

východní, západní část

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místo stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023

generální projektant:	atelier-r,s.r.o., tř.Spojenců 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail:	atelier-r@atelier-r.cz
web:	www.atelier-r.cz



d.1.1 architektonicko-stavební řešení
tabulky ostatních prvků

d.1.1.33



Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen.

Všechny uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem.

Všechny rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě.

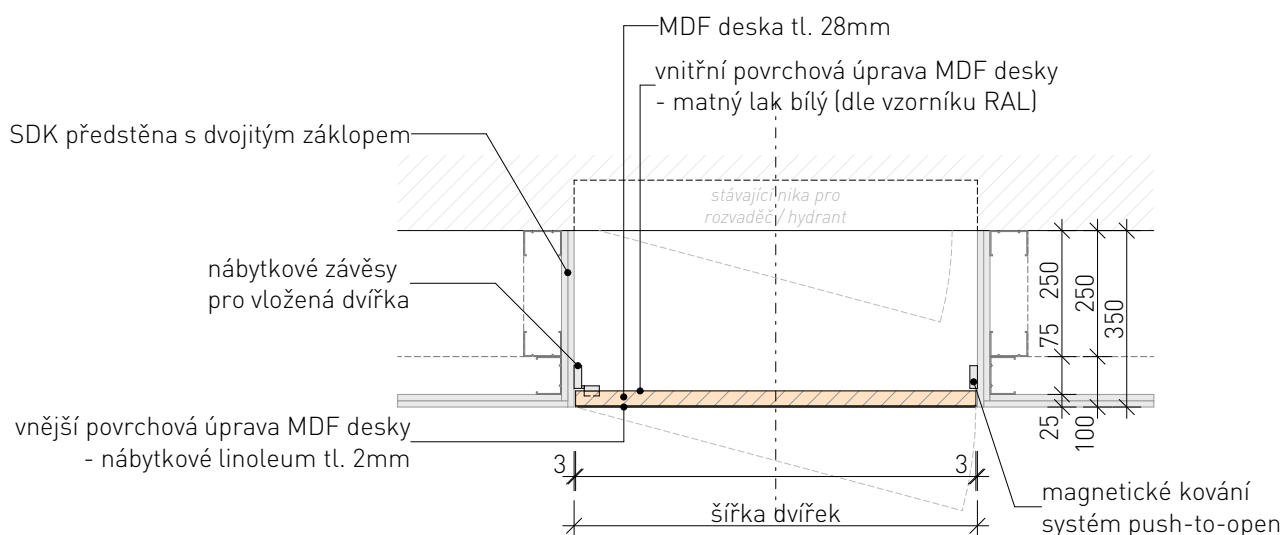
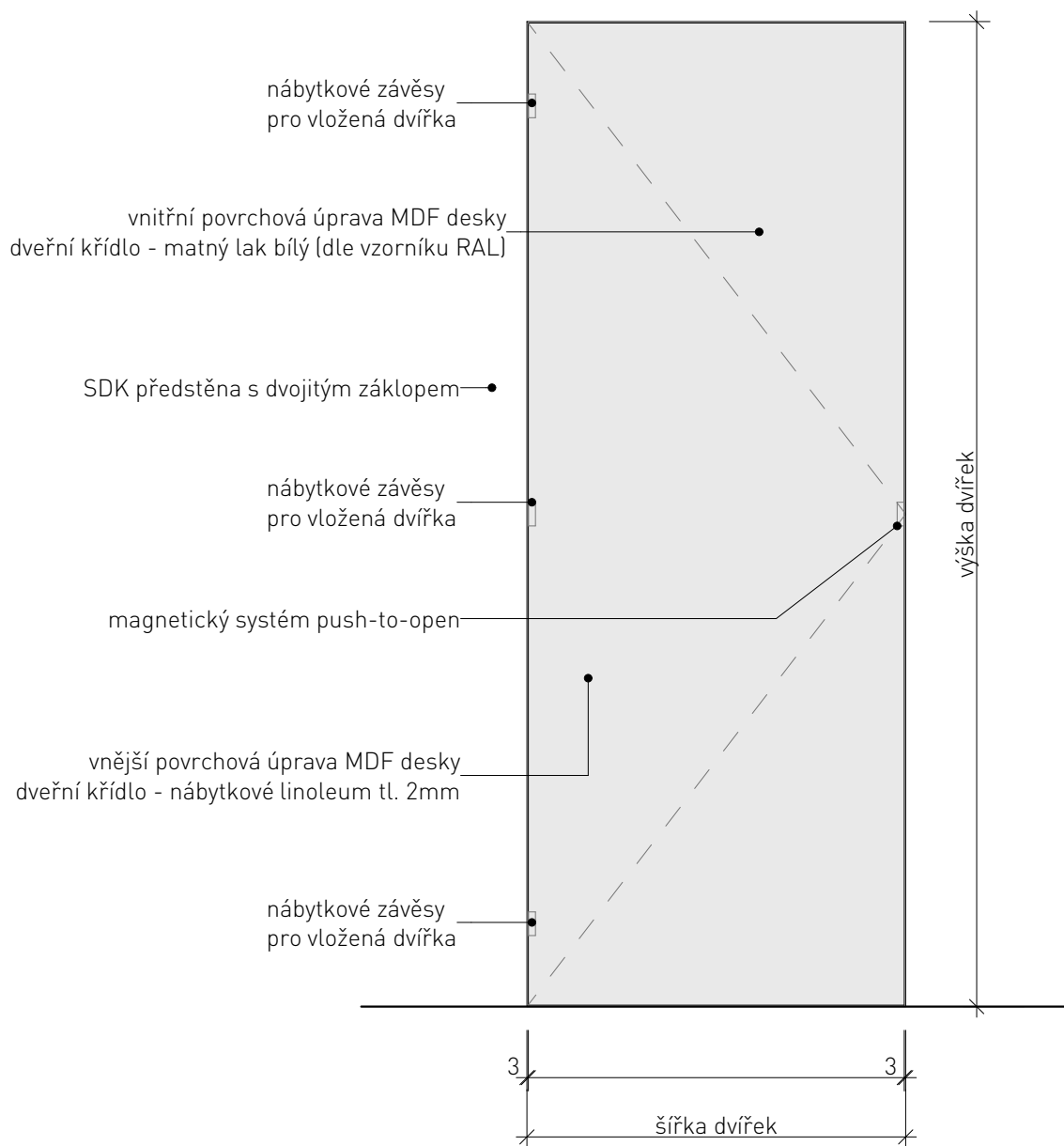
U veškerého použitého materiálu je nutno připočíst 10% rezervu na prořez.

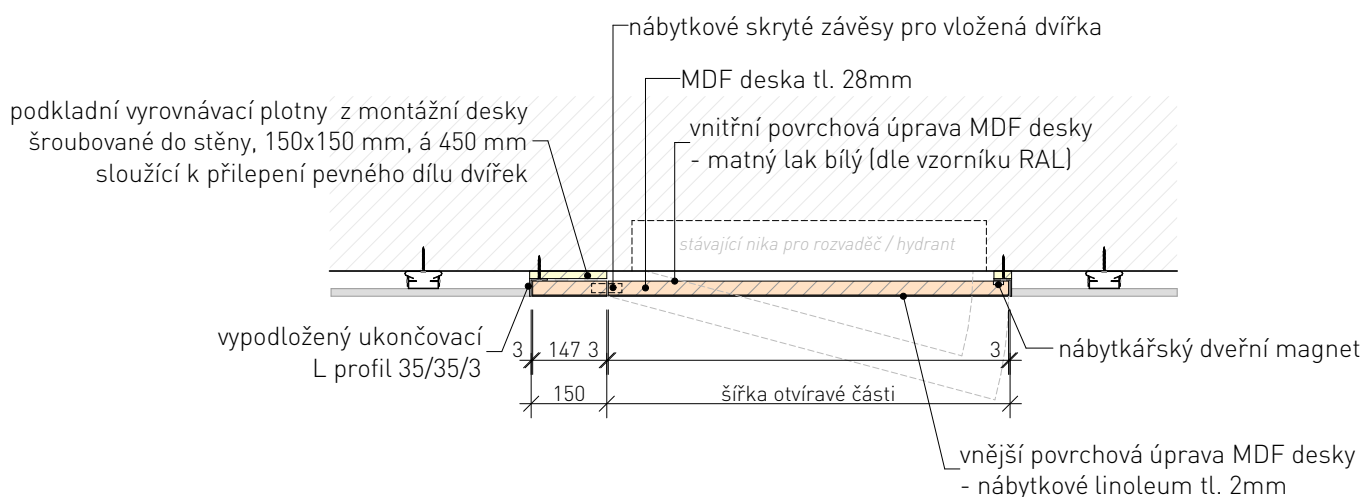
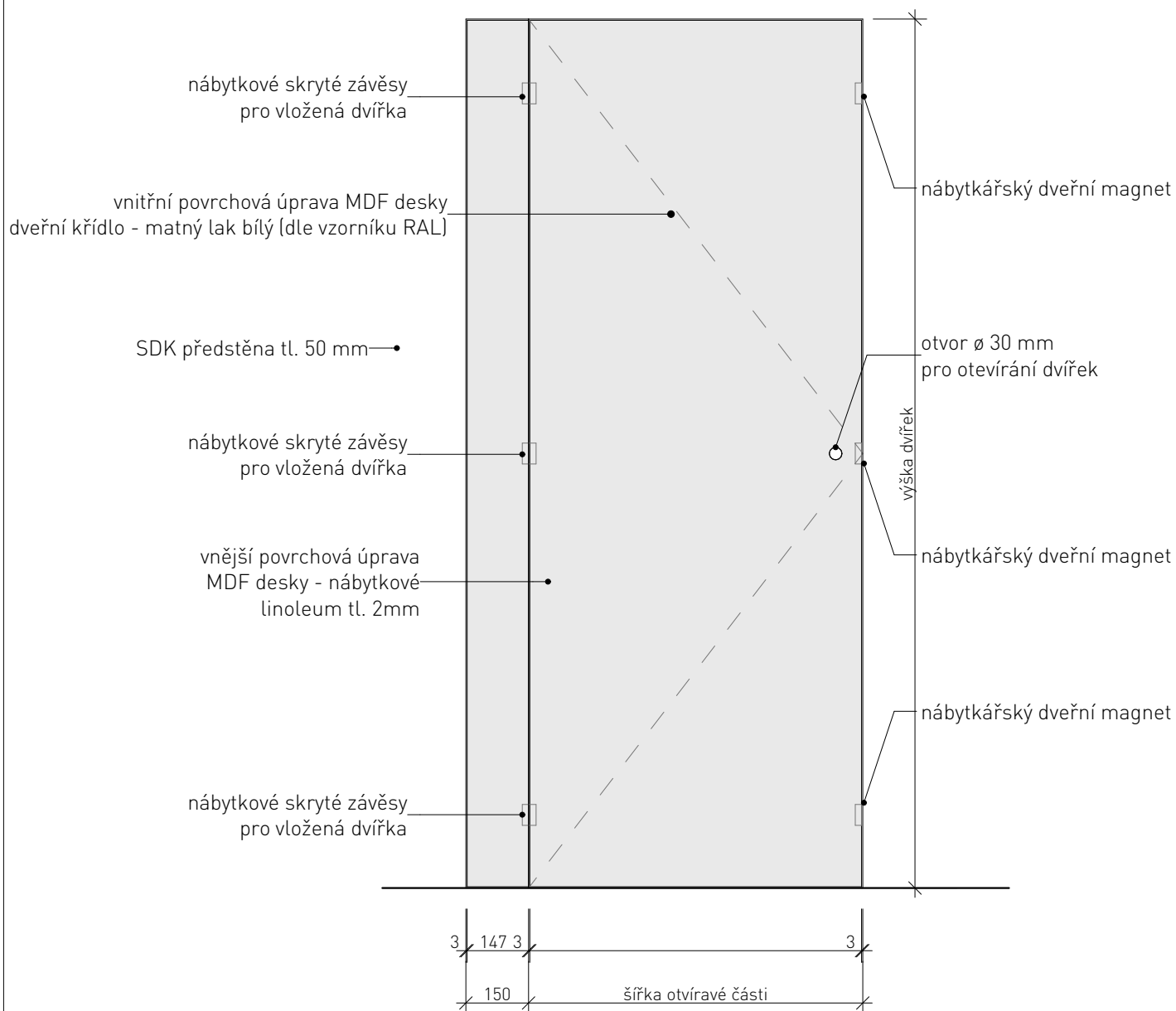
Součástí jednotlivých prvků je veškerý spojovací materiál.

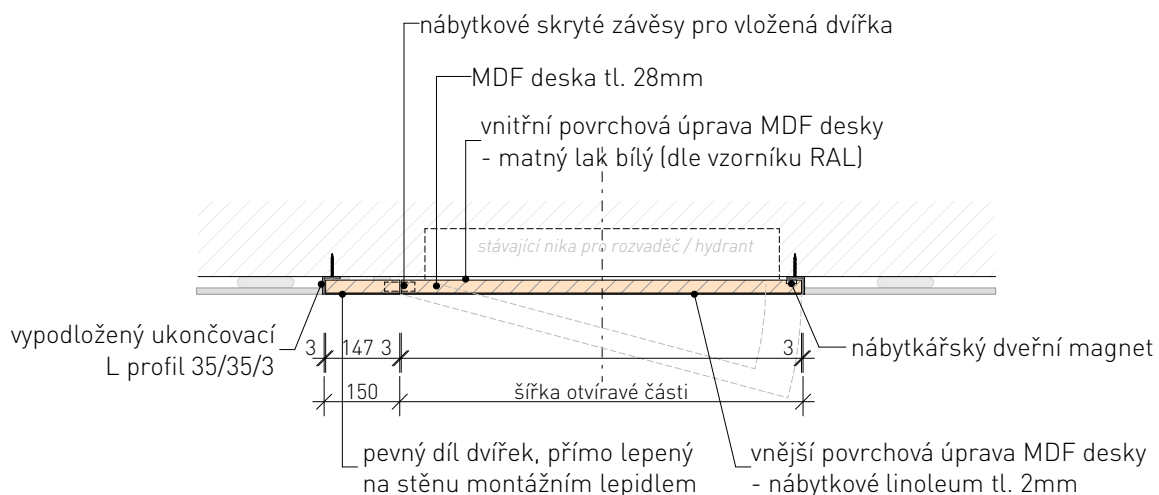
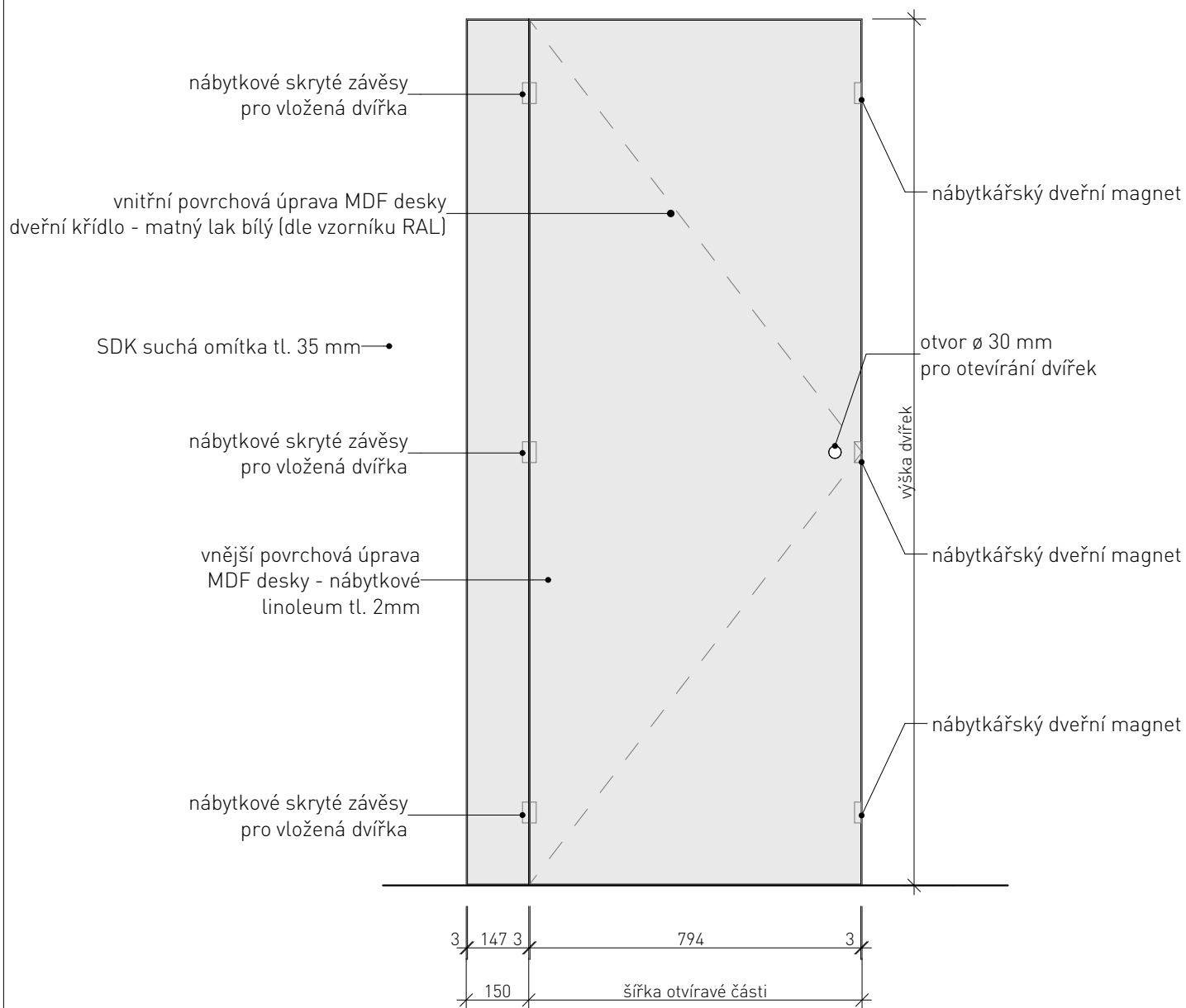
Veškeré výrobky budou před dodáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem (atelier-r).

Na prvky vyráběné na míru je nutné před výrobou vypracovat dílenskou dokumentaci, která je vždy součástí prvku.

Dokumentace bude předložena k připomínkování a odsouhlasení architektovi (atelier-r). Veškeré povrchové úpravy a použité materiály budou vzorkovány.







východní část



hasicí přístroj

Us/V
01

rozměr (mm): průměr: 162 mm, výška: 526mm

materiál/profil: PG6 - práškový hasicí přístroj
náplň 6kg hasicího práškupovrchová
úprava:umístění: přesné rozmístění hasicích přístrojů bude upřesněno na stavbě na základě
PBR a dispozičního řešení jednotlivých místností

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží 4

1.podlaží 4

2.podlaží 4

3.podlaží 4

4.podlaží 4

5.podlaží 4

střecha 0

Práškové hasicí přístroje budou s hasicí schopností minimálně 21A a 113B. Přístroje budou certifikovány dle ČSN EN 3. Práškové hasicí přístroje jsou zavěšeny na stěně ve výšce rukojeti maximálně 1,5 m. Většina hasicích přístrojů bude umístěna v interiérové předstěně, která není dodávkou stavby.

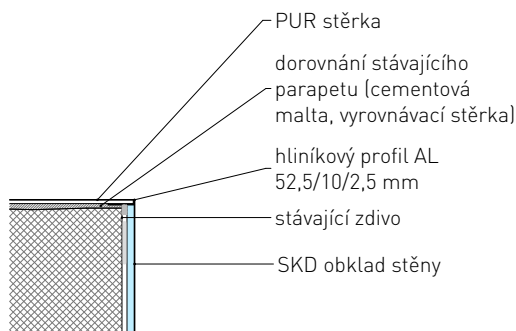
poznámka:

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-r).
Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

celkem

24

parapet z polyuretanové stěrky

Us/V
02rozměr (mm): hloubka parapetu - cca 400mm
délka - 1350mm (průměrná délka)

- rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm)

materiál/profil: AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 29,7m
PUR litá stěrka - celková plocha = 11,9m²
cementová vyrovnávací malta
cementová litá vyrovnávací stěrkapovrchová
úprava:profil: eloxovaný hliník
stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr

umístění:

m.č. 0.20, 1.01, 2.01, 2.02b, 3.01, 3.02, 4.01, 4.02b, 5.02

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží 3

1.podlaží 3

2.podlaží 5

3.podlaží 5

4.podlaží 5

5.podlaží 1

střecha 0

Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou.

Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícoval pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení.

Barevný odstín stěrky: RAL 7047.

poznámka:

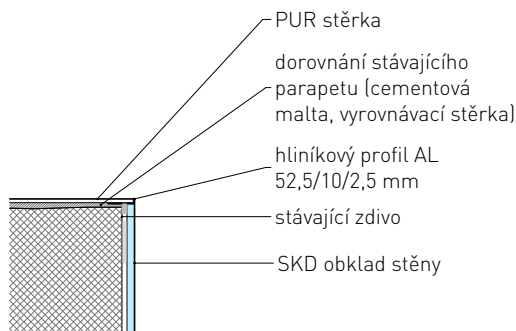
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

celkem

22



parapet z polyuretanové stěrky

Us/V
02x

rozměr (mm): hloubka parapetu - cca 400mm
délka - 1350mm (průměrná délka)
- rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm)

materiál/profil: AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 10,8m
PUR litá stěrka - celková plocha = 4,3m²
cementová vyrovnávací malta
cementová litá vyrovnávací stěrka

povrchová úprava: profil: eloxovaný hliník
stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr

umístění: m.č. 0.27, 1.21, 1.22, 1.23, 1.06a, 1.06b, 3.22a

podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	1	Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou.
1.podlaží	6	
2.podlaží	0	Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícovал pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní pažník bude vylita PUR stěrka v matném provedení.
3.podlaží	1	
4.podlaží	0	Barevný odstín stěrky: RAL 7047.
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	8	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

nerezové terče na schodišti

Us/V
03

rozměr (mm): průměr 80mm

materiál/profil: 1x terč z nerezového plechu tl. 5mm, průměr 80mm - nerez broušená veškerý potřebný kotevní, spojovací a podružný materiál

povrchová úprava: nerez broušená soustředně (efekt soustředných kruhů)

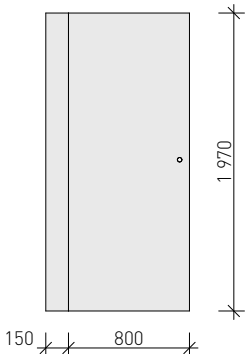
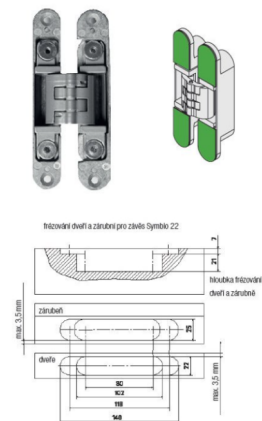
umístění: vždy 2 ks na každém nástupním a výstupním stupni schodišťového ramene

podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	2	Nerezový terč vyrobený z nerezového plechu tl. 5mm. Průměr terče je 80mm. Terč slouží pro zvýraznění prvního a posledního schodišťového stupně ve schodišťovém rameni a bude osazen po obou jeho stranách. Terč bude ZAFRÉZOVÁN a vlepen do schodišťového stupně. Broušení terče je provedeno tak, aby byly patrné soustředěné tahy.
1.podlaží	8	
2.podlaží	8	
3.podlaží	8	
4.podlaží	8	
5.podlaží	6	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-r).
celkem	40	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.



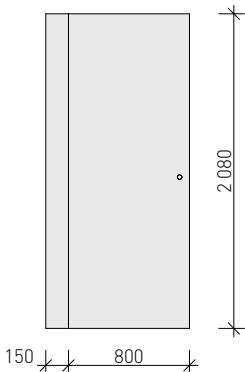
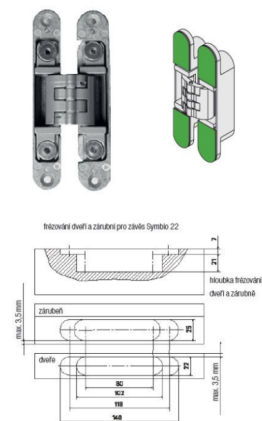
dvířka elektrického rozvaděče 800/1970

Us/V
04

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):		dvířka: šířka 800mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm	
				materiál/profil:		- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L kotvený do zdi celková délka profilu: 4,89 m; celková hmotnost: 8,07 kg	
				povrchová úprava:		- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku [chodba] 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem [atelier-r]	
				umístění:		SDK předstěna/suchá omítka v chodbách	
podlaží:				základní popis:			
1.podzemní podlaží		6		<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží		0					
2.podlaží		0					
3.podlaží		0					
4.podlaží		0					
5.podlaží		1					
střecha		0					
				poznámka:			
celkem		7				Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi [atelier-r] k odsouhlasení.	

dvířka elektrického rozvaděče 800/2080

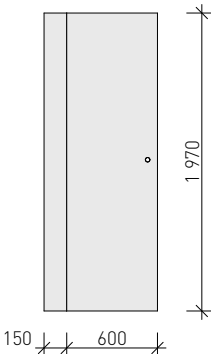
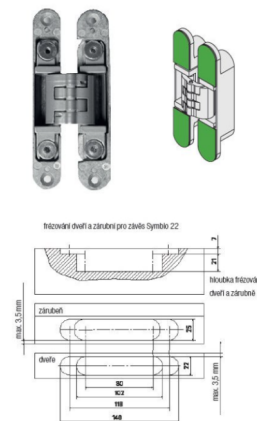
Us/V
05

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):		dvířka: šířka 800mm výška 2080 mm boční panel: šířka 150 mm výška 2080 mm	
				materiál/profil:		- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 5,11 m; celková hmotnost: 8,43 kg	
				povrchová úprava:		- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)	
				umístění:		SDK předstěna/suchá omítka v chodbách	
podlaží:				základní popis:			
1.podzemní podlaží		1		<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží		1					
2.podlaží		1					
3.podlaží		1					
4.podlaží		1					
5.podlaží		0					
střecha		0					
				poznámka:			
celkem		5		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			



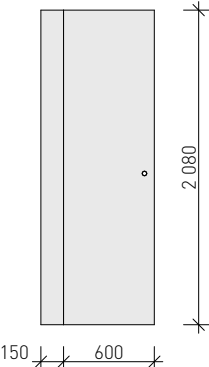
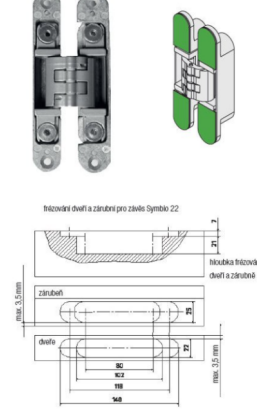
dvířka požárního hydrantu 600/1970

Us/V
06

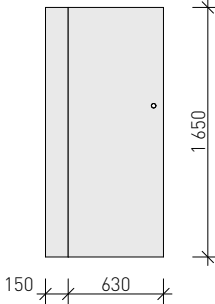
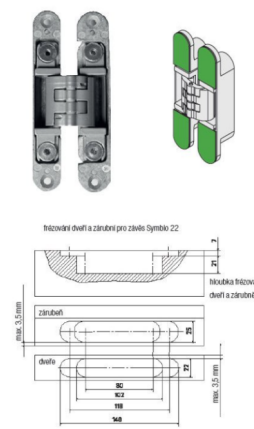
základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 600mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,54 m; celková hmotnost: 7,49 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:				základní popis:	
1.podzemní podlaží	1	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží	0				
2.podlaží	0				
3.podlaží	0				
4.podlaží	0				
5.podlaží	0				
střecha	0				
				poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			

dvířka požárního hydrantu 600/2080

Us/V
07

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 600mm výška 2080mm boční panel: šířka 150 mm výška 2080 mm
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,91 m; celková hmotnost: 8,10 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:				základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží	1				
2.podlaží	1				
3.podlaží	1				
4.podlaží	1				
5.podlaží	0				
střecha	0				
celkem	4	poznámka:			
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			



revizní dvířka podstřešní dutiny 630/1650				Us/V 08
základní rozměr (mm): 		skrytý závěs dvířek: 		rozměr (mm): dvířka: šířka 630mm výška 1650mm boční panel: šířka 150 mm výška 1650 mm
		materiál/profil: - dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,08 m; celková hmotnost: 6,73 kg		
		povrchová úprava: - kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)		
		umístění: SDK předstěna/suchá omítka v chodbách		
podlaží:		základní popis:		
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zarovnáno s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	1			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.		



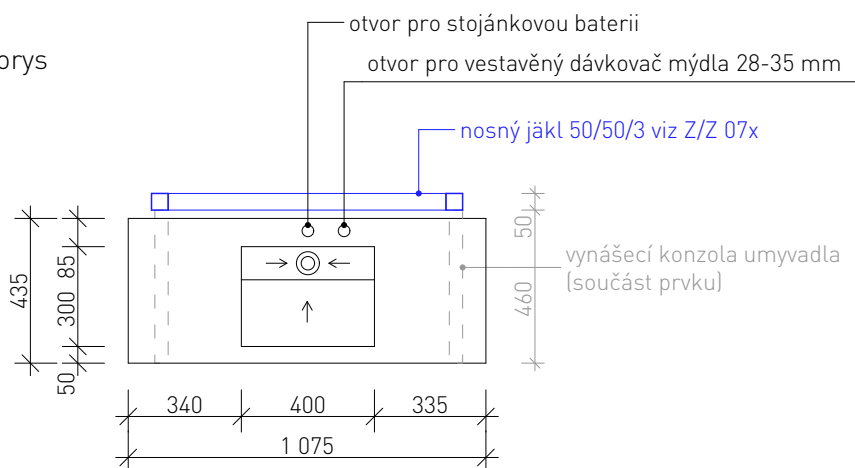
umyvadlova deska 1075/435

Us/V
09x

rozměr (mm):	š. 1075 mm, hl. 435mm, v. 100mm
materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
umístění:	m.č. 5.04a

podlaží:	základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzoly, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/V.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednávaním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	1	
střecha	0	
		poznámka:
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

půdorys



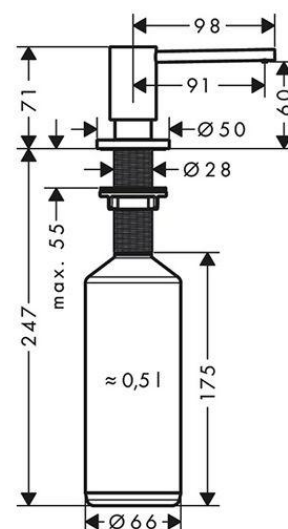
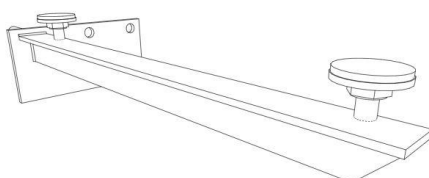
dávkovač mýdla:



řez




vynášecí konzola:



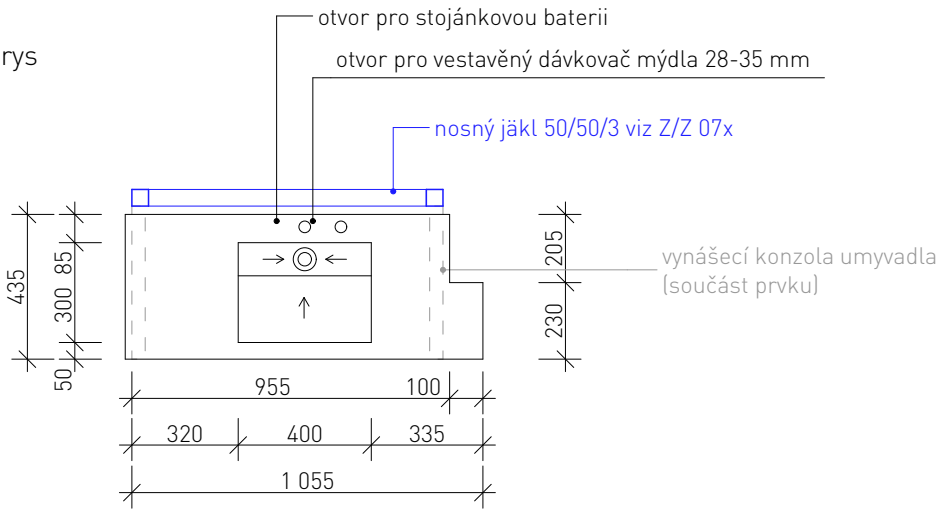


umyvadlová deska 1075/435



		rozměr (mm):	š. 1075 mm, hl. 435mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
		umístění:	m.č. 5.03a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzoly, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/V.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednávaním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys



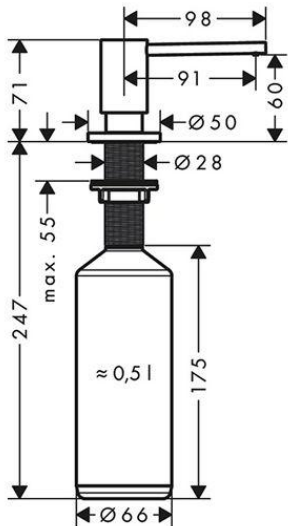
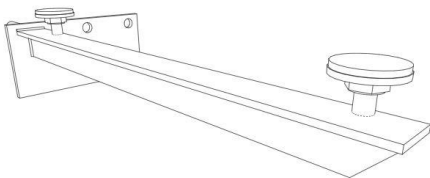
dávkovač mýdla:



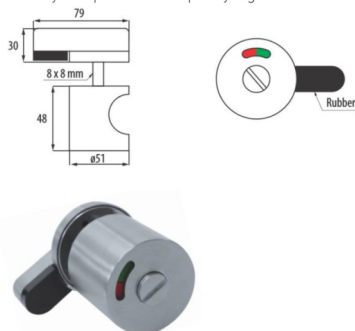
řez



vynášecí konzola:



wc zamykání pro sanitární příčky s gumou



rozměr (mm):

výška 2100 mm, délka 1825 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25.7 mm

materiál/profil:

DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm
hliníkový jákl 20/20/3 délky 1 825 mm
nosné a spojovací hliníkové T-profilý 20/40/2 mm, celková délka 4x1 950 = 7 800 mm
2x rektifikační podpora výšky 150 mm [1 ks] z nerezové oceli
2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární přičky
skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří

povrchová
úprava:

HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku
kování, podpora a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez

umístění:

5.04b

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží

0

1.podlaží

0

2. podlaží

0

3 podlaží

1

4. podlaží

0

Foodleř!

1

poznámka:

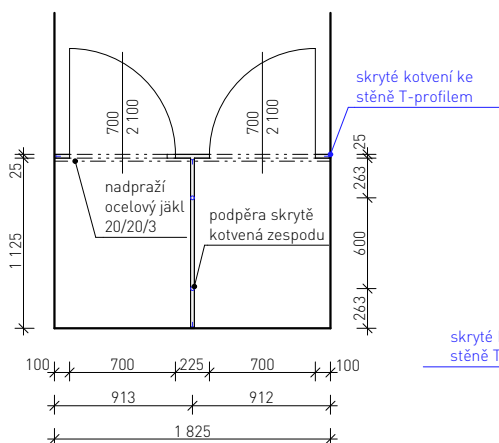
celkem

1

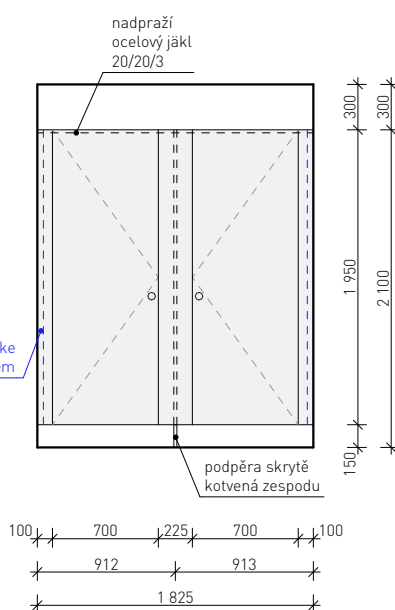
Skutečné roz

Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

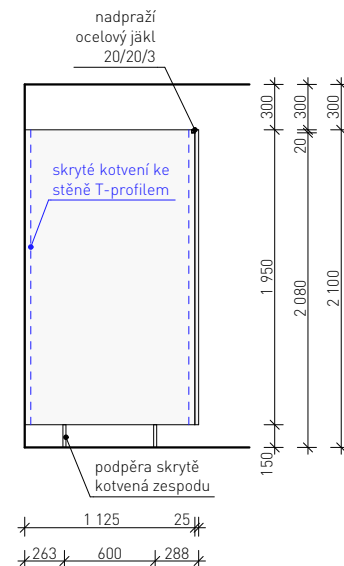
pūdorys




čelní pohled



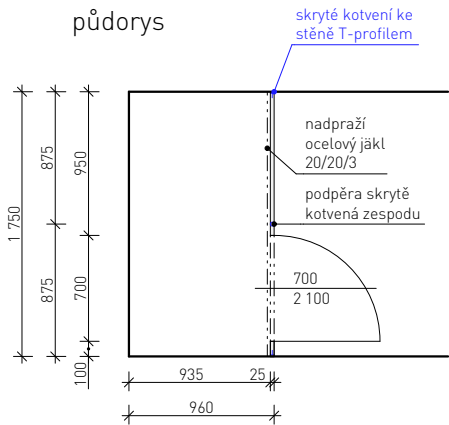
boční pohled



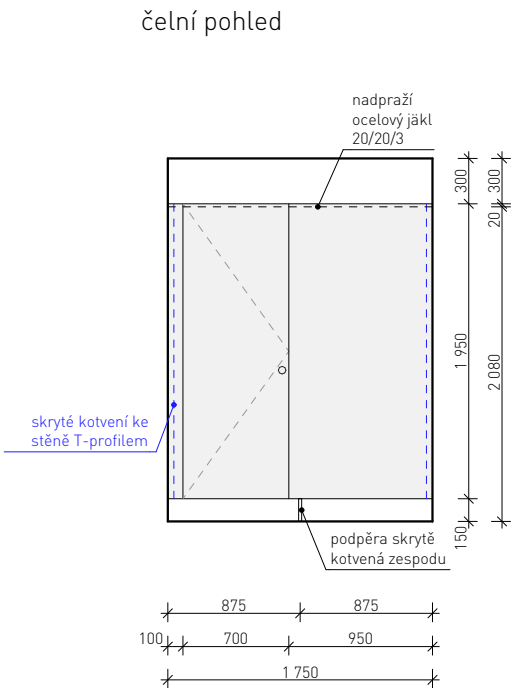


sanitární bezrámová příčka			Us/V 12x
<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		rozměr (mm):	výška 2100 mm, délka 1750 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
		materiál/profil:	DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1750 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 2x1 950 = 3900 mm 1x rektifikační podpěra výšky 150 mm z nerezové oceli 1x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
		povrchová úprava:	HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku kování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
		umístění:	5.03b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 1x otevíravé pravé dveře 700x1950mm s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovení dveří do roviny příčky! Součástí je 1x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 2x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí prvku je veškerý kotvení a spojovací materiál.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotveního a montážního materiálu.	

půdorys



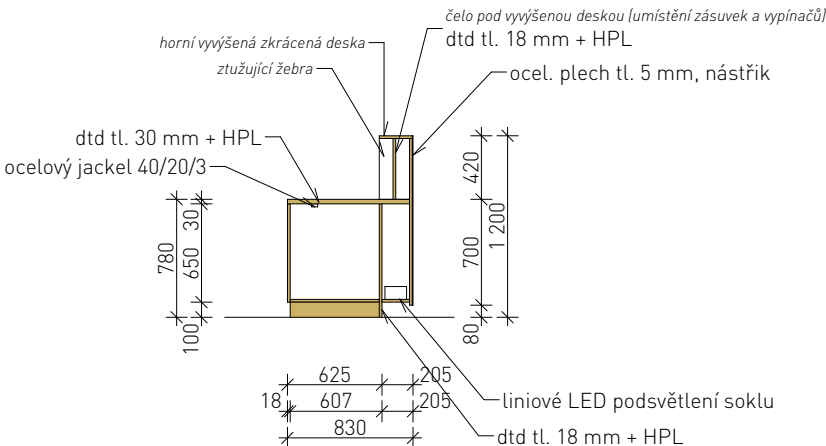
čelní pohled



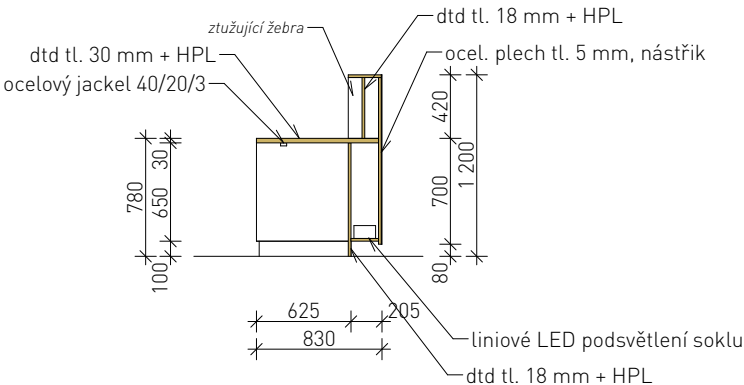


rozměr (mm):	hloubka: 830 mm, délka: 5140 mm, výška: 1200 mm
materiál:	<p>desky korpusu, dvířek a čela zásuvek: dtd tl. 18 mm s povrchovou úpravou oboustraně - lamino HPL, dub světlý s povrchovou strukturou, hrany ABS - shodné s materiálem původního pultu</p> <p>vnější plocha: čelní straně je obložena ocelovým plechem tl. 5 mm, plech bude plnoplošně nalepený na dtd desce, svařovaný na místě, spoje přebroušené, přetmelené a celý plech na místě pojednán vícevrstevným nástřikem do rovné bezesparé plochy RAL 7016, do desky a plechu vyřezán nápis "informace"</p> <p>pracovní deska: deska ve výšce 780mm; dtd tl. 30 mm s povrchovou úpravou líc - lamino HPL, dub světlý s povrchovou strukturou, folie s maximální mechanickou a chemickou odolností, rub protitah, hrany ABS - shodné s materiálem původního pultu</p> <p>výztuha: ocelový jackel 40/20/3, celková délka 2392 mm</p> <p>6 x zásuvka : zásuvková sada pro variabilní šířky zásuvek, boky ocelové s relingem výška 150mm, hloubka 620mm, výška 150mm, nosnost 250N, (1 sada = 2x zásuvkový bok + 2x rolničkový výsuv), dno a čelo - plechové systémové, uzamykání: centrální zamykání</p> <p>dvířka: 2 x naložená dvířka z perforovaného nerezového plechu se čtvercovým řadovým děrováním 8x8mm s roztečí 16mm, 6 x 2 nerezové panty, 1 x cylindrický zámek</p> <p>kování: 8 x úchyty z nerez prstenců (kartáčovaná nerez) vložených do kruhových otvorů průměru 25mm</p> <p>4 x pant pro naložená dvířka s dostatečnou únosností</p> <p>elektro: 7 silnoprůdých a 4 slaboprůdých zásuvky (RJ)- zásuvky k vestavění ve výklopných boxech - provedení hliníků, včetně připojovacích kabelů; zásuvky budou sloužit pro zapojení případných elektrospotřebičů - bude upřesněno v dílenské dokumentaci vytvořené výrobcem</p> <p>liniové podsvětlení pultu po celé délce pultu - světla se zdroji LED diod - liniové osvětlení délky 5,1 m; toto osvětlení bude ovládáno pomocí vypínače - dodávka interiéru</p> <p>2 x liniové světlo pro podsvícení nápisu včetně vypínače, bílé plexisklo tl. 3 mm s úpravou "frost" pro podložení nápisu</p> <p>Součástí dodávky jsou veškeré elektromontážní práce spojené se zapojením zásuvek a spotřebičů a světel, jakož i veškerý elektromateriál k tomu potřebný.</p>
základní popis:	<p>Recepční pult - nosná konstrukce dělená na části dle rozměrových možností dopravy a desek. Nosná kce z laminovaných DTD desek tl. 18 mm. Pult je usazen na soklu výšky 100 mm. Čelní strana je obložena ocelovým plechem tl. 5 mm, plech bude svařovaný na místě, spoje přebroušené, přetmelené a celý plech na místě pojednán vícevrstevným nástřikem do rovné bezesparé plochy. Pult je z vnitřní strany opatřen otvíravými skříňkami a 6 uzamykatelnými zásuvkami. Dvířka skříněk a čela zásuvek jsou naložená. Pracovní deska je zhotovena z vysokotlakého lamina HPL sestějnou kresbou jako ostatní desky s maximálně tvrzenou folií.</p> <p>Pult má 420mm vyvýšenou část nad pracovní deskou, tato část je tvořena horní deskou z dtd tl. 18 mm + HPL, která je podepřena 5 podpěrami z dtd 18mm + HPL, mezi podpěrami je ze stejného materiálu vytvořeno čelo, které za ním vytváří instalační prostor a na kterém budou umístěny zásuvky - celkem 7 silnoprůdých a 4 slaboprůdých, včetně připojovacích kabelů. Zásuvky budou sloužit pro zapojení PC, případně dalších spotřebičů. Kabely jsou vedeny v instalačním prostoru za čelem a v "zádech" skříněk. Kromě zásuvek zde budou také umístěny 4 ks programovatelných ovládacích prvků osvětlení a externí dotykový ovládací panel EPS (zápustný).</p> <p>Součástí stolu je podsvětlení soklu - liniové osvětlení po celé délce pultu - světla se zdroji LED diod - liniové osvětlení délky 5,1m. Toto osvětlení bude ovládáno pomocí vypínače. Součástí dodávky jsou veškeré elektromontážní práce spojené se zapojením zásuvek a spotřebičů a světel, jakož i veškerý elektromateriál k tomu potřebný. Na čele pultu je do lakované MDF vyřezán nápis "informace" (font Euromode, výška 180mm), zevnitř bude text uzavřen bílým plexisklem a tato plocha bude podsvícena - součástí dodávky je i podsvětlovací světlo.</p> <p>Na prvek je před výrobou nutné zpracovat dílenskou dokumentaci a konzultovat ji s architektem a s uživatelem.</p>
umístění:	recepce - 1.podlaží
celkem:	1ks

řez skříňkami



řez mimo skříňky



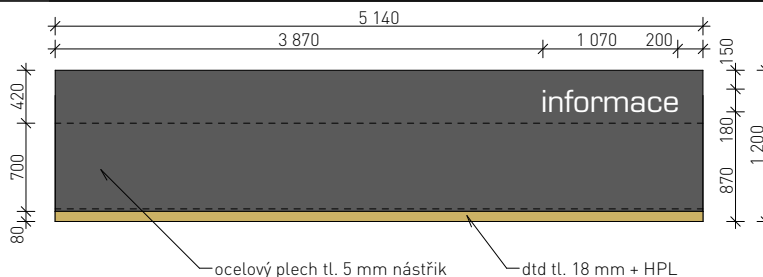
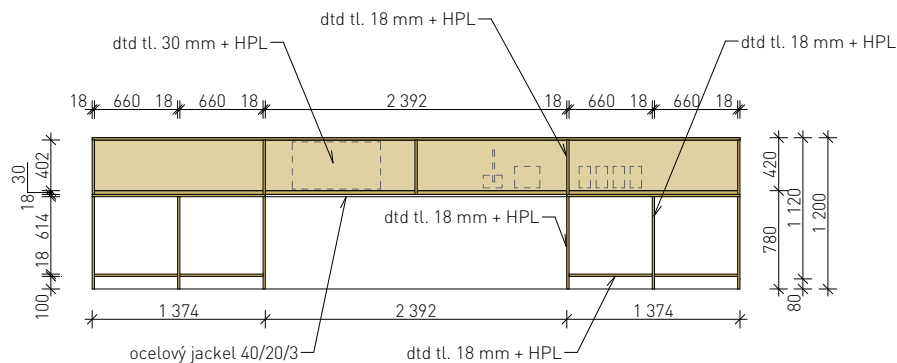
poznámka:

Veškeré prvky nábytku se musí přizpůsobit rozměrům a tvaru stavby. Před započítáním výroby je třeba ověřit skutečné rozměry na stavbě. Před výrobou musí být zohledněny rozvody silnoprůdchu a slaboprůdchu dle konkrétní místnosti.

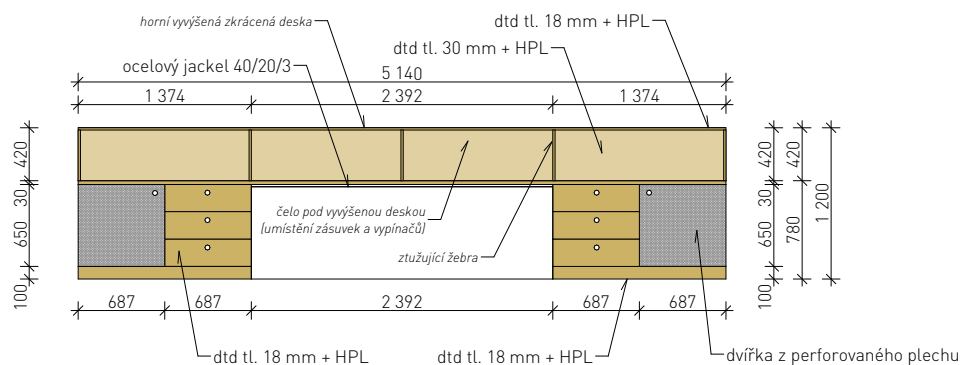
Před započítáním výroby je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci prvku a odsouhlasit ji architektem.

Stůl musí být schválen elektrovězí.

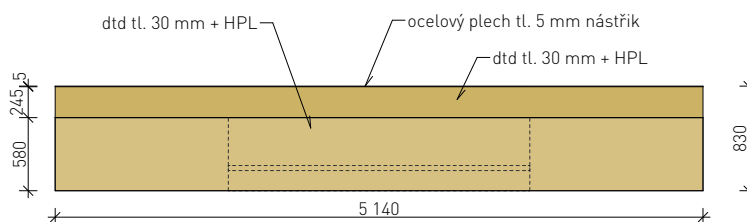
pohled zepředu


pohled od obsluhy
bez dvířek


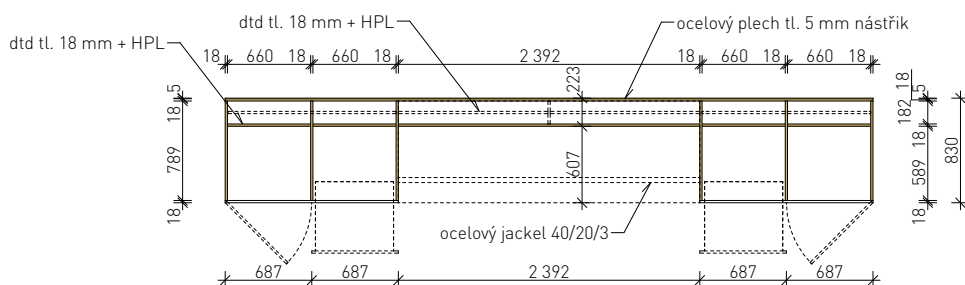
pohled od obsluhy



pohled shora



půdorysný řez



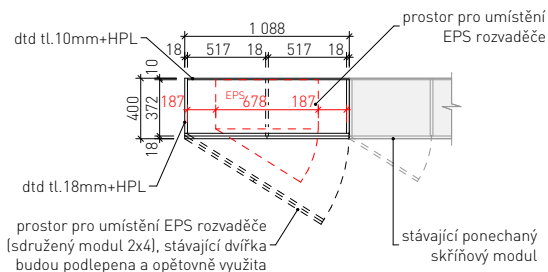
poznámka:

Veškeré prvky nábytku se musí přizpůsobit rozměrům a tvaru stavby. Před započítáním výroby je třeba ověřit skutečné rozměry na stavbě. Před výrobou musí být zohledněny rozvody silnoproudu a slaboproudu dle konkrétní místnosti. Před započítáním výroby je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci prvku a odsouhlasit ji architektem. Stůl musí být schválen elektrotezí.

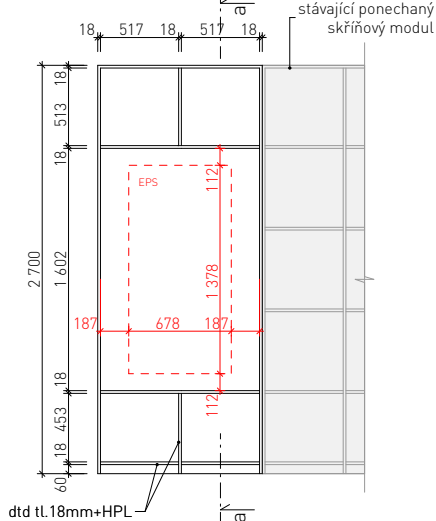


rozměr (mm):	hloubka 400 mm, šířka 1088 mm, výška 2700 mm
materiál:	<p>korpus + police: desky z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminované vysokotlakým laminem – HPL, tl. 0,8mm, dekor dle stávajícího modulu (dub světlý s povrchovou strukturou), hrany ABS; záda korpusu z desek tl. 10mm s jádrem DTD, povrchová úprava líce – HPL, tl. 0,8mm, dekor dle stávajícího modulu (dub světlý s povrchovou strukturou), rub – protitah</p> <p>dvířka: budou využita stávající dvířka, která budou demontována z existujícího skříňového modulu; dvířka jsou tvořena z desky z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminované vysokotlakým laminem – HPL, tl. 0,8mm, dekor dle stávajícího modulu (dub světlý s povrchovou strukturou), hrany ABS.</p> <p>Součástí modulu je větší uzavíratelná část pro umístění EPS rozvaděče - osmero dvírek v tomto místě bude sdruženo do jednoho celku (křídla). Křídlo bude složeno z pevné dtd desky tl. 18 mm laminované vysokotlakým laminem HPL, na kterou budou nalepeny segmenty imitující otevírává dvířka skříně. Na tyto imitující segmenty budou rovněž využita stávající demontovaná dvířka.</p> <p>otevírávé dveře: desky z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - jednostranně laminované vysokotlakým laminem – HPL, tl. 0,8mm, dekor dle stávajícího modulu (dub světlý s povrchovou strukturou), hrany ABS, na nelaminovanou stranu budou nalepeny imitace otevíracích dvírek z desky z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm - jednostranně laminované vysokotlakým laminem, tl. 0,8mm, dekor dle stávajícího modulu (dub světlý s povrchovou strukturou), hrany ABS</p> <p>designové zdobení: do dvírek, jejichž pohledovou součástí jsou čtyři čtverečky, bude vyfrézovaný tvar čtverce o hraně 50mm, hloubky 8mm, do něhož bude vlepen hliníkový plech tl. 1 mm. U otevíracích dvírek bude vždy jeden ze čtyř zdobných čtverečků v akcentní barvě RAL 3002.</p> <p>4ks panty pro otevírává naložená dvířka s dostatečnou únosností 3ks panty s dostatečnou únosností pro větší křídlo (EPS rozvaděč) 3x systém push-to-open pro nábytková dvířka bez úchytek + magnet a nezbytné součásti systému</p> <p>součástí je veškerý potřebný spojovací a kotvicí materiál, skříň bude zajištěna proti překlopení!</p>
základní popis:	<p>Policový skříňový modul, rozdělen na 10 segmentů s otevíratelnými dvířky - 2 uzavíratelné skříňky, 8 dvírek tvoří skříň pro umístění EPS rozvaděče. Skříň stojí na soklu v. 60mm. Police jsou pevné, bez možnosti výškového nastavení. Otevírává dvířka jsou naložená. Korpus i dvířka jsou navržena z dtd desek tl. 18 mm laminovaných vysokotlakým laminem HPL. Systém otevírání dvírek bude realizován formou push-to-open pro nábytková dvířka bez úchytek.</p> <p>Součástí modulu je větší uzavíratelná část pro umístění EPS rozvaděče - osmero dvírek v tomto místě bude sdruženo do jednoho celku (křídla). Křídlo bude složeno z pevné dtd desky tl. 18 mm laminované vysokotlakým laminem HPL, na kterou budou nalepeny segmenty imitující otevírává dvířka skříně. Na tyto imitující segmenty budou využita stávající demontovaná dvířka.</p>
umístění:	recepce - 1.podlaží
celkem:	1ks

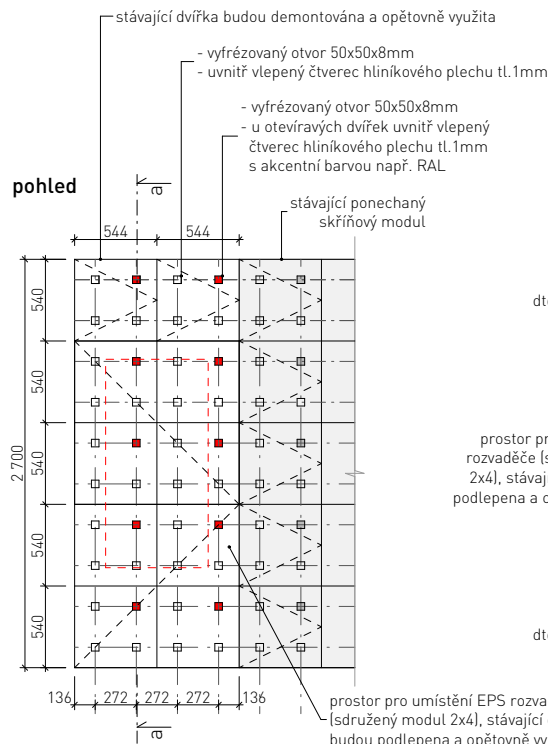
půdorys



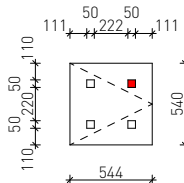
pohled bez dvírek



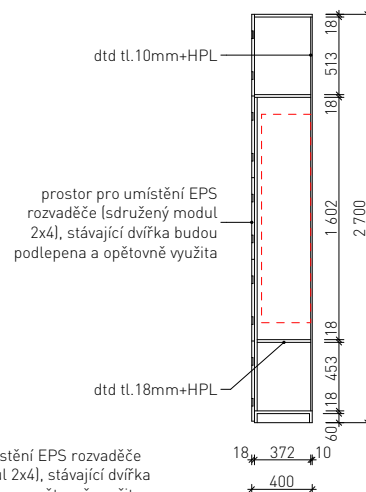
pohled



vzorový modul



řez a-a



poznámka:

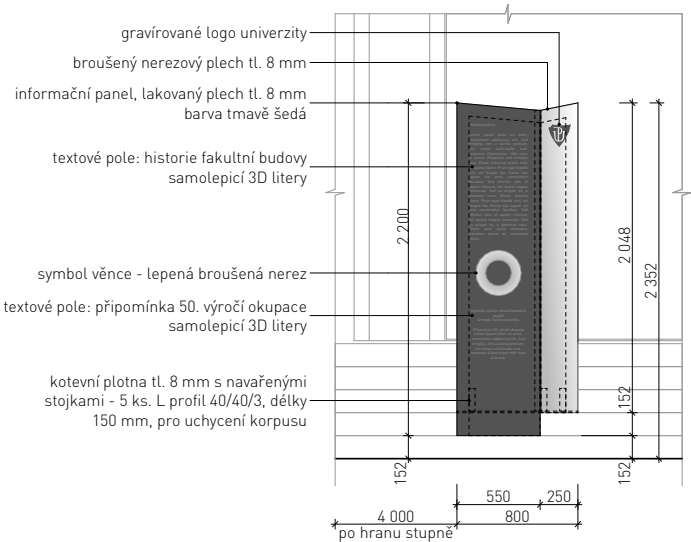
Veškeré prvky nábytku se musí přizpůsobit rozměrům a tvaru stavby. Před započítáním výroby je třeba ověřit skutečné rozměry na stavbě. Před výrobou musí být zohledněny rozvody silnoproudu a slaboproudu dle konkrétní místnosti. Před započítáním výroby je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci prvku a odsouhlasit ji architektem. Modul musí být schválen elektrotezí.



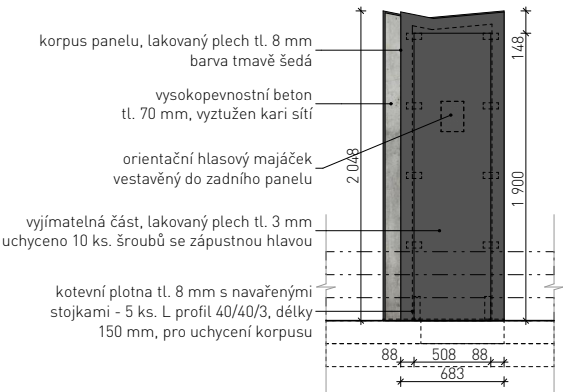
rozměr (mm):	hloubka 520 mm, šířka 800 mm, výška 2200 mm		
materiál:	<p>korpus panelu: svařovaný ocelový plech tl. 8 mm [včetně levé části čelní desky a kotevní plotny]: 3,71 m², 233,0 kg pravá část čelní desky: nerezový plech tl. 8 mm: 0,5 m², 31,4 kg nerezové kotvy: nerezová pásovina 40/3, celková délka 800 mm, 0,75 kg zadní demontovatelná deska, ocelový plech tl. 3 mm: 0,96 m², 22,6 kg spojovací materiál: ocelová pásovina 40/3, celková délka: 4780 mm, 4,5 kg celková hmotnost prvku: 292,3 kg</p> <p>vysokopevnostní beton vyztužený kari sítí: 0,13 m³</p> <p>veškerý potřebný kotevní, spojovací a podružný materiál</p> <p>povrchová úprava: korpus panelu [včetně levé části čelní desky]: vysoce kvalitní dvouvrstvý vypalovaný matný lak barvy tmavě šedé; nepohledové části korpusu: ochranný lak pravá část panelu: nerez broušená</p>		
základní popis:	<p>Informační panel z plechu tl. 8 mm, z bočních stěn a na horní ploše bude provedeno zalití vysokopevnostním betonem vyztuženým kari sítí - pro vybetonování bude provedeno dočasné bednění deskami tl. 10 mm, které budou po zatvrdnutí betonu demontovány; panel je osazen na 2. stupni předsazeného kamenného schodiště; do schodišťového stupně bude kotvena plotna s navařenými L profily, ke kterým bude korpus panelu přišroubován; zadní část panelu z plechu tl. 3 mm bude demontovatelná a bude kotvena k navařeným plotnám šrouby se zápusťnou hlavou. V zadní stěně bude integrován orientační hlasový majáček.</p> <p>Na informačním panelu budou uvedeny informace o historii fakultní budovy a o památce odboje - nápisy budou provedeny z lepených nerezových 3D liter. Součástí panelu je nerezový stylizovaný věnec, povrchová úprava: kartáčovaná nerez. Do nerezové části panelu je vygravírováno logo univerzity.</p> <p>Informační část panelu bude provedena dle samostatného grafického návrhu.</p>		
umístění:	1.podlaží - předsazené exteriérové schodiště	celkem:	1ks

1:50

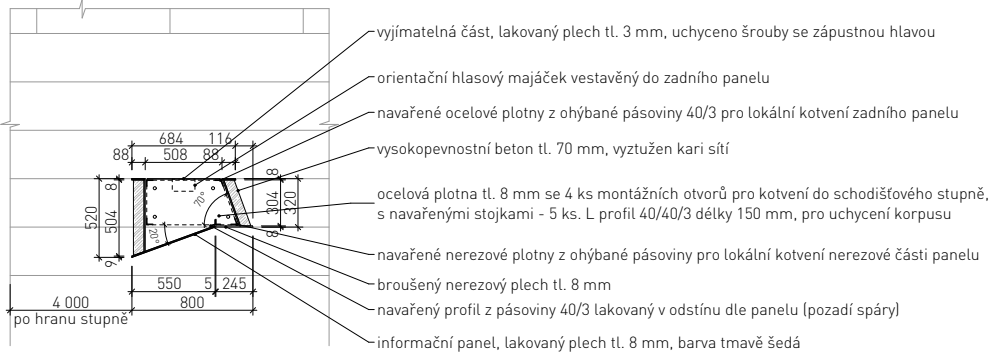
čelní pohled



zadní pohled



půdorys

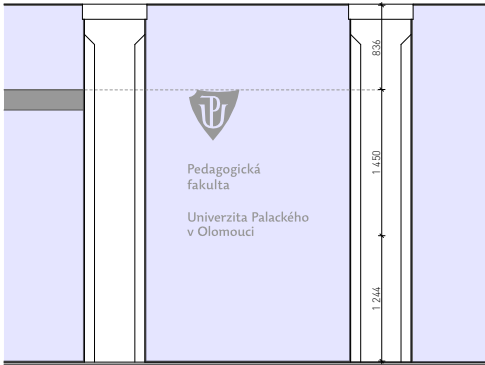


poznámka:

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.
K uvedené hmotnosti je třeba připočítat cca 15% na prořez a kotevní materiál [dle zvoleného materiálu].



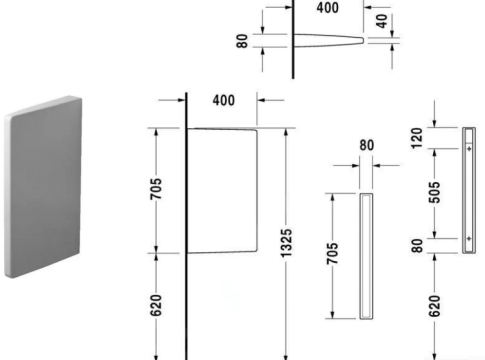
neobsazeno			Ús/V 16x
		rozměr (mm):	
		materiál/profil:	
		povrchová úprava:	
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží			
1.podlaží			
2.podlaží			
3.podlaží			
4.podlaží			
5.podlaží			
střecha			
		poznámka:	
celkem			

označení fakulty			Ús/V 17x
		rozměr (mm):	plošné rozměry grafiky: šířka: 1200 mm výška: 1450 mm
		materiál/profil:	polymerická odolná samolepicí fólie řezaná do přesného tvaru dle grafického návrhu; monochromatická grafika v bílé barvě obsahem polepu je logo fakulty, název univerzity a název fakulty (celkem 47 ks. liter)
		povrchová úprava:	-
		umístění:	vnitřní strana zasklení mezi sloupy pod balkonem, napravo od hlavního vstupu (při čelním pohledu na budovu)
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	název fakulty a univerzity včetně logotypu na odolné samolepicí fólii umístěný z vnitřní strany prosklené příčky vedle hlavního vstupu do budovy grafický návrh bude zpracován grafikem dle jednotného vizuálního stylu univerzity a grafického manuálu.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	1		




dělící pisoárová stěna

Us/V
18x

		rozměr (mm):	výška: 705mm hloubka: 400mm tloušťka: 40-80mm výška s.h. od podlahy: 620mm
		materiál/profil:	sanitární keramika bílá
		povrchová úprava:	
		umístění:	5.03b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Na pánských toaletách budou pisoáry odděleny keramickou příčkou, která bude skrytě kotvena ke stěně. Dělící příčka je jednoduchého obdélníkového tvaru, půdorysně se směrem od stěny mírně zúžuje (viz referenční obrázek). Vzhled, rozměry a tvar výrobku uvedené na referenčním obrázku jsou závazné. Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
celkem	1		

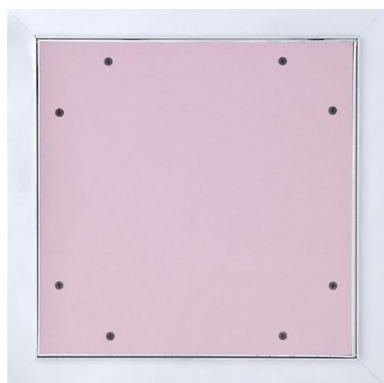
osoušeč rukou

Us/V
19x

		rozměr (mm):	hloubka 100 mm šířka 250 mm výška 400 mm
		materiál/profil:	polykarbonátový kryt s antibakteriální přísadou v nátěru
		povrchová úprava:	stříkaný nikl (antibakteriální přísada)
		umístění:	m.č. 5.03a a 5.04a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Kompaktní hygienický osoušeč rukou montovaný na stěnu, opatřený HEPA filtrem, ventilátorový s osušecími štěrbinami, aktivace osoušení kapacitními senzory, bez topného tělesa digitální bezkartáčový motor o výkonu 1 000 W</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	2		



protipožární revizní dvířka v sdk podhledu

Us/V
20x

rozměr (mm): vnitřní rozměr 600x600mm

materiál/profil:

- hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení)
- gumové těsnění
- 2x tlačný zámek
- SDK požární deska
- požární izolace

REI 45 DP1

povrchová úprava: dle úpravy navazujícího podhledu

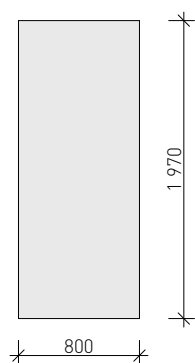
umístění: m.č. 3.22b

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Revizní dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím. Dvířka jsou provedena v sádkartonovém požárním podhledu, osazena v hliníkovém rámu a zarovnána s plochou podhledu. Dvířka budou s minimální protipožární odolností EI 30 DP1 oboustranně.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 800/1970

Us/V
21

základní rozměr (mm):

rozměr (mm): dvířka: šířka 800mm
výška 1970mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open

povrchová úprava:

- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkrétní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

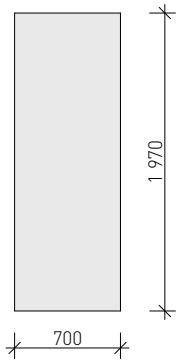
umístění: SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	1	V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks). Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.	



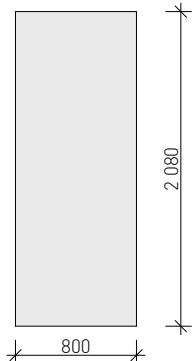
dvířka požárního hydrantu a PHP v SDK předstěně 700/1970

Us/V
22

základní rozměr (mm): 		rozměr (mm):	dvířka: šířka 700mm výška 1970mm
		materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open
		povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
		umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	1	V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks). Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	3	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.	

dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 800/2080


Us/V
23

základní rozměr (mm): 		rozměr (mm):	dvířka: šířka 800mm výška 2080mm
		materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open
		povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
		umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks). Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.	
1.podlaží	2		
2.podlaží	3		
3.podlaží	3		
4.podlaží	4		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	12	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.	



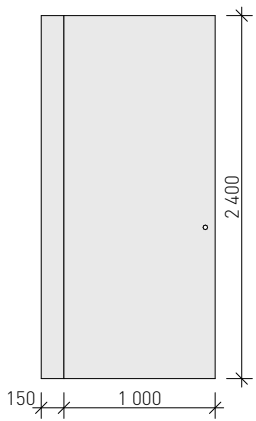
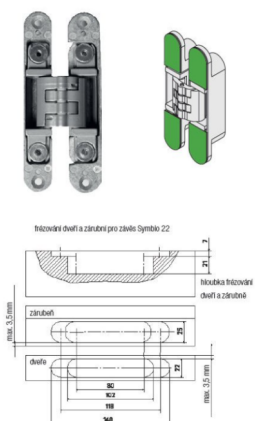
revizní dvířka ve vlhkuvzdorném sdk podhledu

Us/V
24x

		rozměr (mm):	vnitřní rozměr 600x600mm
		materiál/profil:	- hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení) - gumové těsnění - 2x tlačný zámek - vlhkuvzdorná SDK deska
		povrchová úprava:	dle úpravy navazujícího podhledu
		umístění:	m.č. 5.03a, 5.04b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Revizní dvířka do SDK podhledu o vnitřním rozměru 600x600 mm. vhodné pro SDK desky o síle 12,5 mm. Dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím. Konstrukce dvířek je provedena z hliníkových profilů svařovaných do vnitřního/vnějšího rámu. Sestava je spojena pomocí pevného pantu; otevírání je zajištěno pomocí tlakového zámku. Výplň dvířek je tvořena impregnovanou vlhkuvzdornou SDK deskou upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Dvířka jsou osazena v líci podhledu a jsou opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní podhled. Jsou uvažována jako skrytá - bez viditelného rámečku.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

dvířka elektrického rozvaděče 1000/2400

Us/V
25

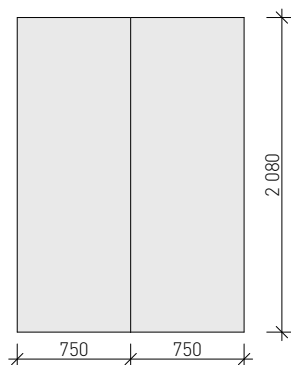
základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 1000mm výška 2400mm boční panel: šířka 150 mm výška 2400 mm
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 5,95 m; celková hmotnost: 9,82 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikoročním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkrétní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:		základní popis:			
1.podzemní podlaží	1	V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dřevního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru. Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zarovnáno s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.			
1.podlaží	0				
2.podlaží	0				
3.podlaží	0				
4.podlaží	0				
5.podlaží	0				
střecha	0				
		poznámka:			
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).			
celkem	1	Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			



dvoukřídlá dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 1500/2080

Us/V
26

základní rozměr (mm):



rozměr (mm):

dvířka: šířka 1500mm - křídla symetrická: šířka 750 mm
výška 2080mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 6x nábytkový závěs pro vložení dvířka (3 ks pro každá dvířka)
- 2x magnetický systém push-to-open (1 ks pro každá dvířka)

povrchová
úprava:

- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	1
2.podlaží	0
3.podlaží	0
4.podlaží	0
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).

Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.

Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.

poznámka:

celkem

1

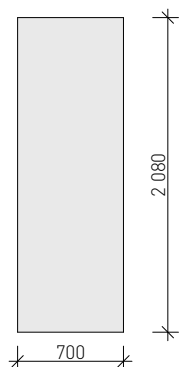
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.

dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 700/2080

Us/V
27

základní rozměr (mm):



rozměr (mm):

dvířka: šířka 700mm
výška 2080mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open

povrchová
úprava:

- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	1
2.podlaží	1
3.podlaží	1
4.podlaží	1
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).

Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.

Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.

poznámka:

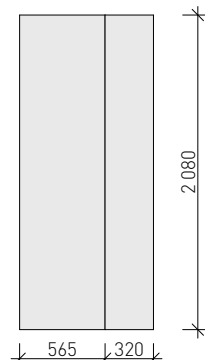
celkem

4

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.



dvoukřídlá revizní dvířka SLP v SDK předstěně 885/2080				Ús/V 28
<p>základní rozměr (mm):</p> 		rozměr (mm):	dvířka: šířka 885mm - křídla asymetrická: levé 565 mm, pravé 320 mm výška 2080mm	
		materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 6x nábytkový závěs pro vložení dvířka (3 ks pro každá dvířka) - 2x magnetický systém push-to-open (1 ks pro každá dvířka)	
		povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý náštřík matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)	
		umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách	
podlaží:		základní popis:	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).</p> <p>Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.</p>	
1.podzemní podlaží	0			
1.podlaží	1			
2.podlaží	1			
3.podlaží	1			
4.podlaží	1			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	4	<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.</p>		

západní část



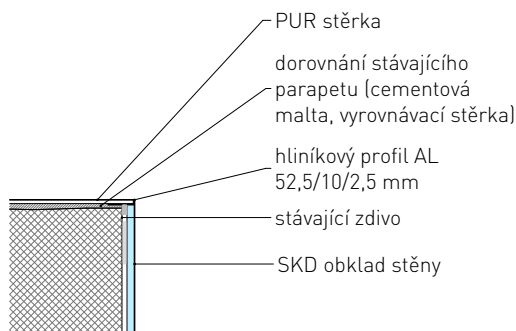
hasicí přístroj

Us/Z
01

rozměr (mm):	průměr: 162 mm, výška: 526mm
materiál/profil:	PG6 - práškový hasicí přístroj náplň 6kg hasicího prášku
povrchová úprava:	
umístění:	přesné rozmístění hasicích přístrojů bude upřesněno na stavbě na základě PBR a dispozičního řešení jednotlivých místností

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	4	Práškové hasicí přístroje budou s hasicí schopností minimálně 21A a 113B. Přístroje budou certifikovány dle ČSN EN 3. Práškové hasicí přístroje jsou zavěšeny na stěně ve výšce rukojeti maximálně 1,5 m. Většina hasicích přístrojů bude umístěna v interiérové předstěně, která není dodávkou stavby.	
1.podlaží	4		
2.podlaží	4		
3.podlaží	4		
4.podlaží	4		
5.podlaží	4		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-rl).	
celkem	24	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

parapet z polyuretanové stěrky

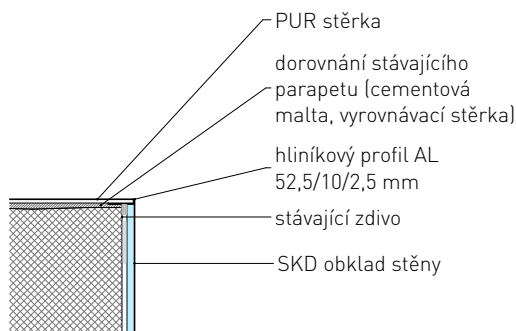
Us/Z
02

rozměr (mm):	hloubka parapetu - cca 400mm délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm)
materiál/profil:	AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 37,8m PUR litá stěrka - celková plocha = 15,1m ² cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka
povrchová úprava:	profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr
umístění:	m.č. 0.10a, 0.11, 0.12, 1.16, 1.17b, 1.18, 2.17, 2.18a, 2.18b, 2.19, 2.20b, 3.17, 3.18a, 3.18b, 3.19, 3.20b, 4.16, 4.17a, 4.17b, 4.18, 4.21b, 5.18b, 5.22b

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	3	Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou. Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícovl pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení. Barevný odstín stěrky: RAL 7047.	
1.podlaží	5		
2.podlaží	5		
3.podlaží	7		
4.podlaží	6		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-rl).	
celkem	28	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



parapet z polyuretanové stěrky

Us/Z
02x

rozměr (mm):	hloubka parapetu - cca 400mm délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm)
materiál/profil:	AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 31,1m PUR litá stěrka - celková plocha = 12,4m² cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka
povrchová úprava:	profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr
umístění:	m.č. 0.07b, 0.05b, 0.17, 1.11b, 1.13b, 1.20, 2.12b, 2.14b, 2.22b, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 3.12b, 3.14b, 3.21a, 4.11b, 4.13, 4.22

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	3	Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou. Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícovал pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení. Barevný odstín stěrky: RAL 7047.	
1.podlaží	3		
2.podlaží	11		
3.podlaží	3		
4.podlaží	3		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	23		

nerezové terče na schodišti

Us/Z
03

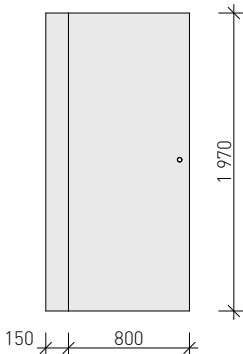
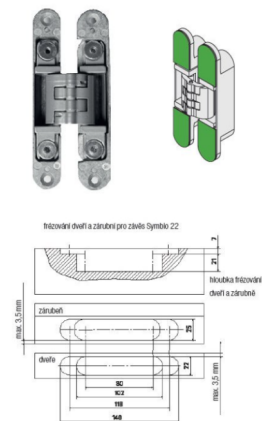
rozměr (mm):	průměr 80mm
materiál/profil:	1x terč z nerezového plechu tl. 5mm, průměr 80mm - nerez broušená veškerý potřebný kotevní, spojovací a podružný materiál
povrchová úprava:	nerez broušená soustředně (efekt soustředných kruhů)
umístění:	vždy 2 ks na každém nástupním a výstupním stupni schodišťového ramene

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	4	Nerezový terč vyrobený z nerezového plechu tl. 5mm. Průměr terče je 80mm. Terč slouží pro zvýraznění prvního a posledního schodišťového stupně ve schodišťovém rameni a bude osazen po obou jeho stranách. Terč bude ZAFRÉZOVÁN a vlepen do schodišťového stupně. Broušení terče je provedeno tak, aby byly patrné soustředěné tahy.	
1.podlaží	16		
2.podlaží	16		
3.podlaží	16		
4.podlaží	16		
5.podlaží	12		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	80		



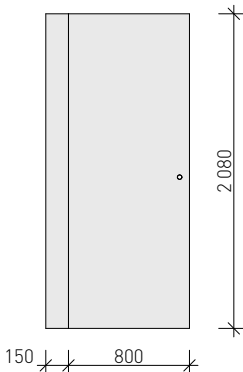
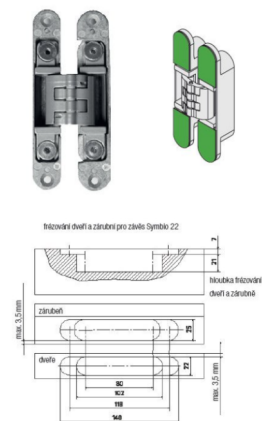
dvířka elektrického rozvaděče 800/1970

Us/Z
04

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 800mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm
					
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,89 m; celková hmotnost: 8,07 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:				základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otvíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otvíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží	0				
2.podlaží	0				
3.podlaží	0				
4.podlaží	0				
5.podlaží	3				
střecha	0				
				poznámka:	
celkem	5	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			

dvířka elektrického rozvaděče 800/2080

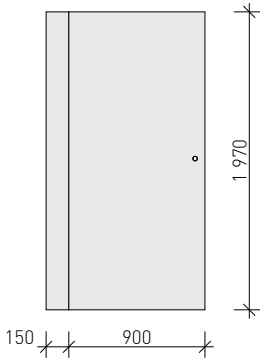
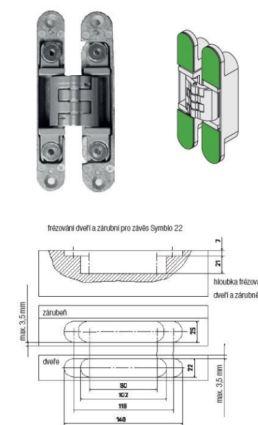
Us/Z
05

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 800mm výška 2080mm boční panel: šířka 150 mm výška 2080 mm
					
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 5,11 m; celková hmotnost: 8,43 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:				základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otvíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otvíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenímu stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží	3				
2.podlaží	1				
3.podlaží	1				
4.podlaží	1				
5.podlaží	0				
střecha	0				
</					



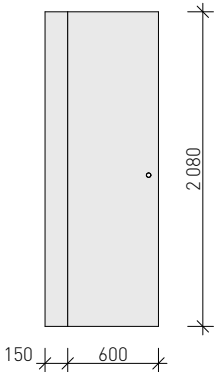
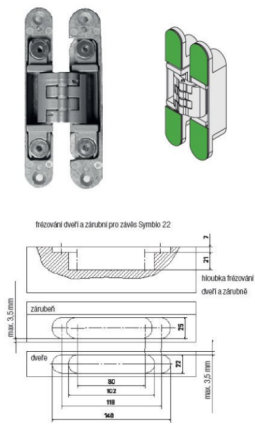
dvířka požárního hydrantu 900/1970

Us/L
06

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):		dvířka: šířka 900mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm	
				materiál/profil:		- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,99 m; celková hmotnost: 8,23 kg	
				povrchová úprava:		- kovové prvky - vícevrstvý náštřík matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové líno šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkrétní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)	
				umístění:		SDK předstěna/suchá omítka v chodbách	
podlaží:				základní popis:			
1.podzemní podlaží		2		<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží		0					
2.podlaží		0					
3.podlaží		0					
4.podlaží		0					
5.podlaží		0					
střecha		0					
				poznámka:			
celkem		2		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			

dvířka požárního hydrantu 600/2080

Us/L
07

základní rozměr (mm):		skrytý závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 600mm výška 2080mm boční panel: šířka 150 mm výška 2080 mm	
					materiál/profil:	
					- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,91 m; celková hmotnost: 8,10 kg	
					povrchová úprava:	
				- kovové prvky - vícevrstvý náštřík matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové líno šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem [atelier-r]		
				umístění:		
				SDK předstěna/suchá omítka v chodbách		
podlaží:				základní popis:		
1.podzemní podlaží		0		<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>		
1.podlaží		0				
2.podlaží		1				
3.podlaží		2				
4.podlaží		2				
5.podlaží		0				
střecha		0				
				poznámka:		
celkem		5		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi [atelier-r] k odsouhlasení.		




dvířka požárního hydrantu 900/2080

základní rozměr (mm):			rozměr (mm):	dvířka: šířka 900mm výška 2080mm boční panel: šířka 150 mm výška 2080 mm
			materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 5,21 m; celková hmotnost: 8,60 kg
			povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřík matnou kovářskou barvou s antikoročním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
			umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
			základní popis:	
podlaží:				
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otvíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otvíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zarovnáno s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>		
1.podlaží	2			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.		

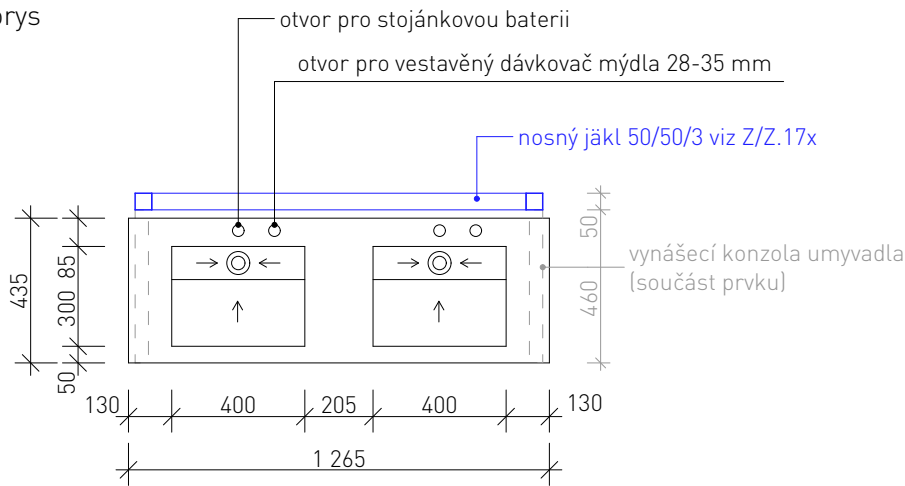


umyvadlová deska 1265/435



		rozměr (mm):	š. 1265 mm, hl. 435mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
		umístění:	m.č. 0.07a, 0.05a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vypádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzole, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/Z.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednááním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys



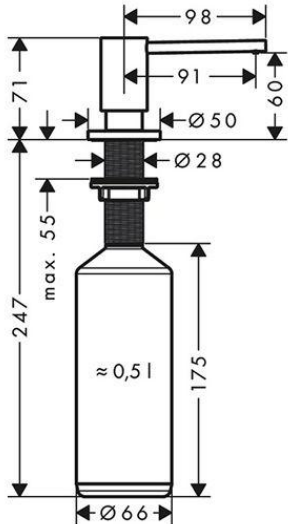
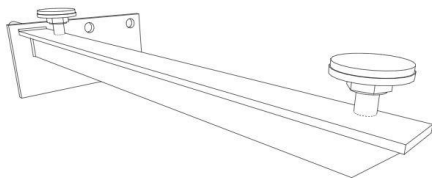
dávkovač mýdla:



řez




vynášecí konzola:



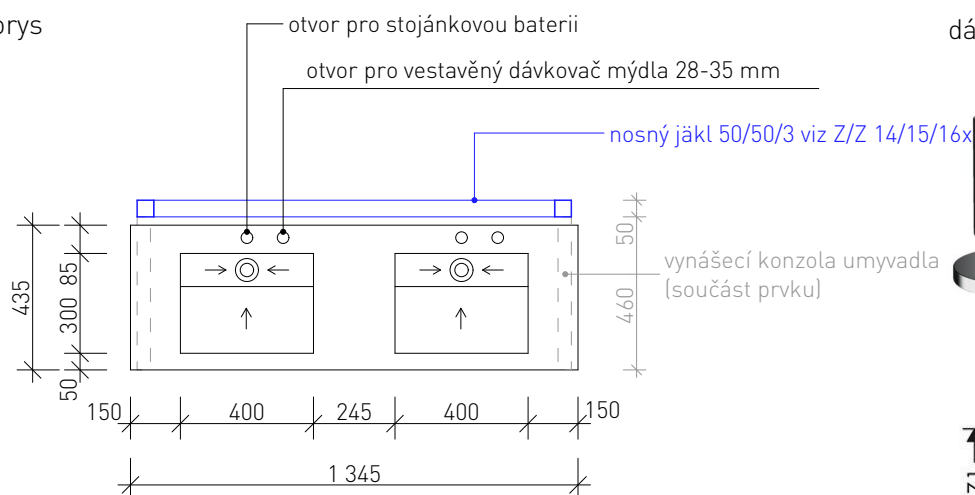


umyvadlová deska 1345/435

Us/Z
10x

		rozměr (mm):	š. 1345 mm, hl. 435mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
		umístění:	m.č. 1.13a, 1.11a, 2.14a, 2.12a, 3.14a, 3.12a, 4.13a, 4.11a
		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vypádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzole, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/Z.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednááním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	2		
4.podlaží	2		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	8	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

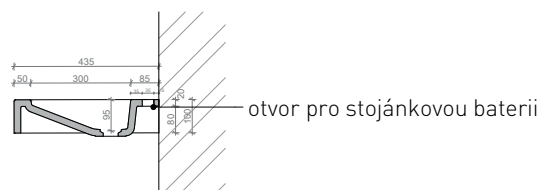
půdorys



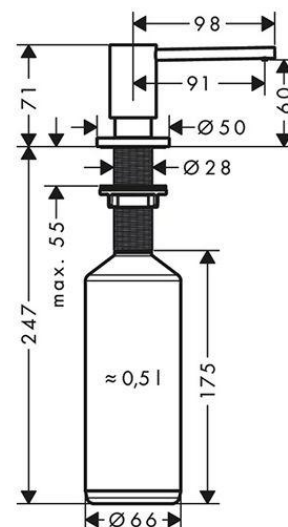
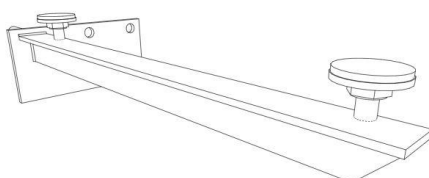
dávkovač mýdla:



řez




vynášecí konzola:



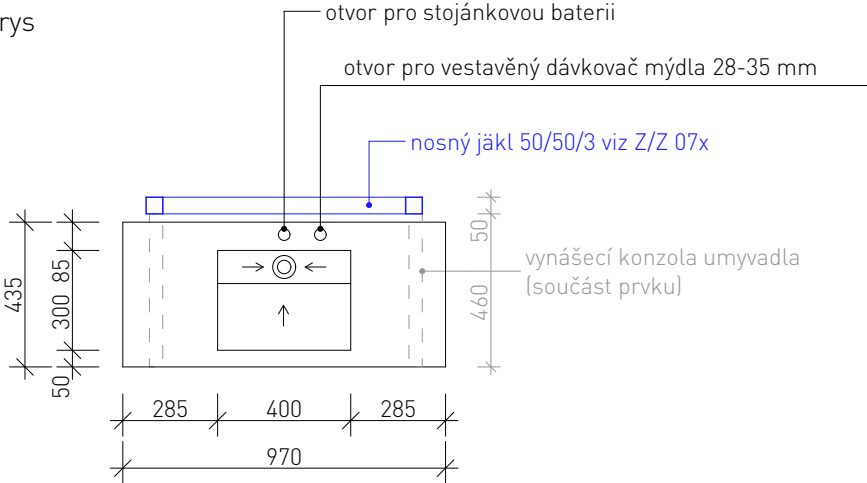


umyvadlová deska 970/435



		rozměr (mm):	š. 970 mm, hl. 435mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
		umístění:	m.č. 5.13a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vypádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzole, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/Z.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednááním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

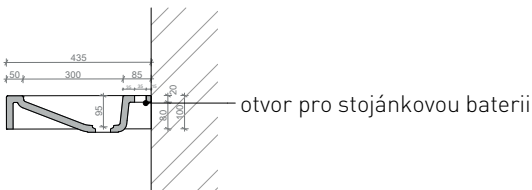
půdorys



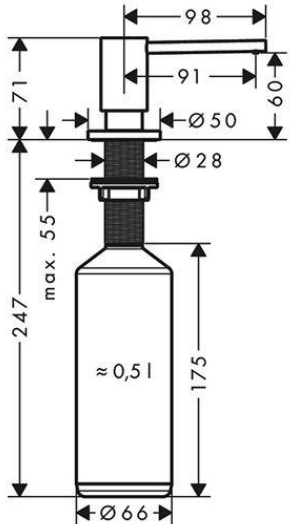
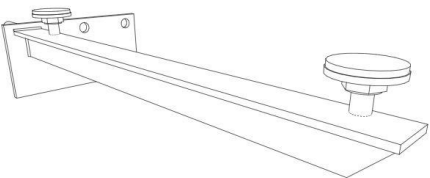
dávkovač mýdla:



řez



vynášecí konzola:





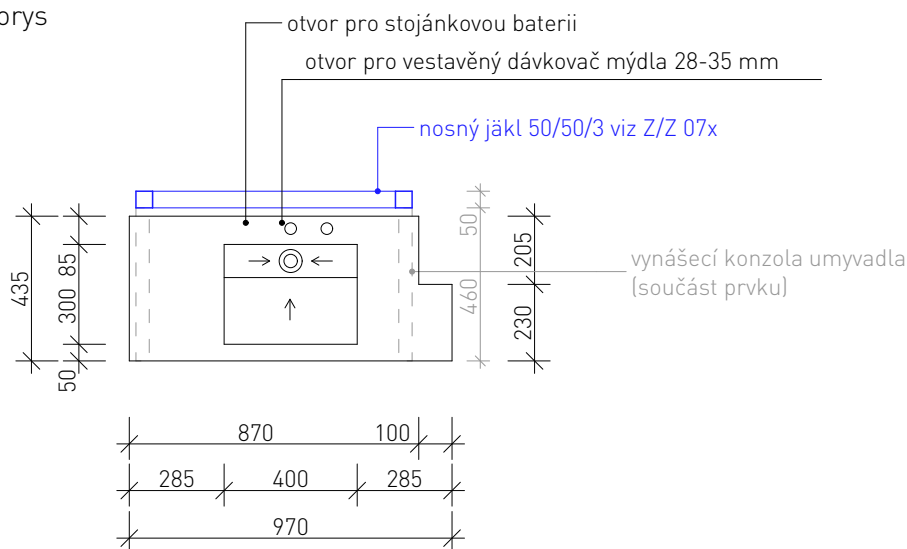
umyvadlová deska 970/435

Us/L
12x

rozměr (mm):	š. 970 mm, hl. 435mm, v. 100mm
materiál/profil:	betonové umyvadlo - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - kovové konzoly na stěnu 2 ks neuzavíratelný odtok s betonovou krytkou (v odstínu umyvadla) dávkovač mýdla sifon a baterie jsou součástí ZTI
povrchová úprava:	betonové umyvadlo: odstín světle šedá, matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr dávkovač mýdla: chrom
umístění:	m.č. 5.12a

podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	0	Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) ve světle šedém odstínu (bude odsouhlaseno architektem) s výztuží ze skelných vláken. Dno umyvadla bude vypádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Výška čela umyvadla bude 100 mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie (součást ZTI) a otvorem pro dávkovač mýdla, který je součástí prvku: dávkovač mýdla integrovaný v umyvadlové desce s nádobou o objemu 500 ml, plnění vrchem, dávkovací těleso z kovu, povrchová úprava chrom. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. Součástí prvku jsou kovové konzole, umyvadlo bude kotveno do pomocných nosných prvků v SDK stěně (viz zámečnický prvek Z/Z.07x). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. S ohledem na ruční výrobu prvku a technologický postup výroby je nutné počítat s objednááním min. 6 týdnů před dodáním na stavbu. Ještě před tímto termínem bude prvek zaměřen, bude vypracována dílenská dokumentace a budou předloženy vzorky materiálu a provedení k odsouhlasení architektem (atelier-r). Architekt má právo odmítnout vzorky, které nebudou vykazovat dostatečnou kvalitu. Součástí prvku je ocelová nosná konstrukce z rámu a konzol pro kotvení do okolních stěn (konstrukci je třeba přizpůsobit konkrétní situaci). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	1	
střecha	0	
		poznámka:
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.

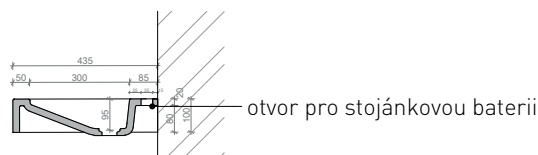
půdorys



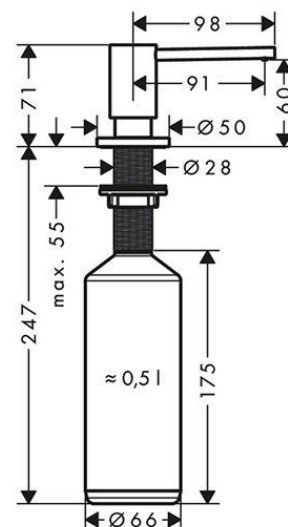
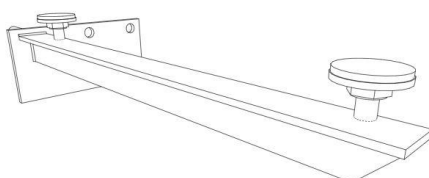
dávkovač mýdla:



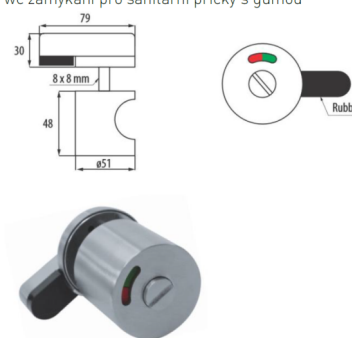
řez

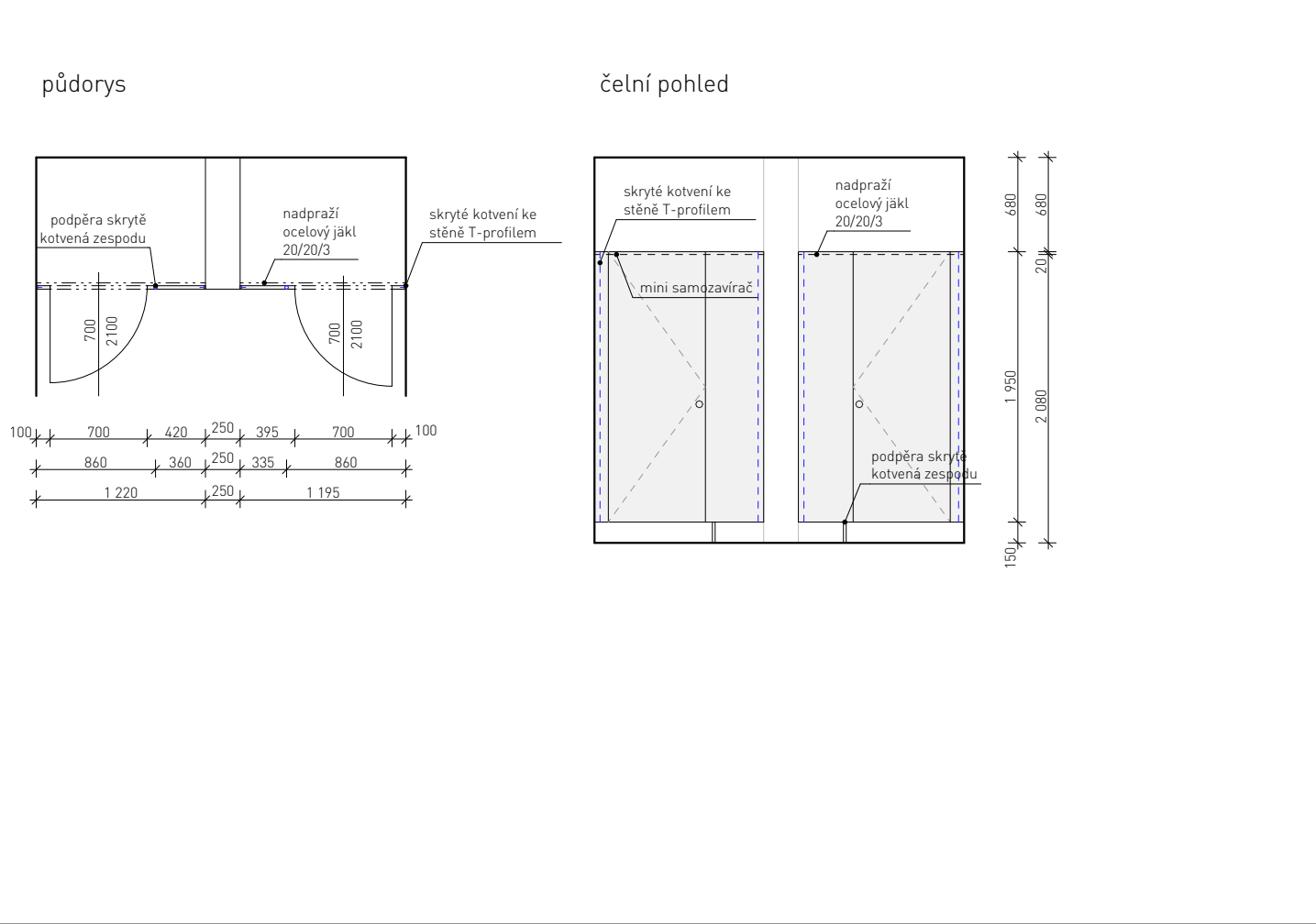


vynášecí konzola:






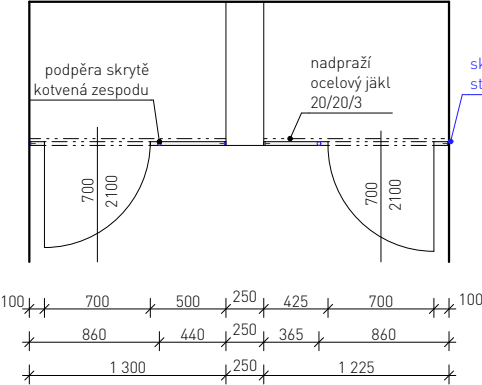
sanitární bezrámová příčka			Us/L 13x
<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		rozměr (mm):	výška 2100 mm, délka 1220 mm a 1195 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
		materiál/profil:	DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1220 mm a 1195 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 4x1 950 = 7 800 mm 2x rektifikační podpěra výšky 150 mm (1 ks) z nerezové oceli 2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
		povrchová úprava:	HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku kování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
		umístění:	0.07b, 0.05b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé, 1x pravé) s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovření dveří do roviny příčky! Součástí je 2x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 4x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



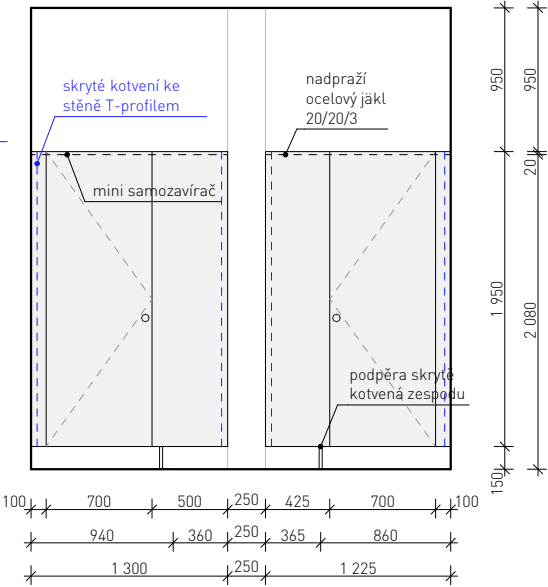


		sanitární bezrámová příčka	
 <p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p>		rozměr (mm):	výška 2100 mm, délka 1300 mm a 1225 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
		materiál/profil:	DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1300 mm a 1225 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 4x1 950 = 7 800 mm 2x rektifikační podpěra výšky 150 mm (1 ks) z nerezové oceli 2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
		povrchová úprava:	HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku kování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
		umístění:	1.13b, 1.11b
		podlaží:	
1.podzemní podlaží	0	<p>základní popis:</p> <p>Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé, 1x pravé) s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovření dveří do roviny příčky! Součástí je 2x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 4x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerezi.</p> <p>Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spoju a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p>	
1.podlaží	2		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

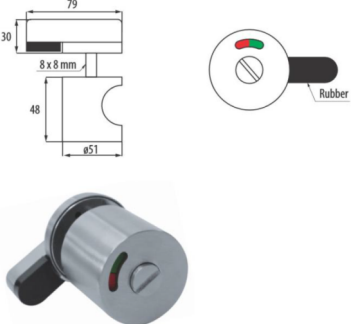
půdorys



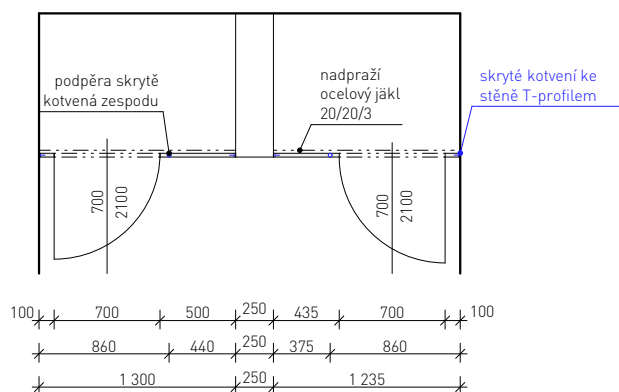
čelní pohled



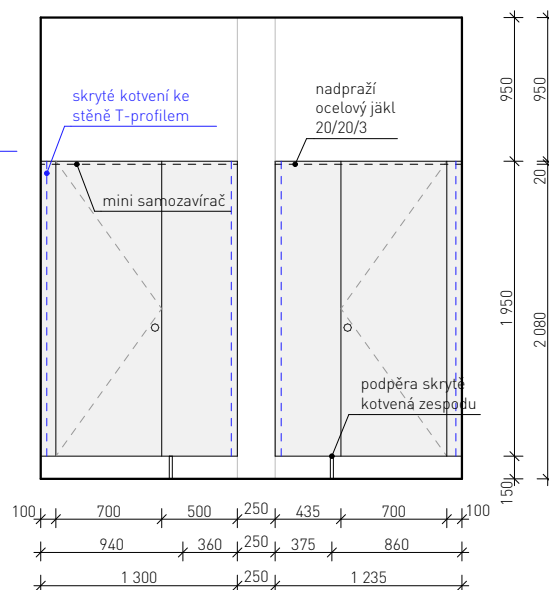
sanitární bezrámová příčka

<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		<p>rozměr (mm):</p> <p>výška 2100 mm, délka 1300 mm a 1235 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm</p>
		<p>materiál/profil:</p> <p>DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm nosné a spojovací hliníkové T-profilů 20/40/2 mm, celková délka 4x1 950 = 7 800 mm 2x rektifikační podpěra výšky 150 mm (1 ks) z nerezové oceli 2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří</p>
		<p>povrchová úprava:</p> <p>HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku kování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez</p>
		<p>umístění:</p> <p>2.14b, 2.12b</p>
podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	0	<p>Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé, 1x pravé) s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovření dveří do roviny příčky! Součástí je 2x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 4x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez.</p> <p>Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p>
1.podlaží	2	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>
celkem	2	

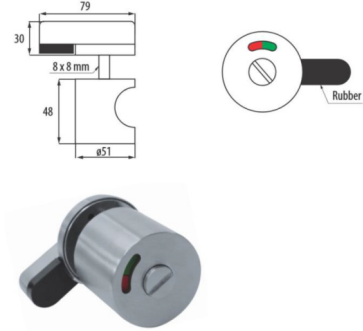
pūdorys



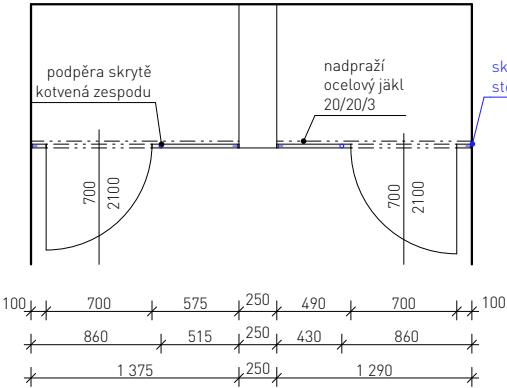
čelní pohled



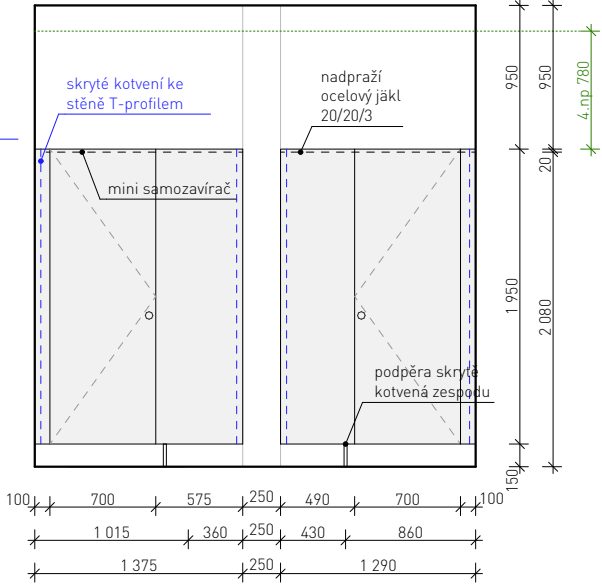


		sanitární bezrámová příčka	
<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		rozměr (mm):	výška 2100 mm, délka 1375 mm a 1290 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
		materiál/profil:	DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1375 mm a 1290 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 4x1950 = 7800 mm 2x rektifikační podpěra výšky 150 mm (1 ks) z nerezové oceli 2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
		povrchová úprava:	HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorku kování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
		umístění:	3.14b, 3.12b, 4.14b, 4.12b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé, 1x pravé) s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovření dveří do roviny příčky! Součástí je 2x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 4x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez.</p> <p>Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spoju a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	2		
4.podlaží	2		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

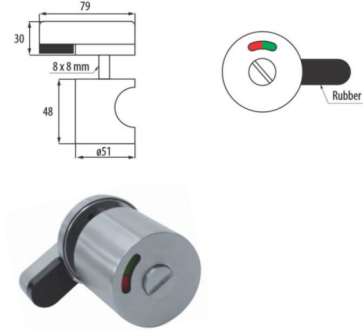
půdorys



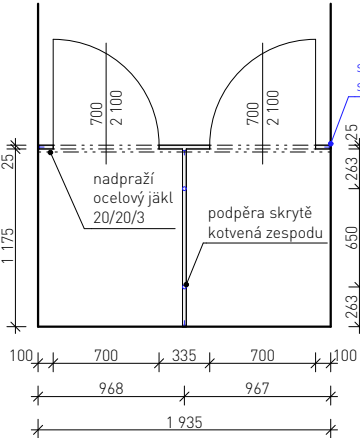
čelní pohled



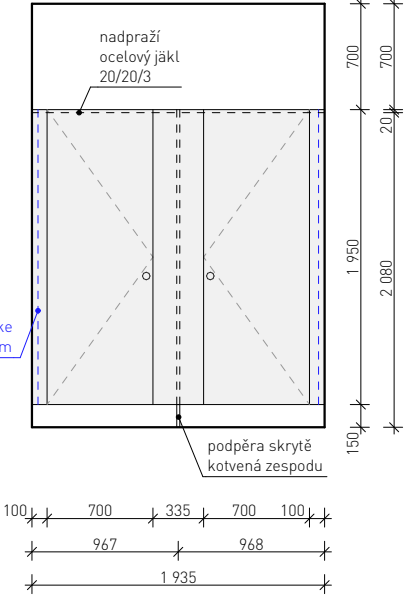


sanitární bezrámová příčka		Us/L 17x
<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		
rozměr (mm):		výška 2100 mm, délka 1935 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
materiál/profil:		DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1935 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 4x1950 = 7800 mm 2x rektifikační podpěra výšky 150 mm (1 ks) z nerezové oceli 2x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
povrchová úprava:		HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorkování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
umístění:		5.13b
podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé, 1x pravé) s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovření dveří do roviny příčky! Součástí je 2x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 4x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi a spoj. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	1	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.
celkem	1	

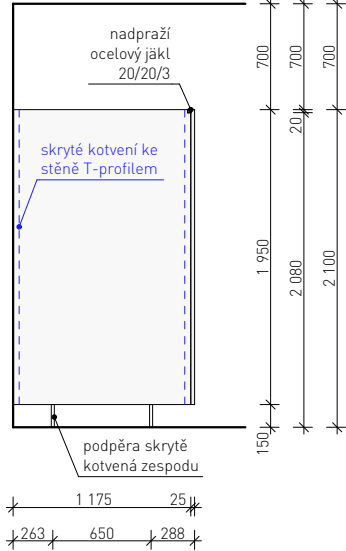
půdorys



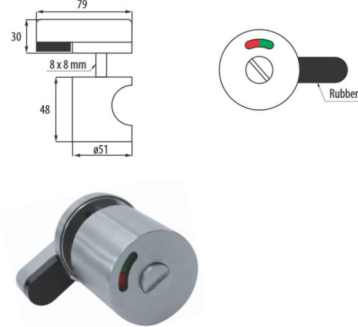
čelní pohled



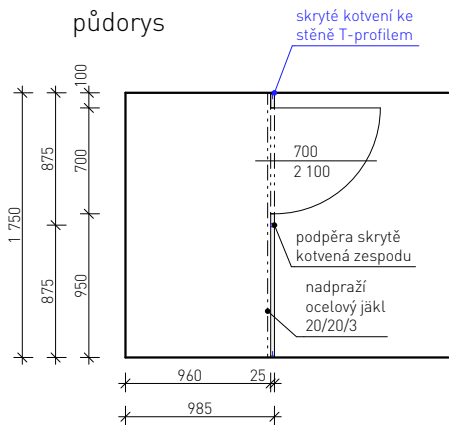
boční pohled



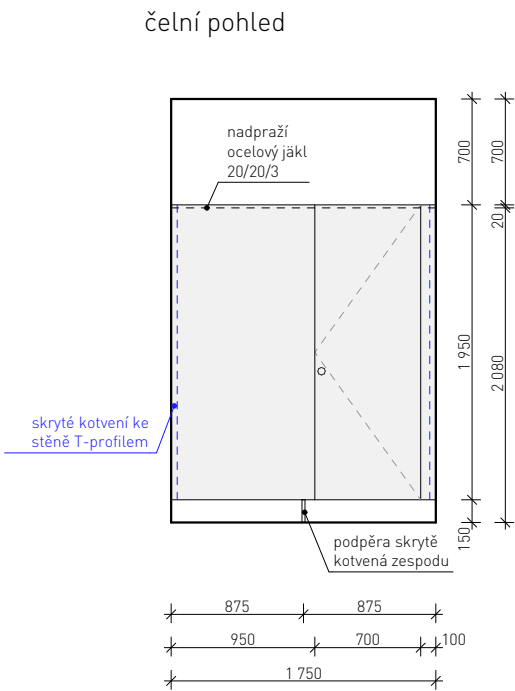


sanitární bezrámová příčka		Us/L 18x	
<p>wc zamykání pro sanitární příčky s gumou</p> 		rozměr (mm):	výška 2100 mm, délka 1750 mm, dveře 700/1950 (150 mm od země), deska výšky 1950 odsazená 150 mm od podlahy, tloušťka 25,7 mm
		materiál/profil:	DTD deska tl. 25 mm, oboustranně povrchově nalisovaný HPL laminát (laminát ze všech stran včetně hran) - celková tloušťka 25,7 mm hliníkový jákl 20/20/3 délky 1750 mm nosné a spojovací hliníkové T-profil 20/40/2 mm, celková délka 2x1 950 = 3900 mm 1x rektifikační podpěra výšky 150 mm z nerezové oceli 1x uzamykatelná knopka z nerezové oceli se signalizací - součástí knopky je wc zamykání s gumou pro sanitární příčky skryté panty s integrovaným samozavíračem + magnet pro zavření dveří
		povrchová úprava:	HPL na DTD v matném šedém odstínu s úpravou proti otiskům prstů - konkrétní materiál bude určen architektem na základě vzorkování, podpěra a kovová nosná konstrukce - materiál: broušená nerez
		umístění:	5.12b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Bezrámová sanitární příčka z DTD desky tl. 25 mm, s oboustranně povrchově nalisovaným HPL laminátem včetně hran v matném šedém provedení, celková tloušťka 25,7 mm. Veškeré nosné kovové konstrukce budou pohledově skryté (kompletně z vnější strany). Součástí příčky jsou 1x otevíravé levé dveře 700x1950mm s uzamykatelnou knopkou s úpravou pro WC (nerez se signalizací) a skrytými samozavíracími panty zajišťujícími dovení dveří do roviny příčky! Součástí je 1x rektifikační podpěra (výška 150mm) a 2x hliníkový T-profil pro kotvení ke zdi. Doraz dveřních křídel k pevné části je řešen pomocí horního jáklu v nadpraží příčky. Kovové součásti příčky jsou navrženy z broušené nerez.</p> <p>Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy architektovi k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dílenská dokumentace a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	


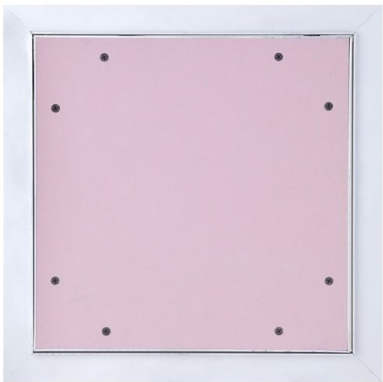
půdorys



čelní pohled



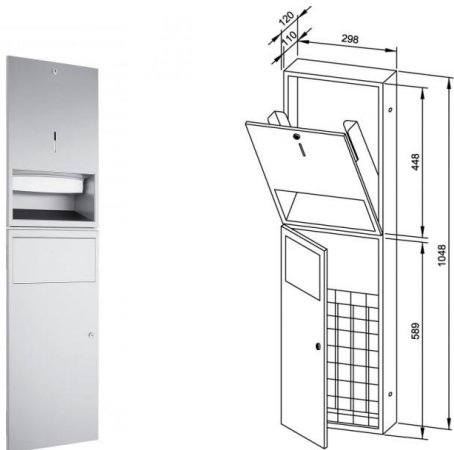


		rozměr (mm):	hloubka 100 mm šířka 250 mm výška 400 mm
		materiál/profil:	polykarbonátový kryt s antibakteriální přísadou v nátěru
		povrchová úprava:	stříkaný nikl (antibakteriální přísada)
		umístění:	m.č. 5.03a a 5.04a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	Kompaktní hygienický osoušeč rukou montovaný na stěnu, opatřený HEPA filtrem, ventilátorový s osoušecími štěrbinami, aktivace osoušení kapacitními senzory, bez topného tělesa digitální bezkartáčový motor o výkonu 1 000 W	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	2		
4.podlaží	2		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r).	
celkem	12	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
		protipožární revizní dvířka v sdk podhledu	
		Us/Z 20x	
		rozměr (mm):	vnitřní rozměr 600x600mm
		materiál/profil:	- hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení) - gumové těsnění - 2x tlačný zámek - SDK požární deska - požární izolace REI 45 DP1
		povrchová úprava:	dle úpravy navazujícího podhledu
		umístění:	m.č. 3.21b
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Revizní dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím. Dvířka jsou provedena v sádkartonovém požárním podhledu, osazena v hliníkovém rámu a zarovnána s plochou podhledu. Dvířka budou s minimální protipožární odolností EI 30 DP1 oboustranně.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



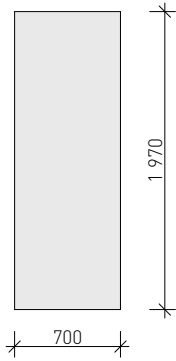
zásobník na papírové ručníky a odpadkový koš

Us/L
21x

		rozměr (mm):	298 x 1048 x 120 mm
		materiál/profil:	matný nerez (AISI 304) vnitřní drátěný koš hmotnost sestavy: 10,6 kg
		povrchová úprava:	mechanické kartáčování
		umístění:	2.19, 2.21a
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>Kombinace vestavěného zásobníku na papírové utěrky s odpadkovým košem. Pouzdro z nerezové oceli, všechny rohy jsou plně svařované, viditelné povrchy saténové a kartáčované.</p> <p>Navrženo pro kapacitu cca 500 papírových utěrek. Přístupné pro doplňování přes zamykatelnou klapku s ochranou proti pádu. Odpadkový koš je vybaven odnímatelným drátěným košem (objem cca 11 l). Koš je přístupný přes uzamykatelné dveře se samouzavírací klapkou. Rozměry pro instalaci: 300 x 1050 x 110 mm.</p> <p>Montáž bude provedena čtyřmi šrouby přes upevňovací otvory v bočních stěnách. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	2		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	2		

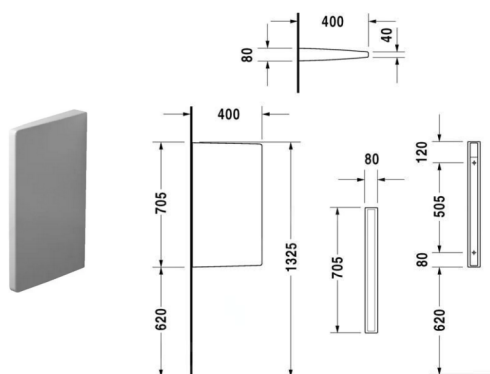
dvířka požárního hydrantu a PHP v SDK předstěně 700/1970

Us/L
22

základní rozměr (mm): 		rozměr (mm):	dvířka: šířka 700mm výška 1970mm
		materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open
		povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkrétní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
		umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).</p> <p>Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.	



dělicí pisoárová stěna

Us/L
23x

rozměr (mm):	výška: 705mm hloubka: 400mm tloušťka: 40-80mm výška s.h. od podlahy: 620mm
materiál/profil:	sanitární keramika bílá
povrchová úprava:	
umístění:	0.05b, 1.11b, 2.12b, 3.12b, 4.11b, 5.12b

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	Na pánských toaletách budou pisoáry odděleny keramickou příčkou, která bude skrytě kotvena ke stěně. Dělicí příčka je jednoduchého obdélníkového tvaru, půdorysně se směrem od stěny mírně zúžuje (viz referenční obrázek). Vzhled, rozměry a tvar výrobku uvedené na referenčním obrázku jsou závazné. Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	2		
4.podlaží	2		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
celkem	10		

revizní dvířka ve vlhkuvzdorném sdk podhledu

Us/L
24x

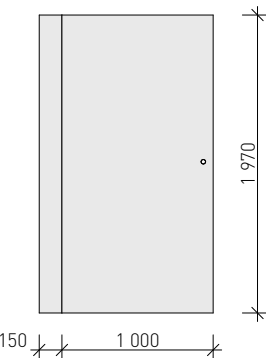
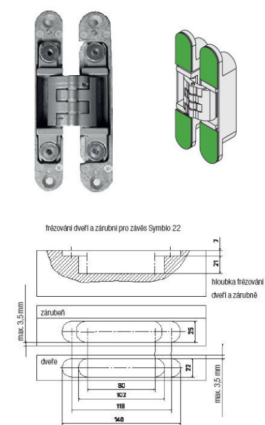
rozměr (mm):	vnitřní rozměr 600x600mm
materiál/profil:	- hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení) - gumové těsnění - 2x tlačný zámek - vlhkuvzdorná SDK deska
povrchová úprava:	dle úpravy navazujícího podhledu
umístění:	m.č. 0.05a, 0.07a, 1.11a, 1.13a, 2.12a, 2.14a, 3.12a, 3.14a, 4.12, 4.13a, 5.12b, 5.13a

podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	2	Revizní dvířka do SDK podhledu o vnitřním rozměru 600x600 mm. vhodné pro SDK desky o síle 12,5 mm. Dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím. Konstrukce dvířek je provedena z hliníkových profilů svařovaných do vnitřního/vnějšího rámu. Sestava je spojena pomocí pevného pantu; otevírání je zajištěno pomocí tlakového zámku. Výplň dvířek je tvořena impregnovanou vlhkuvzdornou SDK deskou upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Dvířka jsou osazena v lici podhledu a jsou opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní podhled. Jsou uvažována jako skrytá - bez viditelného rámečku.	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	2		
4.podlaží	2		
5.podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	12		



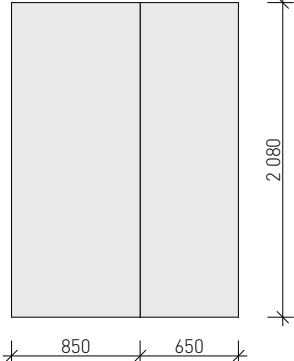
dvířka elektrického rozvaděče 1000/1970

Us/L
25

základní rozměr (mm):		skrýty závěs dvířek:		rozměr (mm):	dvířka: šířka 1000mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm
				materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrýty nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 5,09 m; celková hmotnost: 8,40 kg
				povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
				umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách
podlaží:				základní popis:	
1.podzemní podlaží	1	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skrýty nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>			
1.podlaží	0				
2.podlaží	0				
3.podlaží	0				
4.podlaží	0				
5.podlaží	0				
střecha	0				
celkem	1	poznámka:			
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.			

dvoukřídlá dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 1500/2080

Us/L
26

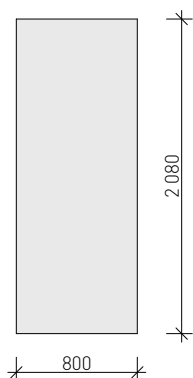
základní rozměr (mm):			rozměr (mm):	dvířka: šířka 1500mm - křídla asymetrická: levé 850 mm; pravé 650 mm výška 2080mm
			materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 6x nábytkový závěs pro vložení dvířka (3 ks pro každá dvířka) - 2x magnetický systém push-to-open (1 ks pro každá dvířka)
			povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
			umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách
podlaží:		základní popis:		
1.podzemní podlaží	0	<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).</p> <p>Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.</p>		
1.podlaží	1			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.		



dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 800/2080

Us/L
27

základní rozměr (mm):



rozměr (mm):

dvířka: šířka 800mm
výška 2080mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-openpovrchová
úprava:- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	0
2.podlaží	2
3.podlaží	4
4.podlaží	3
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).

Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.

Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.

poznámka:

celkem

9

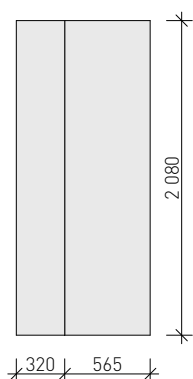
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.

dvoukřídla revizní dvířka SLP v SDK předstěně 885/2080

Us/L
28

základní rozměr (mm):



rozměr (mm):

dvířka: šířka 885mm - křídla asymetrická: levé 320 mm, pravé 565 mm
výška 2080mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 6x nábytkový závěs pro vložení dvířka (3 ks pro každá dvířka)
- 2x magnetický systém push-to-open (1 ks pro každá dvířka)povrchová
úprava:- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	1
2.podlaží	1
3.podlaží	1
4.podlaží	1
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).

Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.

Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.

poznámka:

celkem

4

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

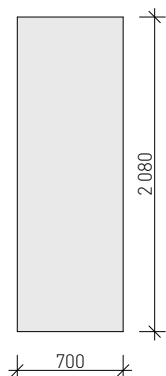
Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.



dvířka požárního hydrantu a PHP v SDK předstěně 700/2080

Us/L
29

základní rozměr (mm):



rozměr (mm):

dvířka: šířka 700mm
výška 2080mm

materiál/profil:

- dvířka: MDF deska tl. 28 mm
- 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open

povrchová úprava:

- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna tl. 350mm v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	0
2.podlaží	1
3.podlaží	0
4.podlaží	0
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšena 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks).

Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.

poznámka:

celkem

1

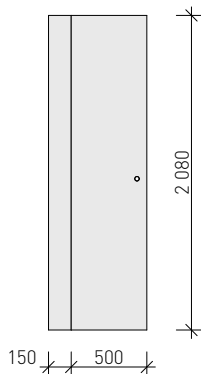
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.

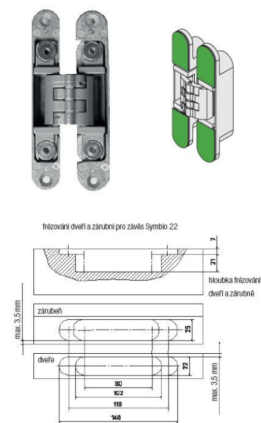
dvířka elektrického rozvaděče 500/2080

Us/L
30

základní rozměr (mm):



skrytý závěs dvířek:



rozměr (mm):

dvířka: šířka 500mm
výška 2080mm
boční panel: šířka 150 mm
výška 2080 mm

materiál/profil:

- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm
- 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet
- ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi

celková délka profilu: 4,81 m; celková hmotnost: 7,94 kg

povrchová úprava:

- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem
- MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak

konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)

umístění:

SDK předstěna/suchá omítka v chodbách

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží	0
1.podlaží	0
2.podlaží	0
3.podlaží	1
4.podlaží	0
5.podlaží	0
střecha	0

V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).

Dvířka jsou tvořena fixní a otevírací částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevírací část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.

Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zarovnáno s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.

poznámka:

celkem

1

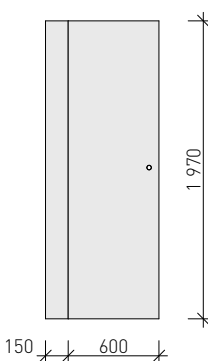
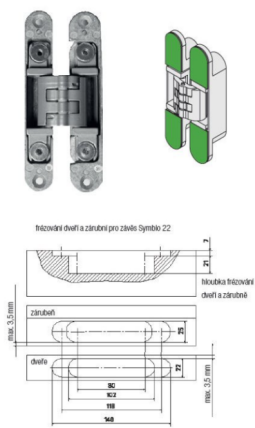
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.



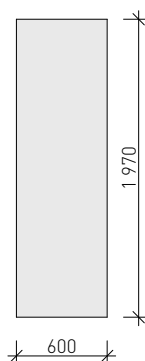
dvířka požárního hydrantu 600/1970

Us/Z
31

základní rozměr (mm):			skrytý závěs dvířek:			rozměr (mm):	dvířka: šířka 600mm výška 1970mm boční panel: šířka 150 mm výška 1970 mm	
			materiál/profil:	- dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L profil 35/35/3 kotvený do zdi celková délka profilu: 4,54 m; celková hmotnost: 7,49 kg				
			povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku [chodba] 2mm nábytkové líno šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem [atelier-r]				
			umístění:	SDK předstěna/suchá omítka v chodbách				
podlaží:				základní popis:				
1.podzemní podlaží		0		<p>V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany [chodba] opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r).</p> <p>Dvířka jsou tvořena fixní a otvíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otvíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru.</p> <p>Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu.</p> <p>Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zároveň s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována.</p>				
1.podlaží		0						
2.podlaží		0						
3.podlaží		0						
4.podlaží		0						
5.podlaží		1						
střecha		0						
celkem		1		poznámka:				
						Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi [atelier-r] k odsouhlasení.		

dvířka elektrického rozvaděče v SDK předstěně 600/1970

Us/Z
32

základní rozměr (mm):			rozměr (mm):	dvířka: šířka 600mm výška 1970mm
			materiál/profil:	- dvířka: MDF deska tl. 28 mm - 3x nábytkový závěs pro vložení dvířka, 1x magnetický systém push-to-open
			povrchová úprava:	- kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkretní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r)
			umístění:	SDK předstěna tl. 350mm v chodbách
podlaží:		základní popis:		
1.podzemní podlaží	0	V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena předsazením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka z MDF desky tl. 28 mm jsou zavěšeny 3ks nábytkovými závěsy. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu se skrytým systémem push-to open (3ks). Detaily dvířek viz úvodní část - detaily pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být zkoordinováno s umístěním SDK předstěny.		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	2			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy projektantovi (atelier-r) k odsouhlasení.		