínáčcích se zatáhnou pro jejich vytažení, nástěnkové linoleum nepřitahuje prach a má bakteriostatické vlastnosti, materiál se dodává ve formátu rolí a lze jej aplikovat na všechny druhy povrchů jak horizontálně, tak vertikálně, nástěnkové linoleum se dodává v mnoha světlých barevných kombinacích, které jsou doplněny klasickými šedými a černými odstíny, materiál nástěnkového linolea bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorek bude odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

Použité barevné odstíny nástěnkového linolea:

	tloušťka:	6 mm
	šířka role:	1 220 mm
	NCS kód:	S 3560-Y90R
	hodnota LRV	11%

Poznámka:

Projekt interiéru je vytvořen na základě projektovaných pozic nových instalací. V době odevzdání dokumentace není uzavřen projekt nových stupaček ZTI, které jsou řešeny v průběhu výstavby. V projektu interieru není možné postihnout veškeré stávající instalace (např. instalační lišty, potrubí vytápění a další prvky na stěnách). Před započítím výroby nábytku je nutné pečlivě zmapovat a zaměřit skutečné provedení stavby a vedení instalací a toto zaměření zapracovat do výrobní dokumentace nábytkových sestav. Tyto přípravné práce a úpravy z toho plynoucí budou zahrnuty v dodávkách jednotlivých prvků.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.01		
popis:				dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorech navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří překližková deska tl. 18 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označením místností. Způsob číslování bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<div><p>pohled 1:20</p><p>půdorys 1:20</p></div>				
rozměry:				tabulka prvků:				
<p>dveřní panel: délka = 400 mm, hloubka = 60 mm, výška = Y mm Y = výška zárubně dveří stavby - zaměřit</p>				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.01.a	400	2 400		4
				e.01.b	400	3 000		28
				e.01.c	400	2 800		30
materiál:								
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 40/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>								
poznámky:								
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>				<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>				

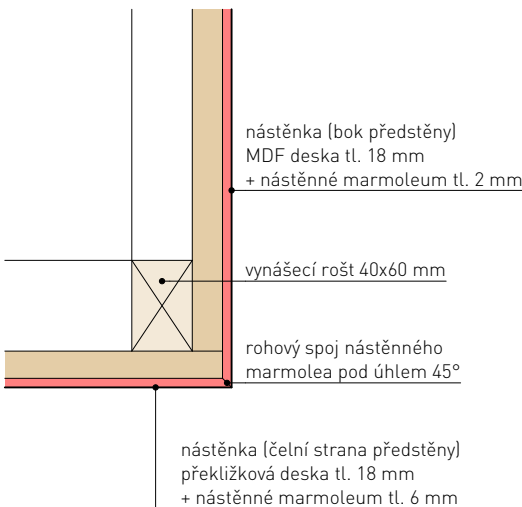
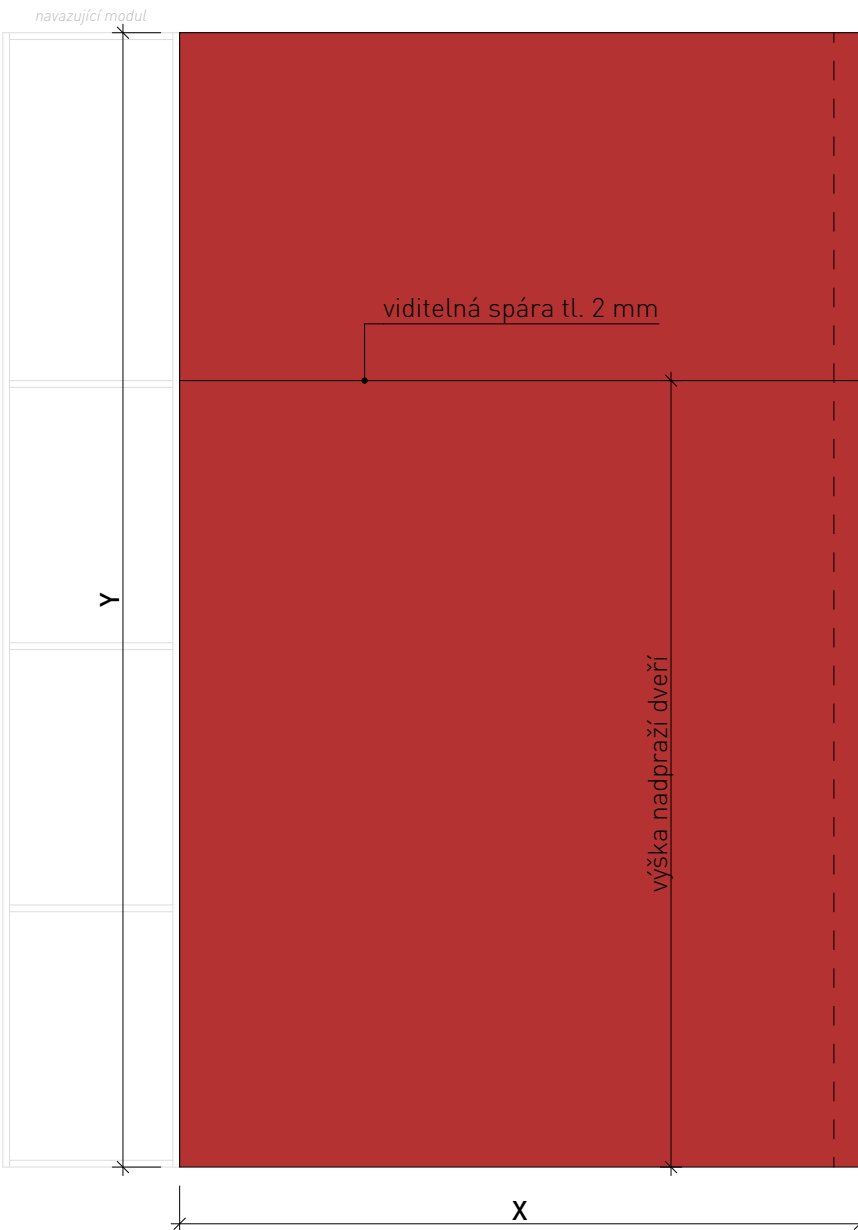
Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5			tabulka ostatního nábytku - část E		e.02		
popis:			dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří deska z březové překližky tl. 18 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označním místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>			<p>pohled 1:20</p>				
rozměry:			tabulka prvků:				
dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = 2 400 mm			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
			e.02.a	400	2 400		4
			e.02.b	450	2 400		1
			e.02.c	435	2 400		1
			e.02.d	335	2 400		1
			e.02.e	630	2 400		1
			e.02.f	410	2 400		1
materiál:							
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!!; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>			<p>půdorys 1:20</p>				
poznámky:			<p>rohový detail dveřního panelu 1:5</p>				
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>			<p>Všechny obrázky jsou ilustrační.</p> <p>Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>				

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.03		
popis:				dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorech navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří deska z březové překližky tl. 18 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označním místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<p>pohled 1:20</p>				
rozměry:				tabulka prvků:				
dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = 3 000 mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.03.a	400	3 000		21
				e.03.b	500	3 000		1
				e.03.c	505	3 000		1
				e.03.d	410	3 000		4
				e.03.e	475	3 000		1
				e.03.f	325	3 000		2
				e.03.g	490	3 000		1
				e.03.h	615	3 000		1
				e.03.i	560	3 000		1
				e.03.j	280	3 000		1
				e.03.k	385	3 000		1
				e.03.l	480	3 000		2
				e.03.m	755	3 000		1
				e.03.n	670	3 000		1
				e.03.o	450	3 000		1
				e.03.p	435	3 000		2
				e.03.q	330	3 000		1
				e.03.r	460	3 000		1
				e.03.s	630	3 000		1
				e.03.t	555	3 000		1
				e.03.u	350	3 000		2
				e.03.v	425	3 000		1
materiál:								
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>								
poznámky:								
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>								
				<p>půdorys 1:20</p>				
				<p>rohový detail dveřního panelu 1:5</p>				
				<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>				

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.04		
popis:				dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří deska z březové překližky tl. 18 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označním místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p> <p>Navržený prvek bude před zadáním do výroby prověřen a odzkoušen na prototypu. Prototyp vestavěného mobiliáře bude v rámci dodávky instalován na místě svého budoucího použití, prototyp bude odzkoušen a posléze odsouhlasen za přítomnosti dodavatele, investora, uživatele, zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.</p>				<p>pohled 1:20</p>				
rozměry:				tabulka prvků:				
dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = 2 800 mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.04.a	400	2 800		8
				e.04.b	450	2 800		1
				e.04.c	410	2 800		2
				e.04.d	420	2 800		1
				e.04.e	375	2 800		1
				e.04.f	415	2 800		1
materiál:				e.04.g	550	2 800		1
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>				e.04.h	475	2 800		1
				e.04.i	630	2 800		1
				e.04.j	330	2 800		2
				e.04.k	365	2 800		1
				e.04.l	320	2 800		2
				e.04.m	345	2 800		1
				poznámky:				<p>půdorys 1:20</p>
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>				<p>rohový detail dveřního panelu 1:5</p>				

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.05		
popis:				dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorech navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří deska z březové překližky tl. 12 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označím místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>								
rozměry:				tabulka prvků:				
dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 25 mm, výška = 2 800 mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.05	400	2 800		6
materiál:								
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 12 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!!; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>								
poznámky:								
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>								

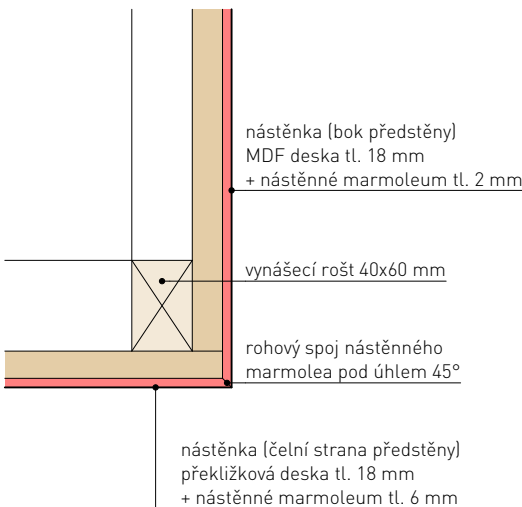
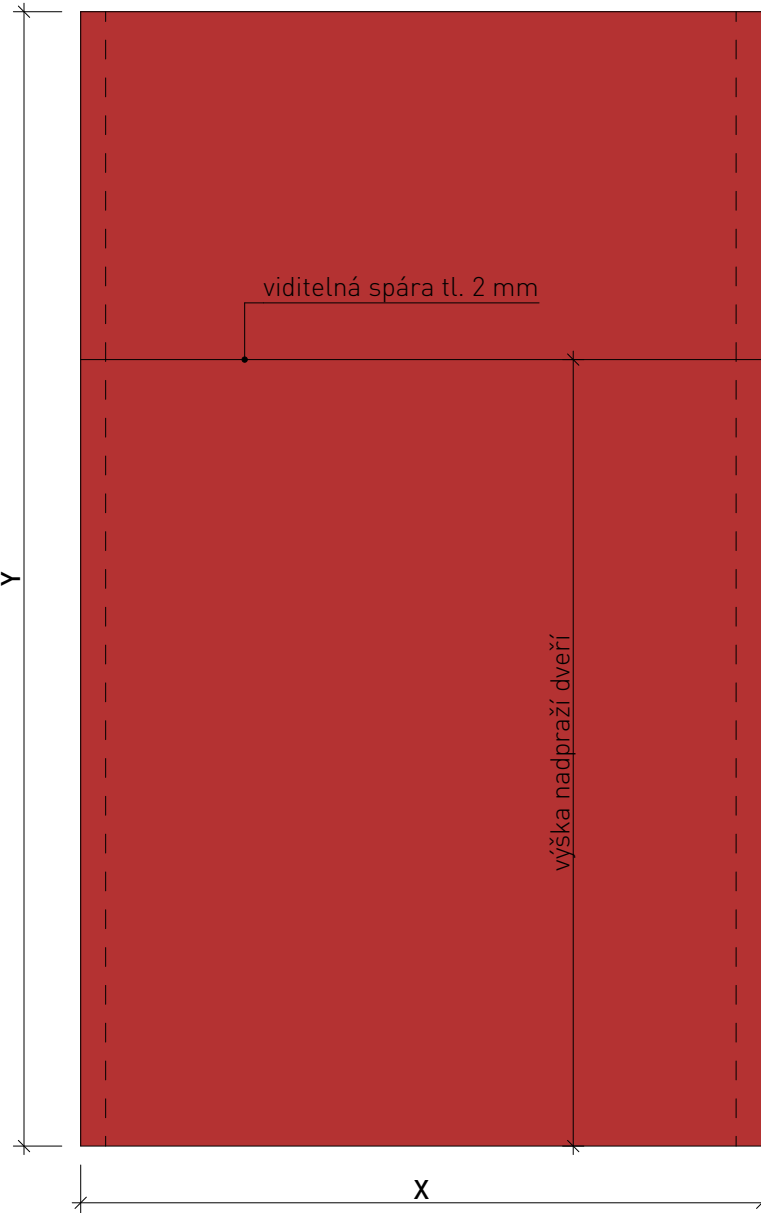
PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.06					
popis:				dveřní panel							
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorech navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus dveřního panelu tvoří deska z březové překližky tl. 18 mm, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Dveřní panel bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem. Dveřní panel je navržen s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Dveřní panel bude shora zaklopen deskou z překližkové desky tl. 18 mm, hrana zaklopení nebude viditelná.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zášlepkami hlav apod.!</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označím místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>											
rozměry:				tabulka prvků:							
dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = 2 800 mm				ozn.				X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.06				645	3 000		1
materiál:											
<p>- korpusy, zaklopení - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zášlepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>											
				<p>pohled 1:20</p>							
				<p>půdorys 1:20</p>				<p>rohový detail dveřního panelu 1:5</p>			
poznámky:											
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>								<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>			

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5			tabulka ostatního nábytku - část E		e.08																																																																	
popis:			nástěnka rohová																																																																			
<p>Obklad stěny je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek.</p> <p>Obklady stěn budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus obkladu tvoří deska oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm, která je vynesena pomocí dřevěného roštu a následně kotvena do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Obklad stěny bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem.</p> <p>Korpus je navržen s povrchovou úpravou z nástěnkového marmolea tl. 6 mm v červeném odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Obklad předstěny v komunikačních prostorách je z přírodního materiálu s funkcí interiérové vpichovací nástěnky. Kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku. Vpichy po připínáčcích se zatáhnou po jejich vytažení, materiál si zachovává pevnost a nedrolí se, nepřítahuje prach a má bakteriostatické vlastnosti.</p> <p>Ve výšce nadpraží dveří bude v nástěnkovém marmoleu viditelná spára tl. 2 mm. Výška nadpraží dveří se liší podle úrovně podlaží (nutno zaměřit na stavbě).</p>			<p>rohový detail nástěnky 1:5</p> 			<p>pohled</p> 																																																																
rozměry:			tabulka prvků:																																																																			
<p>nástěnka: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = Y mm Y = výška zárubně dveří stavby</p> <p>hmotnost: 4,7kg/m²</p>			<table><thead><tr><th>ozn.</th><th>X [mm]</th><th>Y [mm]</th><th>Z [mm]</th><th>množství</th></tr></thead><tbody><tr><td>e.08.a</td><td>1 750</td><td>2 400</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.b</td><td>890</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.c</td><td>905</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.d</td><td>1 355</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.e</td><td>985</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.f</td><td>1 550</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.g</td><td>1 585</td><td>2 800</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.h</td><td>1 745</td><td>2 800</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.i</td><td>615</td><td>2 800</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.j</td><td>1 760</td><td>2 800</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>e.08.k</td><td>1 210</td><td>3 000</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>e.08.l</td><td>900</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr></tbody></table>			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	e.08.a	1 750	2 400		1	e.08.b	890	3 000		1	e.08.c	905	3 000		1	e.08.d	1 355	3 000		1	e.08.e	985	3 000		1	e.08.f	1 550	3 000		1	e.08.g	1 585	2 800		1	e.08.h	1 745	2 800		1	e.08.i	615	2 800		1	e.08.j	1 760	2 800		1	e.08.k	1 210	3 000		2	e.08.l	900	3 000		1
ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství																																																																		
e.08.a	1 750	2 400		1																																																																		
e.08.b	890	3 000		1																																																																		
e.08.c	905	3 000		1																																																																		
e.08.d	1 355	3 000		1																																																																		
e.08.e	985	3 000		1																																																																		
e.08.f	1 550	3 000		1																																																																		
e.08.g	1 585	2 800		1																																																																		
e.08.h	1 745	2 800		1																																																																		
e.08.i	615	2 800		1																																																																		
e.08.j	1 760	2 800		1																																																																		
e.08.k	1 210	3 000		2																																																																		
e.08.l	900	3 000		1																																																																		
<p>materiál:</p> <p>- korpusy - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm; <u>povrchová úprava</u> - nástěnkové marmoleum tl. 6 mm - kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku na podkladu z juty; červený odstín - NCS S 3560-Y90R, hodnota LRV 11% (specifikace uvedena na úvodní listině) - pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>																																																																						
poznámky:																																																																						
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>																																																																						

Všechny obrázky jsou ilustrační.

Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

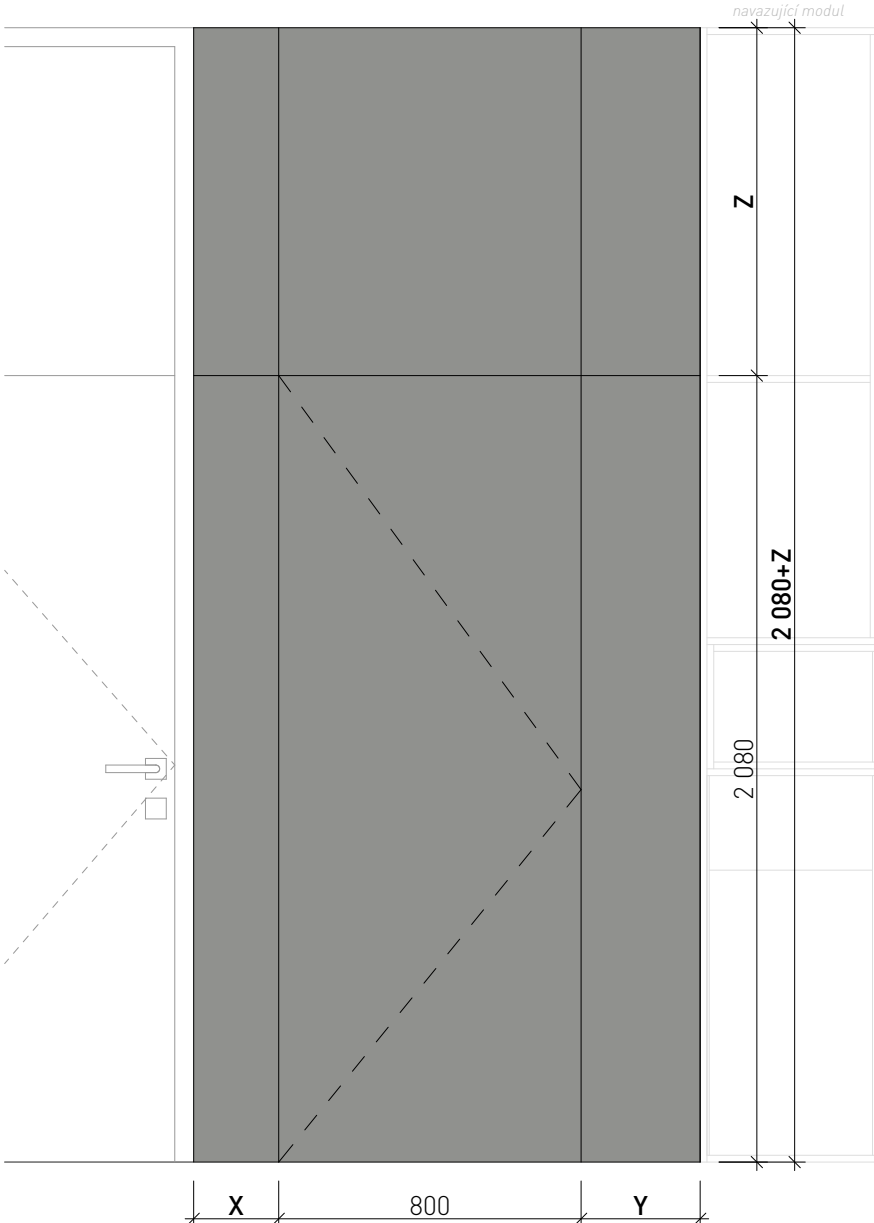
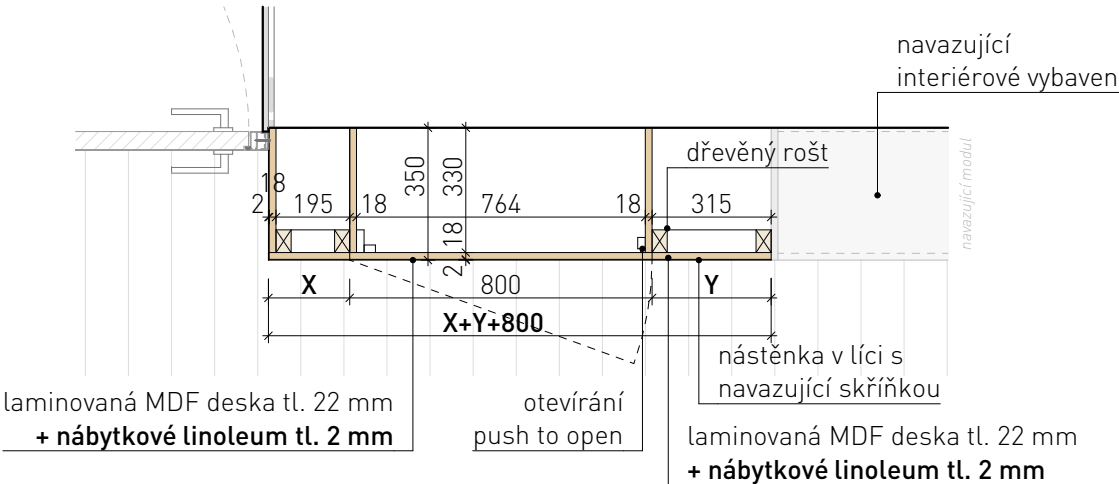
Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5			tabulka ostatního nábytku - část E		e.09										
popis:			nástěnka středová												
<p>Obklad stěny je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek.</p> <p>Obklady stěn budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus obkladu tvoří oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm, která je vynesena pomocí dřevěného roštu a následně kotvena do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Obklad stěny bude zalícován do jedné roviny se zbylým vestavným nábytkem.</p> <p>Korpus je navržen s povrchovou úpravou z nástěnkového marmolea tl. 6 mm v červeném odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků. Obklad předstěny v komunikačních prostorách je z přírodního materiálu s funkcí interiérové vpichovací nástěnky. Kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku. Vpichy po připínáčcích se zatáhnou po jejich vytažení, materiál si zachovává pevnost a nedrolí se, nepřitahuje prach a má bakteriostatické vlastnosti.</p> <p>Ve výšce nadpraží dveří bude v nástěnkovém marmoleu viditelná spára tl. 2 mm. Výška nadpraží dveří se liší podle úrovně podlaží (nutno zaměřit na stavbě).</p>			<p>rohový detail nástěnky 1:5</p> 			<p>pohled</p> 									
rozměry:			tabulka prvků:												
<p>dveřní panel: délka = X mm, hloubka = 350 mm, výška = Y mm</p> <p>Y = výška zárubně dveří stavby</p> <p>hmotnost: 4,7kg/m²</p>			<table><thead><tr><th>ozn.</th><th>X [mm]</th><th>Y [mm]</th><th>Z [mm]</th><th>množství</th></tr></thead><tbody><tr><td>e.09.a</td><td>1 290</td><td>3 000</td><td></td><td>1</td></tr></tbody></table>			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	e.09.a	1 290	3 000		1
ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství											
e.09.a	1 290	3 000		1											
materiál:															
<p>- korpusy - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm; <u>povrchová úprava</u> - nástěnkové marmoleum tl. 6 mm - kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku na podkladu z juty; červený odstín - NCS S 3560-Y90R, hodnota LRV 11% (specifikace uvedena na úvodní listině)</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrtů se záslépkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>															
poznámky:															
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>															

Všechny obrázky jsou ilustrační.

Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5			tabulka ostatního nábytku - část E		e.10																																																												
popis:			revizní dvířka																																																														
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>			<p>pohled</p>  <p>půdorys</p> 																																																														
rozměry:			tabulka prvků:																																																														
délka = X+Y+800 mm hloubka = 350 mm výška = 2 080+Z mm			<table><tr><th>ozn.</th><th>X [mm]</th><th>Y [mm]</th><th>Z [mm]</th><th>množství</th></tr><tr><td>e.10.a</td><td>225</td><td>315</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.b</td><td>65</td><td>420</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.c</td><td>100</td><td>170</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.d</td><td>290</td><td>360</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.e</td><td>475</td><td>935</td><td>720</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.f</td><td>365</td><td>100</td><td>720</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.g</td><td>225</td><td>285</td><td>720</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.h</td><td>370</td><td>405</td><td>720</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.i</td><td>200</td><td>125</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.j</td><td>475</td><td>200</td><td>920</td><td>1</td></tr><tr><td>e.10.k</td><td>415</td><td>825</td><td>920</td><td>1</td></tr></table>			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	e.10.a	225	315	920	1	e.10.b	65	420	920	1	e.10.c	100	170	920	1	e.10.d	290	360	920	1	e.10.e	475	935	720	1	e.10.f	365	100	720	1	e.10.g	225	285	720	1	e.10.h	370	405	720	1	e.10.i	200	125	920	1	e.10.j	475	200	920	1	e.10.k	415	825	920	1
ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství																																																													
e.10.a	225	315	920	1																																																													
e.10.b	65	420	920	1																																																													
e.10.c	100	170	920	1																																																													
e.10.d	290	360	920	1																																																													
e.10.e	475	935	720	1																																																													
e.10.f	365	100	720	1																																																													
e.10.g	225	285	720	1																																																													
e.10.h	370	405	720	1																																																													
e.10.i	200	125	920	1																																																													
e.10.j	475	200	920	1																																																													
e.10.k	415	825	920	1																																																													
materiál:																																																																	
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírávní push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>																																																																	
poznámky:																																																																	
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>																																																																	

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).
Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřípouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!
Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zpracování následně k odsouhlasení.

Navržený prvek bude před zadáním do výroby prověřen a odzkoušen na prototypu. Prototyp vestavěného mobiliáře bude v rámci dodávky instalován na místě svého budoucího použití, prototyp bude odzkoušen a posléze odsouhlasen za přítomnosti dodavatele, investora, uživatele, zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

délka = X+Y+700 mm hloubka = 350 mm výška = 2 080+Z mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	e.11				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírání push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

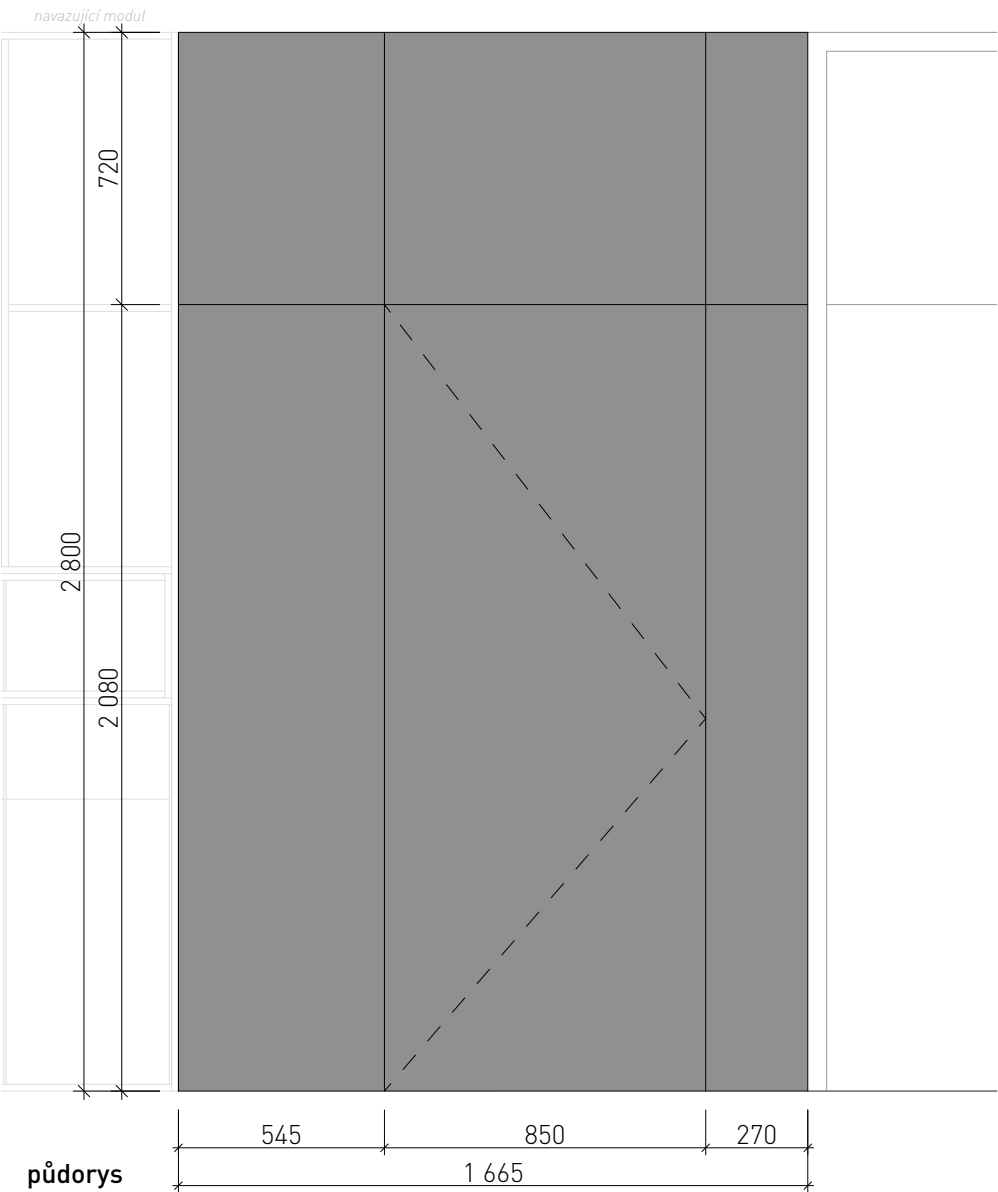
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřípouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

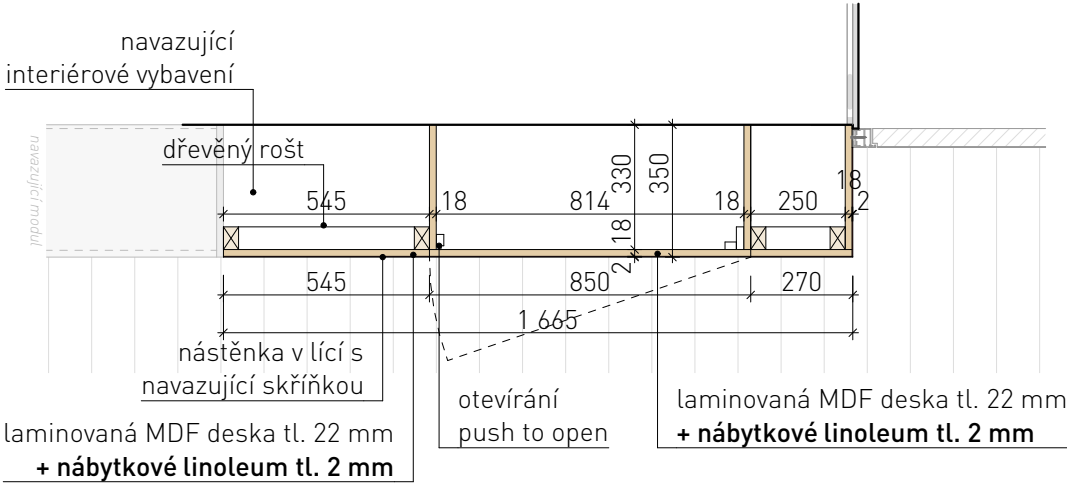
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).
Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = **X+700** mm
hloubka = 350 mm
výška = **Y+Z** mm

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - systém skrytého otevírání push-to-open
 - jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

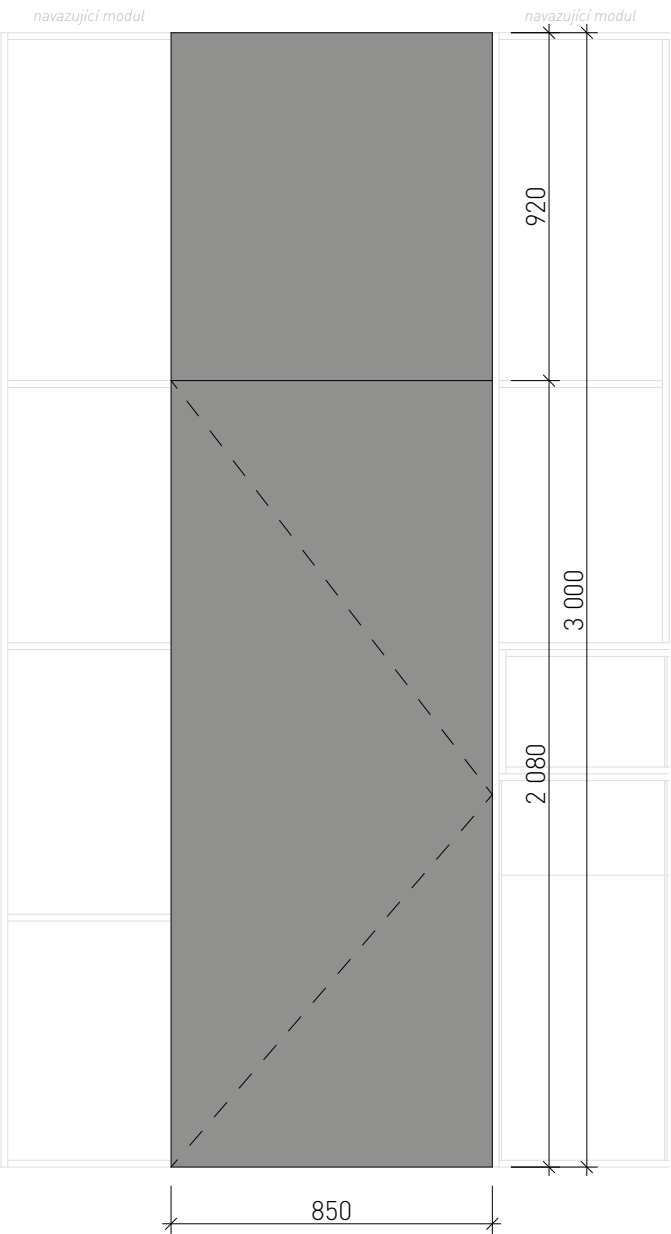
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

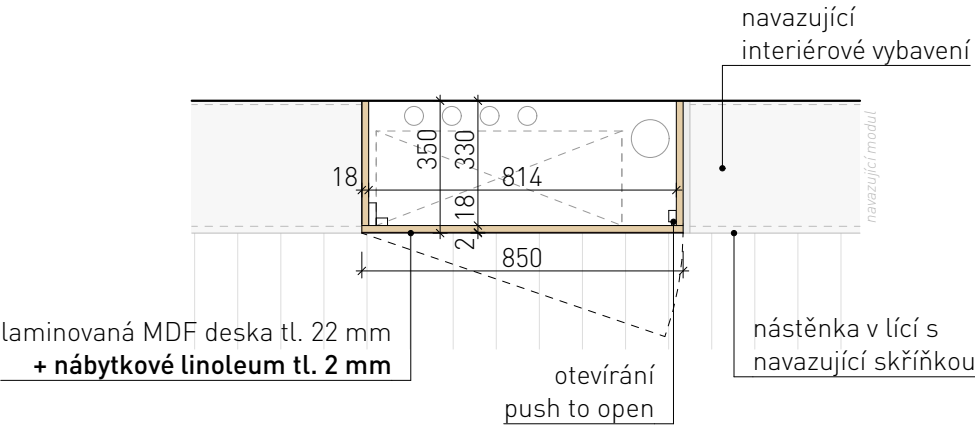
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

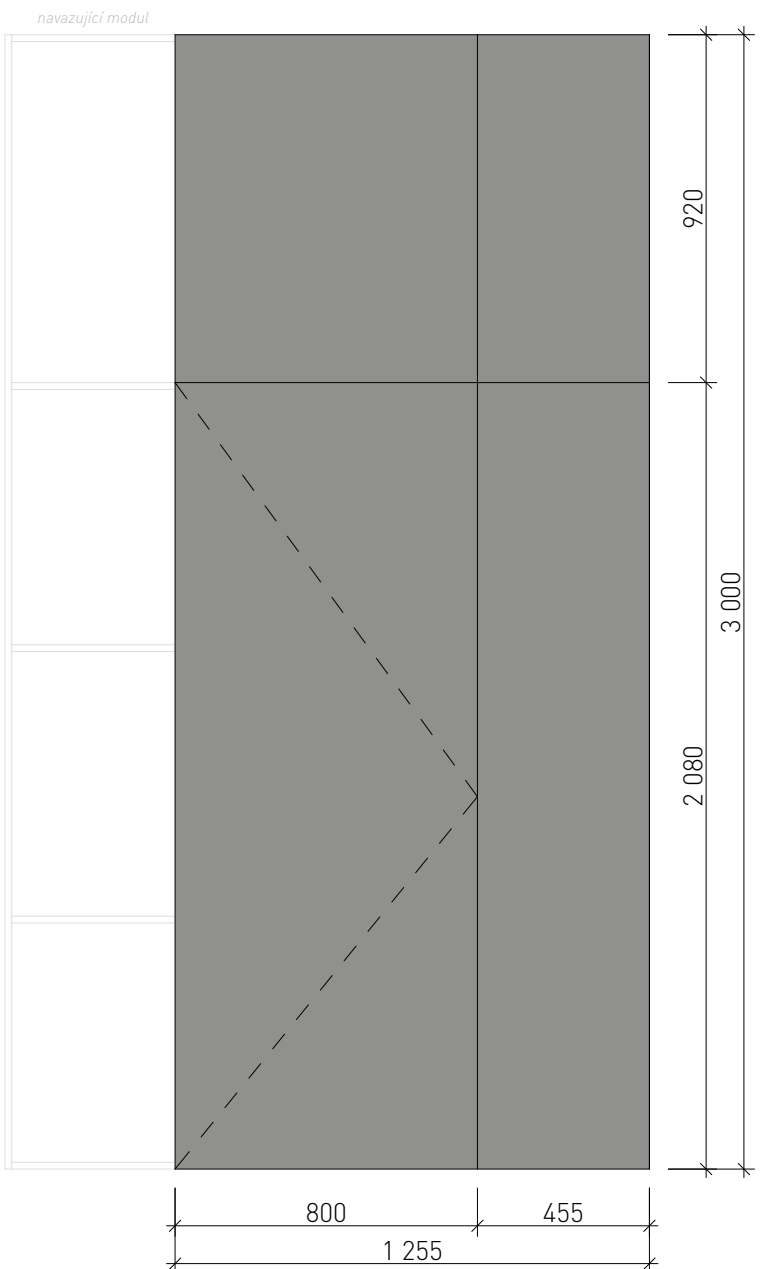
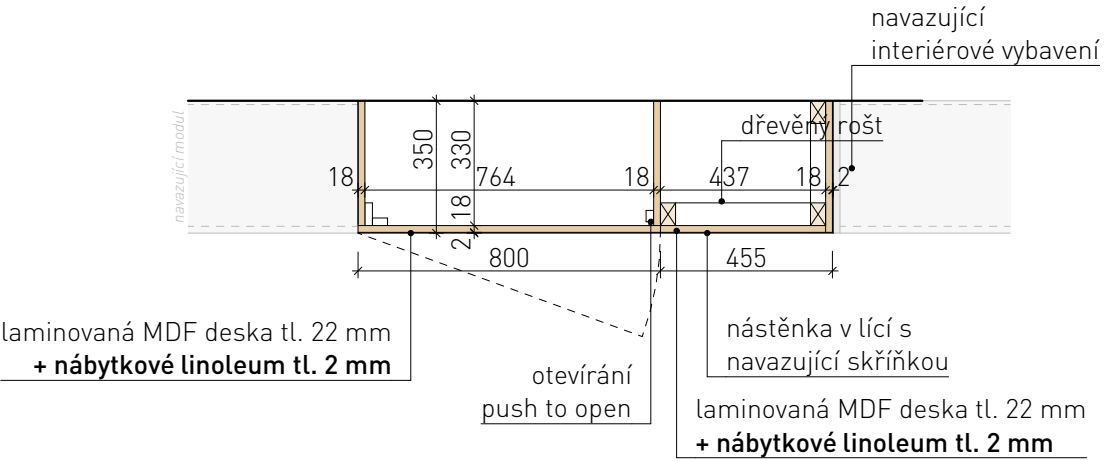
pohled

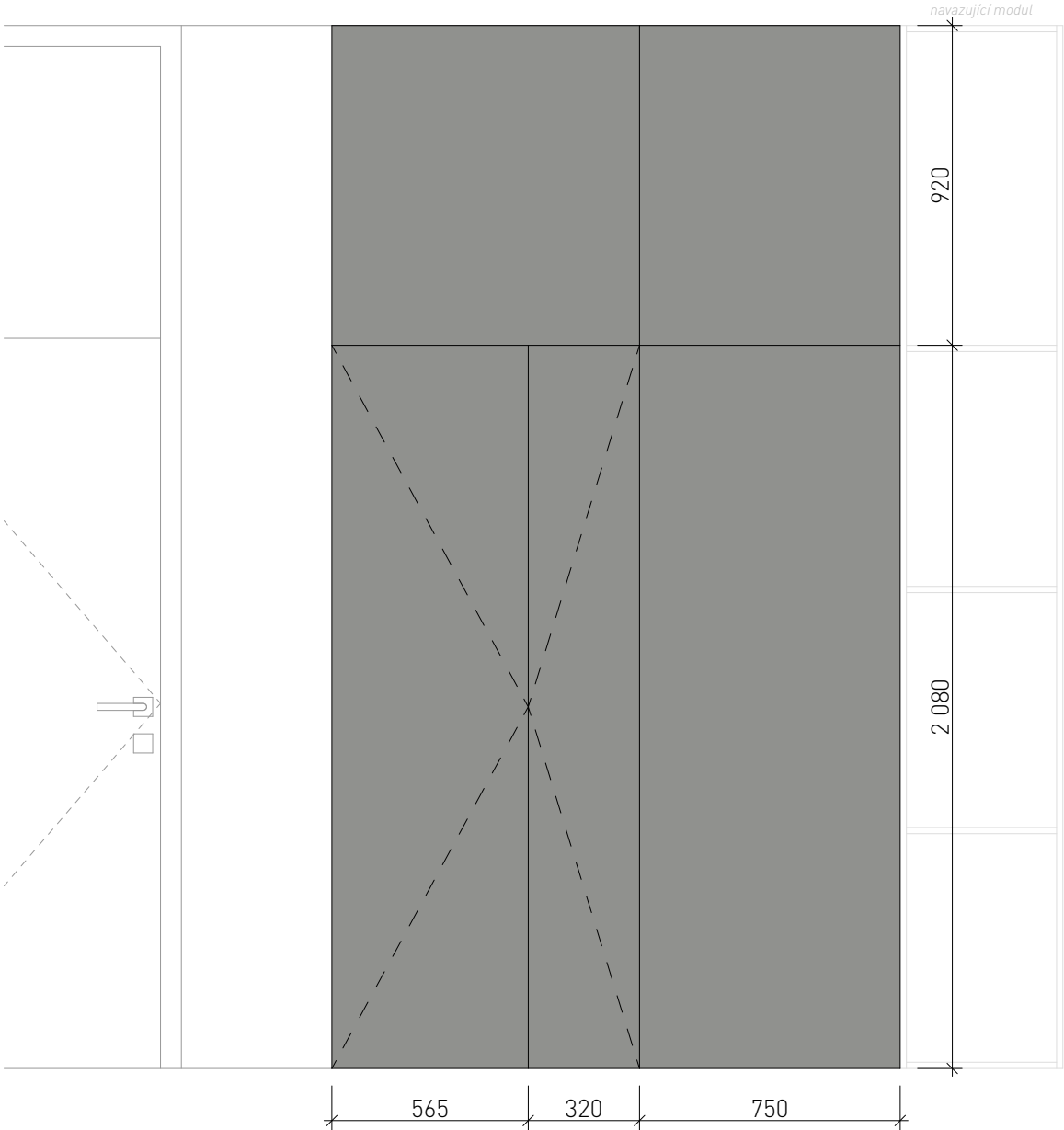
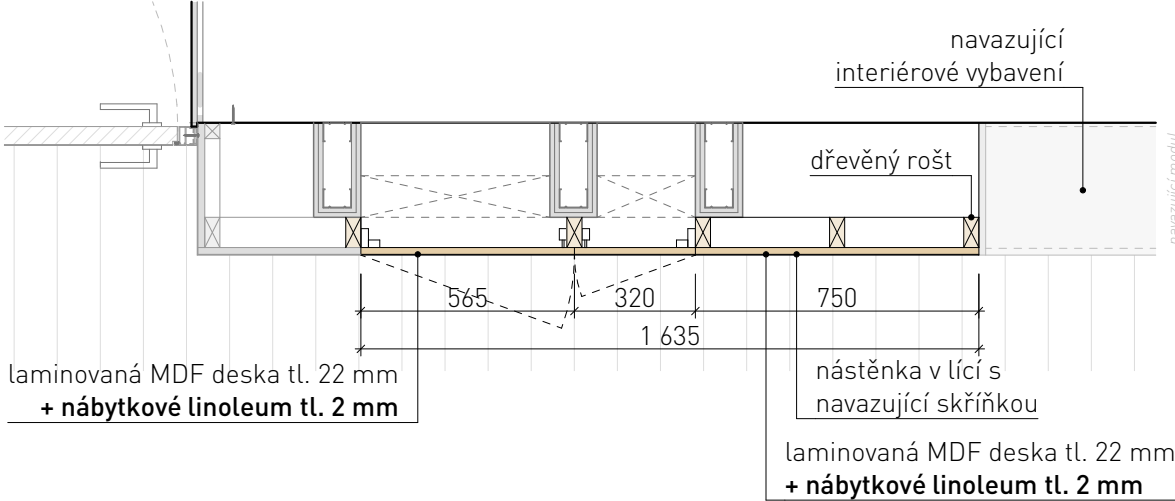


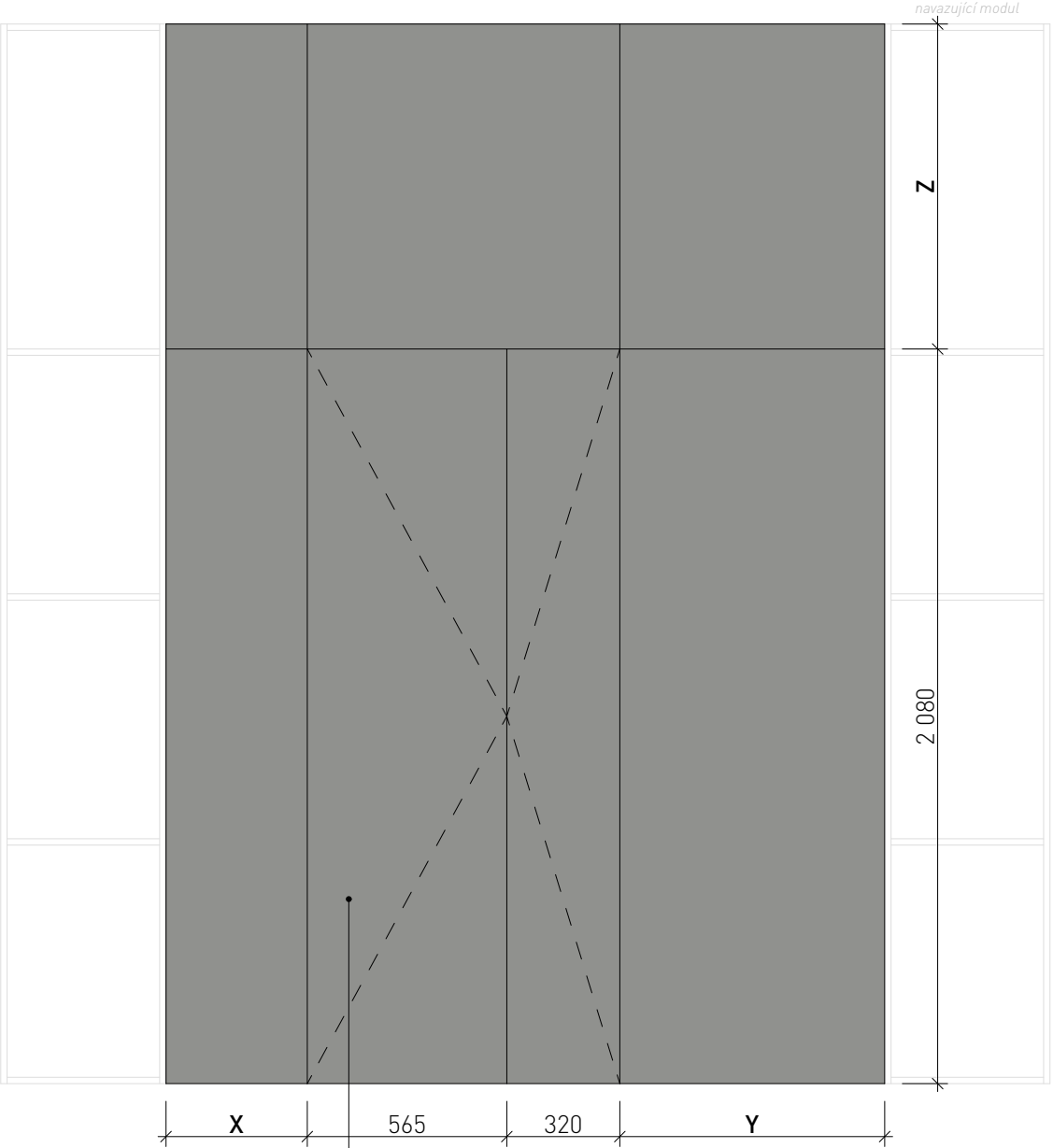
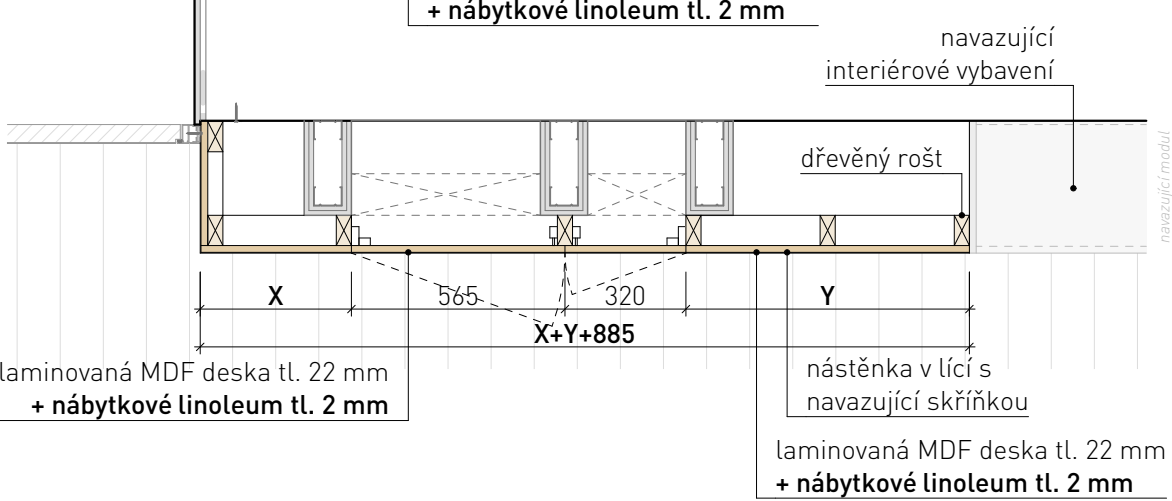
půdorys



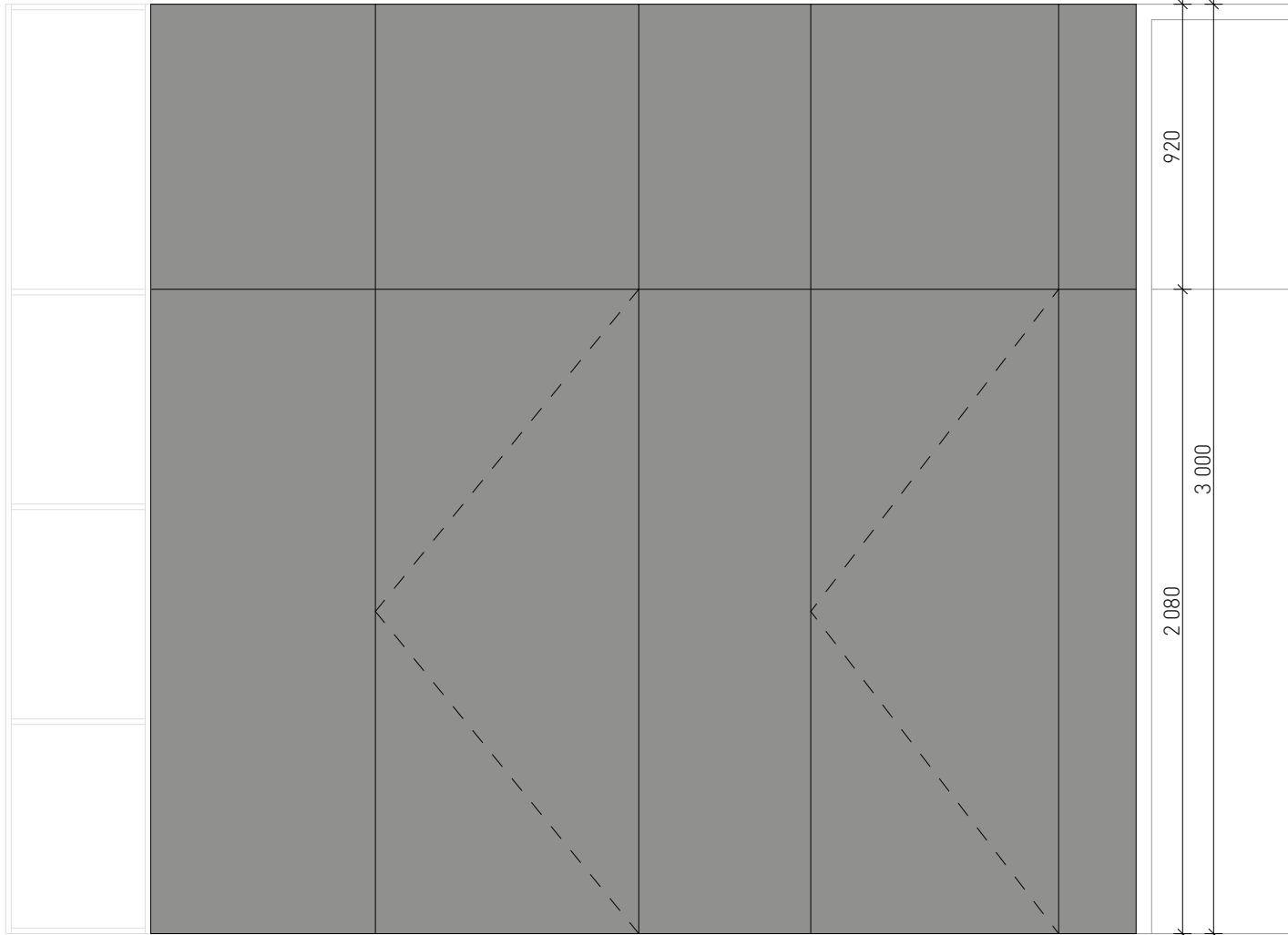
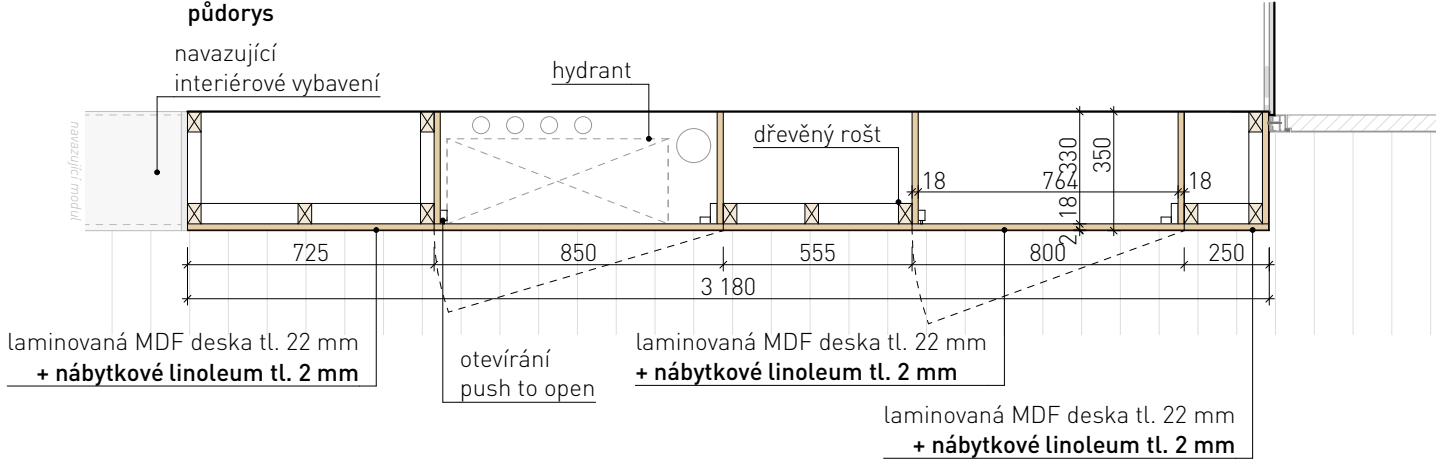
Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

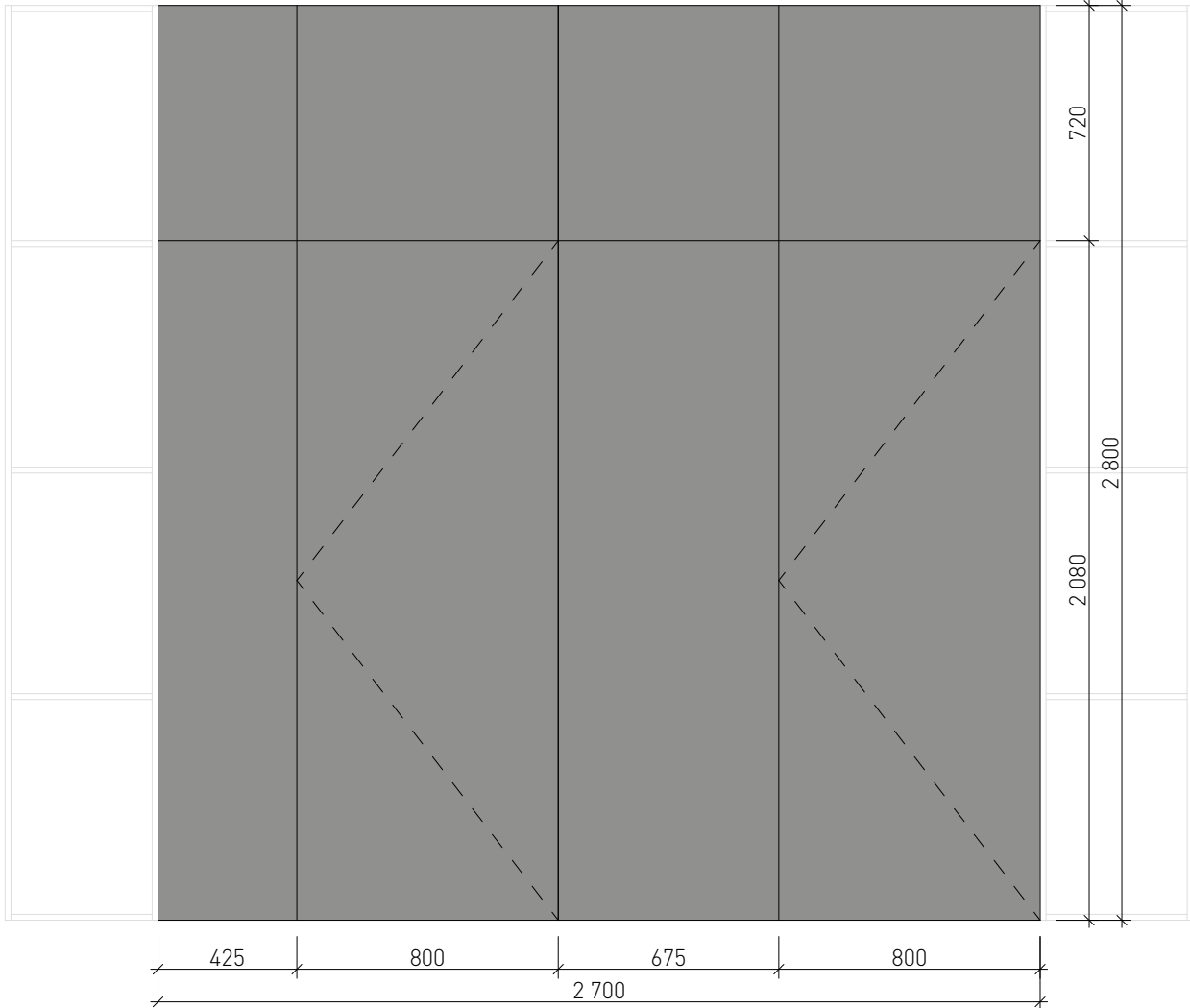
Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.13		
popis:				revizní dvířka				
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložena vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<p>pohled</p>  <p>půdorys</p> 				
rozměry:				tabulka prvků:				
délka = 1 255 mm hloubka = 350 mm výška = 3 000 mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.13				1
materiál:								
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 [specifikace uvedena na úvodní listině], udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <ul style="list-style-type: none">- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku- systém skrytého otevírávní push-to-open- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>								
poznámky:								
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>								

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.14		
popis:					revizní dvířka				
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložena vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>					<p>pohled</p> 				
rozměry:					tabulka prvků:				
<p>délka = 1 635 mm hloubka = 350 mm výška = 3 000 mm</p>					ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
					<p>e.14</p> <p>1</p>				
materiál:									
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 [specifikace uvedena na úvodní listině], udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírávní push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>					<p>půdorys</p> 				
poznámky:									
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>					<p>Všechny obrázky jsou ilustrační.</p> <p>Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>				

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.15
popis:				revizní dvířka		
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<p>pohled</p>  <p>půdorys</p> 		
<p>rozměry:</p>				<p>tabulka prvků:</p>		
délka = X+Y+885 hloubka = 350 mm výška = 2 080+Z				ozn.	X [mm]	Y [mm]
				e.15.a	445	450
				e.15.b	515	125
<p>materiál:</p>				Z [mm]	920	
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírání push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>				množství	1	1
<p>poznámky:</p>						
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>						

Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.16			
popis:					revizní dvířka					
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložena vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>					<p>pohled</p> 					
rozměry:					tabulka prvků:					
<p>délka = 3 180 mm</p> <p>hloubka = 350 mm</p> <p>výška = 3 000 mm</p>					ozn.		X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
					e.16		1			
materiál:										
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 [specifikace uvedena na úvodní listině], udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírání push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>					<p>půdorys</p> 					
poznámky:					<p>Všechny obrázky jsou ilustrační.</p> <p>Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>					

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.17															
popis:				revizní dvířka																	
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložena vůči korpusu, navržena z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<p>pohled</p> 																	
rozměry:				tabulka prvků:																	
<p>délka = 2 700 mm</p> <p>hloubka = 350 mm</p> <p>výška = 2 800 mm</p>				<table><tr><th>ozn.</th><th>X [mm]</th><th>Y [mm]</th><th>Z [mm]</th><th>množství</th></tr><tr><td>e.17</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	e.17				1					
				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství													
e.17				1																	
materiál:				<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 [specifikace uvedena na úvodní listině], udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírávní push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>																	
poznámky:				<p>Všechny obrázky jsou ilustrační.</p> <p>Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>																	

Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 2 175 mm
hloubka = 350 mm
výška = 3 000 mm

tabulka prvků:

ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
e.18				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírání push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

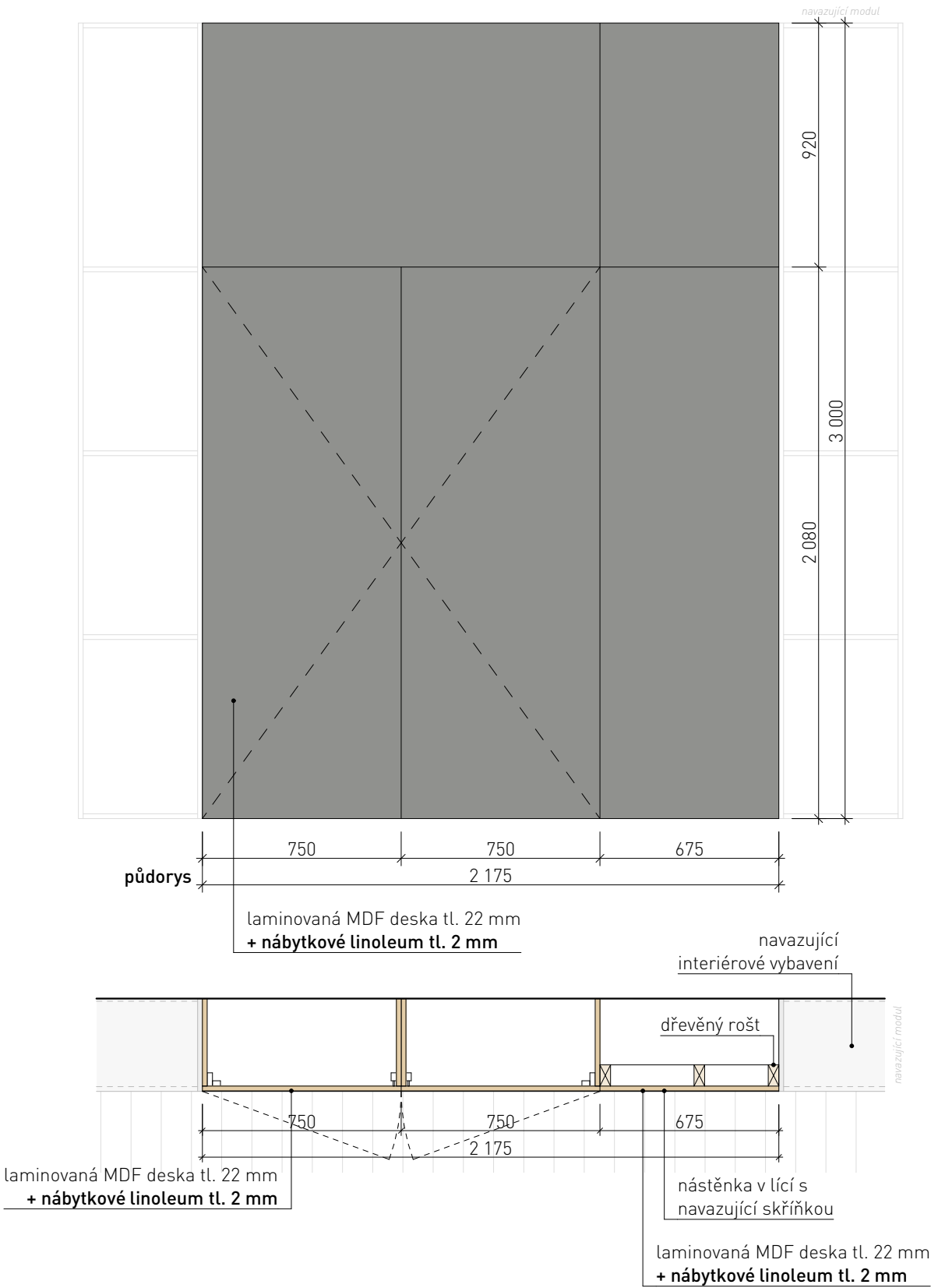
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 1 635 mm
hloubka = 350 mm
výška = 3 000 mm

tabulka prvků:

ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
e.19				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírání push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

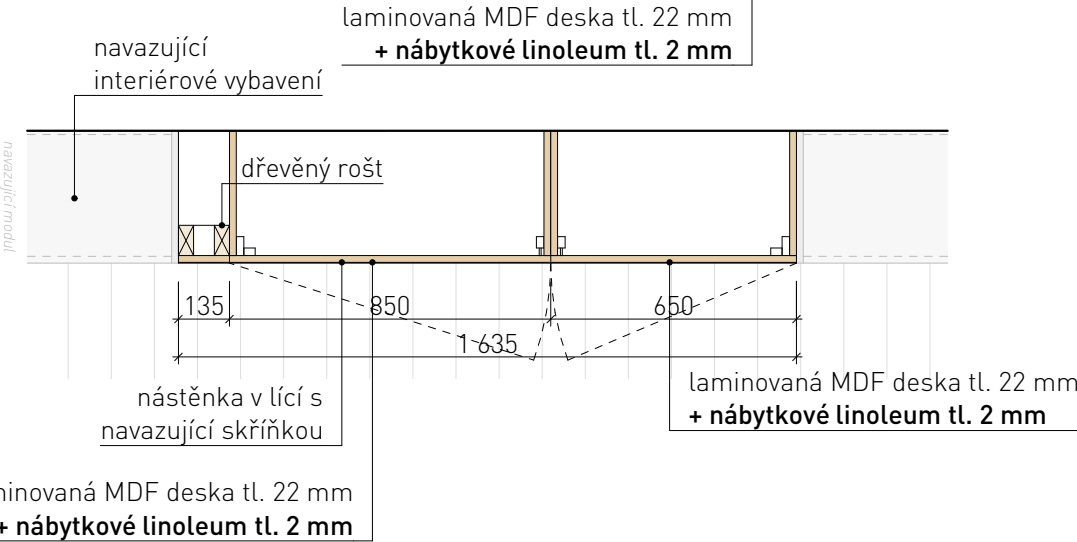
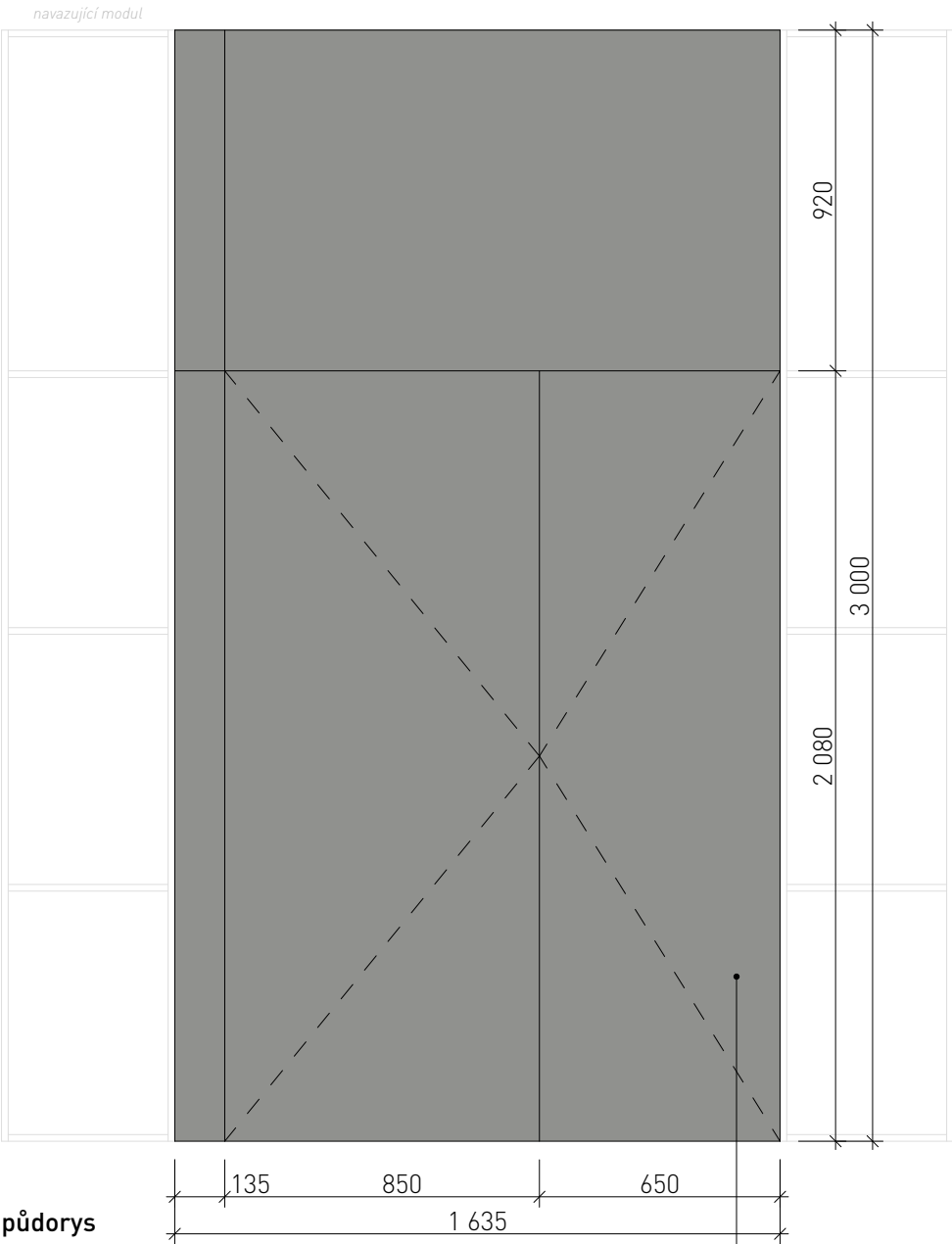
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.20		
popis:				revizní dvířka				
<p>Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).</p> <p>Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.</p> <p>Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.</p> <p>Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.</p> <p>Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<p>pohled</p>				
rozměry:				tabulka prvků:				
<p>délka = 2 025 mm</p> <p>hloubka = 350 mm</p> <p>výška = 3 000 mm</p>				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.20	125	125	90	1
materiál:								
<p>- korpusy a dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm</p> <p>- doplňky</p> <p>- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku</p> <p>- systém skrytého otevírávní push-to-open</p> <p>- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel</p>				<p>půdorys</p>				
poznámky:				<p>Všechny obrázky jsou ilustrační.</p> <p>Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>				

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků jsou proměnné, viz nákres a tabulka prvků.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).
Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = X+Y+1 685 mm hloubka = 350 mm výška = 2 080+Z mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	e.21.a	725	300	920	1
	e.21.b	245	270	720	1
	e.21.c	125	450	920	1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírání push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

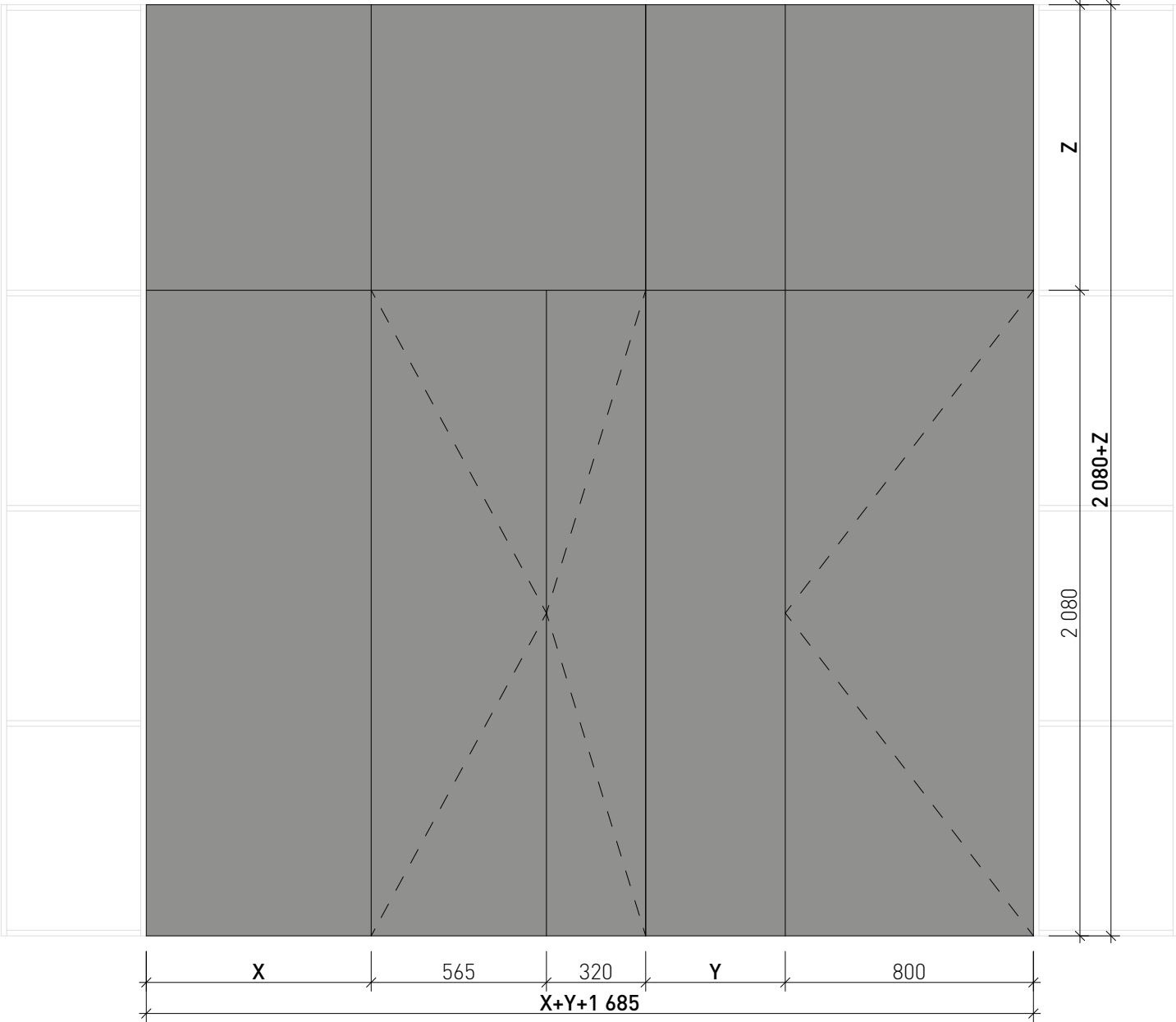
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

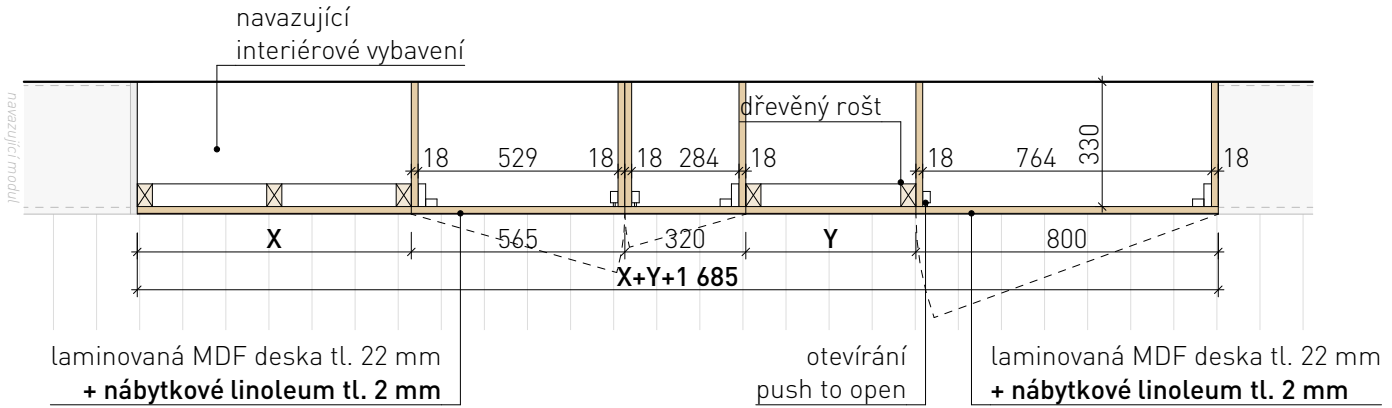
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.

Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

tabulka prvků:

<p>délka = 680 mm</p> <p>hloubka = 350 mm</p> <p>výška = 3 000 mm</p> <p>materiál:</p>	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	e.22				1

material:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), **udržitelný přírodní materiál** s vysokou odolností, **matný satinový povrch**, **nezaněchává otisky prstů**, **antistatický**, **flexibilní**

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únosností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírávní push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzkouškovány a předloženy ke schválení zadavateli

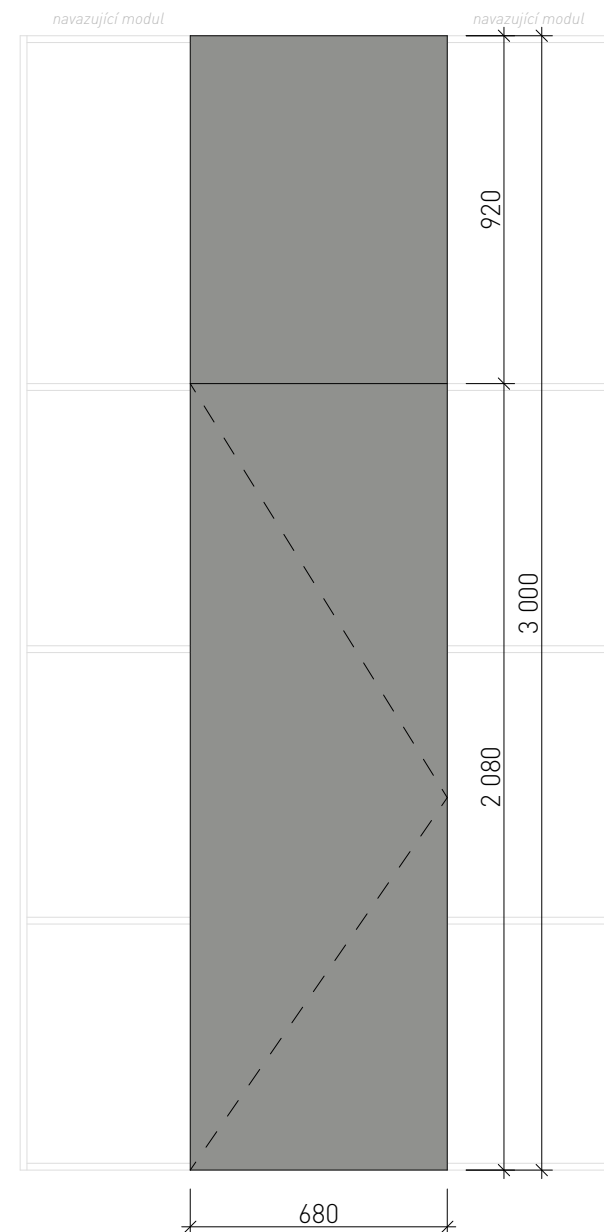
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotvení materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslapkami hlav apod.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

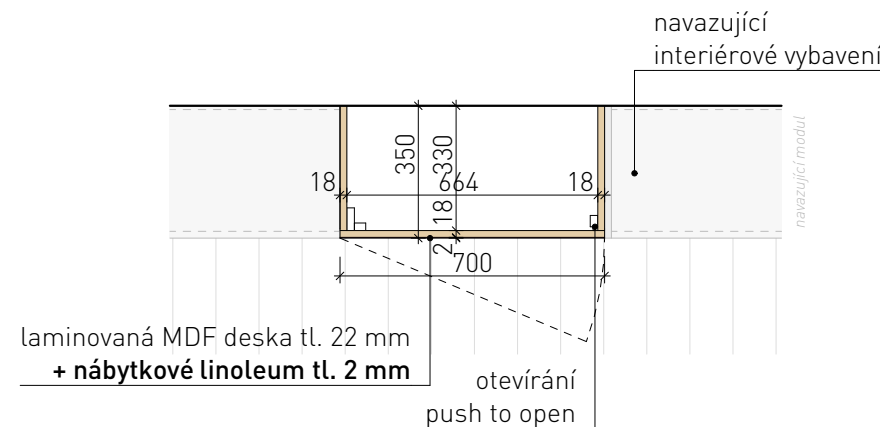
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled

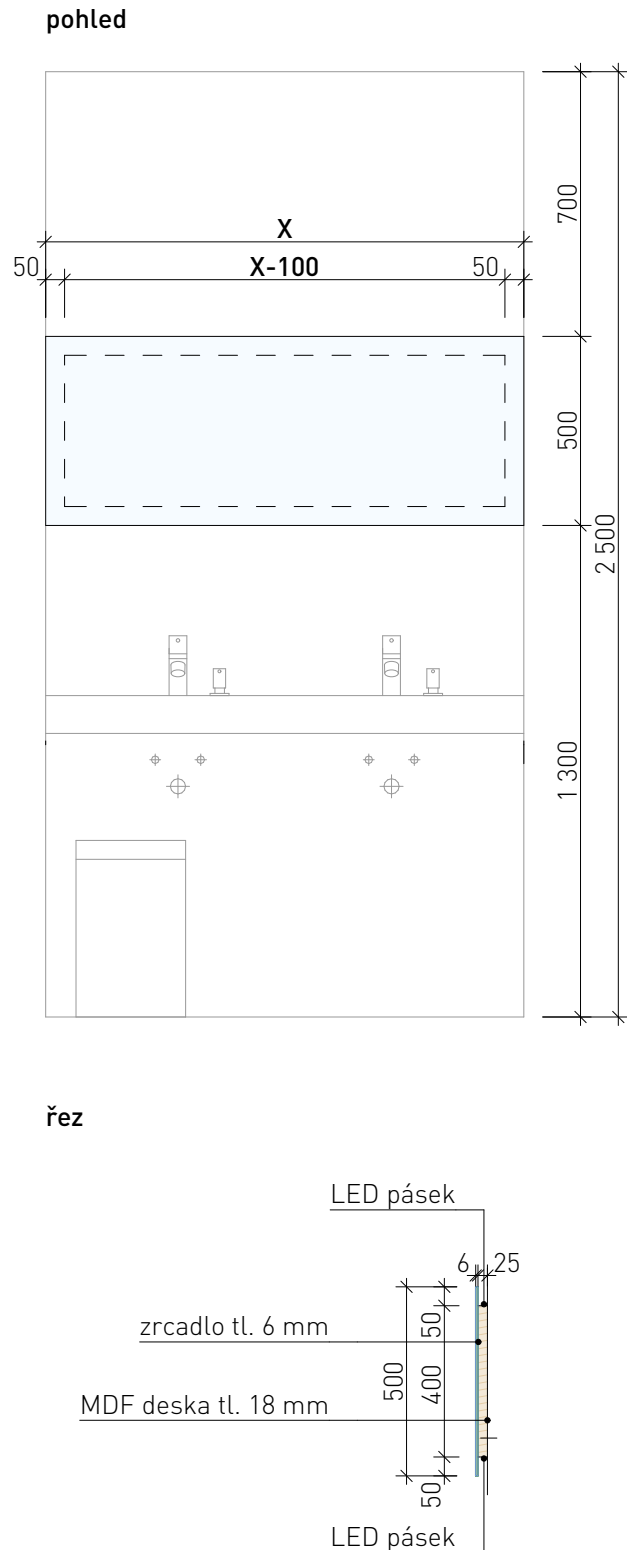


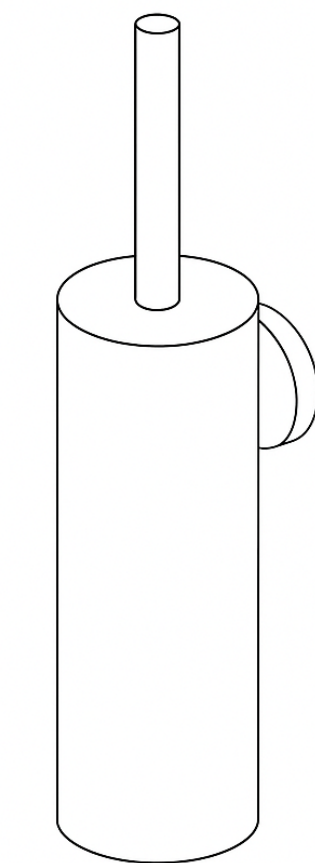
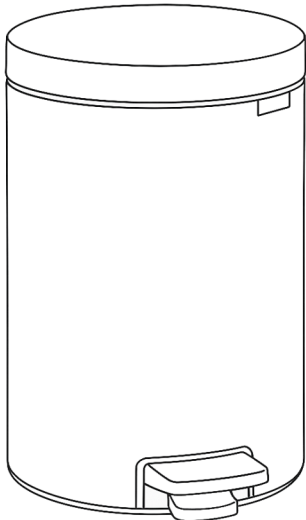
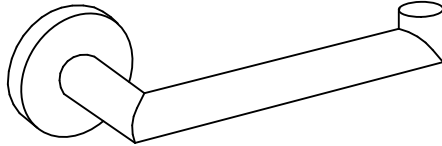
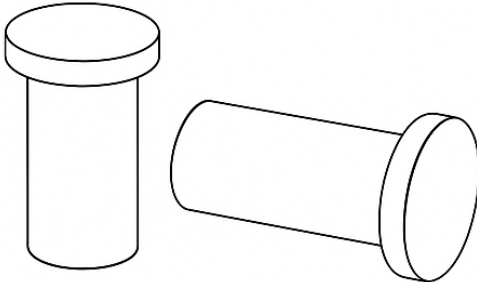
pūdorys

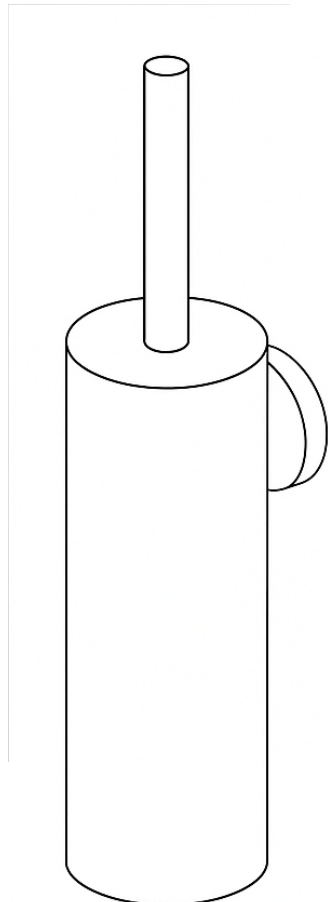
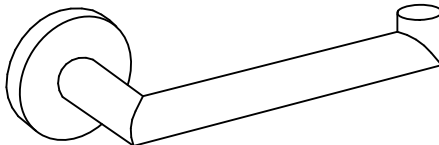
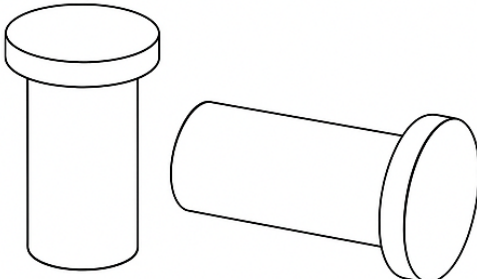


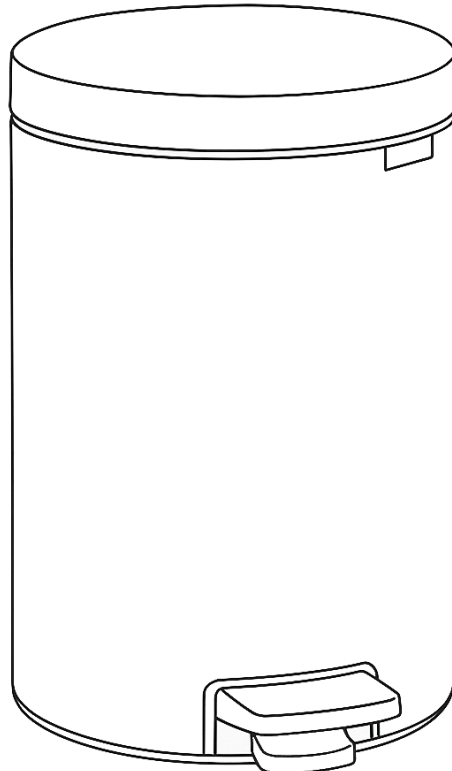
Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určíjí vzhled prvků a jednotlivých komponent.

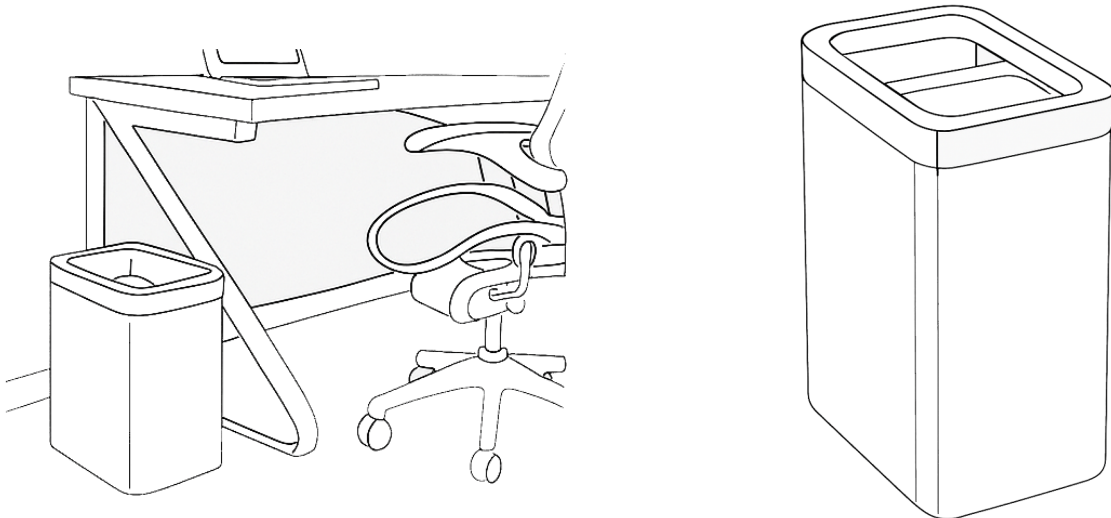
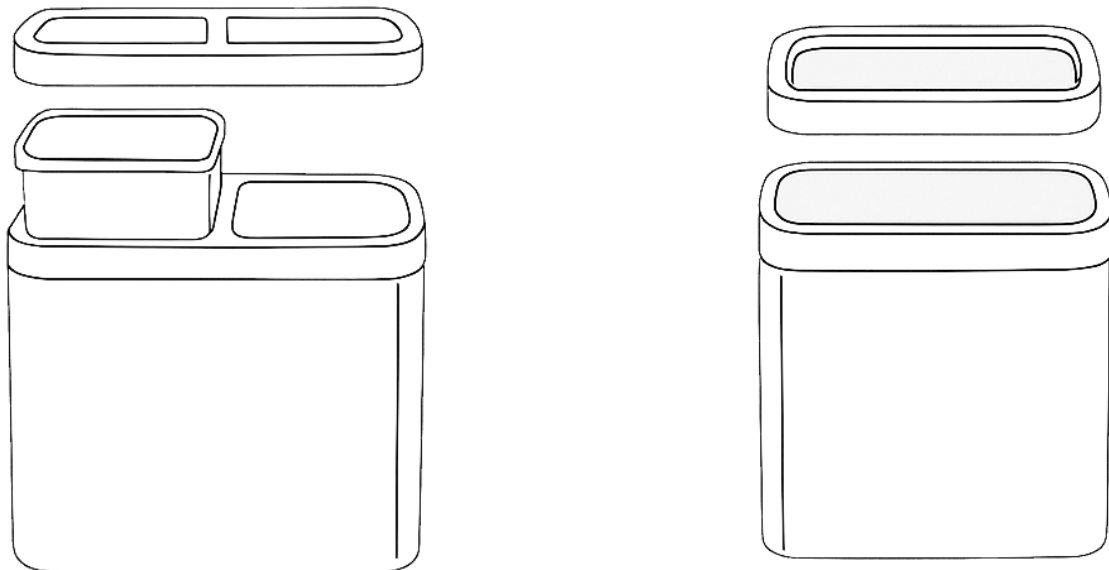
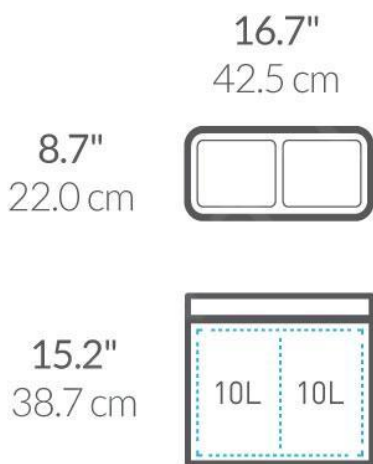
PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.23
popis:					květináč s rostlinou		
<p>V kancelářích a arkýřích jsou navrženy květináče se živými stromy. Květináč tvaru dutého válce je vyroben z dvojitého ocelového plechu tl. 0,5 mm. Květináč je proveden bez odtokových otvorů s dvojitým dnem a vybaven samozavlažovacím systémem, kdy ve spodní části nádoby je prostor pro vodu, která je odtud vedena do kořenového systému pomocí vztlínání knoty. Nad substrát vychází nálevka a měrka signalizující stav vody v květináči. V horní části nádoby je na drenážní vrstvu osazena rostlina ve vhodném substrátu. Povrch zeminy je zakryt vrstvou praného kameniva fr.16-36mm v bílé šedé barvě. Dno je zvednuté nad spodní hranu obvodového lemu a jsou k němu přikotvena kolečka s dostatečnou únosností zajišťující možnost přesunu květináče. Květináč tak zdánlivě levituje cca 10mm nad podlahou.</p> <p>Do květináče je vsazen malolistnatý strom vhodný pro celoroční vegetaci v interiéru (např. ficus benjamin). Výška bez kořenového balu cca 1,5-2m, štíhlý vyšší kmen, širší koruna. Rostlina s krátkým a širokým kmenem není vhodná. Konkrétní rostliny budou vybrány za účasti zadavatele.</p> <p>Součástí prvku je veškerý spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté. Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit se zadavatelem.</p> <p>Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p> <p>Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a zadavatelem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p>					vzhled stromu		
rozměry:					tabulka prvků:		
květináč průměr 400 mm výška 600 mm					ozn.	X [mm]	Y [mm]
					e.23		5
strom výšky cca. 1,5-2 m							
materiál:							
květináč - ocelový plech tl. 0,5 mm, povrchová úprava vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem) 4x pogumovaná kolečka s dostatečnou únosností drenáž - vrstva keramzitu v tl.50mm strom vč. vhodné zeminy - např. ficus benjamin kryt zeminy - vrstva praného kameniva fr.16-32mm v šedé barvě v tl.30mm spojovací materiál					vzhled obdobných výrobků válcový květináč na kolečkách		
poznámky:							
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen - veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem							
					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.		

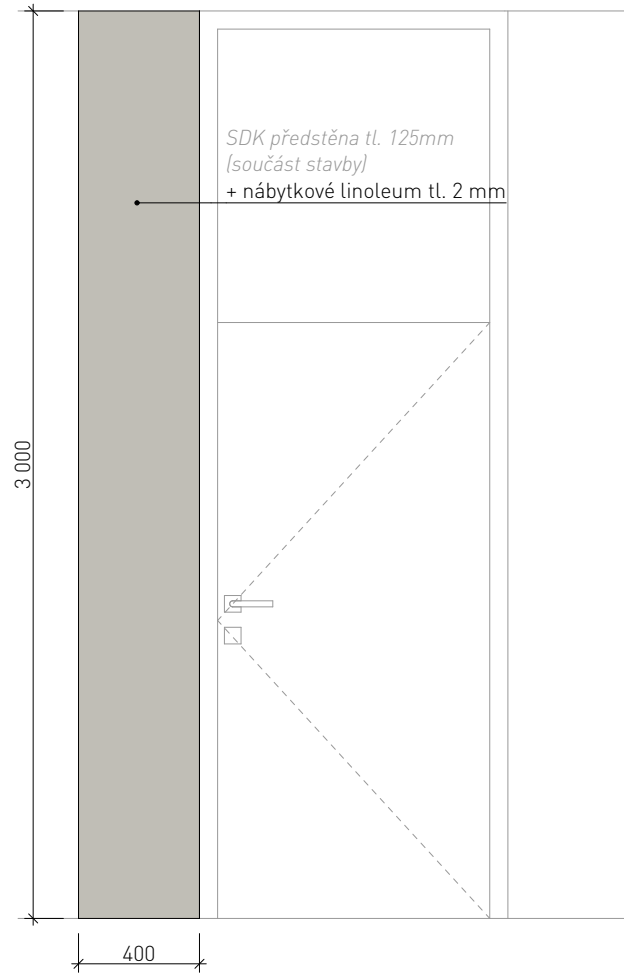
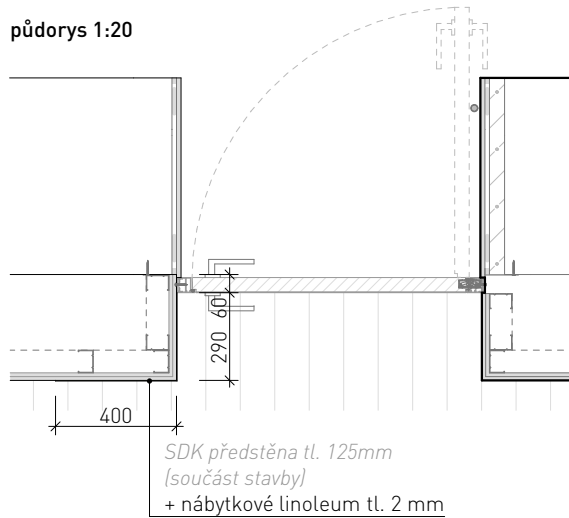
PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.24
popis:					zrcadlo		
<p>Zrcadlo lepené na lakované MDF desce tl. 25 mm. Deska je zavěšená na stěnu. Zrcadlo přesahuje okraj desky o 50 m, čímž je jeho plocha odsazena od roviny stěny. Hrana je jemně zbroušena (nejmenším možným zkosením). Za přesahem zrcadla, na horní a spodní hraně mdف desky je umístěn LED pásek, který tak vytváří nepřímé osvětlení. LED pásek je součástí prvku.</p> <p>Použité lepidlo nesmí ohrozit stabilitu zrcadlové vrstvy.</p> <p>Detaily prvku budou před výrobou konzultovány a odsouhlaseny s zadavatelem. Součástí prvku jsou veškeré montážní, konstrukční, spojovací a kotevní prvky.</p>							
rozměry:		tabulka prvků:					
skutečné rozměry doměřit na stavbě tloušťka = 25+6 mm		ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	
		e.24.a	1 265			2	
		e.24.b	1 345			8	
		e.24.c	970			1	
		e.24.d	870			1	
		e.24.e	1075			1	
		e.24.f	950			1	
materiál:							
<ul style="list-style-type: none">- zrcadlo tl. 6 mm- lakovaná mdف deska tl. 25 mm- LED pásek (2x délka u každého zrcadla) <p>- součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál</p>							
poznámky:							
<ul style="list-style-type: none">- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.		

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.25
popis:					vybavení toalet (ženy)		
<p>Vybavení WC kabiny tvoří na zdi zavěšená štětka na wc s krytem a nerezovou nádobou, držák na toaletní papír, nerezový odpadkový koš a 2x nástěnný háček pro odložení oděvu.</p> <p>1) Nerezová štětka s krytem k zavěšení na zeď s nádobou tvaru jednoduchého válce. Prvek je vybaven odnímatelnou plastovou vložkou pro snadné čištění. Kotvení je skryté.</p> <p>2) Držák toaletního papíru bez krytu, v nerezovém provedení. Instalace přivrtáním na zeď nebo lepením.</p> <p>3) Nerezový odpadkový koš na hygienické potřeby, určený pro postavení na zem nebo zavěšení na zeď v matném (broušeném) provedení. Koš obsahuje PVC vložku z černého plastu. Objem koše je 3l.</p> <p>4) Nástěnný háček na oděvy, připevněný na dveře wc kabiny. Jednoduchého válcového tvaru z broušené nerezi - kotvení skryté.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Konkrétní prvky a jejich materiálové/barevné řešení budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem a investorem.</p>					<div><div>štětka na wc - závěsná</div><div></div><div>odpadkový koš</div><div></div></div> <div><div>držák na toaletní papír</div><div></div></div> <div><div>háček</div><div></div></div>		
rozměry:		tabulka prvků:					
štětka na wc: celková výška 402mm, průměr 90mm držák na toaletní papír: celková délka prvku 175mm, hloubka 70mm, výška 55mm nerezový odpadkový koš: průměr = 168mm, výška = 264mm, objem 3l 2x nástěnný háček: průměr 20mm, délka 30mm (tolerance ± 10 mm)		ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	
		e.25				14	
materiál:							
materiál: matná broušená nerezová ocel (+ černý plast)							
všechny prvky musí odpovídat vzhledu dle vyobrazení							
poznámky:							
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen - veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.		

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.26
popis:					vybavení toalet (muži)		
<p>Vybavení WC kabiny tvoří na zdi zavěšená štětka na wc s krytem a nerezovou nádobou, držák na toaletní papír, nerezový odpadkový koš a 2x nástěnný háček pro odložení oděvu.</p> <p>1) Nerezová štětka s krytem k zavěšení na zeď s nádobou tvaru jednoduchého válce. Prvek je vybaven odnímatelnou plastovou vložkou pro snadné čištění. Kotvení je skryté.</p> <p>2) Držák toaletního papíru bez krytu, v nerezovém provedení. Instalace přivrtáním na zeď nebo lepením.</p> <p>3) Nástěnný háček na oděvy, připevněný na dveře wc kabiny. Jednoduchého válcového tvaru z broušené nerezí - kotvení skryté.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Konkrétní prvky a jejich materiálové/barevné řešení budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem a investorem.</p>					<div><div>štětka na wc - závěsná</div><div></div></div> <div><div>držák na toaletní papír</div><div></div></div> <div><div>háček</div><div></div></div>		
rozměry:		tabulka prvků:					
štětka na wc: celková výška 402 mm, průměr 90 mm držák na toaletní papír: celková délka prvku 175 mm, hloubka 70 mm, výška 55 mm 2x nástěnný háček: průměr 20 mm, délka 30 mm (tolerance ± 10 mm)		ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	
		e.26				12	
materiál:							
materiál: matná broušená nerezová ocel (+ černý plast)							
všechny prvky musí odpovídat vzhledu dle vyobrazení							
poznámky:							
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.		

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.27
popis:					odpadkový koš (toalety)		
<p>Odpadkový koš nášlapný s vyjímatelnou vložkou, se systémem uchycení igelitového sáčku. Odpadkový koš je vyroben z kovu s povrchovou úpravou v matném broušeném provedení. Vnitřní vyjímatelná nádoba je z černého plastu. Výrobek musí být odolný vysoké četnosti užívání.</p> <p>Nášlap široký.</p> <p>Objem odpadkového koše je 20L.</p> <p>Vzhled koše musí být shodný s referenčním obrázkem.</p> <p>Konkrétní výrobek musí být odsouhlasen zadavatelem.</p>							
rozměry:		tabulka prvků:					
průměr = 290 mm, výška = 467 mm (tolerance ± 10 mm) objem 20L		ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	
		e.27				14	
materiál:							
materiál: matná broušená nerezová ocel (+černý plast)							
všechny prvky musí odpovídat vzhledu dle vyobrazení							
poznámky:							
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.		

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.28		
popis:					odpadkový koš (kancelář)				
<p>Typový otevřený odpadkový koš na tříděný odpad.</p> <p>Příruční odpadkový koš vhodný do kanceláří, se snadnou výměnou sáčků. Koš je obdélníkového tvaru se zakulacenými rohy. Povrch koše z kartáčované nerezové oceli je odolný proti otiskům. Koš obsahuje dvě plastové nádoby o objemu 10 l pro běžný odpad a odpad určený k recyklaci. Konstrukce koše je z oceli.</p> <p>Jeden typ koše pro celou budovu i kanceláře. Koše jsou rozmístěny a označeny (polepem barevným pruhem nebo popisem) dle potřeby.</p> <p>Tvar a vzhled odpadkového koše je dán referenčním zobrazením, které musí být dodrženo. Koš bude vzorkován konkrétním vzorkem ještě před objednáním. Jedná se o uživatelsky a esteticky velmi významný prvek, který musí odpovídat představě zadavatele. Zadavatel a uživatel má právo odmítnout vzorky, které nebudou v souladu s popisem a vyobrazením daným projektovou dokumentací. Vzorek musí být před objednáním odsouhlasen zadavatelem a uživatelem.</p>									
rozměry:					tabulka prvků:				
výška = 387 mm, šířka = 425 mm, hloubka = 220 mm (tolerance ± 10 mm) objem = 2x 10 l hmotnost = 3,6 kg					ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
					e.28				20
materiál:									
odpadkový koš									
- nádoba z kartáčované nerezové oceli, povrch odolný proti otiskům									
- odlápečí víko z nerezové oceli s otvory pro vhazování odpadu									
- 2x vnitřní plastová vložka koše (kbelík) o objemu 10 l, pro snadnější vysypávání									
poznámky:									
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.				
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem									

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.29		
popis:				dveřní panel				
<p>Dveřní panel s informačním systémem jednotlivých učeben a kanceláří je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek. Dveřní panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Dveřní panel je navržen z nábytkového linolea přilepeného na SDK předstěnu (součást stavby). Nábytkové linoleum tl. 2 mm ve světle šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Celkové rozměry prvků viz nákres.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Na dveřní panel bude umístěn informační systém s označním místností. Způsob číslování a bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních dveřních panelech bude určen uživatelem (informační systém není součástí tohoto projektu).</p> <p>Velikost dveřního panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>				<div><p>pohled 1:20</p></div> <div><p>půdorys 1:20</p></div>				
rozměry:				tabulka prvků:				
dveřní panel: délka = 400 mm, hloubka = 350 mm, výška = 3 000 mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
				e.29				2
materiál:								
<p>- podklad - SDK předstěna s dvojítm záklopem celkové tl. 125 mm</p> <p>- <u>povrchová úprava</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>								
poznámky:								
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>				Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.				

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Revizní dvířka jsou naložena vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Celková výška a šířka prvku je proměnná (viz nákres a tabulka prvků).
Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!
Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 380 mm hloubka = 350 mm výška = 2 800 mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	e.30				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - systém skrytého otevírání push-to-open
 - jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

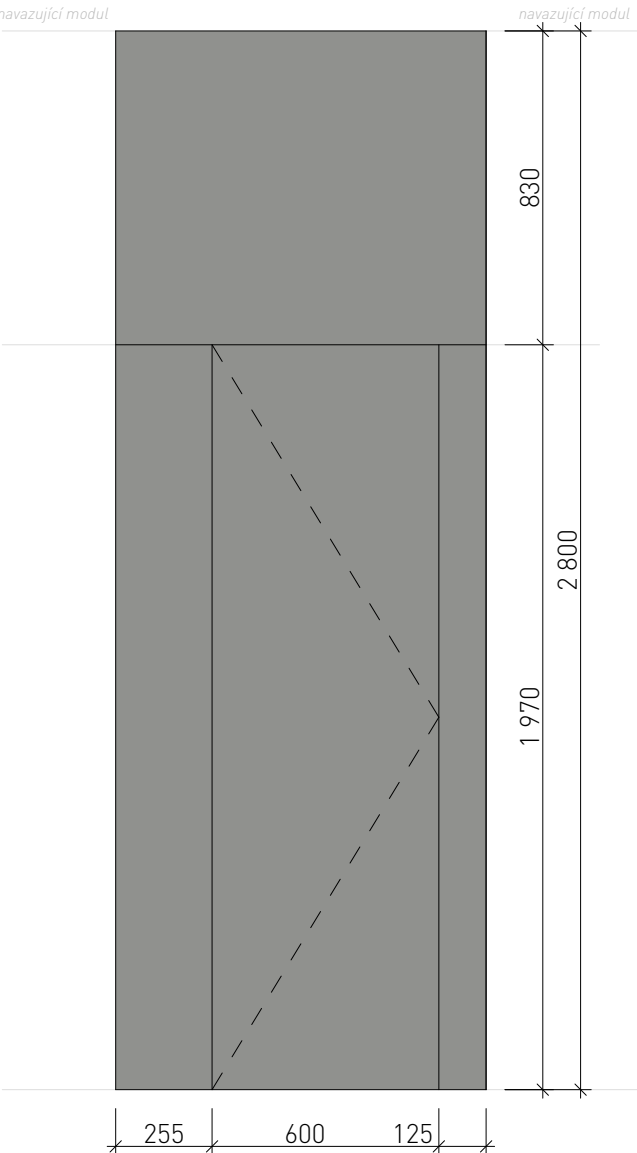
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

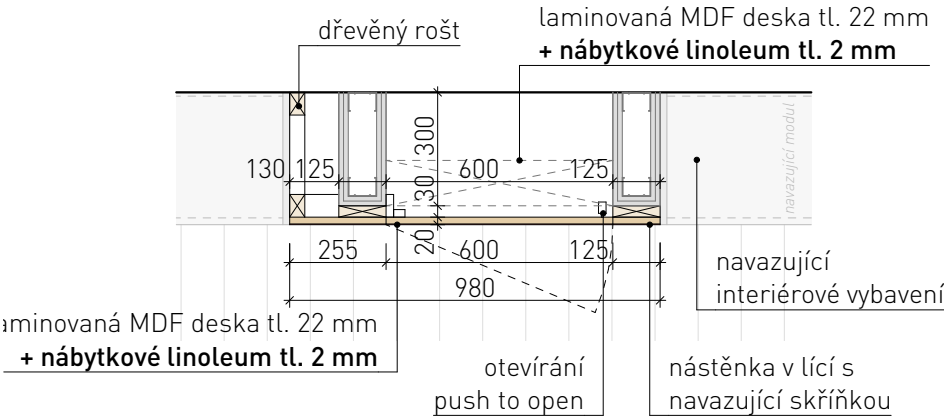
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka ostatního nábytku - část E		e.31				
popis:					koncový panel (skříňky)						
<p>Koncový plný panel je v komunikačních prostorách navržen jako atypický výrobek.</p> <p>Koncové panely budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor).</p> <p>Korpus koncového panelu tvoří jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, z rubu opatřená protitahem, která je kotvena pomocí dřevěného roštu do nosné stěny. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby panel dosahoval požadované tloušťky dle nákresu. Koncový panel bude zalícovaný do jedné roviny s ostatními prvky sestavy.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Velikost koncového panelu bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>											
rozměry:					tabulka prvků:						
koncový panel: délka = 250 mm, hloubka = 350 mm, výška = 3 000 mm					ozn.			X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
					e.31						1
materiál:											
<p>- korpus - jednostranně dýhovaná MDF tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřípustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah</p> <p>- pomocný rošt - dřevěné hranoly profilu 40/40 mm</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdف, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>											
poznámky:											
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>											

pohled

půdorys

Všechny obrázky jsou ilustrační.

Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 1 135 mm hloubka = 350 mm výška = 2 400 mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	e.32				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- **doplňky**
- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - systém skrytého otevírání push-to-open
 - jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

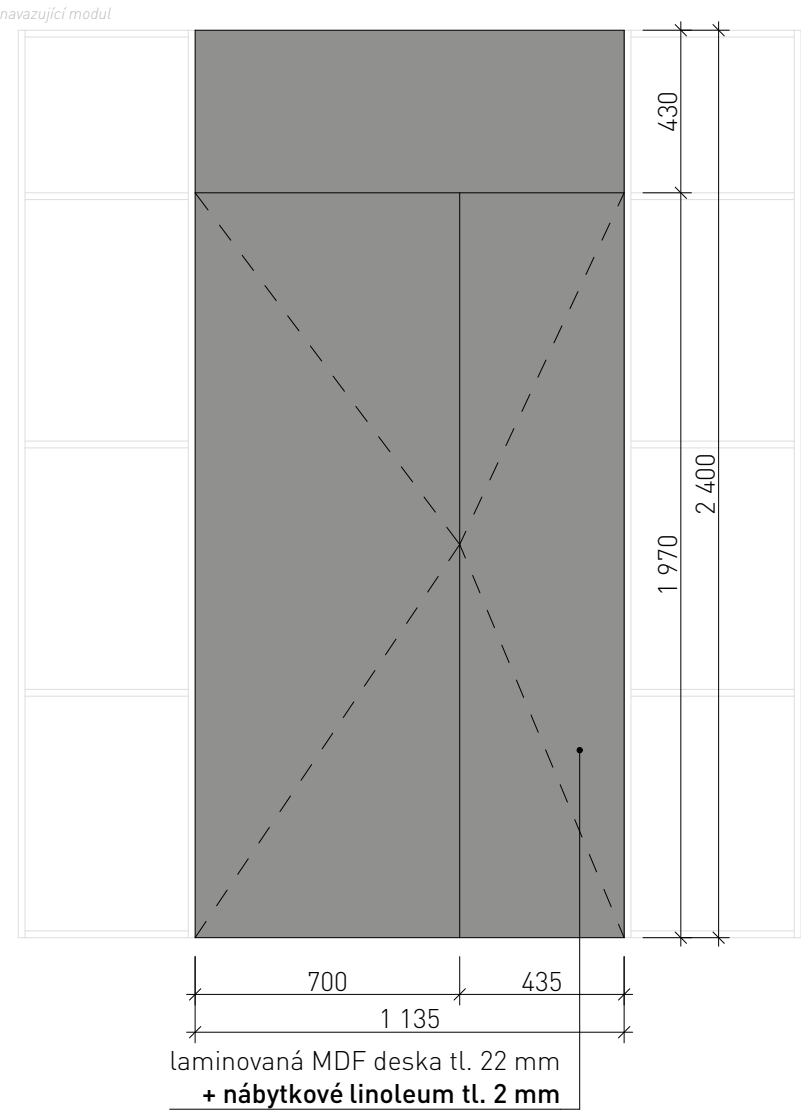
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

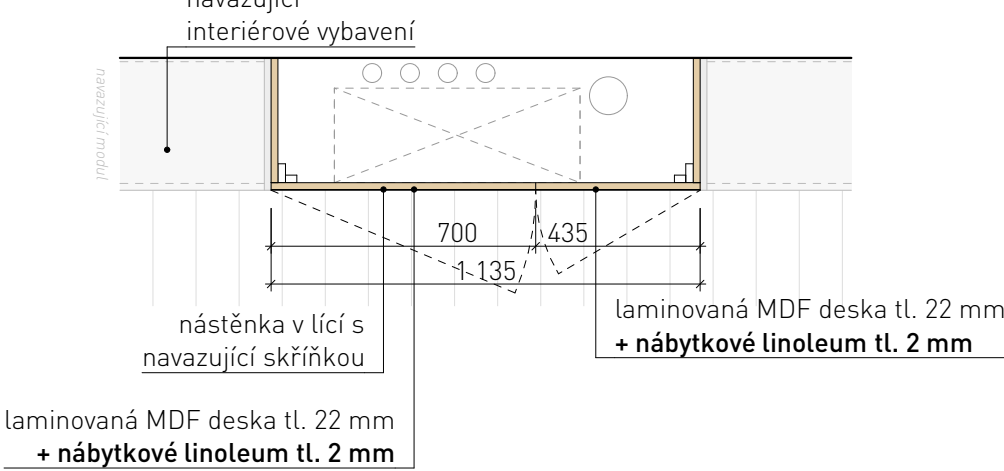
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Revizní dvířka jsou v komunikačních prostorách navrženy jako atypický výrobek (viz nákres).
Revizní dvířka pro technické rozvody budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Revizní dvířka jsou navržena jako atypický výrobek, na který lze volně navazovat s modulovou úložnou sestavou dle nákresu. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Korpusy jsou vyneseny pomocí dřevěného roštu a následně kotveny do nosné stěny. Korpus je navržen z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Pomocný rošt z dřevěných hranolů bude uzpůsoben tak, aby dvířka dosahovala rozměrů dle nákresu. Dvířka jsou z čelní strany zalícovaná do jedné roviny s navazující modulovou sestavou.

Korpus s dvířky je z čelní strany navržen s povrchovou úpravou z nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Revizní dvířka jsou naložená vůči korpusu, navržená z oboustranně laminované MDF desky tl. 22 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Lamino i hrana ABS jsou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Všechna dvířka jsou neuzamykatelná, vybavená systémem skrytého otevírání push-to-open a dostatečně únosnými nábytkovými panty pro naložená dvířka.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Jednotlivá revizní dvířka budou označena piktogramy (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob označení a číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost a pozice revizních dvířek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem.
Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 1 700 mm
hloubka = 350 mm
výška = 3 000 mm

tabulka prvků:

ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
e.33				1

materiál:

- **korpusy a dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 22 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pomocný rošt** - dřevěné hranoly profilu 60/40 mm

- doplňky

- nerezové závěsy s dostatečnou únostností pro naložená dvířka s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- systém skrytého otevírání push-to-open
- jednotlivá revizní dvířka budou označena, způsob označení upřesní uživatel

povrchové úpravy

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

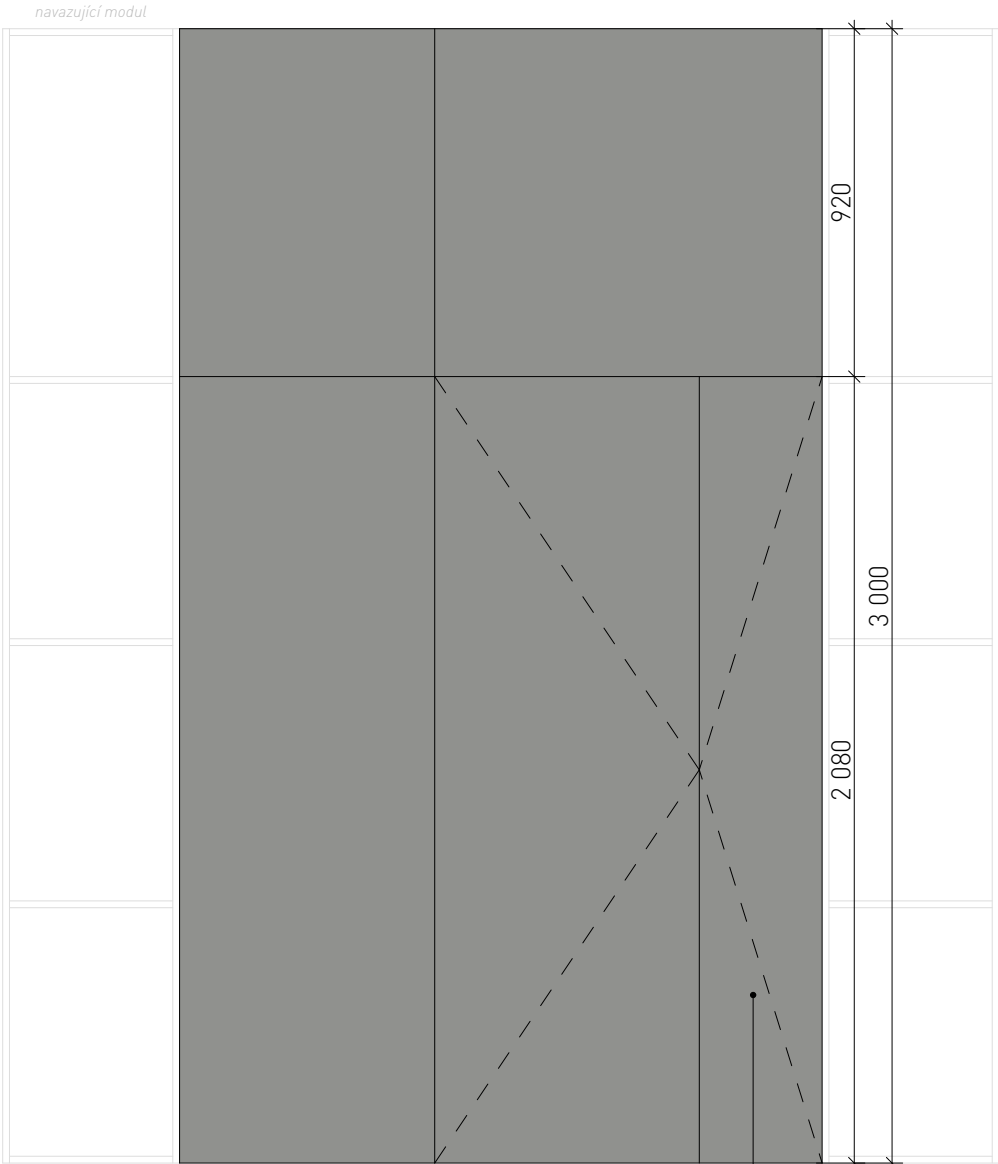
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

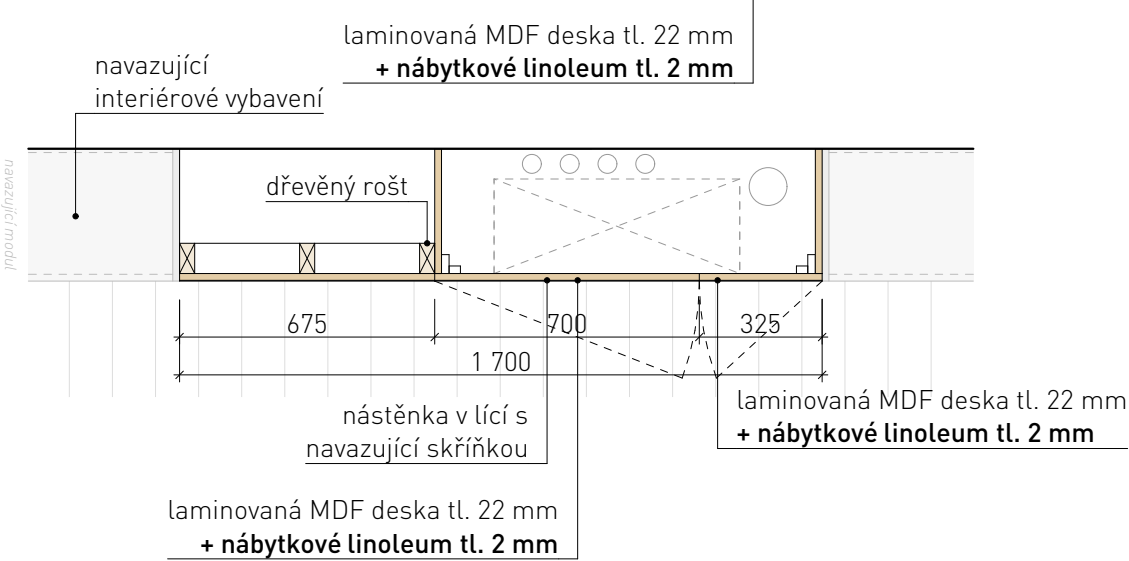
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

revizní dvířka

pohled



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka ostatního nábytku - část E		e.34	
popis:			závěsy				
<p>Závěsy se skrytými kolejnicemi jsou v arkýřích navrženy jako typický prvek.</p> <p>Závěsy se skrytou hliníkovou kolejnicí v SDK stropu arkýře jsou navrženy jako typický výrobek. Skrytá hliníková kolejnice je uzpůsobena pro skrytou instalaci do SDK desky, s dvojitým záklopem. Hliníková zápuštná kolejnice s kluzným systémem je kotvena do předem připraveného CD profilu. Kolejnice je strojově předvrtaná pro snažší uchycení do SDK profilů. Součástí kolejnice jsou jezdci v dostatečném množství pro uchycení závěsů. Kolejnice je vybavena systémem click-on, který umožňuje vkládat jezdce dodatečně kdekoliv na kolejnici, bez použití servisního otvoru. Všechny PVC komponenty jsou stálobarevné a s UV ochranou. Délka kolejnice bude uzpůsobena tak, aby odpovídala rozměrům dle nákresu. Povrchová úprava hliníkového profilů bude provedena práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Ve skryté hliníkové kolejnici jsou navrženy dva závěsy, vhodné do kancelářského provozu. Závěsy jsou navrženy s řasící páskou pro skryté uchycení závěsu skrze jezdce v kolejnici. Závěsy jsou oboustranné, tzn. délka závěsů s řasením bude upravena tak, aby bylo možné zakrýt celé okno arkýře bez mezer. Závěsy budou ukončeny 50 mm nad úrovní podlahy. Látkové závěsy jsou navrženy ve světle šedém odstínu, konkrétní odstín a textilní materiál bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.</p> <p>Barevné/materiálové provedení závěsu bude upřesněno a odsouhlaseno zadavatelem po předložení vzorníku. Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté!</p> <p>Konkrétní prvky panelu, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>							
rozměry:			tabulka prvků:				
<div><div>kolejnice</div><div>délka = 4 500 mm</div><div>šířka = 21 mm</div><div>výška = 12,5 mm</div></div> <div><div>rozměr okna (závěs - oboustranný)</div><div>délka = 4 500 mm</div><div>výška = 3 000 mm</div></div>			ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
			e.34				2
materiál:							
<div><div><div>- skrytá hliníková kolejnice do SDK desky - skrytá hliníková kolejnice je uzpůsobena pro skrytou instalaci do SDK desky s dvojitým záklopem; hliníková zápuštná kolejnice s kluzným systémem je kotvena do předem připraveného CD profilu; součástí kolejnice jsou jezdci v dostatečném množství pro uchycení závěsů; povrchová úprava hliníkového profilu bude provedena práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem</div><div>- závěsy - ve skryté hliníkové kolejnici jsou navrženy dva závěsy, vhodné do kancelářského provozu; závěsy budou ukončeny 50 mm nad úrovní podlahy; látkové závěsy jsou navrženy ve světle šedém odstínu, konkrétní odstín a textilní materiál bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem; barevné/materiálové provedení závěsu bude upřesněno a odsouhlaseno zadavatelem po předložení vzorníku.</div><div>- doplňky</div><div>- PVC jezdci se systémem click-on, který umožňuje vkládat jezdce dodatečně kdekoliv na kolejnici</div></div><div><div>povrchové úpravy</div><div>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</div><div>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</div></div><div><div>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</div><div>kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</div></div></div>							
<div><div><div>profil skryté kolejice do SDK</div><div><div>21 mm</div><div><div></div><div></div></div><div>12,5 mm</div></div></div></div> <div><div>poznámky:</div><div><div>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</div><div>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</div></div></div>							

Všechny obrázky jsou ilustrační.

Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.



Všechny obrázky jsou ilustrační.
Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.