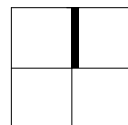


## I.-III. etapa

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.



## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místno stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	únor 2021

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.1.1.35

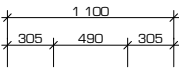
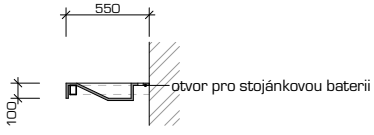
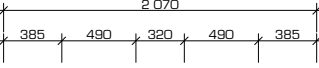
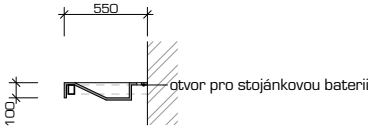


Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen.  
Všechny uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem.  
Všechny rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě.  
U veškerého použitého 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.



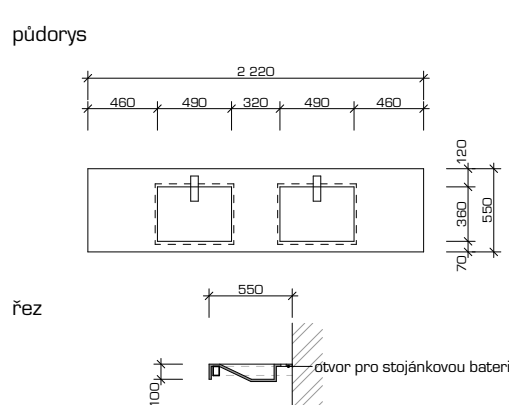


		umyvadlo		Osl 01
<p>půdorys</p>  <p>řez</p> 		rozměr (mm):	š. 1100 mm, hl. 550mm, v. 100mm	
		materiál/profil:	betonové umyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI	
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)	
		umístění:	m.č. 5.03, 5.04	
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>		
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 započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
		umyvadlo		Osl 02
<p>půdorys</p>  <p>řez</p> 		rozměr (mm):	š. 2 070 mm, hl. 550mm, v. 100mm	
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI	
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)	
		umístění:	m.č. 1.04, 2.04	
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>		
1. podlaží	1			
2. podlaží	1			
3. podlaží	0			
4. podlaží	0			
5. podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		



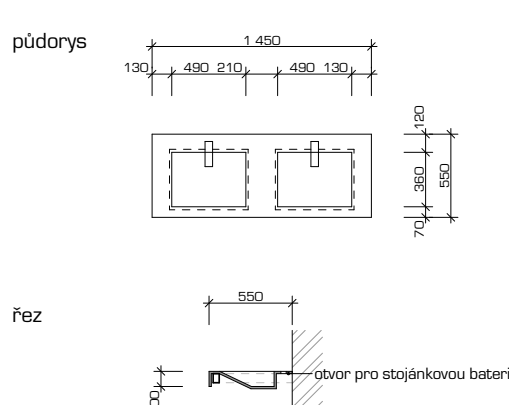
umyvadlo

Osl  
03

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 2 220 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 3.04, 4.04
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



umyvadlo

Osl  
04

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 1 450 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 1.03, 2.03, 3.03, 4.03
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	




## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

			hasicí přístroj		Osl 05
			rozměr (mm):	průměr: 160 mm, výška: 446mm	
			materiál/profil:	PG6 - práškový hasicí přístroj náplň 6kg 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-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	24				
parapet z polyuretanové stěrky					Osl 06
			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:	hliníkový L profil - 50x5mm, <b>celková délka = 43,2m</b> PUR litá stěrka - <b>celková plocha = 17,3m²</b> cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka	
			povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr	
			umístění:	m.č. 1.01, 1.02b, 1.04, 1.06, 2.01, 2.02b, 2.04, 3.01, 3.02b, 3.04, 3.06, 4.01, 4.02b, 4.04, 4.06	
podlaží:			základní popis:		
1. podzemní podlaží	0	Stávající plastový parapet bude demontován, zdvo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou.			
1. podlaží	8				
2. podlaží	6	Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L50/5mm z eloxovaného hliníku tak, aby licoval 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	8				
4. podlaží	9				
5. podlaží	1	Konkrétní barevný odstín stěrky určí dle RAL architekt (atelier-r).			
střecha	0				
			poznámka:		
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>dílečná dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	32				



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

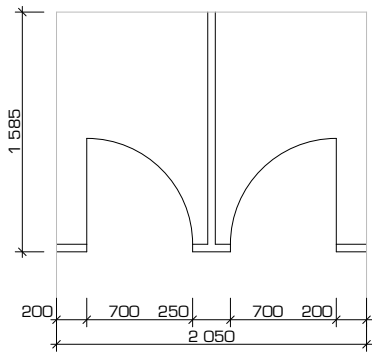
nerezové terče na schodišti				Osl 07
		rozměr (mm):	průměr 80mm	
		materiál/profil:	1x terč z nerezového plechu tl. 5mm, průměru 80mm - nerez broušená veškerý potřebný kotevní, spojovací a podružný materiál	
		povrchová úprava:	nerez broušená soustředně (efekt soustředných kruhů)	
		umístění:	vždy 2ks 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, případně osazen při zalití stupnice stěrkou. 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). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	40			

stěnová revizní dvířka do zděné konstrukce				Osl 08
		rozměr (mm):	průměr 600x1000mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení) gumové těsnění tlačný zámek SDK deska tepelná izolace tl. 80mm (40kg/m2)	
		povrchová úprava:		
		umístění:	5. podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1. podzemní podlaží	0	Revizní dvířka slouží pro přístup do prostoru šikminy. Dvířka jsou vždy osazena v líci stěny a opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní stěna. Dvířka jsou uvažovány jako skryté bez viditelného rámečku s osazením tlačného zámku a budou zatepleny.		
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 započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	2			

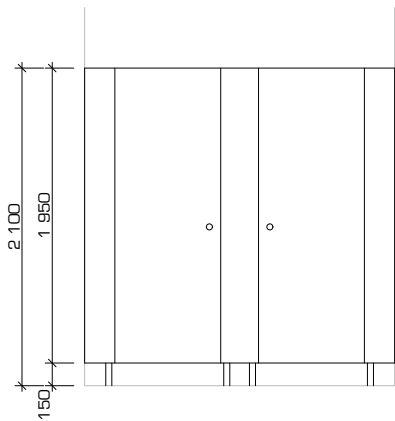


sanitární bezrámová příčka			Osl 09
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 2050mm, délka: 1585mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (5ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 1.03, 2.03, 3.03, 4.03
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlištové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře, 1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys:



pohled:

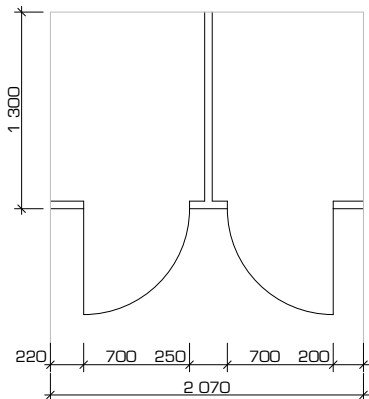




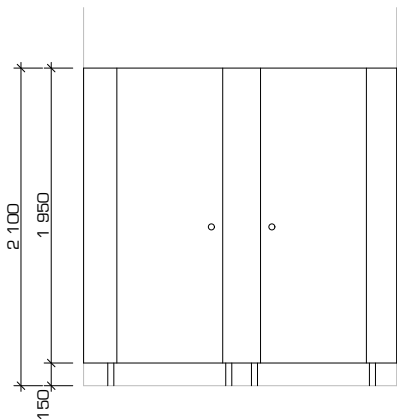


sanitární bezrámová příčka			Osl 10
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 2070mm, délka: 1300mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl.12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (5ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 1.04, 2.04
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře, 1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys:



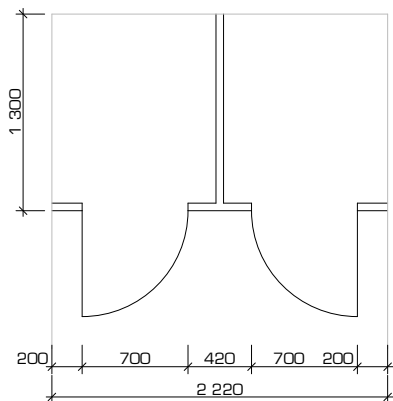
pohled:



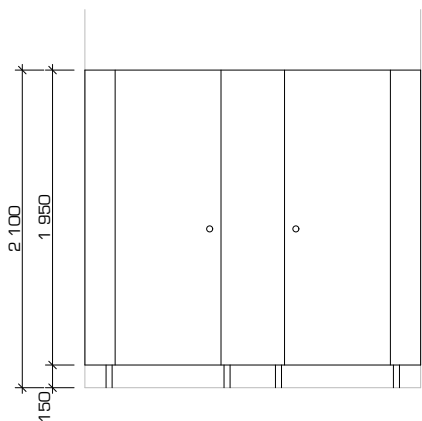


sanitární bezrámová příčka			Osl 11
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 2220mm, délka: 1300mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl.12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (5ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 3.04, 4.04
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlištové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře, 1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys:



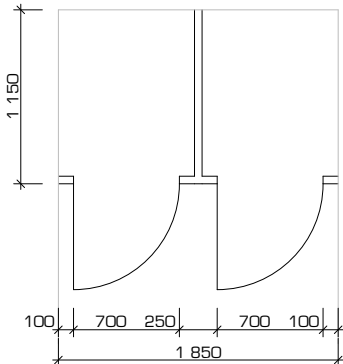
pohled:



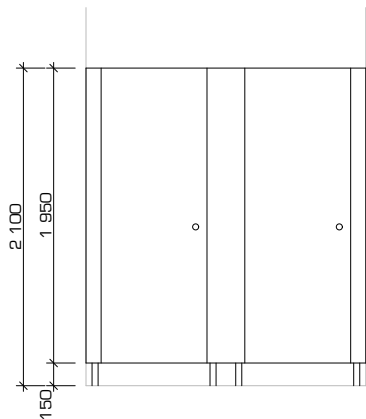


sanitární bezrámová příčka			Osl 12
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 1850mm, délka: 1150mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl.12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (5ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 5.04
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlištové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (2x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.	
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 <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys:



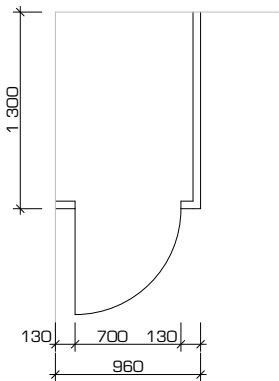
pohled:



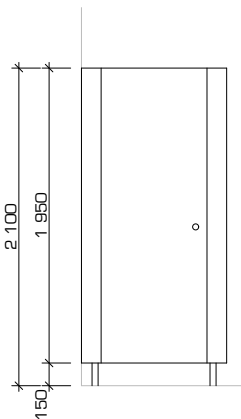


sanitární bezrámová příčka			Osl 13
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 960mm, délka: 1300mm dveře: 1x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl.12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (3ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 5.03
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl.12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlištové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 1x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.	
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 <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

půdorys:



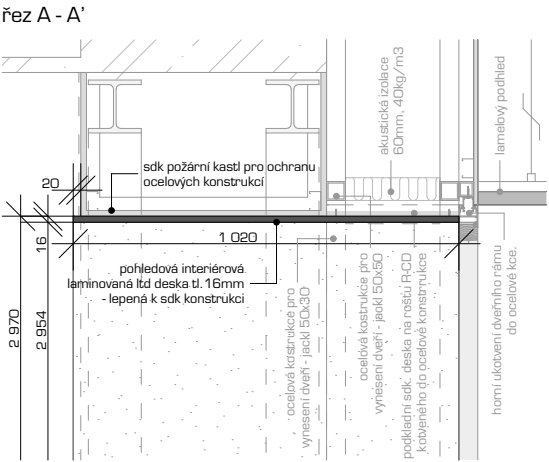
pohled:



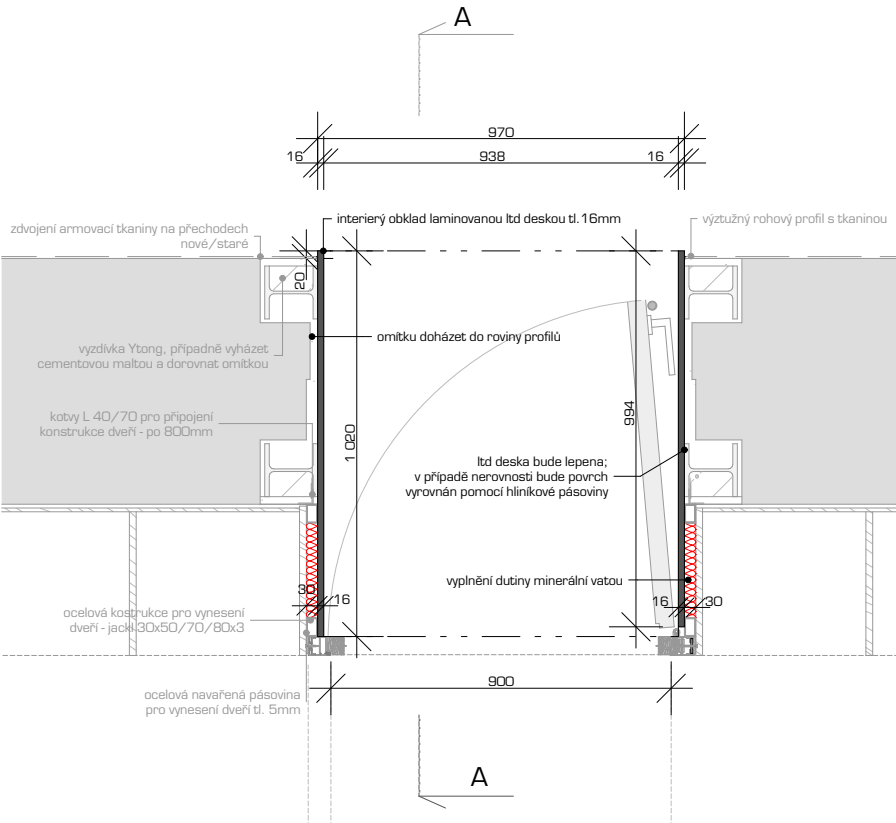


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
14

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2970mm šířka - 970mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 970x1020mm, bude lepená k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2954mm a 994x2954mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm přesazené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	5		
3. podlaží	3		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	8	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

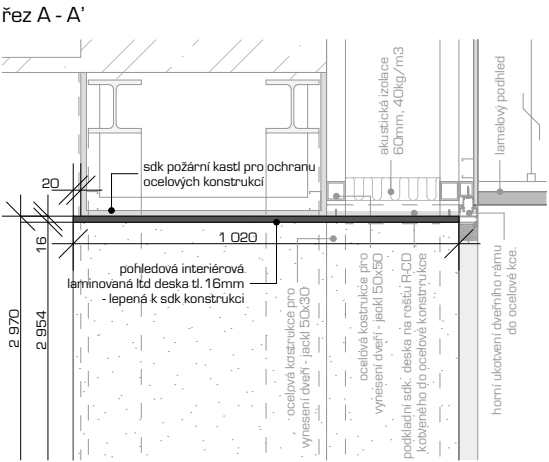
půdorys



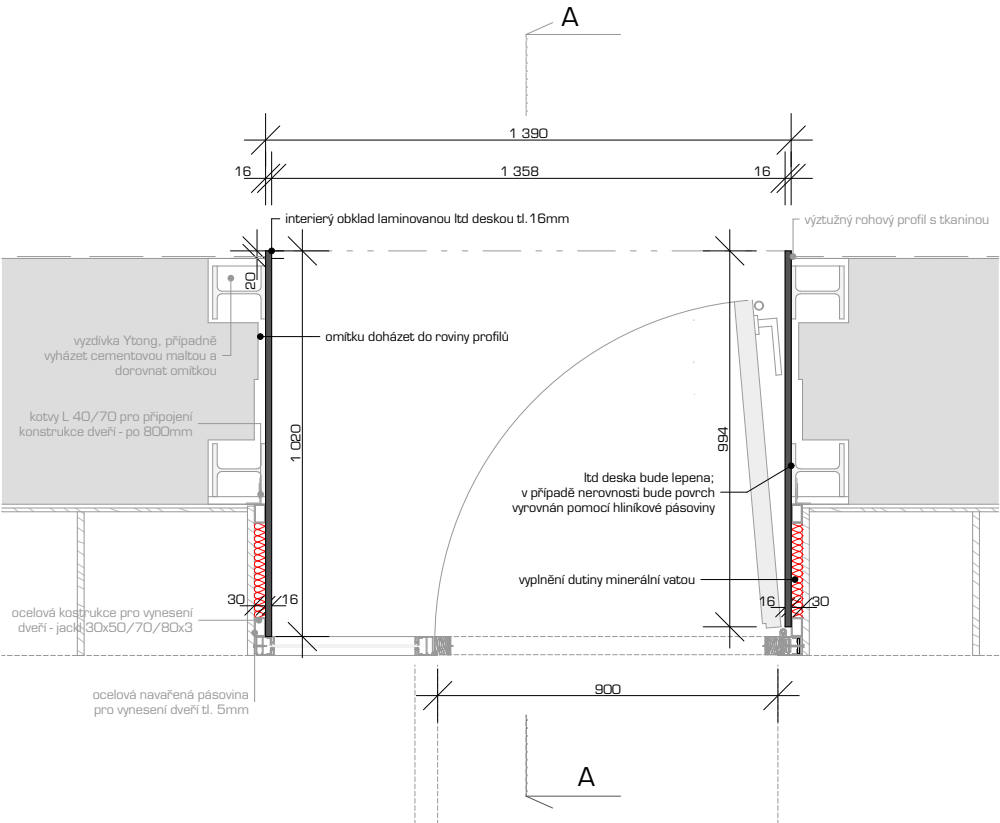


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
15

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2970mm šířka - 1390mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2954mm a 994x2954mm, budou lepeny k omítkě a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocí roštů z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsažené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	4		
2. podlaží	8		
3. podlaží	10		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	22	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

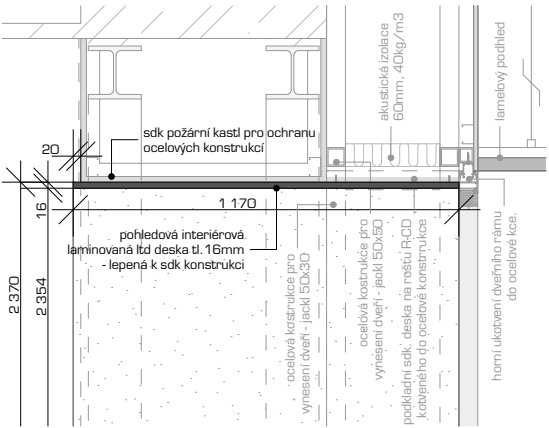
půdorys



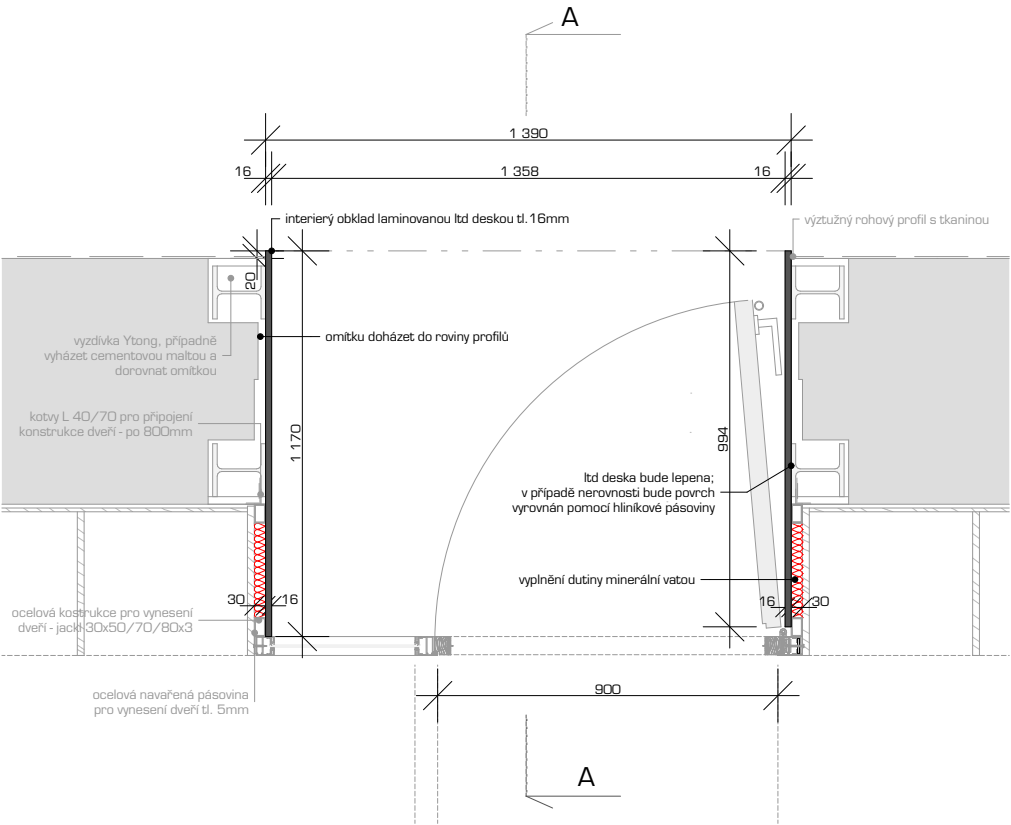


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
16

<p>řez A - A'</p> 		<p>rozměr (mm):</p> <p><b>rozměr otvoru:</b> výška - 2370mm šířka - 1390mm hloubka - 1150mm</p>
		<p>materiál/profil:</p> <p>laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníkové pásoviny izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m<sup>3</sup></p> <p>Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.</p>
		<p>povrchová úprava:</p> <p>LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)</p>
		<p>umístění:</p>
podlaží:		<p>základní popis:</p>
1. podzemní podlaží	3	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2354mm a 994x2354mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštům z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsazené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>
1. podlaží	0	
2. podlaží	0	
3. podlaží	0	
4. podlaží	0	
5. podlaží	0	
střecha	0	
celkem	3	<p>poznámka:</p> <p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p>

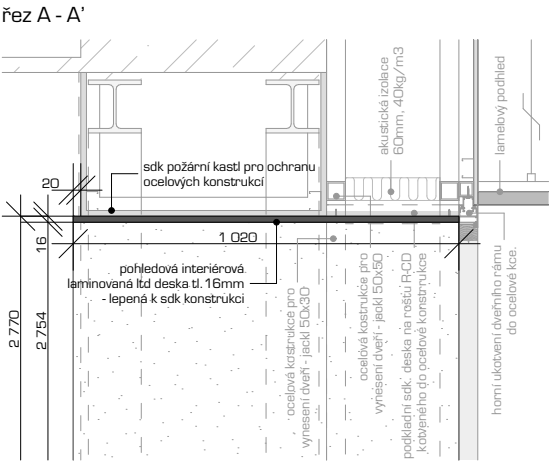
půdorys



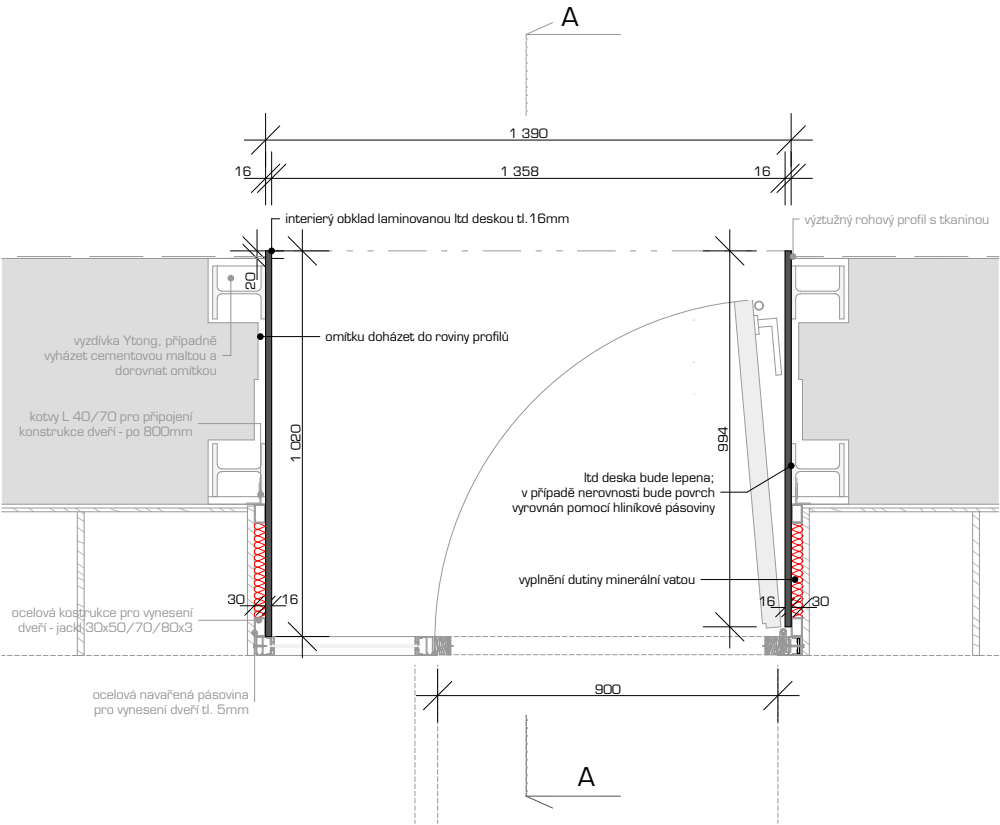


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
17

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2770mm šířka - 1390mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2754mm a 994x2754mm, budou lepeny k omítkě a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsazené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	7		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	7	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

půdorys

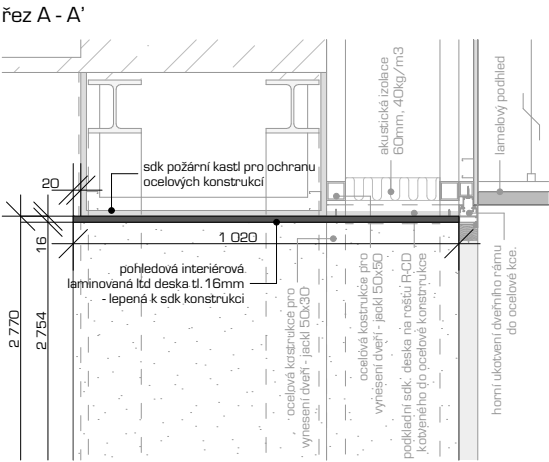




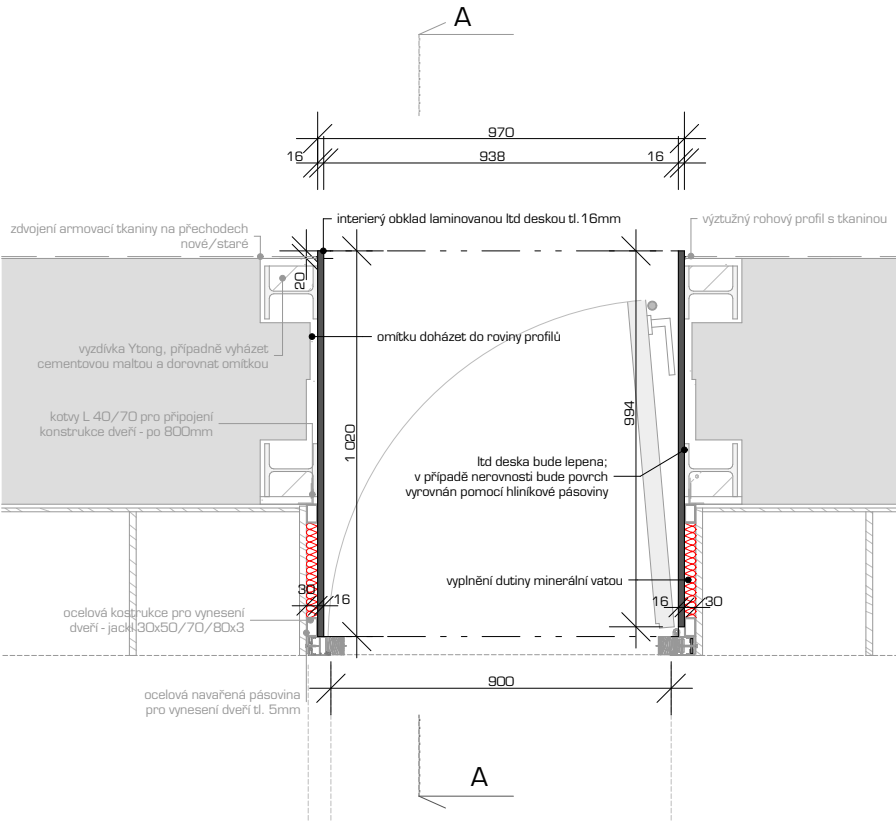


interiérový obklad dveřního otvoru


Osl  
18

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2770mm šířka - 970mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 970x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2754mm a 994x2754mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsažené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	1	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

půdorys





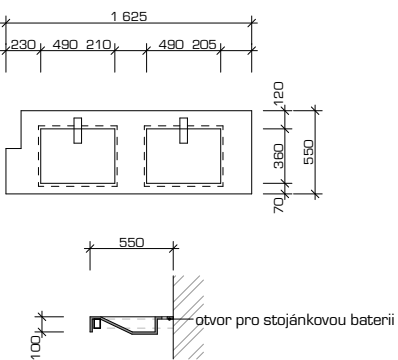
protipožární revizní dvířka v sdk podhledu				Osl 19
<div>řez A - A'</div> 		rozměr (mm):	400x400mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení, gumové těsnění, tlačný zámek, SDK požární deska; požární izolace  EI 30 DP1 oboustranně	
		povrchová úprava:		
		umístění:	m.č. O.O2a	
podlaží:		základní popis:		
1.podzemní podlaží	1	Revizní dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím ZTI. 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	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	1			





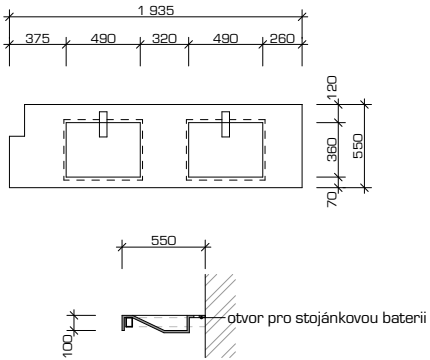
## umyvadlo

Osl  
01

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 1 625 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 5.12
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. 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 započítáním výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

## umyvadlo

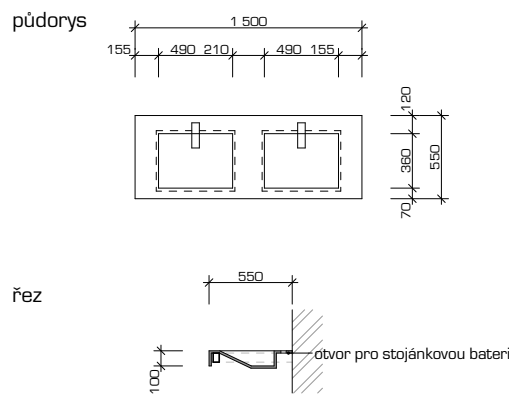
Osl  
02

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 1 935mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 5.13
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. 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 započítáním výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



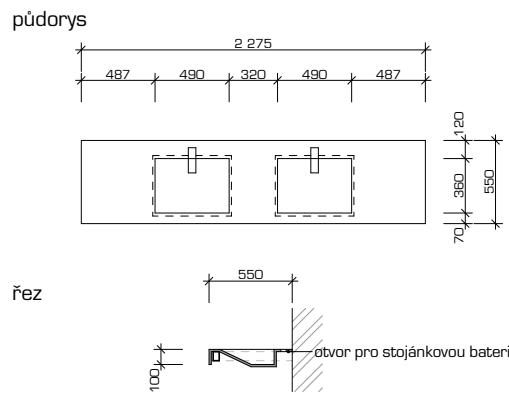
umyvadlo

Osl  
03

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 1 500 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 1.11, 2.12, 3.12, 4.11
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

umyvadlo

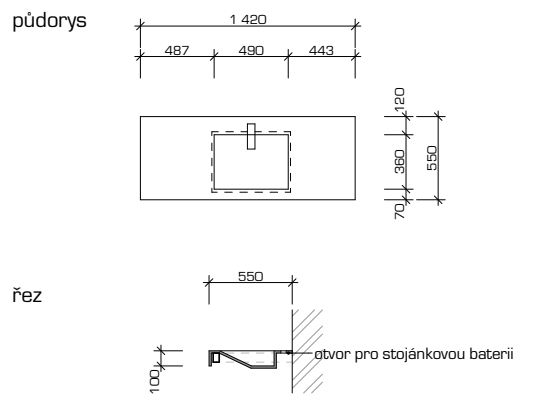
Osl  
04

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 2 275 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 1.13, 2.14, 3.14, 4.13
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) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



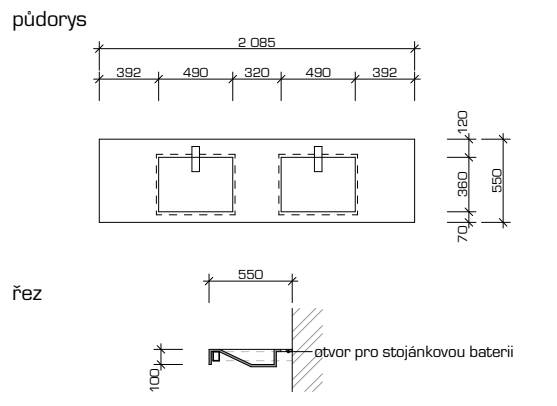
umyvadlo

Osl  
05

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 1 420 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové umyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 3.04, 4.04
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. 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	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

umyvadlo

Osl  
06

<p>půdorys</p>  <p>řez</p>		rozměr (mm):	š. 2 085 mm, hl. 550mm, v. 100mm
		materiál/profil:	betonové dvojumyvadlo s deskou - vysokopevnostní beton tl. 15mm nosná konstrukce pro uchycení - ocelový rám + konzoly na stěnu nerezový vtok sifon a baterie jsou součástí ZTI
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr nosná ocelová konstrukce - komaxit RAL v šedé barvě (bude upřesněn architektem na stavbě)
		umístění:	m.č. 1.03, 2.03, 3.03, 4.03
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Atypický výrobek ruční výroby obdélného tvaru do stavební niky - nutno zaměřit výsledný tvar! Jedná se umyvadlo z tenkovrstvého vysokopevnostního betonu (tl. cca 15mm) v antracitovém odstínu s výztuží ze skelných vláken. Provedení celistvé bez znatelného napojení (spáry) mezi umyvadlem a deskou. Dno umyvadla bude vyspádováno směrem k vpustím a veškeré kouty budou pro snadnou údržbu zaobleny s poloměrem 3mm. Umyvadlo bude provedeno s otvorem pro osazení stojánkové baterie a čelem výšky 100mm. Celý prvek bude opatřen matným transparentním hydrofobním nátěrem zamezujícím nasákavosti vody do materiálu a současně zajišťujícím omyvatelnost a snadnou údržbu. 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). Spára napojení na okolní konstrukce do 3mm, bude zapravena pomocí transparentního silikonu. 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	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

## hasicí přístroj

Osll  
07

rozměr (mm): průměr: 160 mm, výška: 446mm

materiál/profil: PG6 - práškový hasicí přístroj  
náplň 6kg 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	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-r).
celkem	24	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotvícího a montážního materiálu.

## vybavení hygienického zázemí pro invalidy

Osll  
08rozměr (mm): 1x pevné nerezové vodorovné madlo u záchodové mísy dl. 600mm, pr. 26mm  
1x svislé nerezové madlo vedle umyvadla dl. 600mm, pr. 26mm  
1x nerezové sklopné U madlo u záchodové mísy, délka 800mm, výška 153mm, pr. 26mm  
1x zrcadlo 1000 x 500mm, tl. 6mmmateriál/profil: madla pro tělesně postižené (invalidy) - nerezová ocel  
zrcadlo - 1000 x 500mm, tl. 6mm  
- MDF deska 960 x 460mm, tl. 20mm  
- kotvící materiálpovrchová  
úprava: nerezová madla - broušená nerez  
zrcadlo - broušené hrany

umístění: m.č. 0.09, 1.15, 2.16, 3.16, 4.15, 5.16


podlaží:		základní popis:
1. podzemní podlaží	1	Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600mm a ve výšce 800mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100mm, madlo na opačné straně musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200mm. Svislé madlo musí být instalováno vedle umyvadla v minimální délce 500 mm.  Nad umyvadlem bude umístěno zrcadlo, výška 1000mm. Zrcadlo bude nalepeno na mdf desku tl. 20mm a bude přes okraj desky přetaženo o 20mm. Spodní hrana zrcadla musí být umístěna ve výšce 900mm nad podlahou.  Vybavení musí být v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.
1. podlaží	1	
2. podlaží	1	
3. podlaží	1	
4. podlaží	1	
5. podlaží	1	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzkoušen a odsouhlasen architektem (atelier-r).
celkem	6	Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotvícího a montážního materiálu.



## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

## parapet z polyuretanové stěrky

Osl  
09

		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:	hliníkový L profil - 50x5mm, <b>celková délka = 55,4m</b> PUR litá stěrka - <b>celková plocha = 22,2m²</b> cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka
		povrchová úprava:	matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr
		umístění:	m.č. 1.01, 1.02b, 1.04, 1.06, 2.01, 2.02b, 2.04, 3.01, 3.02b, 3.04, 3.06, 4.01, 4.02b, 4.04, 4.06
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	6	Stávající plastový parapet bude demontován, zdvo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou.	
1. podlaží	9		
2. podlaží	9	Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L50/5mm 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 pažník bude vylita PUR stěrka v matném provedení.	
3. podlaží	7		
4. podlaží	10	Konkrétní barevný odstín stěrky určí dle RAL architekt (atelier-r).	
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	41		

## nerezové terče na schodišti


Osl  
10


		rozměr (mm):	průměr 80mm
		materiál/profil:	1x terč z nerezového plechu tl. 5mm, průměru 80mm - nerez broušená veškerý potřebný kotevní, spojovací a podružný materiál
		povrchová úprava:	nerez broušená soustředně (efekt soustředných kruhů)
		umístění:	vždy 2ks 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 ZAFŘEZOVÁN a vlepen do schodišťového stupně, případně osazen při zalití stupnice stěrkou. 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 vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
celkem	40		





Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

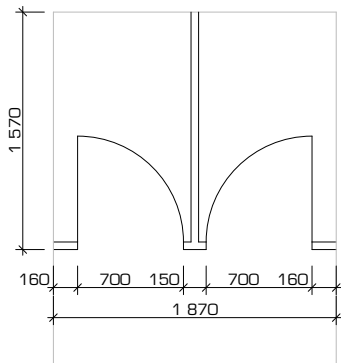
stěnová revizní dvířka do zděné konstrukce				Oslí 11
		rozměr (mm):	průměr 600x1000mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení) gumové těsnění tlačný zámek SDK deska tepelná izolace tl. 80mm (40kg/m2)	
		povrchová úprava:		
		umístění:	5. podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1. podzemní podlaží	0	Revizní dvířka slouží pro přístup do prostoru šikminy. Dvířka jsou vždy osazena v líci stěny a opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní stěna. Dvířka jsou uvažovány jako skryté bez viditelného rámečku s osazením tlačného zámku a budou zatepleny.		
1. podlaží	0			
2. podlaží	0			
3. podlaží	0			
4. podlaží	0			
5. podlaží	4			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	6			

revizní dvířka v sdk podhledu				Oslí 12
		rozměr (mm):	400x400mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení, gumové těsnění, tlačný zámek, SDK deska (shodná s okolním podhledem - impregnovaná)	
		povrchová úprava:		
		umístění:	5. podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1. podzemní podlaží	0	Revizní dvířka slouží pro přístup k instalacím VZT jednotek v podhledu. Dvířka jsou provedena v sádkartonovém podhledu, osazena v hliníkovém rámu a zarovnána s plochou podhledu (viz obrázek).		
1. podlaží	0			
2. podlaží	0			
3. podlaží	0			
4. podlaží	0			
5. podlaží	5			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	5			

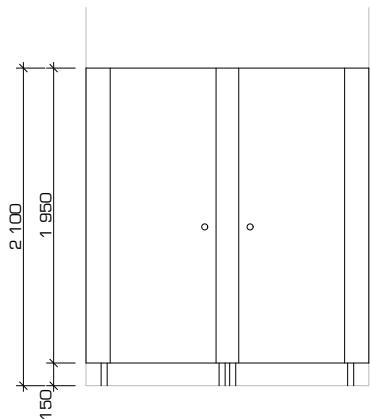


sanitární bezrámová příčka			Osl 13
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 1870mm, délka: 1570mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (5ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 0.07, 1. 13, 2. 14, 5. 13
		podlaží:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení.</p> <p>Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře, 1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem.</p> <p>K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů.</p> <p>Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	

půdorys:



pohled:

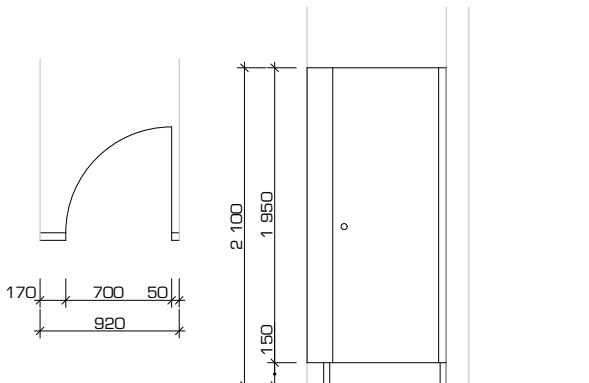




## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

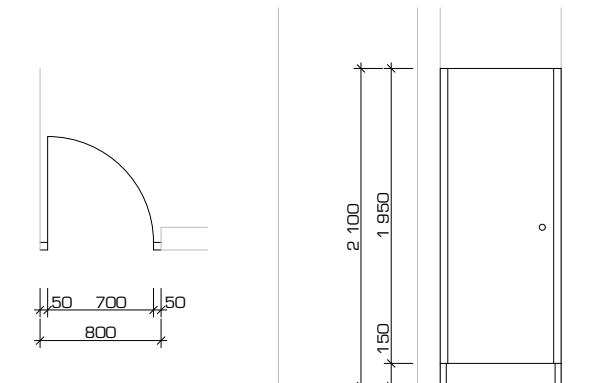
## sanitární bezrámová přička

Osl  
14

<p>půdorys:                      pohled:</p> 		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 920mm dveře: 1x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazené od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (2ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 0.07, 1.13, 2.14
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Bezrámová sanitární přička z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení.</p> <p>Součástí přičky jsou 1x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé dveře), sanitární přička bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem.</p> <p>K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů.</p> <p>Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	3	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

## sanitární bezrámová přička

Osl  
15

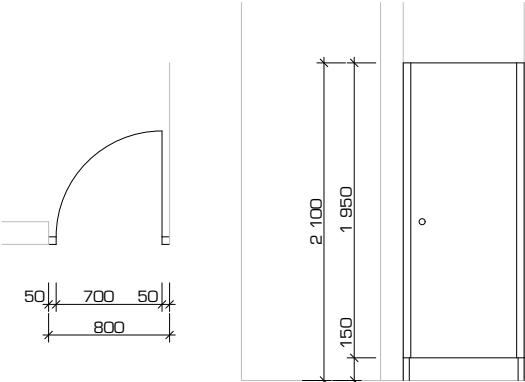
<p>půdorys:                      pohled:</p> 		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 800mm dveře: 1x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazené od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (2ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 0.07, 1.13, 2.14, 3.14, 4.13, 5.12
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Bezrámová sanitární přička z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení.</p> <p>Součástí přičky jsou 1x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře), sanitární přička bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem.</p> <p>K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů.</p> <p>Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	1		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	6	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	



## Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

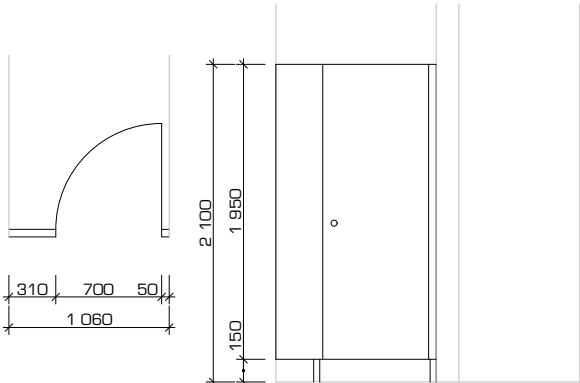
## sanitární bezrámová přička

Osl 16

<p>půdorys:                      pohled:</p> 		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 800mm dveře: 1x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazené od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (2ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 0.05, 1.11, 2.12, 3.12, 4.11
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	1	<p>Bezrámová sanitární přička z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení.</p> <p>Součástí přičky jsou 1x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé dveře), sanitární přička bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem.</p> <p>K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů.</p> <p>Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</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 <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

## sanitární bezrámová přička

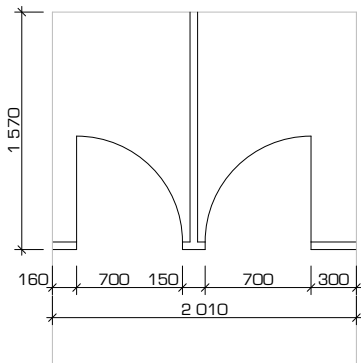
Osl 17

<p>půdorys:                      pohled:</p> 		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 1060mm dveře: 1x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazené od země)
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl. 12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (2ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit
		umístění:	m.č. 3.14, 4.13
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Bezrámová sanitární přička z kompaktního laminátu HPL tl. 12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlišťové jednoduché provedení.</p> <p>Součástí přičky jsou 1x otevíravé dveře 700x1950mm (1x levé dveře), sanitární přička bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem.</p> <p>K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů.</p> <p>Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	

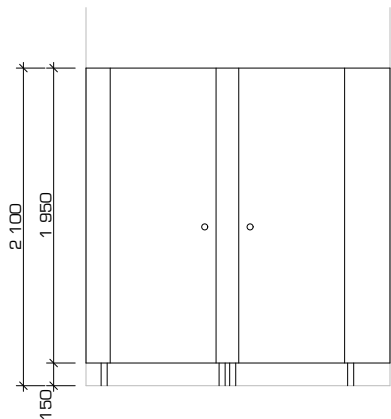


sanitární bezrámová příčka				Osl 18
		rozměr (mm):	výška: 2100mm, šířka: 1870mm, délka: 1570mm dveře: 2x 700x1 950mm (150mm odsazené od země) deska výšky 1950mm (150mm odsazená od země)	
		materiál/profil:	kompaktní laminát, tl.12mm, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry pomocná ocelová konstrukce - povrchová úprava komaxit  kování koule-koule, spoje a uchycení ke zdi, samozavírací panty kotvení do hrany křídla, podpěry výšky 150mm (2ks), zámek pro toalety s vyznačením zavřeno/ otevřeno  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.	
		povrchová úprava:	HPL laminát konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r), počítat s příplatkovou variantou veškeré kování a panty - broušená nerez pomocná ocelová konstrukce - komaxit	
		umístění:	m.č. 1.13, 2.14	
		podlaží:		základní popis:
1.podzemní podlaží	0	Bezrámová sanitární příčka z kompaktního laminátu HPL tl.12mm v matném šedém provedení, odolnost vůči působení vlhka, mokra a vodní páry, veškeré pomocné ocelové konstrukce skryté ze strany kabiny, z vnější pohledové strany bezlištové jednoduché provedení. Součástí příčky jsou 2x otevíravé dveře 700x1950mm (1x pravé dveře, 1x levé dveře), sanitární příčka bude opatřena kováním dveří (koule-koule, zámek pro toalety), samozavírací panty, podpěrami a úchytkami ke zdi (materiál - broušená nerez). Doraz dveřního křídla k pevné části bude řešen pomocí polodrážky. Prvek před výrobou konzultovat a odsouhlasit architektem. K prvku bude předložen fyzický vzorek detailů uchycení ke stěně a detailů kolem dveřního křídla. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	1			
4.podlaží	1			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
celkem	2	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>dílenská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		

půdorys:



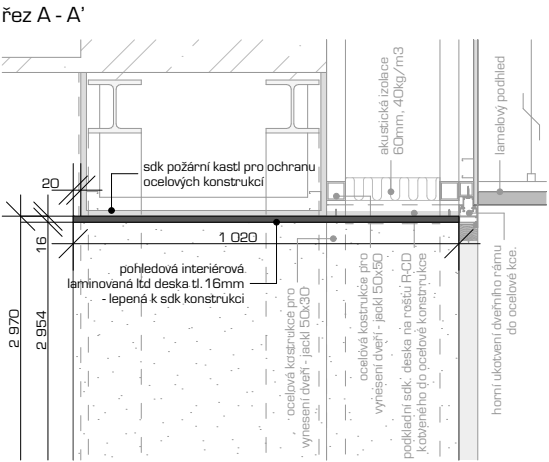
pohled:



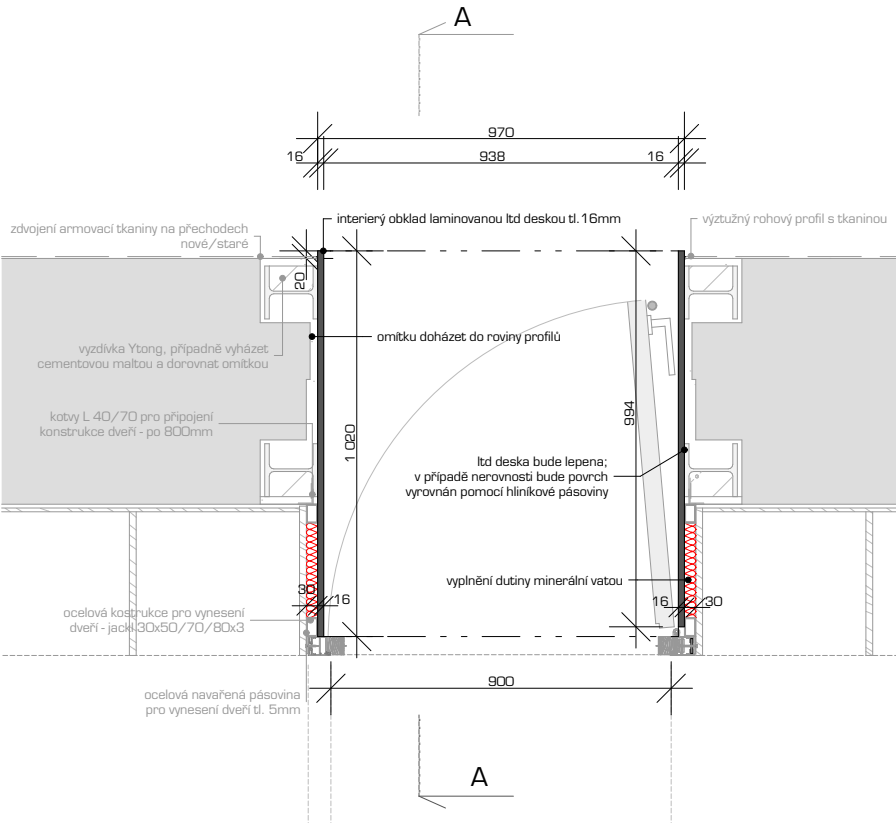


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
19

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2970mm šířka - 970mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m³  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 970x1020mm, bude lepená k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2954mm a 994x2954mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsazené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	2		
3. podlaží	2		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	5	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

půdorys



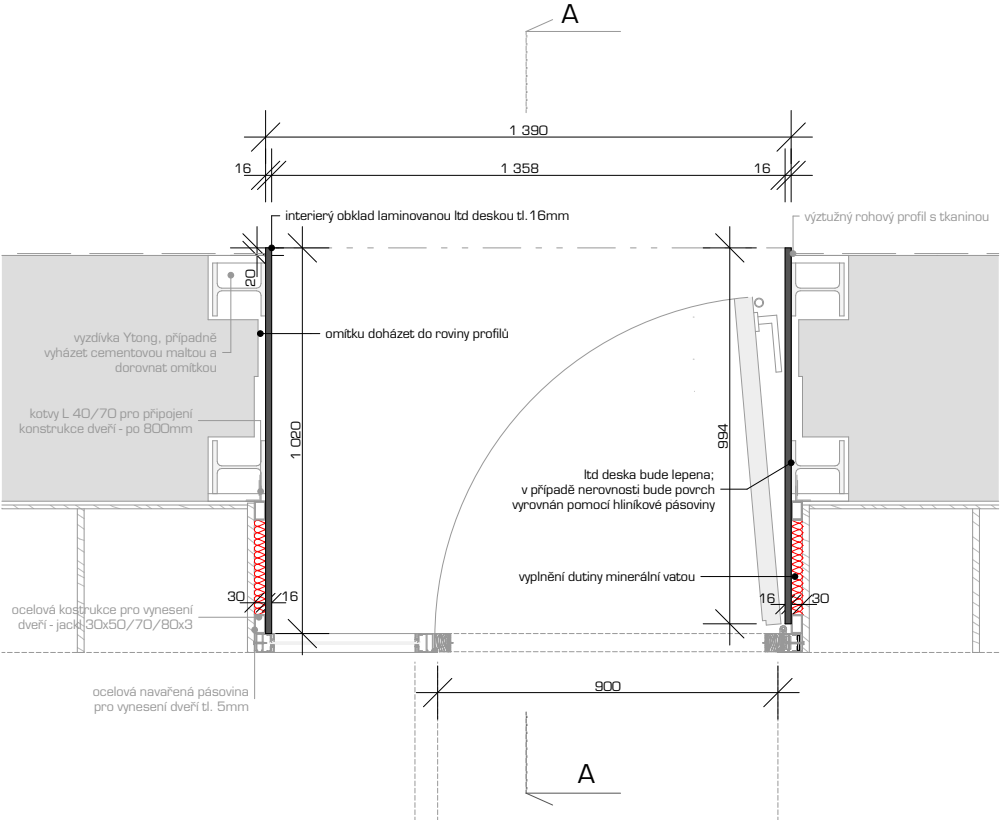


interiérový obklad dveřního otvoru

Osll  
20

		rozměr (mm):	<b>rozměr otvoru:</b> výška - 2970mm šířka - 1390mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníkové pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2954mm a 994x2954mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsažené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	6		
2. podlaží	4		
3. podlaží	8		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	18	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

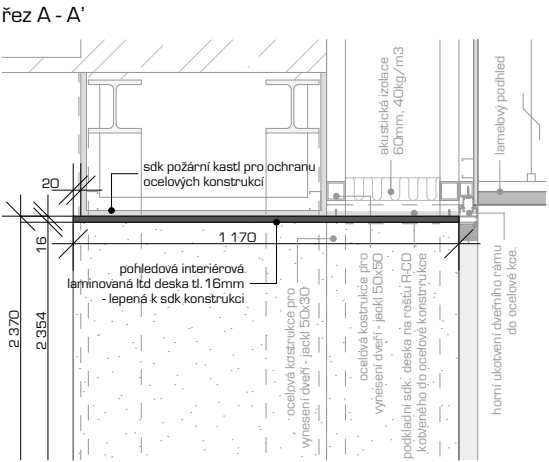
půdorys

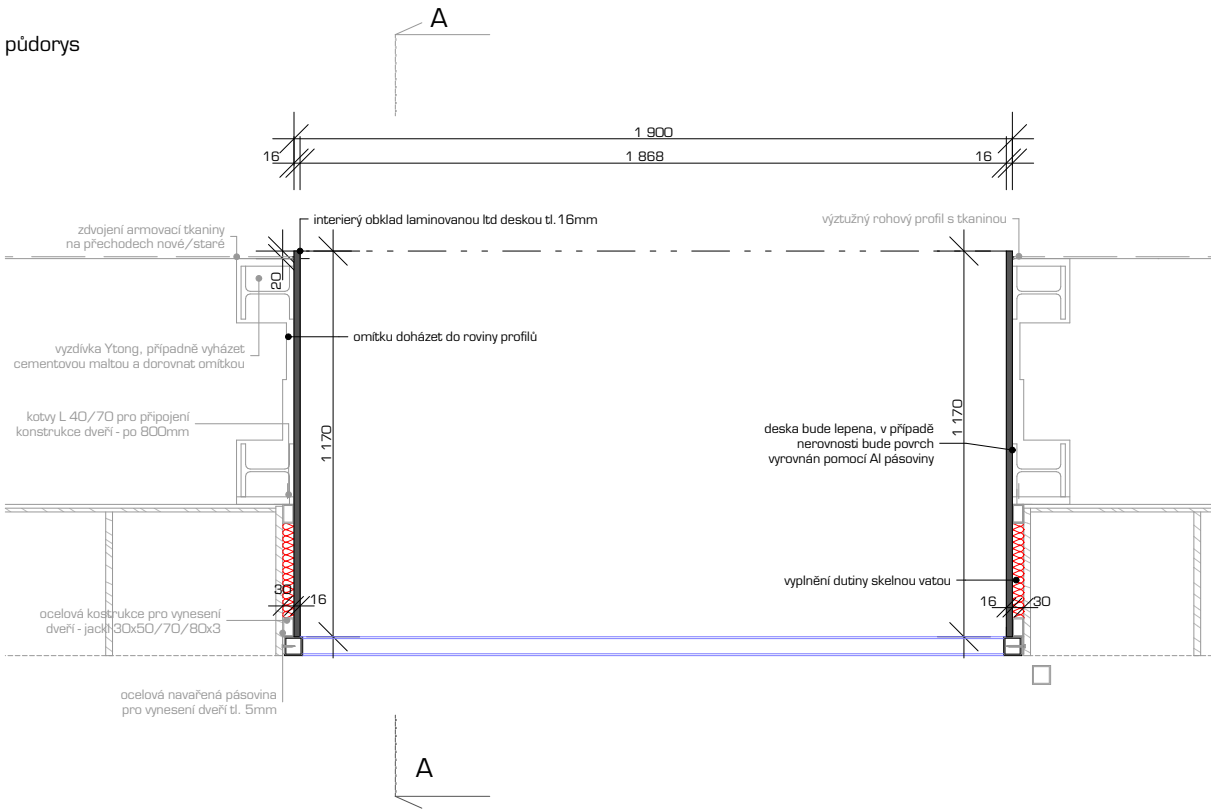




interiérový obklad dveřního otvoru

Osll  
21

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2370mm šířka - 1900mm hloubka - 1150mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl.30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m³  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	1	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1900x1170mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1170x2354mm, budou lepeny k omítkě a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny předsazené ocelové konstrukce o tl.30mm, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</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 započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	

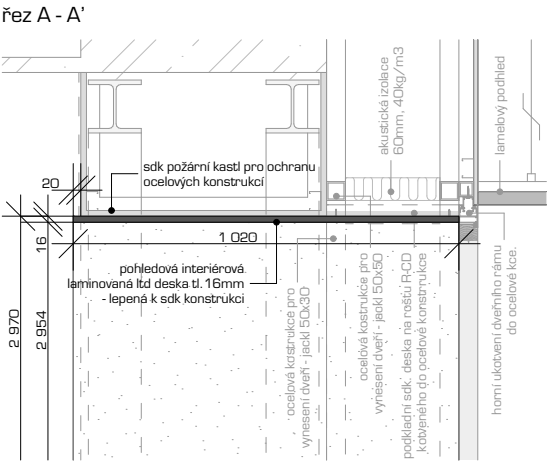


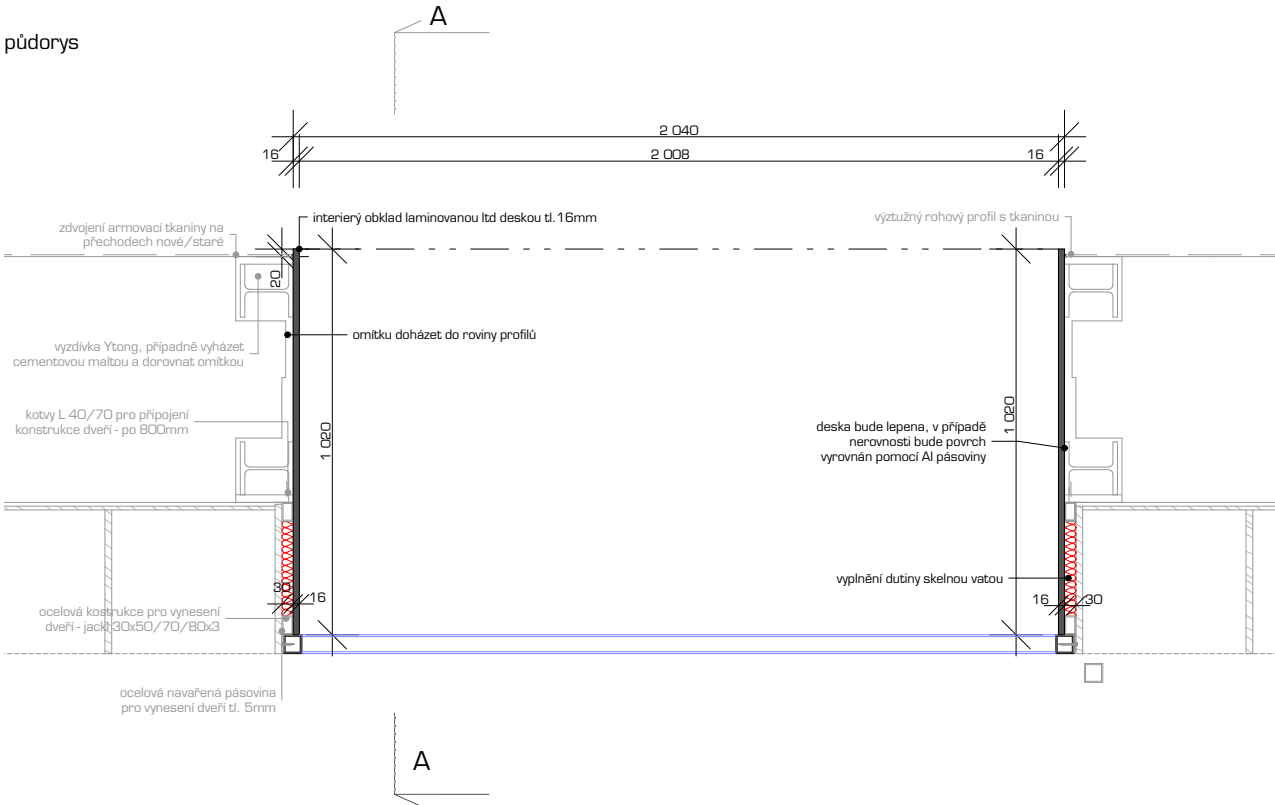




interiérový obklad dveřního otvoru

Osll  
22

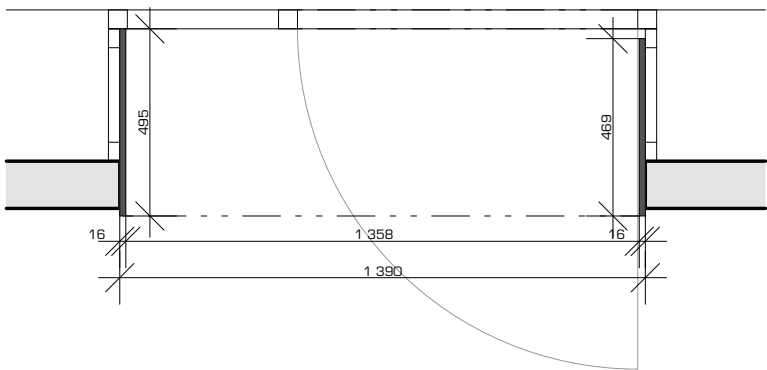
		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2970mm šířka - 2040mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 2040x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2954mm, budou lepeny k omítkě a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny předsazené ocelové konstrukce o tl. 30mm, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	2	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).





interiérový obklad dveřního otvoru			Osl 23
		rozměr (mm):	<b>rozměr otvoru:</b> výška - 2970mm šířka - 1390mm hloubka - 475mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x495mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 495x2954mm a 469x2954mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi. Hrany desek budou opatřeny hranou ABS. Boční dutiny předsazené ocelové konstrukce o tl. 30mm, budou vyplněny izolací z minerální plsti.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	4	Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	4	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	

půdorys



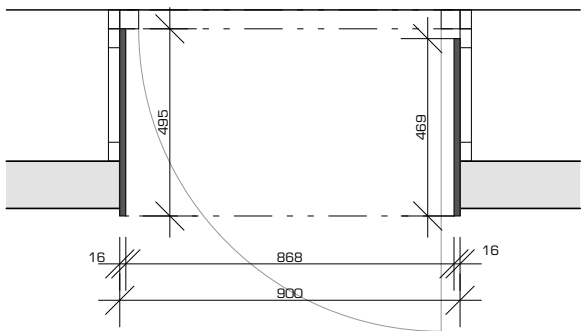


interiérový obklad dveřního otvoru

Osl  
24

		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2970mm šířka - 900mm hloubka - 460mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl.30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podzemní podlaží	0	Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 900x480mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 480x2954mm a 454x2954mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi. Hrany desek budou opatřeny hranou ABS. Boční dutiny předsazené ocelové konstrukce o tl.30mm, budou vyplněny izolací z minerální plsti.  Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	3		
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).	

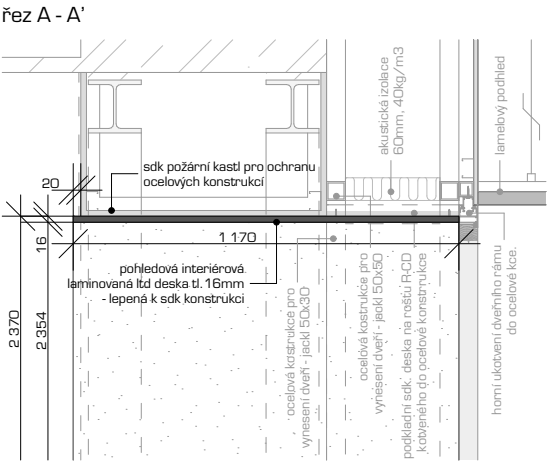
půdorys



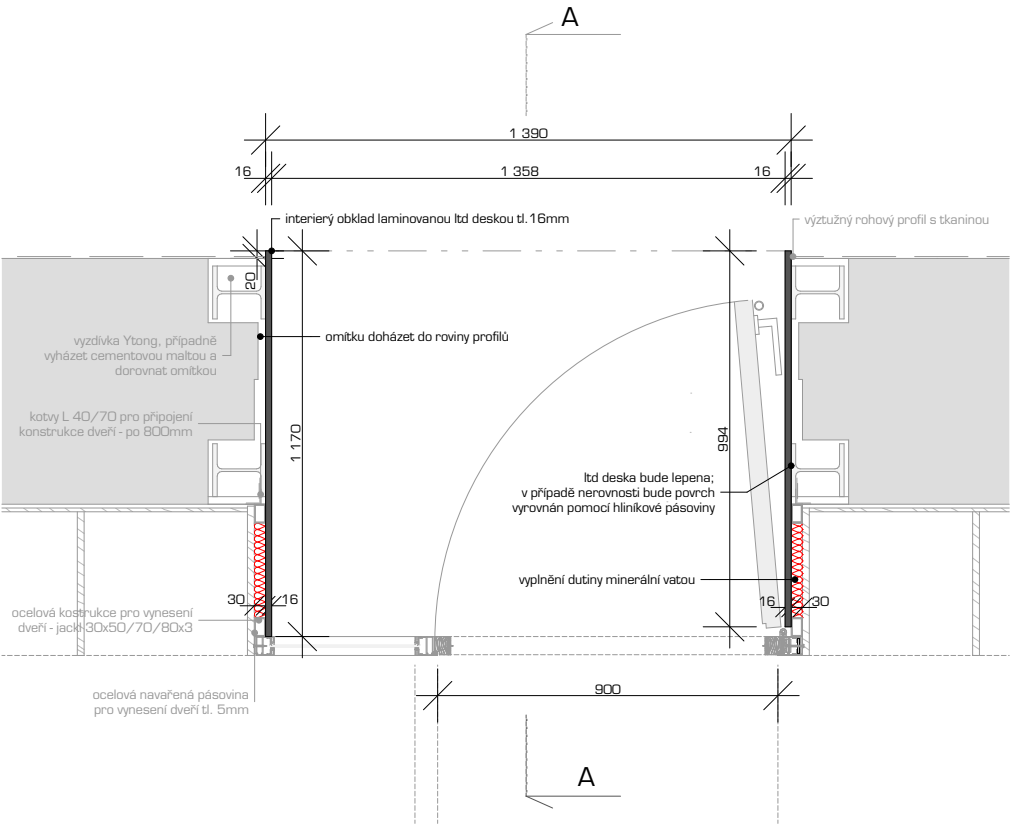


interiérový obklad dveřního otvoru

Osll  
25

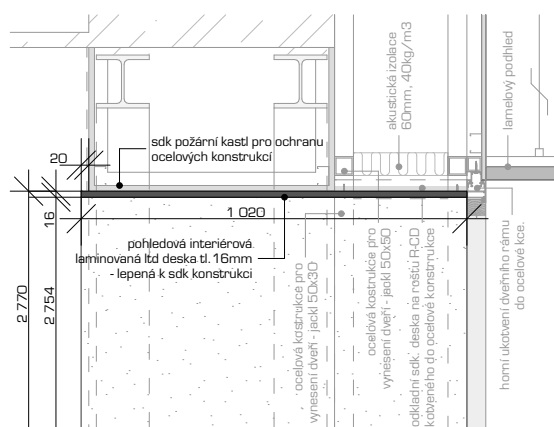
		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2370mm šířka - 1390mm hloubka - 1150mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníkové pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
			LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	5	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 1390x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2354mm a 994x2354mm, budou lepeny k omítkě a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásovin. Kratší deska bude umístěna na stranu dveřních pantů, aby umožnila otevření dveřního křídla. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny o tl. 30mm předsazené ocelové konstrukce, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	5	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

půdorys



interiérový obklad dveřního otvoru

řez A - A'



rozměr (mm):

rozměr otvoru:

výška - 2770mm  
šířka - 1390mm  
hloubka - 1000mm

materiál/profil:

laminované dřevotřískové desky LTD, tl.16mm, hrany ABS 1mm  
pomocná vyrovnávací hliníková pásovina  
izolační desky z podélných minerálních vláken, tl.30mm s objemovou  
hmotností 110-170kg/m<sup>3</sup>

Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.

LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-ri)

podlaží:

základní popis:

1.podzemní podlaží

0

1.podlaží

0

2 podlaží

0

3 podlaží

0

4 podlaží

9

5. podlaží

0

střecha

0

---

---

---

---

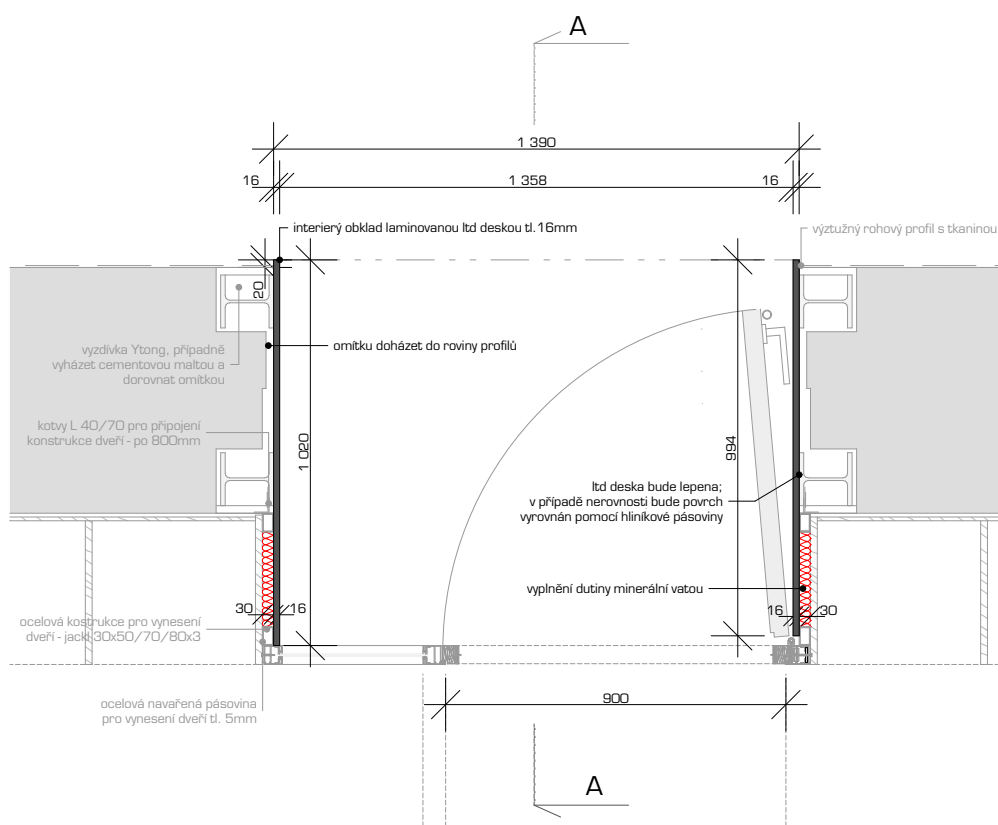
poznámka:

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r].

celkem

9

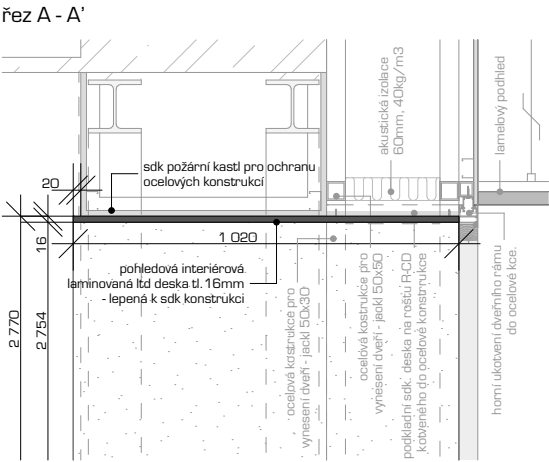
pūdorys

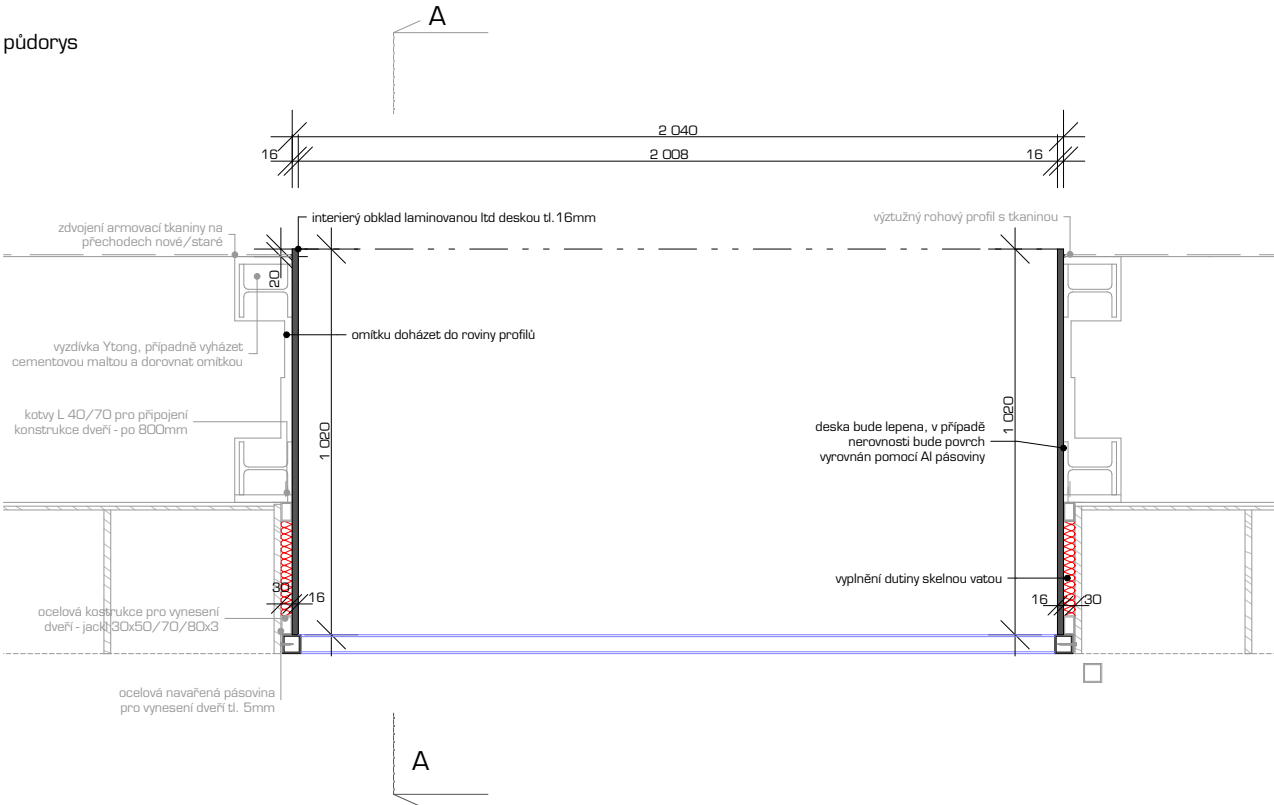




interiérový obklad dveřního otvoru

Osll  
27

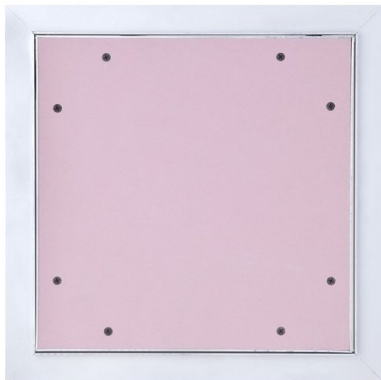
		rozměr (mm):	rozměr otvoru: výška - 2770mm šířka - 2040mm hloubka - 1000mm
		materiál/profil:	laminované dřevotřískové desky LTD, tl. 16mm, hrany ABS 1mm pomocná vyrovnávací hliníková pásovina izolační desky z podélných minerálních vláken, tl. 30mm s objemovou hmotností 110-170kg/m <sup>3</sup>  Součástí prvku jsou veškeré konstrukční, spojovací a kotevní prvky.
		povrchová úprava:	LTD desky - s povrchovou úpravou HPL 0,8mm v tmavě šedém matném provedení - konkrétní barevný odstín RAL dle požadavků architekta (atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1. podzemní podlaží	0	<p>Dveřní otvory budou z obou bočních stran a vrchní podhledové strany obloženy laminovanou dřevotřískovou deskou LTD o tloušťce 16mm. Vrchní deska, o rozměru 2040x1020mm, bude lepena k protipožárnímu sádkartonovému podkladu. Boční desky, o rozměrech 1020x2754mm a 1020x2754mm, budou lepeny k omítce a k ocelové konstrukci. Případná nerovnost ocelových profilů bude vyrovnána pomocným roštěm z hliníkové pásoviny. Desky budou o 20mm větší, než je hloubka ostění, tak aby vyčnívaly oproti rovině rovině zdi.</p> <p>Hrany desek budou opatřeny hranou ABS.</p> <p>Boční dutiny předsazené ocelové konstrukce o tl. 30mm, budou vyplněny izolací z minerální plsti.</p> <p>Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení. Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	1		
5. podlaží	0		
střecha	0		
celkem	1	poznámka:	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).





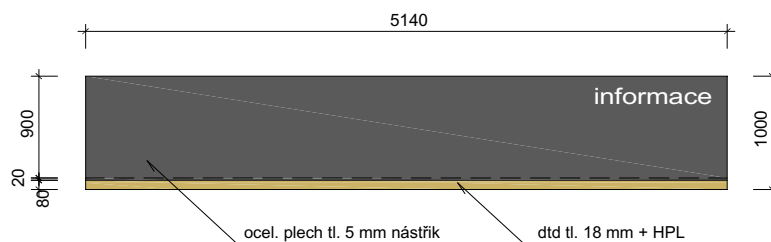
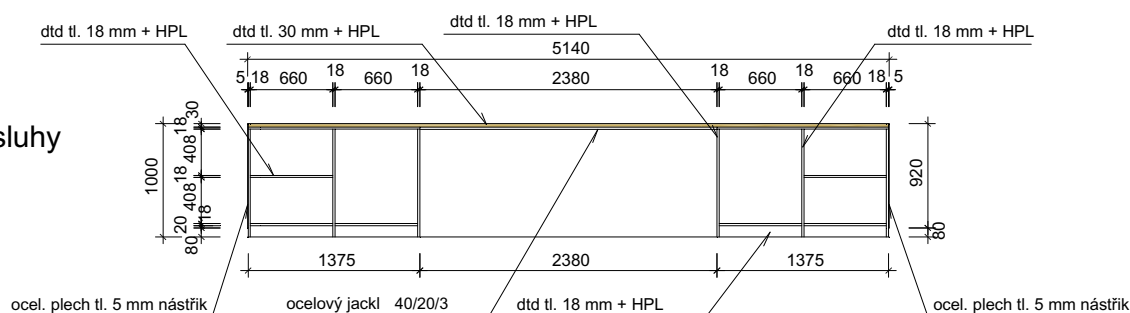


nerezové terče na schodišti				Oslil 01
		rozměr (mm):	průměr 80mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení, gumové těstnění, tlačný zámek, SDK deska	
		povrchová úprava:	nerez broušená soustředně (efekt soustředných kruhů)	
		umístění:	vždy 2ks na každém nástupním 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, případně osazen při zalití stupnice stěrkou. Broušení terče je provedeno tak, aby byly patrné soustředěné tahy.		
1. podlaží	24			
2. podlaží	20			
3. podlaží	20			
4. podlaží	16			
5. podlaží	10			
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	94			

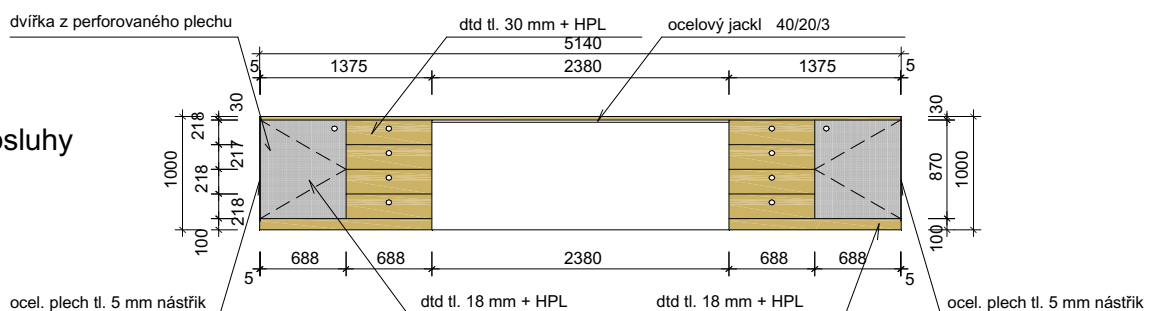
protipožární revizní dvířka v sdk podhledu				Oslil 02
		rozměr (mm):	800x800mm	
		materiál/profil:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení, gumové těstnění, tlačný zámek, SDK požární deska; požární izolace  EI 30 DP1 oboustranně	
		povrchová úprava:		
		umístění:	m.č. O.03	
podlaží:		základní popis:		
1. podzemní podlaží	1	Revizní dvířka slouží pro přístup k technickým instalacím - spojce optického kabelu. Dvířka jsou provedena v sádkartonovém podhledu/kastlu, 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	0			
4. podlaží	0			
5. podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována <b>díleňská dokumentace</b> a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.		
celkem	1			



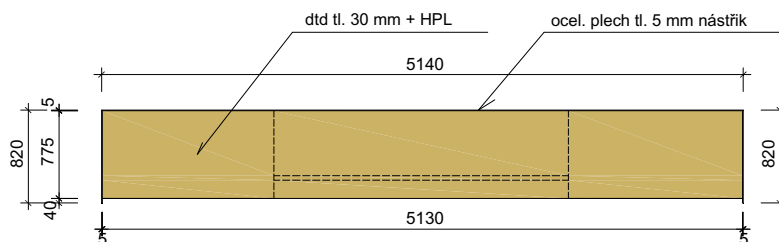
pohled zpredu


pohled od obsluhy  
bez dvířek


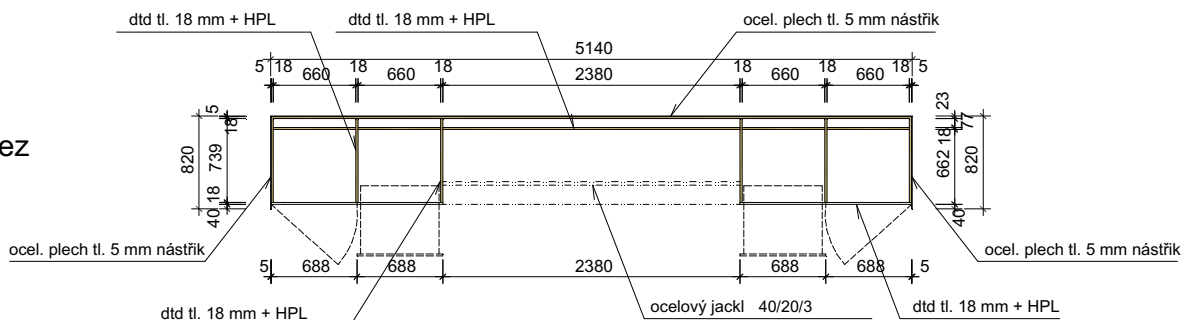
pohled od obsluhy



pohled zvrchu



půdorysný řez



## poznámka:

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

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

Stůl musí být schválen elektrotechnikem.



rozměr (mm): hloubka: 820mm, délka: 5140mm, výška: 1000mm

**materiál:**

**desky korpusu, dvířek a čela zásuvek:** dtd tl. 18 mm s povrchovou úpravou oboustraně - lamino HPL, dekor Dub světlý Ferrara 8921, povrchová struktura SU, hrany ABS - shodné s materiálem původního pultu

**vnější obal:** čelní strana a boky jsou obloženy ocelovým plechem tl. 5mm, plech bude plno plošně nalepený na dtd desce, svařovaný na místě, spoje přebroušené, přetmelené a celý plech na místě pojdán vícevrstvý nástřikem do rovne bezesparé plochy RAL 7016, do desky a plechu vyřezán nápis "informace"

**pracovní deska:** dtd tl. 30mm s povrchovou úpravou líc - lamino HPL, dekor Dub světlý Ferrara 8921, povrchová struktura SU folie s maximální mechanickou a chemickou odolností, rub protitah, hrany ABS - shodné s materiálem původního pultu

**výztuha:** ocelový Jackl 40/20/3 celková délka 2380 mm

**8 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

**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 kování - 10 x úchyty z nerez prstenců (kartáčovaná nerez) vložených do kruhových otvorů průměru 25mm

**kování:**

4 x pant pro naložená dvířka s dostatečnou únosností

6 x prostup kabeláže z nerez prstenců (kartáčovaná nerez) vložených do kruhových otvorů průměru 35mm (identické s úchytkami, montáž dle potřeby)

**Elektro:**

7 silnoproudých a 4 slaboproudé zásuvky (RJ)- zásuvky k vestavění ve výklopných boxech - provedení hliník, včetně připojovacích kabelů; zásuvky budou sloužit pro zapojení případných elektrospotřebičů - bude upřesněno v dílenské dokumentaci vytvořené výrobcem

liniové osvětlení pultu po celé délce pultu - světla se zdroji LED diod - liniové osvětlení délky 5,1 m; toto osvětlení bude ovládáno pomocí vypínače - dodávka interieru

2 x liniové světlo pro podsvícení nápisu včetně vypínače, bílé plexisklo plexiglass tl. 3mm s úpravou "frost" pro podložení nápisu

Součástí dodáky jsou veškeré elektromontážní práce spojené se zapojením zásuvek a spotřebičů a světel, jakož i veškerý elektromateriál k tomu potřebný.

**základní popis:**

recepční pult - nosná konstrukce dělená na části dle rozměrových možností dopravy a desek. Nosná kce z laminovaných DTD desek tl. 18mm. Pult je usazen na soklu výšky 100mm. Čelní strana a boky jsou obloženy ocelovým plechem tl. 5mm, plech bude svařovaný na místě, spoje přebroušené, přetmelené a celý plech na místě pojdán vícevrstvý nástřikem do rovne bezesparé plochy.

Pult je z vnitřní strany optařen otvírácími skříňkami a 8 uzamykatelnými zásuvkami.

Dvířka skříňek a čela zásuvek jsou naložená. Pracovní deska je zhotovena z vysokotlakého lamina HPL sestejnou kresbou jako ostatní desky s maximálně tvrzenou folií.

Součástí pultu jsou celkem 7 silnoproudých a 4 slaboproudé zásuvky, včetně připojovacích kabelů. Zásuvky budou sloužit pro zapojení PC, případně dalších spotřebičů. Zásuvky budou umístěny 2x2 silnoproudé a 2x1 slaboproudé ve skříňkách pod pracovní deskou, 3 silnoproudé a 2 slaboproudé pod střední částí pracovní desky a ke spotřebičům budou přístupné pomocí průchodek v pracovní desce. Tyto průchočky budou řešeny jako okování kruhového otvoru průměru 35 mm nerezovým plechem tl. 1mm. Kabely jsou vedeny v instalačním prostoru v "zádech" skříňek.

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 dodáky jsou veškeré elektromontážní práce spojené se zapojením zásuvek a spotřebičů a světel, jakož i veškerý elektromateriál k tomu potřebný.

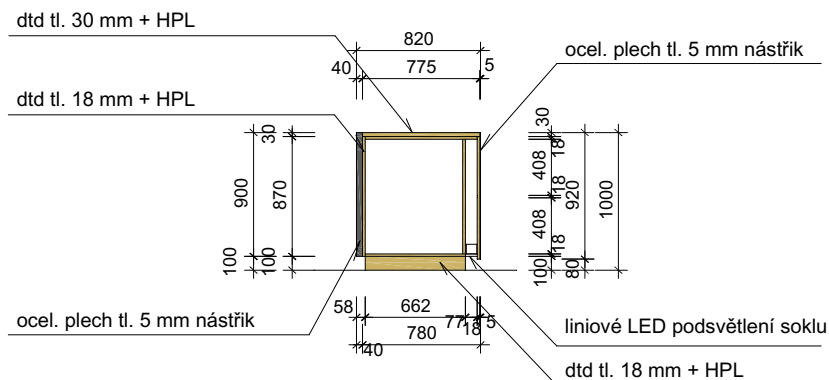
Na čele pultu je do lakované mdf vyřezán nápis "informace" (font Euromode, výška 120mm), zevnitř bude text uzavřen bílým plexisklem a tato plocha bude podsvícena - součástí dodáky je i podsvětlovací světlo.

Na prvek je před výrobou nutné zpracovat dílenskou dokumentaci a konzultovat ji s architektem a s uživatelem.

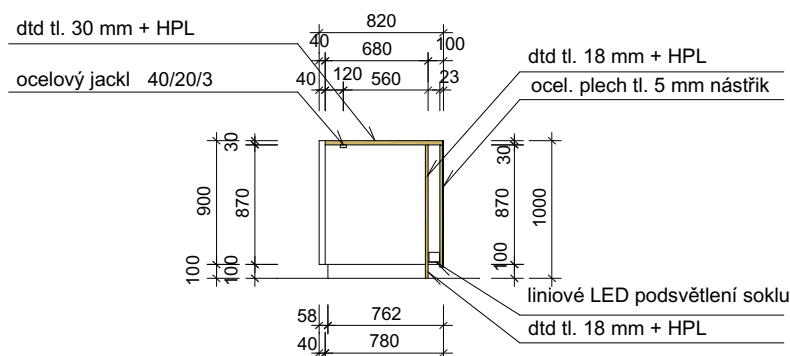
umístění: vstupní foyer - 1. podlaží

celkem: 1 ks

## řez skříňkami



## řez mimo skříňky



poznámka:

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

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

**Stůl musí být schválen elektrevizí.**