

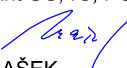
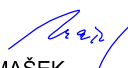



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy ze soutěže - upřesněna dodávka OS/73, OS/74, OS/76 a OS/77	7.12.2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. OTA HELLER	 ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	 ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	 JAROSLAV SOUMAR

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 07/2020	
	Číslo částí: D.2.2.1.1	
Název přílohy: OS VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH	Měřítko: -	Počet formátů: 86x A4
	Číslo přílohy: 98.9.1	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

POZNÁMKY:

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ A PRACOVNÍKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE (U REPLIK A REPASOVANÝCH PRVKŮ).




VŠECHNY PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

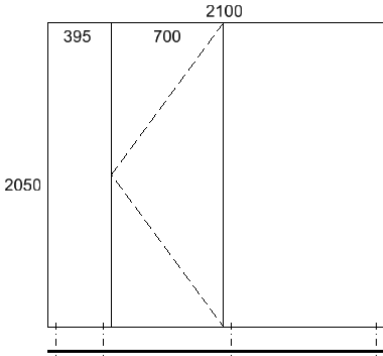
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

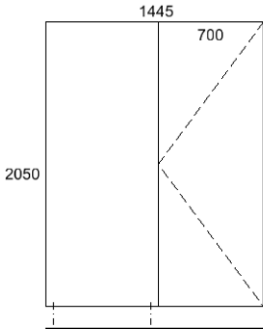
VE VÝPISU NEJSOU ZAHRNUTY PRVKY, KTERÉ NEJSOU DODÁVKOU V SOULADU S „KONCEPCÍ PŘI NAKLÁDÁNÍ S NEMOVITOSTMI OSOBNÍCH NÁDRAŽÍ“. (VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZELENĚ.)

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

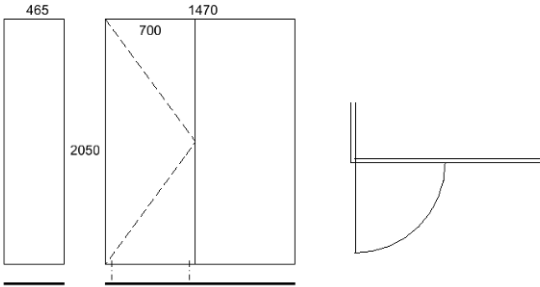
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY			
Kód	OS/1 až OS/48			
Schéma	<div></div>			
Rozměr	tl. 32 mm, v. 2050 mm			
<p>Jedná se o systémový výrobek z typizované nabídky výrobce. Jsou použity dřevotřískové desky tl. 32 mm, které jsou lemovány po všech stranách 2 mm silnou ABS hranou v barvě desky.</p> <p>Kotvení ke stěnám se provádí speciálním skrytým, do desky zafrézovaným hliníkovým profilem. V případě velkých nerovností stěn je možno použít i standardní kotvící U profil.</p> <p>Kličky a zámkové soupravy jsou klasické, s bezpečnostním odmykáním a s ukazatelem obsazenosti, v provedení z hliníku či z nerez. Celý systém je postaven na stavitelných nerezových podpěrách, které jsou překryty rozetami z hliníku popřípadě z nerez, a spojen horním hliníkovým zpevňovacím profilem.</p> <p>Panty viditelné nerezové</p> <p>Výška sanitárních příček je 2050 mm.</p> <p>Dveřní křídla, rovněž s ABS hranami jsou zavěšeny na klasických nerezových pantech. Dveřní křídlo dosedá na částečně skrytý hliníkový dorazový profil s těsněním.</p>				
Poznámky	Lokalizace v rámci projektu			
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	-			

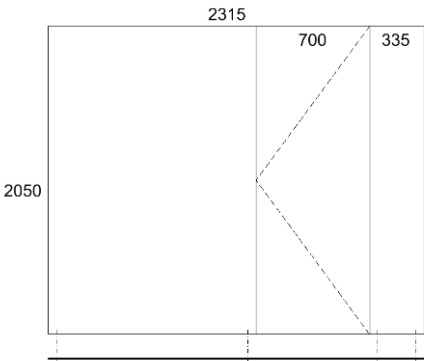
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/1	
Schéma		
Rozměr	2100 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva světle šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.P1.K01.05	

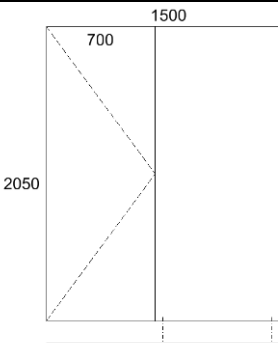
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/2	
Schéma		
Rozměr	1445 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.P1.29	

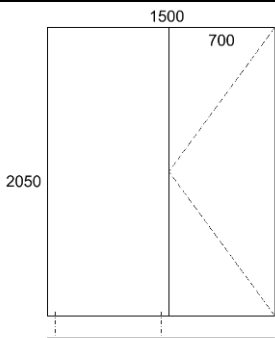
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/3	
Schéma		
Rozměr	465+1470 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div style="width: 45%;"> Lokalizace v rámci projektu B.P1.39 </div> </div>	

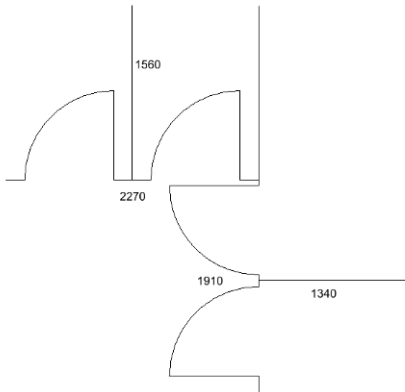
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/4	
Schéma		
Rozměr	2315 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div style="width: 45%;"> Lokalizace v rámci projektu B.P1.39 </div> </div>	

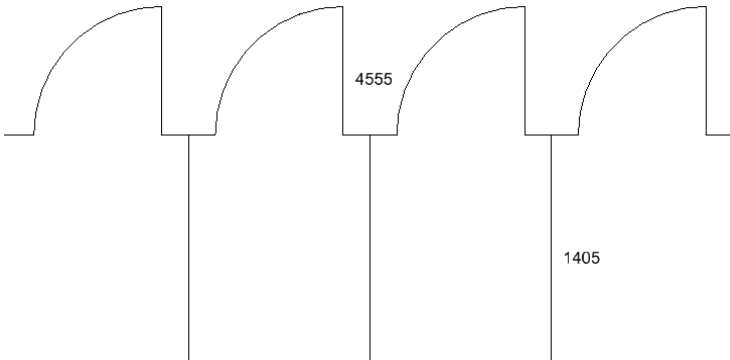
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/5	
Schéma		
Rozměr	1500 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.40</p>	

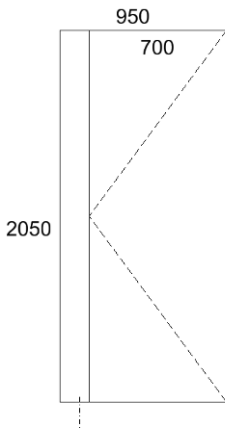
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/6	
Schéma		
Rozměr	1500 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.40</p>	

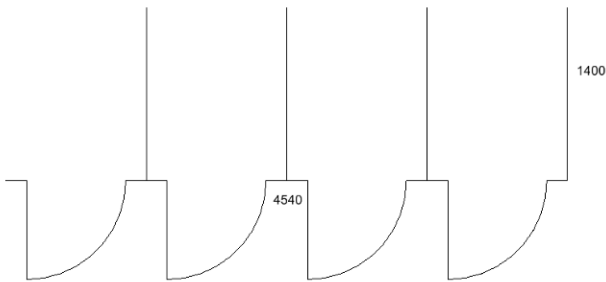
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/7		
Schéma			
Rozměr	Viz schéma / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 3x 800 L + 1x 800 P- barva antracitově šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.58</p>	

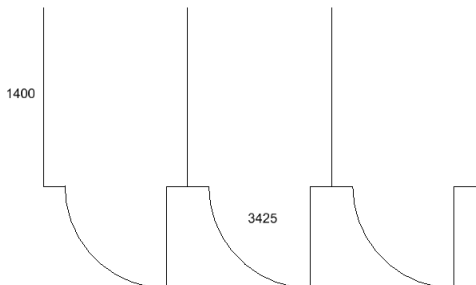
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/8		
Schéma			
Rozměr	4555+3x1405 / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 4x 800 L- barva antracitově šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.58</p>	

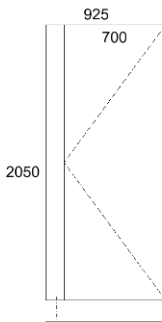
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/9	
Schéma		
Rozměr	950 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.50

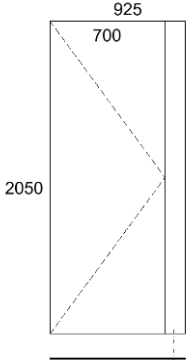
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/10	
Schéma		
Rozměr	4540 + 4x1400 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 4x 800 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.54

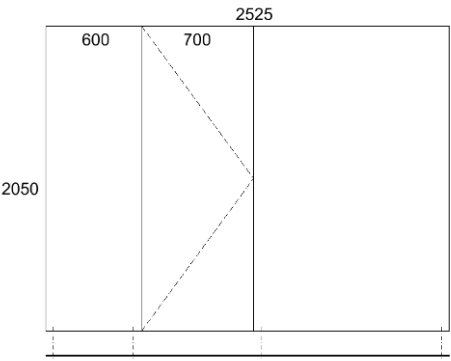
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/11	
Schéma		
Rozměr	3425 + 3x 1400 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 3x 800 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.54</p>

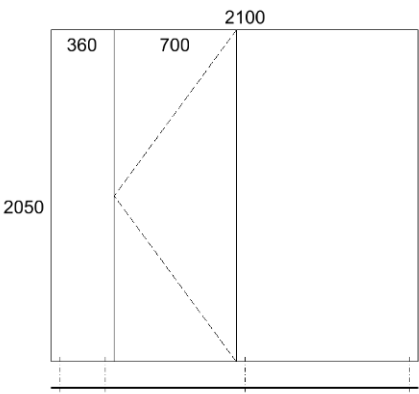
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/12		
Schéma			
Rozměr	925 / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 L- barva světle šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.K03.03</p>	

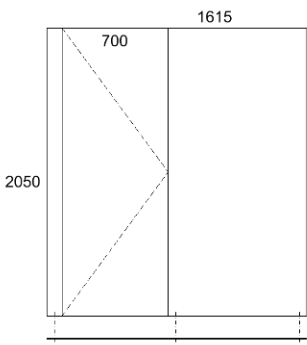
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/13	
Schéma		
Rozměr	925/ 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva světle šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.K03.03

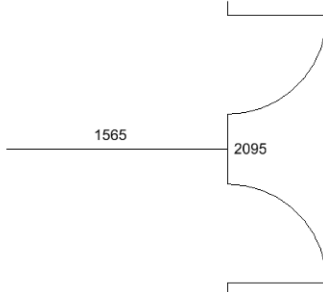
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/14	
Schéma		
Rozměr	2525 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva světle šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.K04.03

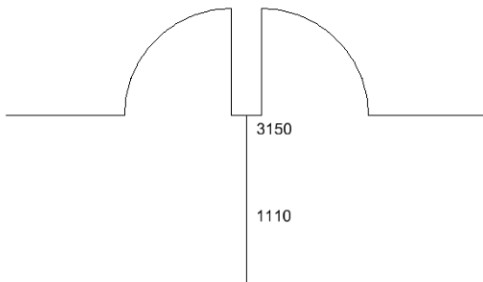
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/15	
Schéma		
Rozměr	2100 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva světle šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.P1.K04.04	

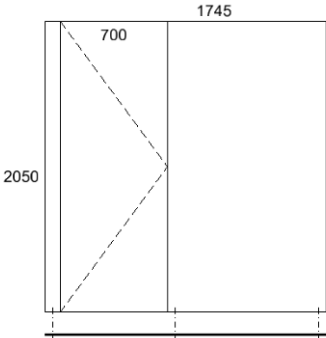
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/16	
Schéma		
Rozměr	1615 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.12	

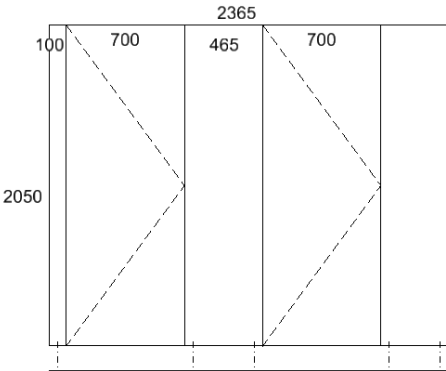
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/17	
Schéma		
Rozměr	1565+2095 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P + 700L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>A.P1.13</p>

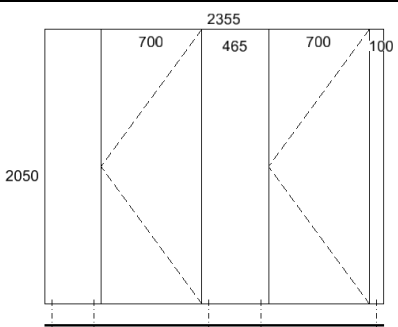
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/18		
Schéma			
Rozměr	3150+1110 / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P + 700 L- barva antracitově šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>A.P1.15</p>	

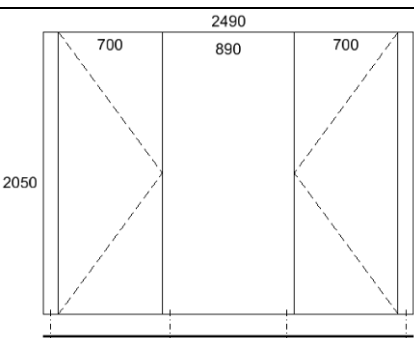
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/19	
Schéma		
Rozměr	1745 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div style="width: 45%;"> Lokalizace v rámci projektu A.P1.14 </div> </div>	

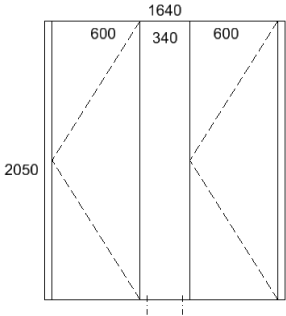
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/20	
Schéma		
Rozměr	2365 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 2x 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div style="width: 45%;"> Lokalizace v rámci projektu A.P1.40 </div> </div>	

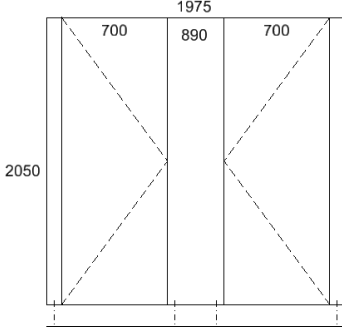
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/21	
Schéma		
Rozměr	2355 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.42	

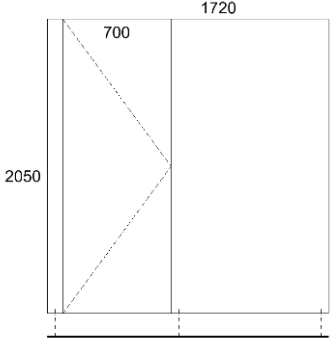
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/22	
Schéma		
Rozměr	2490 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P + 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.45	

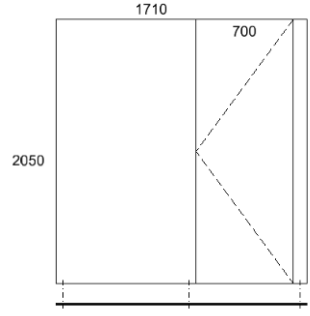
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/23	
Schéma		
Rozměr	1640 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 2x 600 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.33	

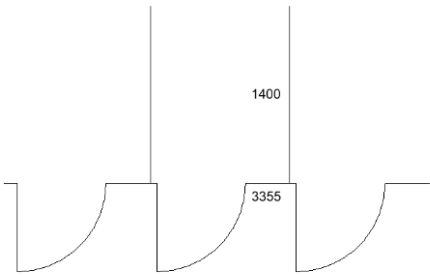
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/24	
Schéma		
Rozměr	1975 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P + 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.33	

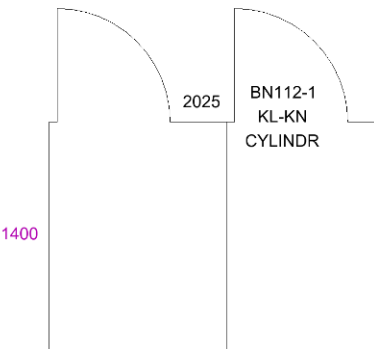
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/25	
Schéma		
Rozměr	1500 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.61	

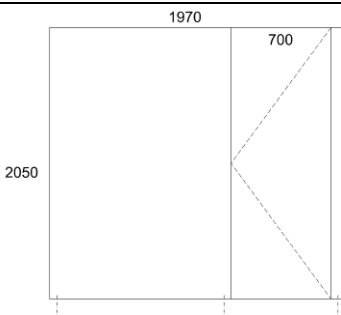
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/26	
Schéma		
Rozměr	1710 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu A.P1.62	

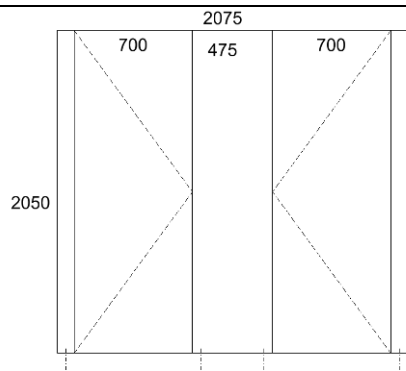
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/27	
Schéma		
Rozměr	3355 + 2x 1400 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 3x 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N1.11	

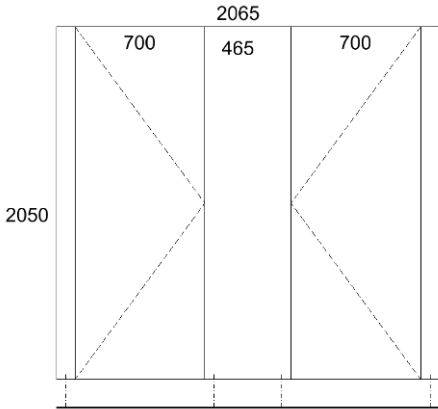
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/28	
Schéma		
Rozměr	2025 + 2x 1400 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P + dveře BN112-1 700 P s cylindrickou vložkou (SGHK) - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N1.09	

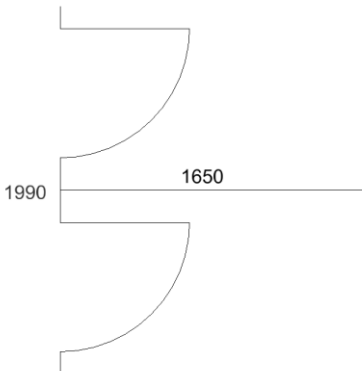
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/29	
Schéma		
Rozměr	1970 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.N1.25</p>	

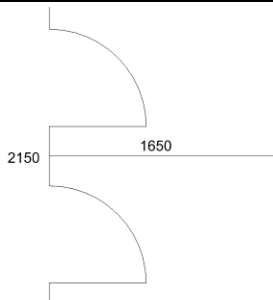
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/30	
Schéma		
Rozměr	2075 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P + 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>A.N2.13</p>	

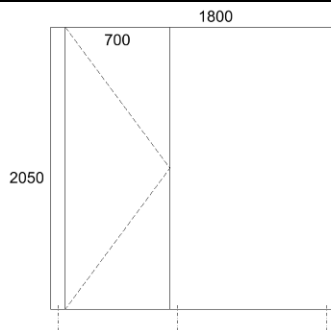
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/31	
Schéma		
Rozměr	2065 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P + 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nuthá konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>A.N2.14</p>	

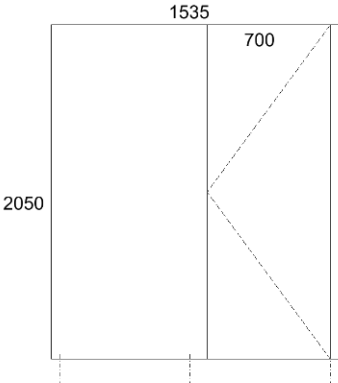
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/32	
Schéma		
Rozměr	1990 + 1650 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 2x 700 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>A.N2.22</p>

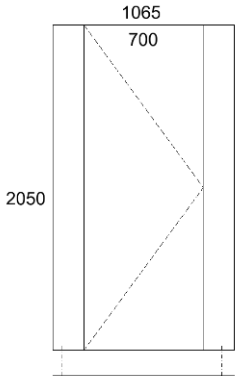
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/33	
Schéma		
Rozměr	2150 + 1650 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 2x 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>A.N2.23</p>	

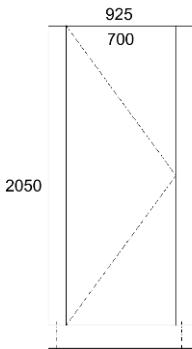
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/34		
Schéma			
Rozměr	1800 / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P- barva antracitově šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.N2.13</p>	

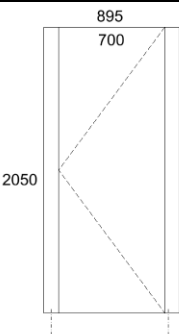
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/35	
Schéma		
Rozměr	1535 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N2.13	

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/36	
Schéma		
Rozměr	1065 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N2.15	

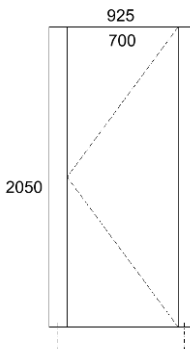
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/37	
Schéma		
Rozměr	925 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N2.14	

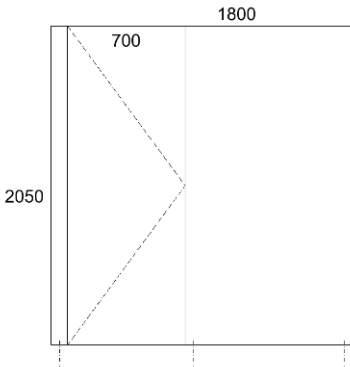
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/38	
Schéma		
Rozměr	895 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu B.N2.21	

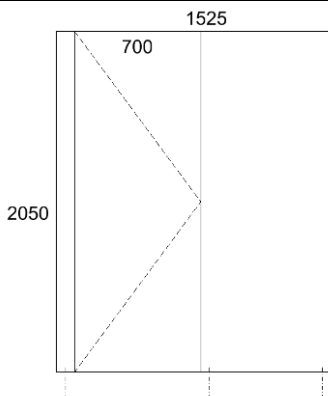
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/39		
Schéma			
Rozměr	NEOBSAZENO		
Ostatní požadavky			
Poznámky		Lokalizace v rámci projektu	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.			

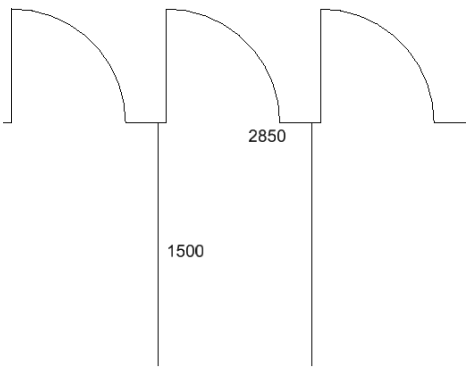
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/40	
Schéma		
Rozměr	925 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.N2.20</p>	

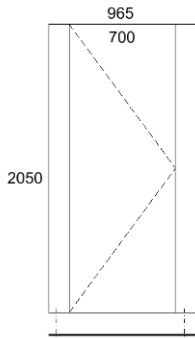
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/41	
Schéma		
Rozměr	1800 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.N2.23</p>	

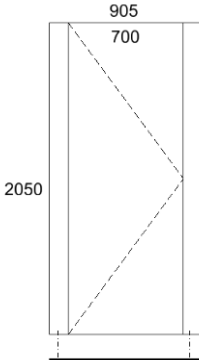
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY		
Kód	OS/42		
Schéma			
Rozměr	1500 / 2050 mm		
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 L- barva antracitově šedá			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.N2.23</p>	

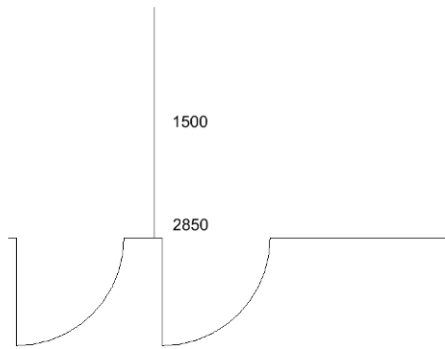
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/43	
Schéma		
Rozměr	2850 + 2x 1500 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 3x 700 P - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu	B.N3.14

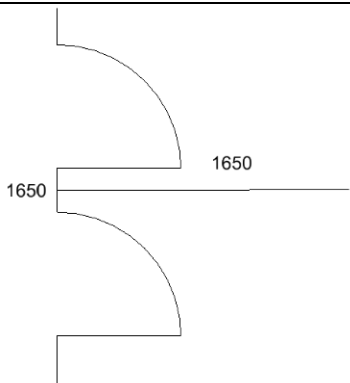
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/44	
Schéma		
Rozměr	965 / 2050 mm	
Ostatní požadavky	- dveře 700 L - barva antracitově šedá	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	
	Lokalizace v rámci projektu	B.N3.16

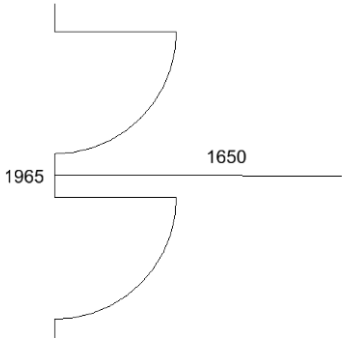
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/45	
Schéma		
Rozměr	905 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 700 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.N3.26</p>	

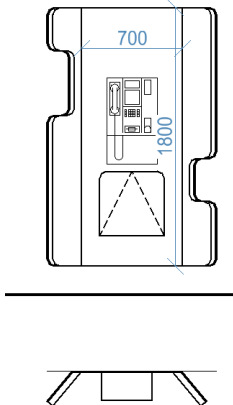
Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/46	
Schéma		
Rozměr	2850 + 1500 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 2x 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.N3.28</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS


Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/47	
Schéma		
Rozměr	2135 + 1650 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 2x 700 L- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>A.N3.13</p>

Název	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
Kód	OS/48	
Schéma		
Rozměr	1965 + 1650 / 2050 mm	
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- dveře 2x 700 P- barva antracitově šedá		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>A.N3.11</p>

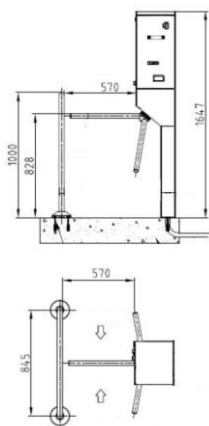

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	CLONA TELEFONNÍHO AUTOMATU
Kód	OS/49
Schéma	
Rozměr	700 + 2x 265 / 1800mm
Materiál <ul style="list-style-type: none">- ohýbaný ocelový plech, práškově lakovaný- z vnitřní strany obklad akusticky pohltivými deskami s krycí odolnou tkaninou Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- barva antracitově šedá / modrá (plech/akustický obklad)- sklopné sedátko- telefonní automat není dodávkou stavby, dodává tel. operátor.- před výrobou clony koordinovat provedení s operátorem	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>1x B.P1.47 1x B.N1.02</p>

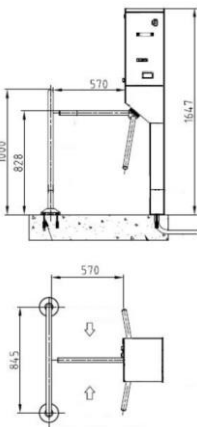

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PORTÁL PRO NÁPOJOVÉ AUTOMATY A DELIKOMATY		
Kód	OS/50		
Schéma			
Rozměr	5900 / 3080 / 1025mm		
Materiál <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotříska 22mm na nosném roštu z SDK profilů- barevnost, případně grafická podoba celoplošného polepu bude řešena v rámci AD v souladu s vybraným obsazením automatů- automaty nejsou dodávkou stavby			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.47</p>	

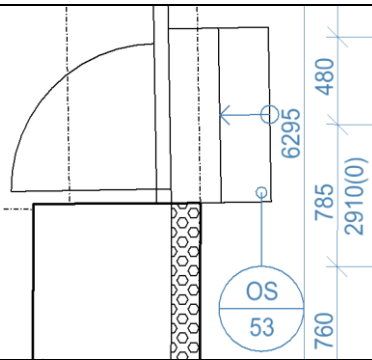
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

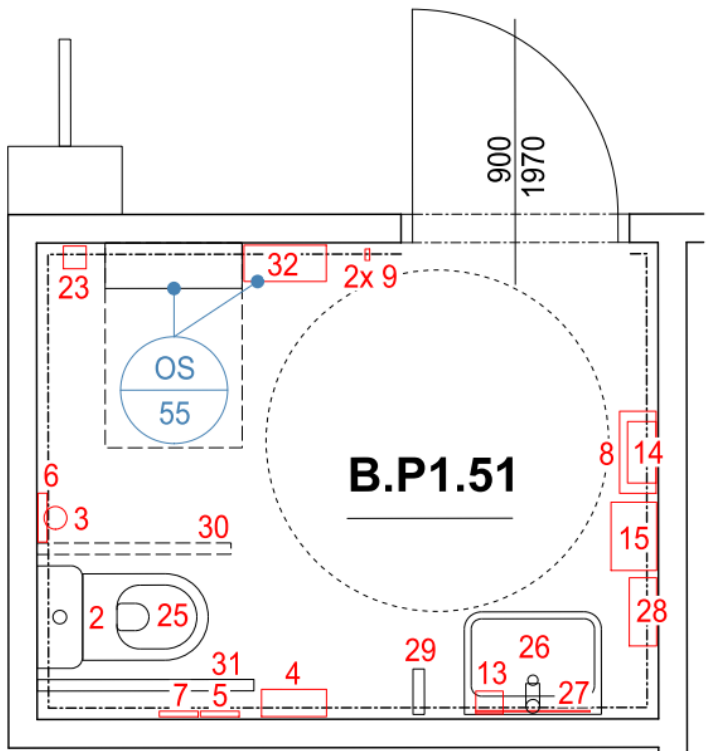
Název	TURNIKET SE ZÁBRANOU	
Kód	OS/51	
Schéma	<div></div> <div></div>	
Rozměr	450 / 280 / 240 mm	
Turniket	<ul style="list-style-type: none">- obousměrný elektromechanický turniket úsporné konstrukce pro instalaci na zeď.- skříň turniketu je vyrobena z broušeného nerezového plechu o tl. 1,5 mm, otočná ramena z nerezových trubek.- horní víko je zajištěno bezpečnostním zámkem- mechanismus turniketu s blokovacími elektromagnety a hydraulickým tlumičem rázu- všechny mechanické díly galvanicky zinkovány- automatické sklopení ramene (antipanik)- vestavěná řídicí jednotka- informační piktogramy na bočních stranách skříně- kartáčovaný nerez- součástí vstupní platební terminál pro platbu mincemi i platebními kartami	
Technická specifikace	<p>Napájení: 230V AC, pracovní napětí 24V DC</p> <p>Příkon: 30W</p> <p>Instalace: vnitřní prostředí</p> <p>Provozní režim: jednosměrný nebo obousměrný</p> <p>Kapacita: 40 osob/min.</p> <p>Šíře průchodu: 600 mm</p> <p>Hmotnost: 44 kg</p> <p>Rozsah teplot: -20°C až +70°C</p> <p>Signalizace průchodu: naváděcí piktogramy v obou směrech (zelená šipka/červený kříž)</p>	
Zábrana	<ul style="list-style-type: none">- nerezová ohýbaná zábrana o celk. délce 920 mm, průměr 42,4 / 2 mm- kotvena do zdi a do podlahy, napojení kryto nerez manžetou- kartáčovaný nerez	
Poznámky <p>Turniket musí splňovat požadavky Pokynu 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.57</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	TURNIKET SE ZÁBRANOU	
Kód	OS/52	
Schéma	<div></div> <div></div>	
Rozměr	450 / 280 / 240 mm	
Turniket <ul style="list-style-type: none">- obousměrný elektromechanický turniket úsporné konstrukce pro instalaci na zeď.- skříň turniketu je vyrobena z broušeného nerezového plechu o tl. 1,5 mm, otočná ramena z nerezových trubek.- horní víko je zajištěno bezpečnostním zámkem- mechanismus turniketu s blokovacími elektromagnety a hydraulickým tlumičem rázu- všechny mechanické díly galvanicky zinkovány- automatické sklopení ramene (antipanik)- vestavěná řídicí jednotka- informační piktogramy na bočních stranách skříňe- kartáčovaný nerez- součástí vstupní platební terminál pro platbu mincemi i platebními kartami		
Technická specifikace <div><div>Napájení:</div><div>230V AC, pracovní napětí 24V DC</div></div> <div><div>Příkon:</div><div>30W</div></div> <div><div>Instalace:</div><div>vnitřní prostředí</div></div> <div><div>Provozní režim:</div><div>jednosměrný nebo obousměrný</div></div> <div><div>Kapacita:</div><div>40 osob/min.</div></div> <div><div>Šíře průchodu:</div><div>600 mm</div></div> <div><div>Hmotnost:</div><div>44 kg</div></div> <div><div>Rozsah teplot:</div><div>-20°C až +70°C</div></div> <div><div>Signalizace průchodu:</div><div>naváděcí piktogramy v obou směrech (zelená šipka/červený kříž)</div></div>		
Zábrana <ul style="list-style-type: none">- nerezová přímá zábrana o celk. délce 1450 mm, průměr 42,4 / 2 mm- kotvena do zdi a do podlahy, napojení kryto nerez manžetou- kartáčovaný nerez		
Poznámky <p>Turniket musí splňovat požadavky Pokynu 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu <p>B.P1.53</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SCHŮDKY - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT	
Kód	OS/53	
Schéma		
Rozměr	960 / 550 200 mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - betonové vyrovnávací schůdky před francouzské okno - pohledový beton, vnější povrch hlazený - hrany sraženy úhelníkem 15/15mm 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	
Lokalizace v rámci projektu	A.P1.37	

Název	VYBAVENÍ WC PRO INVALIDY	
Kód	OS/54	
Schéma		

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Rozměr

2095 (1800) mm x 2720 (2150) mm x výška dle stropu

Popis – WC pro invalidy obsahuje tyto prvky:

Vybavenost a min. rozměry jsou dodrženy dle Vyhl. č.398/2009 Sb. – O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších předpisů:

Dveře budou uzavíratelné zevnitř s vnějším označením o obsazení; současně musí být zajištěna možnost otevření kabiny z vnějšku (např. nástrčkovým klíčem). Zámek dveří musí být vždy odjistitelný zvenku.

Spodní hrana všech zavěšených prvků může být nejvýše 1000 mm od podlahy

Štítek s nápisem v Braillově písmu ve standardní ražbě "WC muži" a "WC ženy" umístěny na vnější straně vedle dveří ve výši 200 mm nad klikou – viz SO203.

V dosahu ze záchodové mísy ve výšce 600 mm až 1 200 mm od podlahy a v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm od podlahy musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání (nouzové tlačítko). Světelné a zvukové upozornění na tísňovou situaci musí být viditelné ve veřejně přístupném prostoru.

2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty

3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba

4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm,

5 - Zásobník na hygienické sáčky – závěsný, zamykací, nerezový, matný

6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný

7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný

8 - Koš na hygienické potřeby – závěsný, nerezový, matný,

9 - Háček na oblečení – 2 kusy, závěsný, šroubovaný, nerezový, matný ve výšce 1100 mm a 1400 mm nad podlahou

13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – závěsný, zamykací, nerezový, matný

14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný

15 - Vysoušeč rukou – závěsný, s HEPA filtrem, sterilizačními UV diodami a ohřevem vzduchu – součástí dodávky části 04 ZTI

23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI

25 - WC mísa kombi prodloužená určená pro invalidy – keramická, bílá, stojící s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně keramické nádržky a splachovacího systému – součástí dodávky části 04 ZTI

Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výšce 460 mm nad podlahou. Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup k záchodové míse, nejvýše 1 200 mm nad podlahou.

26 - Umyvadlo určené pro invalidy – keramické, závěsné, bílé, horní hrana umyvadla ve výšce 800 mm nad podlahou, včetně stojánkové chromové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI

27 - Zrcadlo leštěné sklopné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, umístěno se sklopením 10°, rozměr 450 x 600 mm

28 - Odkládací polička – zavěšená, nerezová, matná, ve výšce 850 mm,

29 - Svislé madlo – nerezové, matné, délka min. 500 mm

30 - Sklopné madlo – nerezové, matné, délka 800 mm (nad sklopným madlem umístěn piktogram zobrazující madlo ve vzpřímené poloze.

31 - Pevné madlo – nerezové, matné, lomené (tvar L, dolní horizontální část délky 400 mm, svislá část délky 810 mm, umístění vedle WC).

Umístění madel dle obrazové přílohy ČSN 73 4108 – obr. 17b,c.

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Poznámky

Vybavení WC pro invalidy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1
 Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
 Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.

Lokalizace v rámci projektu

1x sada pro B.P1.51

1x sada pro B.N1.07

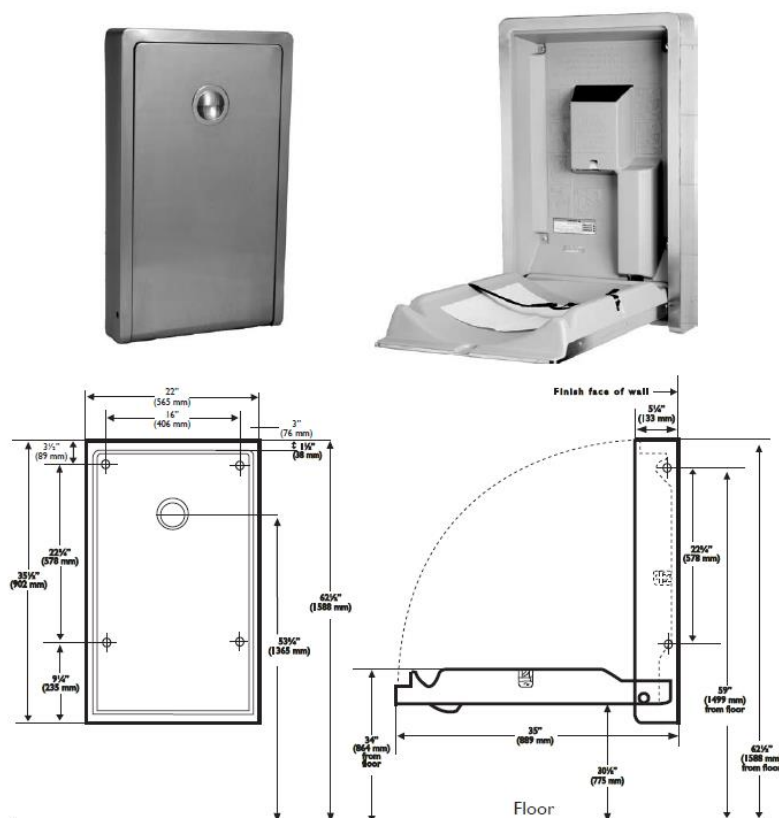
Název

PŘEBALOVACÍ PULT

Kód

OS/55

Schéma



Rozměr

902 / 565 / 133 mm (zavřený stav)

Popis

Přebalovací pult, sklopný o rozměrech min. 565x902 mm, horní hrana 1580 mm nad, nosnost nejméně 80 kg. Pokud stůl pro přebalování dětí bude vyčnívat do volného prostoru toalety, musí být možné jej sklopit silou nepřesahující 25 newtonů. (přebalovací pult je umístěn v kabině pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace).

- materiál – odolný plast s čelem z kartáčovaného nerez

Přebalovací pult je doplněn o koš na pleny (podle schématu v OS/54 WC pro invalidy)

32 - koš na pleny – uzavíratelný, nerezový, matný

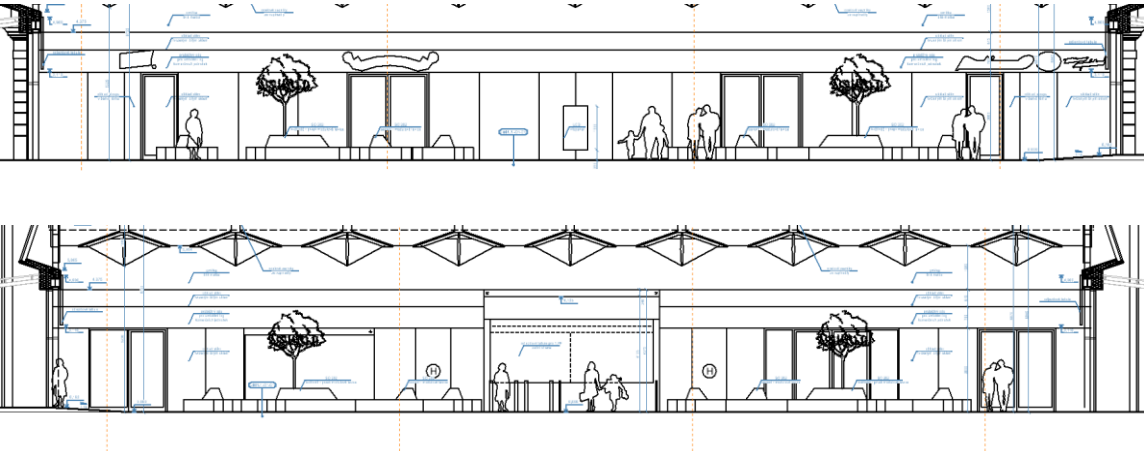
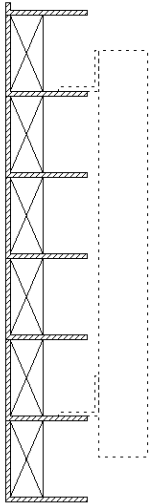
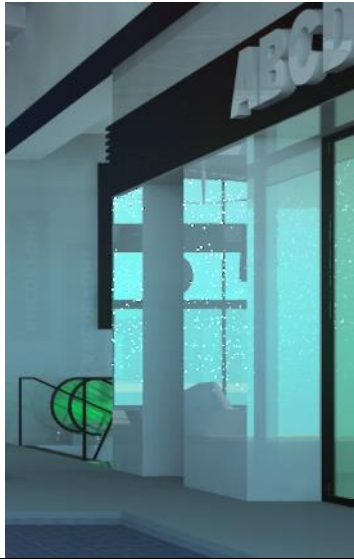
Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!
 Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
 Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.

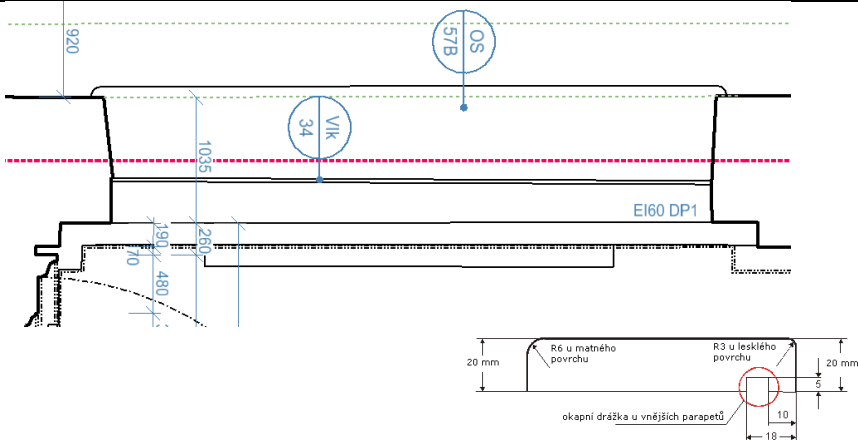
Lokalizace v rámci projektu

1x B.P1.51

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PRŮBĚŽNÝ PÁS PRO OSAZENÍ FIREMNÍCH LOG		
Kód	OS/56A, OS/56B, OS/56C		
Schéma			
Rozměr	v. 615 / 37 165 (OS/56A), 15 470 (OS/56B), 15 445 (OS/56C) mm		
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - reklamní pás vyskládaný z černě eloxovaných hliníkových profilů L100/100/6 mm - mezi profily vložena akusticky pohltivá deska ($\alpha_w=1$) v černé povrchové úpravě o tl. cca 40 mm - reklamní loga nejsou dodávkou stavby, zajišťují jednotliví nájemci <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>		
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		
Lokalizace v rámci projektu	B.N1.01		

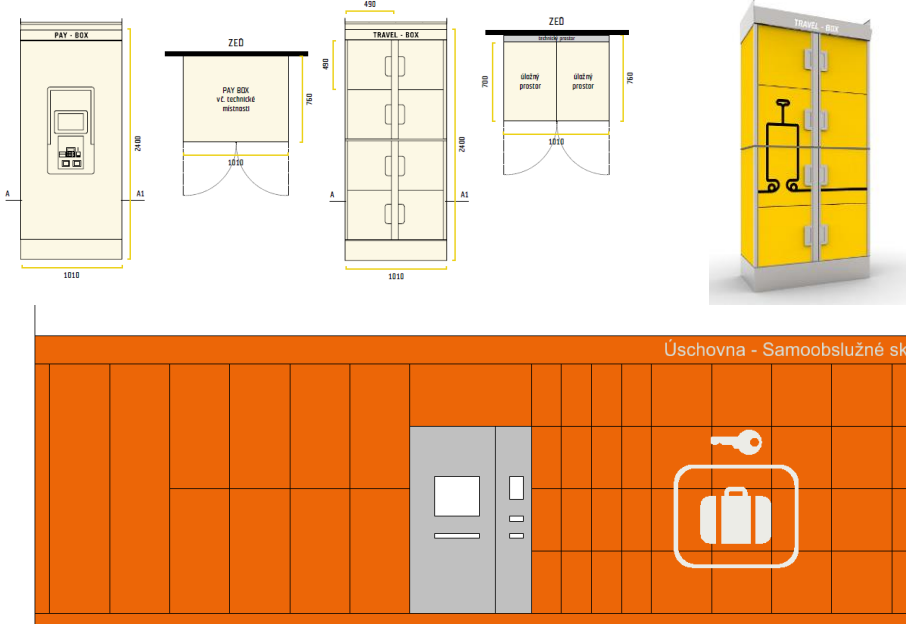
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	VNITŘNÍ PARAPETY Z LITÉHO MRAMORU	
Kód	OS/57A, OS/57B	
Schéma		
Rozměr	v. 20 / 785 / 5 080 mm (OS/57A), v. 20 / 770 / 5 240 mm (OS/57B)	
Popis	- vnitřní parapet z litého mramoru - barva bílá - boční hrany s finální povrchovou úpravou z formy	
Materiál	- 80% mramorové moučky, 20% polyesterová pryskyřice, barvivo	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníkem památkové péče.	
Lokalizace v rámci projektu	OS/57A – B.N1.02 OS/57B – B.N1.K10.02	

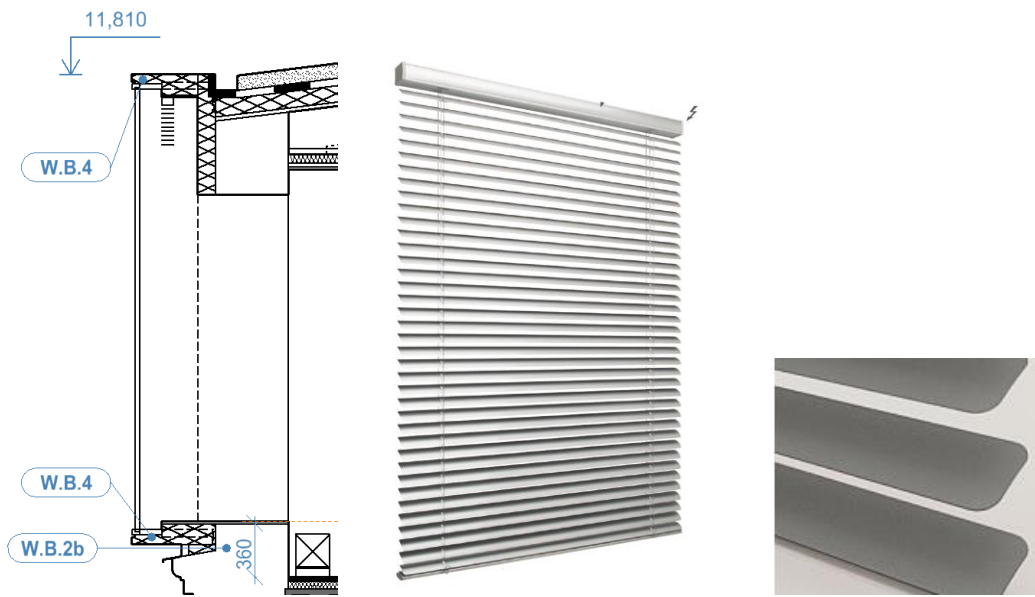
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	DOPLNĚNÍ SOKLU Z ČERVENÉHO TERAZZA	
Kód	OS/58	
Schéma		
Rozměr	- lokální doplnění soklu o předpokládané celkové ploše cca 29,6x1,2 m - včetně sjednocení povrchu (barevnost, struktura) v celém rozsahu cca 245,2x1,2m	
Popis	- doplnění soklu z terazza v barevnosti a struktuře dle stávajícího - profilace, stejně jako detaily hran bude provedena v souladu s existujícími sokly - dodavatel provede a nechá si odsouhlasit vzorky na základě existujícího terazza - bude provedeno sjednocení vzhledu nově doplněných částí s původními v celém rozsahu haly a navazujících prostor (včetně špalet výkladců)	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.01 - cca 20,4x1,2m B.P1.02 - cca 3,1x1,2m B.P1.03 - cca 3,0x1,2m B.P1.22 - cca 3,1x1,2m

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	ÚSCHOVNA – SAMOOBSLUŽNÉ BOXY	
Kód	OS/59	
Schéma	<div></div>	
Rozměr	7 700 / 760 / v. 2 400 mm	
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 velikosti a to vel. S (cca 500 x 250 mm), vel. M (500 x 500 mm) a vel. L (500 x 1000 mm).- ski boxy v provedení L (cca 500 x 2000 mm).- hloubka cca 700 mm.- sestava úschovných boxů musí být opatřena platebním terminálem tzv. PAY boxem. Platební terminál obsahuje displej, platební terminál pro platební karty, řídicí elektroniku a rozvaděč (230 V, 380 V)- V případě, že se provozovatel rozhodne pro ovládání pouze mobilní aplikací, není zapotřebí displej a platební terminál pro platební karty. <p>Připojení</p> <ul style="list-style-type: none">- 380 / 400 V (3 fáze)- datové připojení UTP <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál ocel, odolné provedení proti vylomení dvířek <p>Poznámka</p> <ul style="list-style-type: none">- rozvržení jednotlivých skříňek (početní zastoupení různých velikostí) bude před výrobou odsouhlaseno projektantem a zástupcem investora		
Poznámky	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.47 – <u>VIZ SO 202</u></p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	VNITŘNÍ ŽALUZIE – 3.NP-B		
Kód	OS/60		
Schéma			
Rozměr	1240 / v. 2 900 mm		
<p>Hliníkové lamely ve tvaru C o šířce 50mm umístěné v interiéru v rámci ostění předsazeného okna</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelový horní nosič o velikosti cca 56/58 mm s motorickým ovládáním- vodící lanka- ovládání nástěnným vypínačem nahoru / dolů, bez napojení na MaR, větrná či teplotní čidla- barva antracitově šedá, případně RAL 9007			
Poznámky		Lokalizace v rámci projektu	
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		<p>3.NP-B – 25 ks</p>	


VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ UZÁVĚR – POŽÁRNÍ ROLETA	
Kód	OS/61	
Schéma	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Kastlík</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Vodící lišta</p> </div> </div>	
Rozměr	<p>Hrubá šířka otvoru je 6295 mm. Na obou stěnách bude obklad o celkové tloušťce 50mm (finální povrch – skleněný obklad). Světla šířka otvoru bude tedy 6195 mm. Vodící lišty zapuštěné do ostění (slícované se skleněným obkladem stěn). Výška otvoru od čisté podlahy k nadpraží, na které bude osazen kastlík požární rolety je 4700 mm.</p>	
Popis	<p>Textilní požární uzávěr</p> <p>Mechanické části:</p> <p>Závěs je vyroben ze speciálně zpracované nehořlavé tkaniny, která je tvořena skelnými vlákny a opatřena nástřikem pro zvýšení stability. V závislosti na požadované požární odolnosti může být tkanina doplněna hliníkovou fólií. Nosnou skříňku, ve které je závěs uchován, tvoří ocelový plech. K postrannímu utěsnění slouží speciální vodící lišty. Utěsnění mezi spodní stranou uzávěru a podlahou zajišťuje ukončovací lišta, která je součástí závěsu uzávěru.</p> <p>Povrchová úprava nosné skříňky, ukončovací a vodící lišty je v pozinkovaném provedení, doplněna matným nástřikem v odstínu RAL 7012 (alt. NCS S6500-N).</p> <p>Vodící lišty zapuštěné do ostění (slícované se skleněným obkladem stěn).</p> <p>Elektronika:</p> <p>Součástí dodávaných požárních uzávěrů je řídicí jednotka k obsluze trubkových elektrických motorů (230V/AC). Tato jednotka je umístěna do vzdálenosti maximálně 1m od uzávěru. Samotný motor pak disponuje systémem, který umožňuje ovládání elektromagnetické brzdy (24V DC, 375mA). Díky tomu dochází k samočinné regulaci uzavírací rychlosti zařízení. Součástí systému jsou také koncové spínače, které slouží pro jednoduché a pohodlné nastavení koncové polohy uzávěru.</p> <p>Požární odolnost: Výrobek bude splňovat EW 45DP1. Požadavek z projektu PO je EI45DP1. Po výběru konkrétního výrobku je tedy nutné přeposoudit EI na EW.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staly přívod 230V 3G1,5mm 10A. • EPS-Bezpotencialni kontakt 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	
	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>Mezi místnostmi B.N1.04 a B.N1.01</p>	

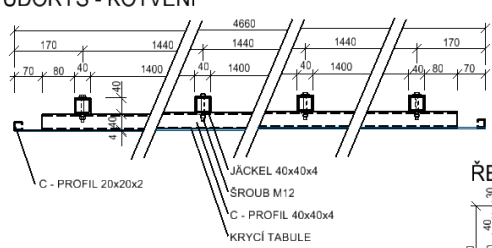
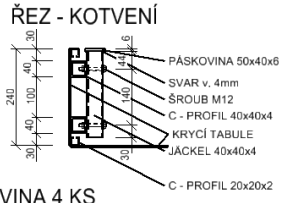
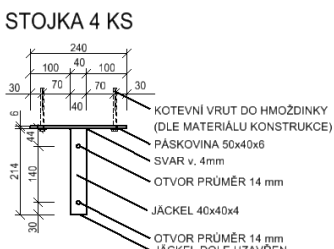
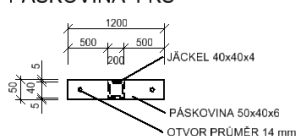

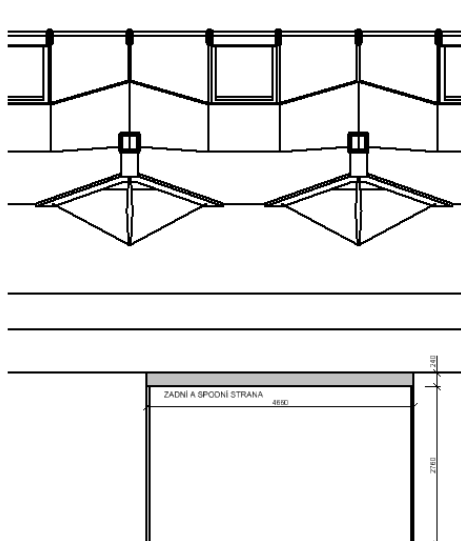
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	KOMPOZITNÍ POKLOP TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU	
Kód	OS/62	
Schéma		
Rozměr	Světlost žlabu 800 a 470 mm Šířka poklopu cca 1000 a 670 mm (přizpůsobit dle okování hrany poklopu) Celková plocha poklopu:: 38 m ²	
Popis	<p>K zakrytí prodlouženého technologického kanálu vedoucího ze zavazadlového tunelu bude k zakrytí kanálu použito stejného poklopu jako je ve stávající části kanálu.</p> <p>Součástí poklopu jsou madla umožňující jeho zvednutí. Jednotlivé díly budou velikostně přizpůsobeny tak, aby se daly zvednout.</p> <p>Parametry poklopu dle stávajícího stavu, tj:</p> <p>Barva – šedá</p> <p>Úprava – protiskluz popískování</p> <p>Materiál – izoftalická nebo vinylesterová pryskyřice</p> <p>Výška – předpoklad 60 mm (nutno ověřit v rámci výrobní dokumentace dodavatele)</p> <p>Vnitřní žebrová konstrukce poklopu je pevně spojena s oboustrannou krycí deskou (oboustranné plné zakrytí zvyšuje nosnost). Protiskluzová vrstva je bezpečná a zvyšuje také odolnost krytů vůči UV záření nebo opotřebení.</p>	
Poznámky	<div> <div> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div> Lokalizace v rámci projektu Kanál vedený v prostorech B.P1.60, A.P1.03-05 </div> </div>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ MŘÍŽKA – EW30	
Kód	OS/63A, OS/63B	
Schéma		
Rozměr	OS/63A – 400/200/30mm; OS/63B – 400/400/30mm	
Popis	<p>Větrací mřížka pro odvětrání výtahových šachet v nejvyšším podlaží</p> <p>Větrací mřížky Bal se skládají z obvodového rámu z kalcium-silikátových desek bez tl. 20 mm, pevných kovových lamel s polepem vrstvy napěňujícího laminátu a krycími mřížkami z ocelového plechu s povrchovou úpravou KOMAXIT v odstínech RAL - bílá.</p> <p>Mřížka 200/400mm – efektivní plocha 0,042780 m² Mřížka 400/400mm – efektivní plocha 0,096100 m²</p> <p>Stavební připravenost: Stavební otvor 420/220mm resp. 420/420mm Pro mřížku OS/63B bude do rastru zasklívacího vloženo pole o min. tloušťce 100mm, z vnějšku překryté sklem ve shodném designu jako celá šachta s výřezem pro mřížku</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu OS/63A – A.N3.10; B.N3.02; B.N3.39 (celkem 3ks) OS63/B – B.N1.03 (1ks)</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	KRYCÍ TABULE PRO ORIENTAČNÍ SYSTÉM	
Kód	OS/64	
Schéma	<p>PŮDORYS - KOTVENÍ</p>  <p>ŘEZ - KOTVENÍ</p>  <p>STOJKA 4 KS</p>  <p>PÁSKOVINA 4 KS</p>  <p>POZNÁMKY: VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU GALVANICKY POZINKOVANÉ OPATŘENÉ LAKEM V BARVĚ ANTHRACITGRAU RAL 7012 MATT SVARY JSOU ZABROUŠENÉ A BEZ OSTRÝCH HRAN</p>	
POČET KUSŮ: 3	 <p>POHLED Z DOLNÍ HALY</p>	
POČET KUSŮ: 2	 <p>POHLED Z HORNÍ HALY</p>	
Rozměr	Horní hala pod nadpraží: 2x tabule 240/4660mm + 1x rošt; Dolní hala k odjezd. tabulím: 3x tabule 240/5830 + 2x rošt	
Popis	Horní hala pod nadpraží: - velikost 240 x 4660 mm - přesnou velikost nutno zaměřit na místě - hliníkový sendvičový panel s jádrem LDPE tl. 4 mm lakovaný šedou barvou RAL7012 (NCS S6500-N) matné provedení - provedení shodné s tabulemi orientačního systému (jiná barevnost, bez piktogramů) - spodní krycí tabule s prostupy pro OHM	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Dolní hala k odjezd. tabulím:

- velikost 240 x 5830 mm - přesnou velikost nutno zaměřit na místě
- hliníkový sendvičový panel s jádrem LDPE tl. 4 mm lakovaný šedou barvou RAL7012 (NCS S6500-N) matné provedení
- provedení shodné s tabulemi orientačního systému (jiná barevnost, bez piktogramů)

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude
odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.

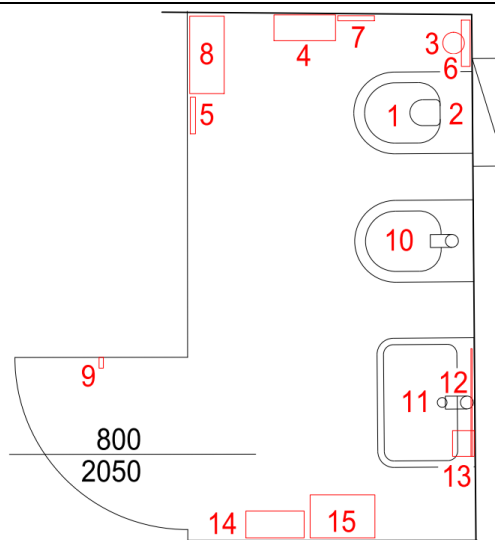
Lokalizace v rámci projektu

OS/63A – A.N3.10; B.N3.02; B.N3.39 (celkem 3ks)
OS63/B – B.N1.03 (1ks)

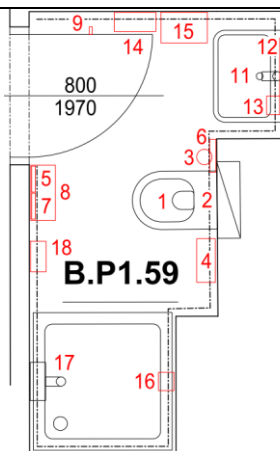
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC KABINA ŽENY
Kód	OS/65
Schéma	
Rozměr	1135 (1100) (1150) mm x 1400 (1335) (1550) mm x výška dle stropu
<p>Popis – WC kabina ženy obsahuje tyto prvky:</p> <p>1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty</p> <p>3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba</p> <p>4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm</p> <p>5 - Zásobník na hygienické sáčky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>8 - Koš na hygienické potřeby – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný</p> <p>23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI (umístěn mimo WC kabiny volně v místnosti B.P1.58 + B.N1.11)</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení WC kabina ženy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.58</p> <p>V dané místnosti je umístěno 7 kusů těchto WC kabin</p> <p>B.N1.11</p> <p>V dané místnosti jsou umístěny 3 kusy těchto WC kabin</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	
Kód	OS/66	
Schéma		
Rozměr	1335 mm x 2440 mm x výška dle stropu	
Popis – hygienická kabina ženy obsahuje tyto prvky:		
<p>1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty</p> <p>3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba</p> <p>4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm</p> <p>5 - Zásobník na hygienické sáčky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>8 - Koš na hygienické potřeby – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný</p> <p>10 - Bidet – keramický, závěsný, bílý, snadno čistitelný, včetně stojánkové bidetové směšovací chromové pákové baterie – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>11 - Umyvadlo – keramické, závěsné, bílé, včetně stojánkové chromové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>12 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené, rozměr 500 x 700 mm</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>15 - Vysoušeč rukou – závěsný, s Hepa filtrem, sterilizačními UV diodami a ohřevem vzduchu – součástí dodávky části 04 ZTI</p>		
Poznámky Vybavení hygienická kabiny ženy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.58 V dané místnosti je umístěn 1 kus této hygienické kabiny	

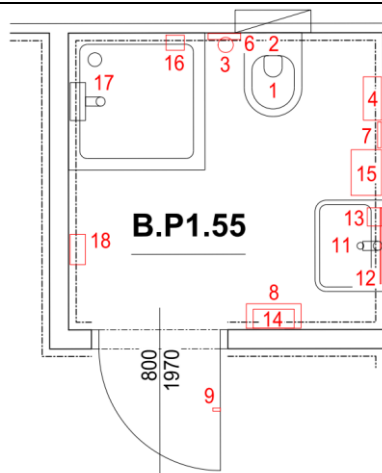
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SPRCHA ŽENY	
Kód	OS/67	
Schéma		
Rozměr	1645 (1225) (950) mm x 2890 mm x výška dle stropu	
<p>Popis – sprcha ženy obsahuje tyto prvky:</p> <p>1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty</p> <p>3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba</p> <p>4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm</p> <p>5 - Zásobník na hygienické sáčky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>8 - Koš na hygienické potřeby – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný</p> <p>11 - Umyvadlo – keramické, závěsné, bílé, včetně stojánkové chromové pákové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>12 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené, rozměr 500 x 700 mm</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>15 - Vysoušeč rukou – závěsný, s Hepa filtrem, sterilizačními UV diodami a ohřevem vzduchu – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>16 - Dávkovač sprchového gelu bateriový – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>17 - Sprchová vanička – litý mramor bílý 900 x 900 mm s posuvnou průhlednou zástěnou, včetně nerezového sprchového nástěnného panelu se sprchovým rámečkem antivandal s možností přerušit sprchování a kovové pochromované sprchové zápachové uzávěrky– součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>18 - Vysoušeč vlasů – nástěnný, automatické spouštění a vypínání, časová pojistka</p>		
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení sprcha ženy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.59</p> <p>V dané místnosti je umístěn 1 kus této sestavy</p>	

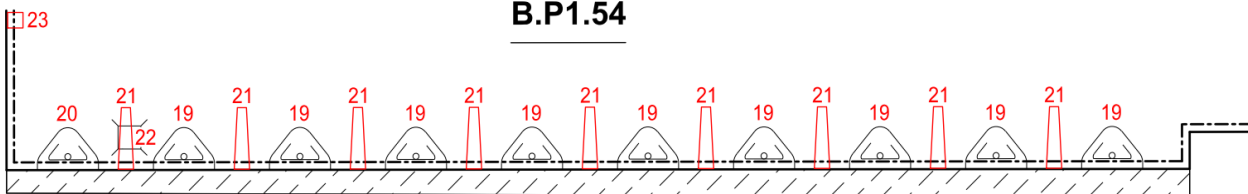
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC KABINA MUŽI		
Kód	OS/68		
Schéma			
Rozměr	1135 (1155) (1100) mm x 1400 mm x výška dle stropu		
Popis – WC kabina muži obsahuje tyto prvky:			
1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI			
2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty			
3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba			
4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm			
6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný			
7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný			
8 - Koš na odpadky – závěsný, nerezový, matný,			
9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný			
23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI (umístěn mimo WC kabiny volně v místnosti B.P1.54 + B.N1.09)			
Poznámky Vybavení WC kabina muži se řídí pokynem 22 Správy železnic s odsouhlasenými změnami oproti tomuto pokynu PO-22/2019-GR – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.		Lokalizace v rámci projektu B.P1.54 V dané místnosti je umístěno 7 kusů těchto WC kabin B.N1.09 V dané místnosti je umístěn 1 kus této WC kabiny	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	SPRCHA MUŽI	
Kód	OS/69	
Schéma		
Rozměr	1950 mm x 2075 mm x výška dle stropu	
<p>Popis – sprcha muži obsahuje tyto prvky:</p> <p>1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty</p> <p>3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba</p> <p>4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm</p> <p>6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>8 - Koš odpadky – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný</p> <p>11 - Umyvadlo – keramické, závěsné, bílé, včetně stojánkové chromové pákové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>12 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené, rozměr 500 x 700 mm</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>15 - Vysoušeč rukou – závěsný, s Hepa filtrem, sterilizačními UV diodami a ohřevem vzduchu – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>16 - Dávkovač sprchového gelu bateriový – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>17 - Sprchová vanička – litý mramor bílý 900 x 900 mm s posuvnou průhlednou zástěnou, včetně nerezového sprchového nástěnného panelu se sprchovým rámečkem antivandal s možností přerušit sprchování a kovové pochromované sprchové zápachové uzávěrky– součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>18 - Vysoušeč vlasů – nástěnný, automatické spouštění a vypínání, časová pojistka</p>		
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení sprcha muži se řídí pokynem 22 Správy železnic s odsouhlasenými změnami oproti tomuto pokynu PO-22/2019-GR – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.55</p> <p>V dané místnosti je umístěn 1 kus této sestavy</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC MUŽI
Kód	OS/70
Schéma	<p style="text-align: center;">B.P1.54</p> 
Rozměr	1135 (1155) mm x 1400 mm x výška dle stropu
<p>Popis – WC muži obsahuje tyto prvky:</p> <p>19 - Pisoár – keramický, závěsný, bílý se senzorovým automatickým splachováním, včetně samonasávací zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>20 - Pisoár dětský – keramický, závěsný, bílý se senzorovým automatickým splachováním, včetně samonasávací zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>21 - Pisoárová dělicí stěna – keramická, závěsná, bílá</p> <p>22 - Podlahová vpust – s vodorovnými odtoky a zpětnou armaturou, včetně nerezové matné vtokové mřížky 150x150 mm – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení WC muži se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.54</p> <p>V dané místnosti je umístěno 9 kusů těchto pisoárů a 9 kusů dělicích stěn + 1 kus dětský pisoár</p>

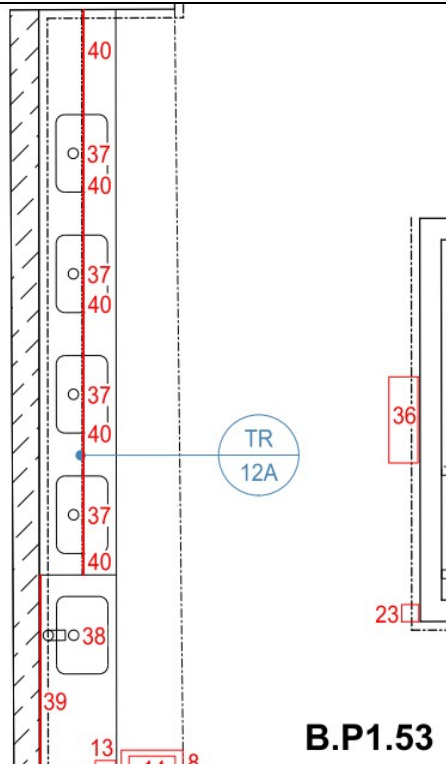
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
Kód	OS/71
Schéma	
Rozměr	800 (1490) mm x 3230 mm x výška dle stropu
Popis – WC úklidová místnost obsahuje tyto prvky: 9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný 33 - Výlevka – keramická, bílá, volně stojící, včetně odklápacího roštu a nástěnné chromové pákové baterie s otočným ramínkem – součástí dodávky části 04 ZTI	
Poznámky Vybavení WC úklidové komory se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.52 V dané místnosti je umístěn 1 kus této sestavy B.N1.12 V dané místnosti je umístěn 1 kus této sestavy

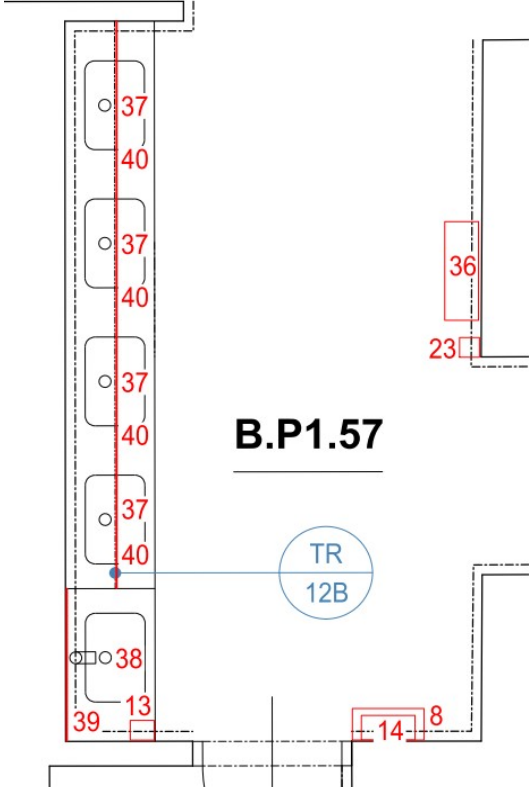
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC OBSLUHA
Kód	OS/72
Schéma	
Rozměr	950 mm x 3425 mm x výška dle stropu
<p>Popis – hygienická kabina ženy obsahuje tyto prvky:</p> <p>1 - WC mísa – keramická, bílá, závěsná s hlubokým splachováním, snadno čistitelná s možností připevnění sedátka, včetně zabudované nádržky a splachovacího dvoutlačítka – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>2 - WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty</p> <p>3 - WC štětka – závěsná, nerezová, matná, snadno čistitelná nádoba</p> <p>4 - Zásobník na toaletní papír – závěsný, zamykací, nerezový, matný, určený pro role 290 x 100 mm</p> <p>5 - Zásobník na hygienické sáčky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>6 - Zásobník na hygienické papírové podložky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>7 - Zásobník na dezinfekční ubrousky na WC – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>8 - Koš na hygienické potřeby – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>9 - Háček na oblečení – závěsný, šroubovaný, nerezový, matný</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>15 - Vysoušeč rukou – závěsný, s Hepa filtrem, sterilizačními UV diodami a ohřevem vzduchu – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>34 – Umyvadlo malé – keramické, závěsné, bílé, včetně stojánkové chromové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>35 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené, rozměr 400 x 600 mm</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení WC obsluha se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.50</p> <p>V dané místnosti je umístěn 1 kus této sestavy</p>

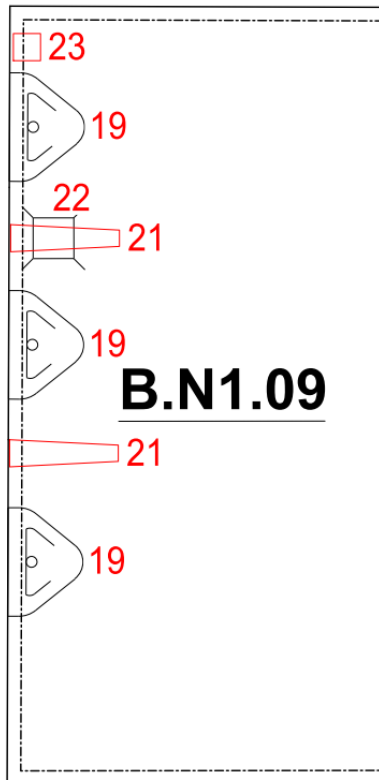
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	UMÝVÁRNA MUŽI		
Kód	OS/73		
Schéma			
Rozměr	2225 mm x 4470 mm x výška dle stropu		
<p>Popis – umývárna muži obsahuje tyto prvky:</p> <p>8 - Koš na odpadky – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>36 - Dávkovač dezinfekce – závěsný, uzamykatelný, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>37 - Monolitická deska s umyvadly z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/73; včetně vestavěné nástěnné senzorické baterie s dávkovačem mýdla a vysoušečem rukou umístěné v zrcadlové skříňce a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>38 - Monolitická deska s umyvadlem z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/73; včetně stojánkové chromové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>39 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na stěně místo keramického obkladu, rozměr dle zaměření – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12A</p> <p>40 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na dvířkách zrcadlové skříňky, rozměr dle skříňky – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12A</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Vybavení umývárna muži se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p>		<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>B.P1.53</p> <p>V dané místnosti jsou umístěny 4 kusy umyvadel se zrcadlovými skříňkami a zabudovanou baterií</p> <p>+ 1 kus sníženého umyvadla se zrcadlem na stěně a</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	stojánkovou baterií
Název	UMÝVÁRNA ŽENY
Kód	OS/74
Schéma	
Rozměr	2100 mm x 3650 mm x výška dle stropu
<p>Popis – umývárna ženy obsahuje tyto prvky:</p> <p>8 - Koš na odpadky – závěsný, nerezový, matný,</p> <p>13 - Dávkovač tekutého mýdla bateriový – zamykací, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný</p> <p>23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>36 - Dávkovač dezinfekce – závěsný, uzamykatelný, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>37 - Monolitická deska s umyvadly z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/74; včetně vestavěné nástěnné senzorické baterie s dávkovačem mýdla a vysoušečem rukou umístěné v zrcadlové skříňce a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>38 - Monolitická deska s umyvadlem z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/74; včetně stojánkové chromové baterie a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI</p> <p>39 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na stěně místo keramického obkladu, rozměr dle zaměření – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12B</p> <p>40 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na dvířkách zrcadlové skříňky, rozměr dle skříňky – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12B</p>	
Poznámky Vybavení umývárna ženy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura	Lokalizace v rámci projektu B.P1.57

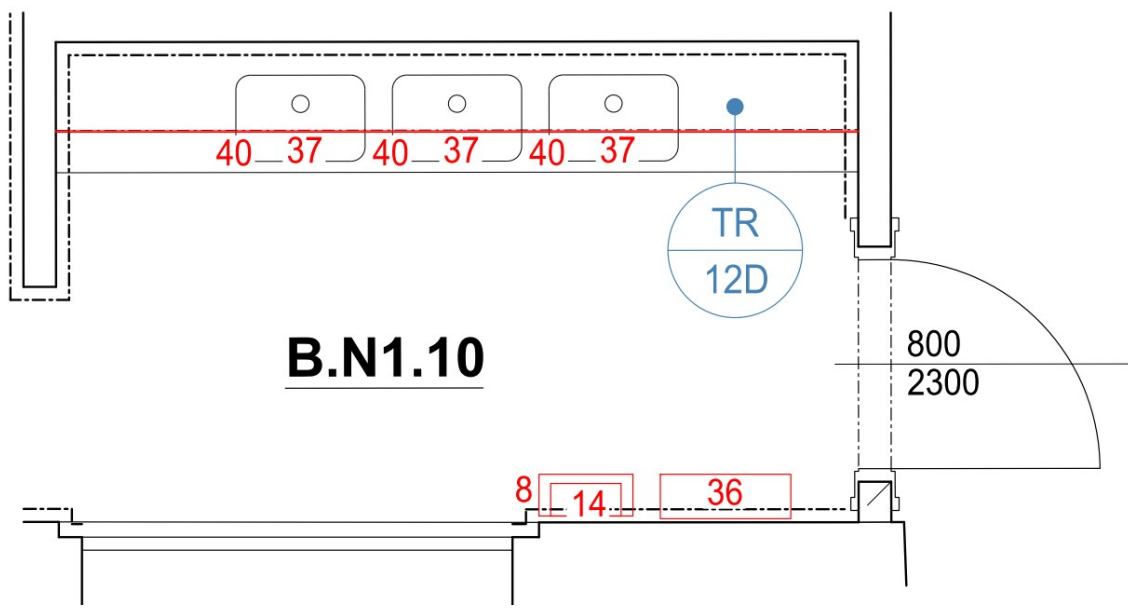
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	WC MUŽI – 1.NP
Kód	OS/75
Schéma	
Rozměr	2240 mm x 2860 mm x výška dle stropu
Popis – WC muži obsahuje tyto prvky: 19 - Pisoár – keramický, závěsný, bílý se senzorovým automatickým splachováním, včetně samonasávací zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI 21 - Pisoárová dělící stěna – keramická, závěsná, bílá 22 - Podlahová vpust – s vodorovnými odtoky a zpětnou armaturou, včetně nerezové matné vtokové mřížky 150x150 mm – součástí dodávky části 04 ZTI 23 - Dávkovač vůně automatický – závěsný, programovatelný, uzamykatelný, plastový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI	
Poznámky Vybavení WC muži se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.N1.09 V dané místnosti jsou umístěny 3 kusy těchto pisoárů a 2 kusy dělících stěn

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

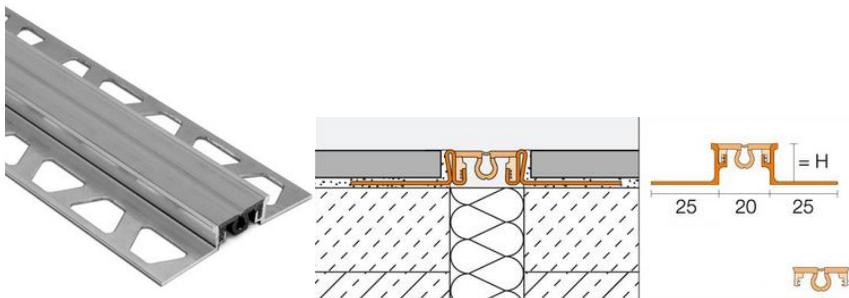
Název	UMÝVÁRNA MUŽI – 1.NP	
Kód	OS/76	
Schéma		
Rozměr	1840 mm x 2150 mm x výška dle stropu	
Popis – umývárna muži obsahuje tyto prvky:		
8 - Koš na odpadky – závěsný, nerezový, matný		
14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný		
36 - Dávkovač dezinfekce – závěsný, uzamykatelný, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI		
37 - Monolitická deska s umyvadly z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/76; včetně vestavěné nástěnné senzorické baterie s dávkovačem mýdla a vysoušečem rukou umístěné v zrcadlové skříňce a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI		
40 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na dvířkách zrcadlové skříňky, rozměr dle skříňky – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12C		
Poznámky Vybavení umývárna muži se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.N1.08 V dané místnosti jsou umístěny 3 kusy umyvadel se zrcadlovými skříňkami a zabudovanou baterií	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

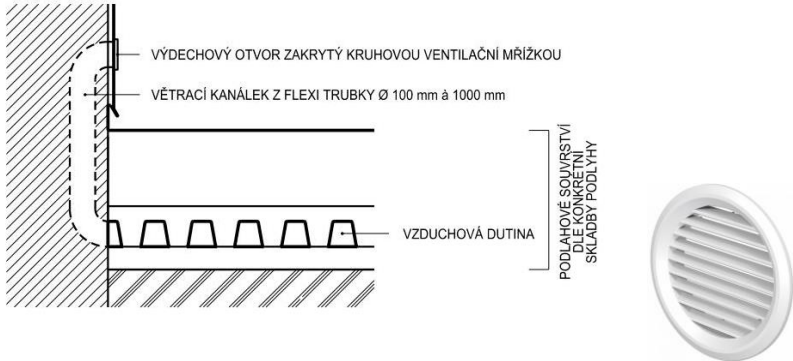
Název	UMÝVÁRNA ŽENY – 1.NP		
Kód	OS/77		
Schéma			
Rozměr	1840 mm x 3075 mm x výška dle stropu		
Popis – umývárna ženy obsahuje tyto prvky:			
8 - Koš na odpadky – závěsný, nerezový, matný			
14 - Zásobník na papírové ručníky – závěsný, zamykací, nerezový, matný			
36 - Dávkovač dezinfekce – závěsný, uzamykatelný, nerezový, matný – součástí dodávky části 04 ZTI			
37 - Monolitická deska s umyvadly z umělého kamene – závěsné, bílé – dodávka OS/77; včetně vestavěné nástěnné senzorické baterie s dávkovačem mýdla a vysoušečem rukou umístěné v zrcadlové skříňce a kovové pochromované umyvadlové zápachové uzávěrky – součástí dodávky části 04 ZTI			
40 - Zrcadlo leštěné – bez fazety, zakulacené bezpečnostní rohy, nalepené přímo na dvířkách zrcadlové skříňky, rozměr dle skříňky – součástí dodávky Truhlářských prvků TR/12D			
Poznámky Vybavení umývárna ženy se řídí pokynem 22 Správy železnic PO-22/2019-GŘ – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení ve znění změny č.1 Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.N1.10 V dané místnosti jsou umístěny 3 kusy umyvadel se zrcadlovými skříňkami a zabudovanou baterií		

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	NEOBSAZENO	
Kód	OS/78	
Schéma		
Rozměr	-	
Poznámky		

Název	DILATAČNÍ PROFIL OBJEKTOVÝ	
Kód	OS/79	
Schéma		
Rozměr	Š. profilu. 20mm	
Popis	Dilatační profil objektový – v místě napojení podlahy rekonstruované budovy B na navazující podchody a v rámci budovy B na přechodu do zavazadlového tunelu	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.	Lokalizace v rámci projektu B.P1.03 – 5,6m; B.P1.22 – 5,6m; B.P1.63 – 5,6+ 5,7m

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	ODVĚTRÁNÍ PODLAHOVÉ DUTINY	
Kód	OS/80	
Schéma	<p style="text-align: center;">SCHÉMA ODVĚTRÁNÍ DUTINOVÉ PODLAHY</p> 	
Rozměr	Ø100mm	
Popis	<p>Provětrávaná dutinová podlaha je navržena ve větší části sklepních místností s podlahou na terénu. Vzduchová mezera podlahy je zajištěna plastovou nopovou folií o výšce nopu 100 mm. Provětrávání této mezery je zajištěno větracími kanálky z ohebných PE korugovaných trubek Ø 100 mm, které propojují vzduchovou mezeru s prostorem místnosti. Kanálky jsou v rámci podlahového úseku vyvedeny proti sobě 300 mm nad úroveň podlahy na jedné straně a 300mm pod úroveň stropu (či podhledu) na druhé straně. Půdorysně jsou od sebe odsazeny cca 1000 mm – dle prostorových možností. Pokud jsou v jedné stěně provedeny kanálky na obou stranách stěny, musí být jejich půdorysná poloha vůči sobě odstoupená tak, aby nedošlo k nadměrnému oslabení zdiva. Výdechy kanálků budou opatřeny mřížkou v odstínu malby. V místech, kde bude mřížka umístěna na obkladu, bude odstín určen architektem po výběru konkrétního obkladu.</p> <p>Větrací mřížka vč. sítě proti hmyzu</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu Dle výkresové dokumentace 1.PP Celkem 415ks Celková délka korug. trubky: 1245bm (1,5 resp. 4,5 bm/ks)</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA - TOPENÍ	
Kód	OS/301	
Schéma		
Rozměr	600 / 600 MM; 21ks	
Popis	Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do zděných šachet. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené zelenou bílou sádkartonovou deskou o síle 12,5mm. Bez požární odolnosti.	
Poznámky	<div> <div> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div> Lokalizace v rámci projektu A.N1.K11.04; A.N1.K12.01; A.N1.K12.02; A.N1.K12.06; A.N1.K13.01; A.N1.K13.05; A.N1.K13.17; A.N1.K14.01; B.N1.K09.01; A.N2.03; A.N2.11; A.N2.27; A.N2.32; B.N2.10; B.N2.18; B.N2.25; A.N3.14; B.N3.10; B.N3.22; B.N3.35 </div> </div>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY - TOPENÍ	
Kód	OS/302	
Schéma		
Rozměr	600 / 600 MM	
Popis	<p>Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm. Bez požární odolnosti.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu A.N3.04

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU- TOPENÍ	
Kód	OS/303	
Schéma		
Rozměr	600 / 600 MM, 2ks	
Popis	<p>Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů - podhledů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm. Bez požární odolnosti.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	Lokalizace v rámci projektu 1x B.P1.03; 1x B.P1.22

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU- ZTI		
Kód	OS/304		
Schéma			
Rozměr	300 / 300 MM		
Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádrokartonových systémů - podhledů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádrokartonovou deskou o síle 15mm.			
Bez požární odolnosti.			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.		Lokalizace v rámci projektu 10ks	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY - ZTI		
Kód	OS/305		
Schéma			
Rozměr	300 / 300 MM		
Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm.			
Bez požární odolnosti.			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.		Lokalizace v rámci projektu 17ks	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY POD OBKLAD - ZTI		
Kód	OS/306		
Schéma	<div></div>		
Rozměr	300 / 300 MM		
<p>Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena pod keramický obklad. Skládají se z pevného plastového rámu a nosné desky z pozink. plechu pod keramický obklad.</p> <p>Přesné umístění koordinovat dle spárořezu</p> <p>Bez požární odolnosti.</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>10ks</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ POKLOP POD DLAŽBU - ZTI
Kód	OS/307
Schéma	
Rozměr	800 / 1000 MM
<p>Popis</p> <p>Nový poklop včetně osazovacího rámu pod zádlažbu (tl. dlažby do 15mm + lepidlo). Rám proveden s nerezové oceli, příp. hliníku.</p> <p>Dvoudílný, vodotěsný a plynotěsný kovový poklop pro zadláždění do síly 10 mm určený pro záklop revizních šachet a jímek, kde je kladen velký důraz na estetiku.</p> <p>Rám a poklop jsou vyrobeny z kovových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované. Armovací síť je pomocí příchytů připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům.</p> <p>Dodávka obsahuje rám poklopu s kotvícími prvky do betonu, poklop vč. armovací sítě.</p> <p>(pozn. Pro osazení v chodbě s plošnou žulovou dlažbou o tl. 30mm budou použity žulové desky ve ztenčené tloušťce)</p> <p>Požadovaná nosnost 3T.</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>A.P1.30; A.P1.53; B.P1.05; B.P1.16; B.P1.20; B.P1.63; B.P1.64; A.P1.K13.01; A.P1.K13.04</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY - ZTI		
Kód	OS/308		
Schéma			
Rozměr	300 / 300 MM		
Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm.			
požární odolnost EI45 DP1			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.		Lokalizace v rámci projektu 3ks	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - ZTI	
Kód	OS/309	
Schéma		
Rozměr	300 / 300 MM	
Popis	<p>Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádrokartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádrokartonovou deskou o síle 15mm.</p> <p>požární odolnost EI30 DP1</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>	<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>2ks</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY POD OBKLAD - ZTI		
Kód	OS/310		
Schéma			
Rozměr	300 / 300 MM		
<p>Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena pod keramický obklad. Skládají se z pevného plastového rámu a nosné desky z pozink. plechu pod keramický obklad.</p> <p>Přesné umístění koordinovat dle spárořezu</p> <p>Bez požární odolnosti.</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>3ks</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY - ZTI		
Kód	OS/311		
Schéma			
Rozměr	300 / 300 MM		
Popis	<p>Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do zdiva. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm.</p> <p>Bez požární odolnosti</p>		
Poznámky	<div> <div> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p> </div> <div> <p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>5ks</p> </div> </div>		

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY - ZTI		
Kód	OS/312		
Schéma			
Rozměr	150 / 300 MM		
Popis	Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do zdiva. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm.		
Bez požární odolnosti			
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		
	Lokalizace v rámci projektu 10ks		

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY POD OBKLAD - ZTI		
Kód	OS/313		
Schéma			
Rozměr	150 / 300 MM		
<p>Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena pod keramický obklad. Skládají se z pevného plastového rámu a nosné desky z pozink. plechu pod keramický obklad.</p> <p>Přesné umístění koordinovat dle spárořezu</p> <p>Bez požární odolnosti.</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>13ks</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDRORATONOVÉ STĚNY POD OBKLAD - ZTI		
Kód	OS/314		
Schéma			
Rozměr	150 / 300 MM		
<p>Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena pod keramický obklad. Skládají se z pevného plastového rámu a nosné desky z pozink. plechu pod keramický obklad.</p> <p>Přesné umístění koordinovat dle spárořezu</p> <p>Bez požární odolnosti.</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.</p>		<p>Lokalizace v rámci projektu</p> <p>2ks</p>	

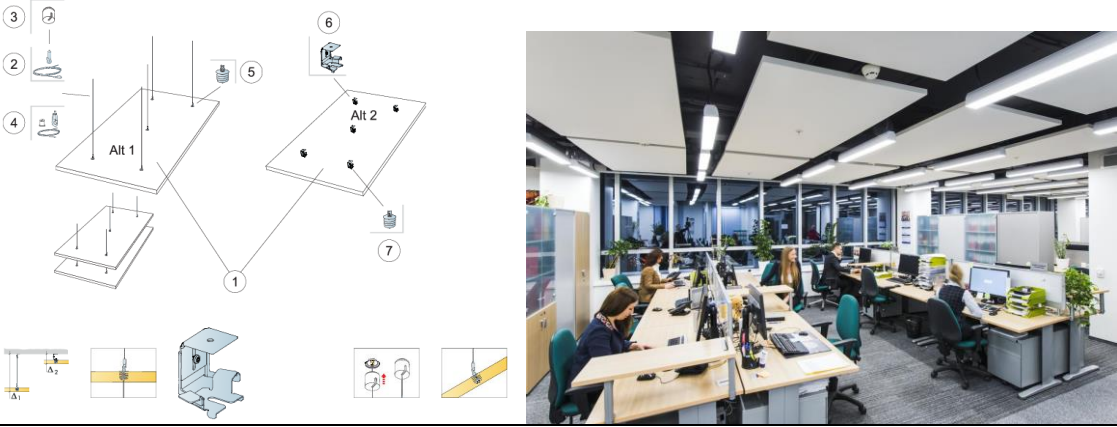
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY - ZTI		
Kód	OS/315		
Schéma			
Rozměr	150 / 300 MM		
Popis Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádrokartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádrokartonovou deskou o síle 15mm.			
Bez požární odolnosti			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem.		Lokalizace v rámci projektu 34ks	

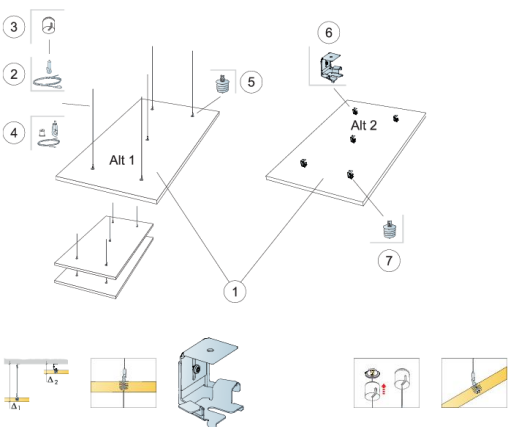

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU- CHLAZENÍ		
Kód	OS/316		
Schéma			
Rozměr	600 / 600 MM		
Popis	Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů - podhledů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádkartonovou deskou o síle 15mm. Bez požární odolnosti.		
Poznámky	<div> <div> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem. </div> <div> Lokalizace v rámci projektu 4ks </div> </div>		

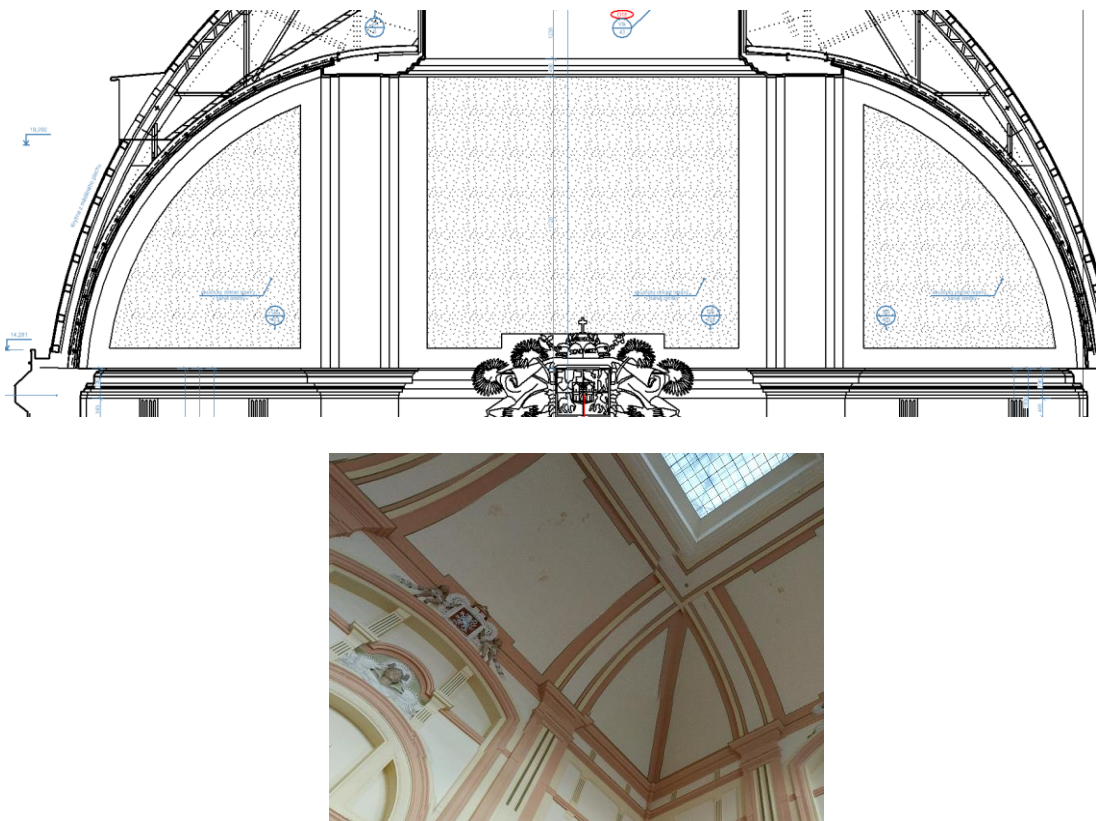
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY – A4	
Kód	OS/401	
Schéma		
Rozměr	1200/1200/40 mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - soliterně zavěšené akustické desky / objekty; formát dle výkres. dokumentace, vč. závěsných lanek - barva bílá 	
Technická specifikace:	<p>volně zavěšený akustický prvek; systémy zavěšení využívají stavitelných závěsů, pevných závěsů, nebo kotvy, pomocí nichž lze například zavěsit panely v odlišných výškových úrovních i pod různými úhly; různé velikosti; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; hrany jsou rovné a natřené.</p> <p>požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšlení v oktávových pásmech je při celkové hloubce systému:</p> <p>200mm 125 Hz - $\alpha \div 0,50$; 250 Hz $\alpha \div 1,4$; 500 Hz $\alpha \div 2,0$; 1 kHz $\alpha \div 2,4$; 2 kHz $\alpha \div 2,3$; 2 kHz $\alpha \div 2,3$;</p> <p>400mm 125 Hz - $\alpha \div 0,40$; 250 Hz $\alpha \div 1,2$; 500 Hz $\alpha \div 1,8$; 1 kHz $\alpha \div 2,6$; 2 kHz $\alpha \div 2,7$; 2 kHz $\alpha \div 2,7$;</p> <p>1000mm ... 125 Hz - $\alpha \div 0,40$; 250 Hz $\alpha \div 1,1$; 500 Hz $\alpha \div 2,0$; 1 kHz $\alpha \div 2,9$; 2 kHz $\alpha \div 2,9$; 2 kHz $\alpha \div 2,8$;</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>B.P1.12 : 2ks B.P1.14 : 2ks B.N2.17 : 2ks B.N3.21 : 2ks</p>	

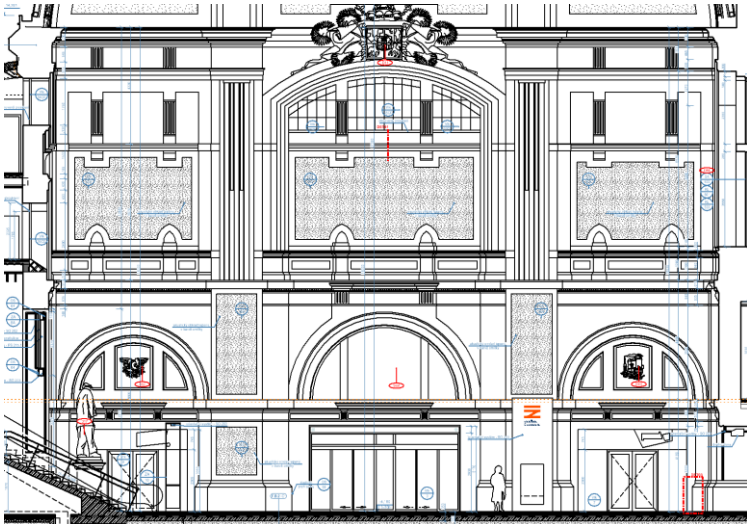

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY – A4	
Název	OS/402
Kód	OS/402
Schéma	 
Rozměr	600/1200/40 mm
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - soliterně zavěšené akustické desky / objekty; formát dle výkres. dokumentace, vč. závěsných lanek - barva bílá <p>Technická specifikace:</p> <p>volně zavěšený akustický prvek; systémy zavěšení využívají stavitelných závěsů, pevných závěsů, nebo kotvy, pomocí nichž lze například zavěsit panely v odlišných výškových úrovních i pod různými úhly; různé velikosti; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; hrany jsou rovné a natřené.</p> <p>požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšení v oktávoých pásmech je při celkové hloubce systému:</p> <p>200mm 125 Hz - $\alpha \pm 0,50$; 250 Hz $\alpha \pm 1,4$; 500 Hz $\alpha \pm 2,0$; 1 kHz $\alpha \pm 2,4$; 2 kHz $\alpha \pm 2,3$; 2 kHz $\alpha \pm 2,3$;</p> <p>400mm 125 Hz - $\alpha \pm 0,40$; 250 Hz $\alpha \pm 1,2$; 500 Hz $\alpha \pm 1,8$; 1 kHz $\alpha \pm 2,6$; 2 kHz $\alpha \pm 2,7$; 2 kHz $\alpha \pm 2,7$;</p> <p>1000mm ... 125 Hz - $\alpha \pm 0,40$; 250 Hz $\alpha \pm 1,1$; 500 Hz $\alpha \pm 2,0$; 1 kHz $\alpha \pm 2,9$; 2 kHz $\alpha \pm 2,9$; 2 kHz $\alpha \pm 2,8$;</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>B.N2.17 : 4ks B.N3.21 : 2ks</p>

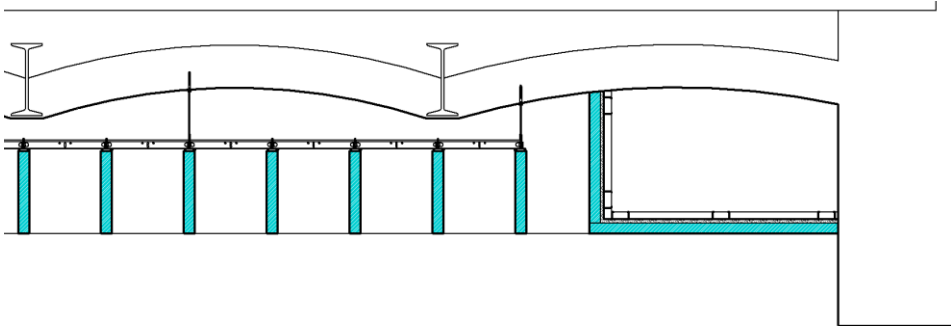
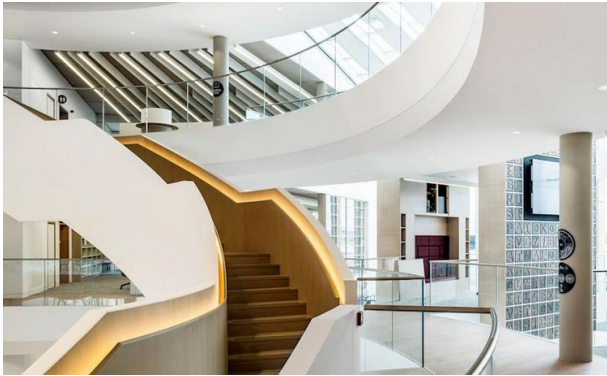
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY STROPU HL. HALY (A1)	
Kód	OS/403	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	- bezspárý obklad na bázi min. vlny na pův. pohledu hl. haly 1.PP, tl. 40mm	
Poznámka	- <i>strop tvoří válcovou plochu, obklad umožňující plošnou aplikaci na podklad se zakřivením o poloměru cca 7,8m</i>	
Technická specifikace:	širokopásmově pohltivý akustický bezspárý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotitou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktaových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,15$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,85$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,85$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBR	
Poznámky	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění B.P1.02 – 394 m ²

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN HL. HALY (A1)	
Kód	OS/404	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>- bezesparý obklad na bázi min. vlny na pův. stěnách hl. haly 1.PP, tl. 40mm</p> <p>Technická specifikace: šírokopásmově pohltivý akustický bezesparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktaových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,15$; 250 Hz - $\alpha \div 0,55$; 500 Hz - $\alpha \div 0,85$; 1 kHz - $\alpha \div 0,85$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBR</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvků.</p>	<p>Umístění B.P1.02 – 234 m²</p>

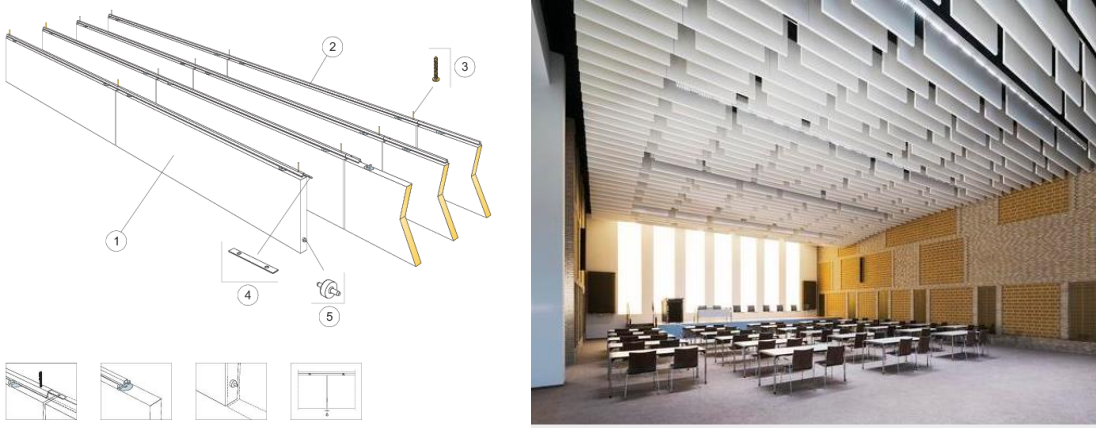
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY STROPŮ (A2)	
Kód	OS/405	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>- bezesparý obklad na bázi min. vlny na SDK deskách, tl. 40mm</p> <p>Technická specifikace: šírokopásmově pohltivý akustický bezesparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,15$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,85$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,85$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBR</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění B.P1.03; B.P1.22; B.N1.01; B.N1.02; B.P1.43; B.P1.47 Celkem 287 m²</p>

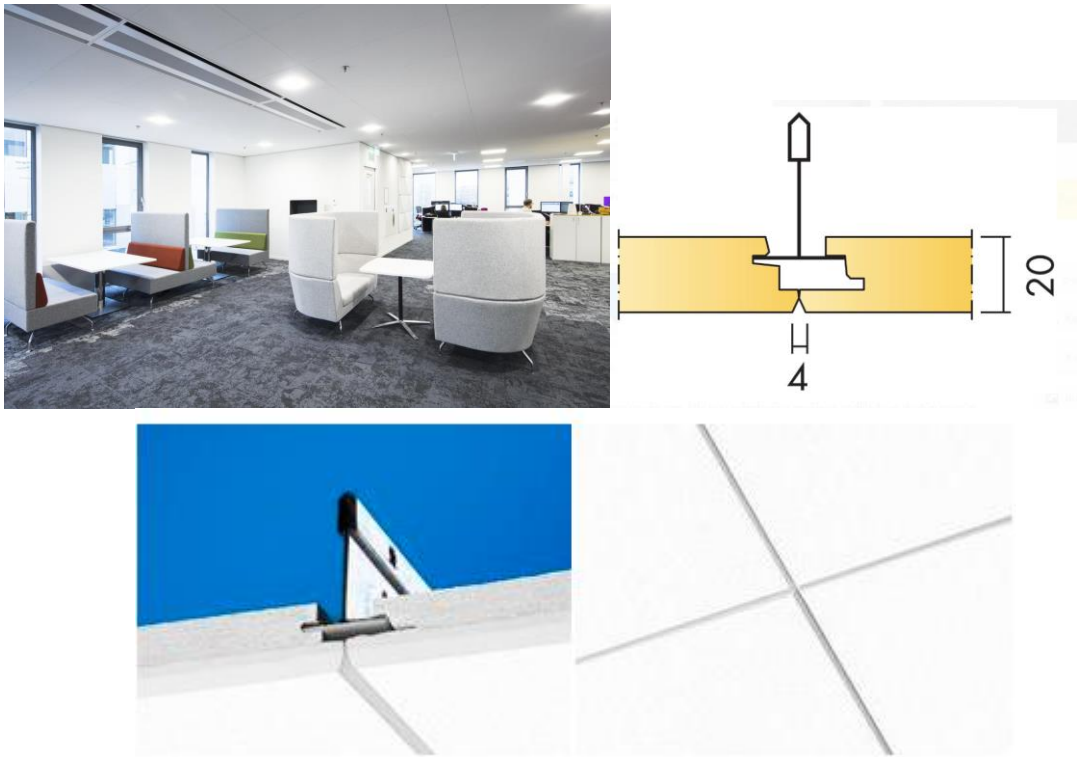
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY STROPŮ NOCLEŽEN	
Kód	OS/406	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - bezesparý Sádrokartonový podhled s perforací kulatými otvory p průměru 12mm v rastru 25mm, podíl otvorů 18,1% - skrytá spára, souvislá perforace napříč spoji desek - z horní strany opatřeno černou krycí tkaninou, bez vložené izolace - včetně roštu - akustický podhled se zavěšuje pod požární podhled konstrukce stropu 	
Technická specifikace:	<p>Při svěšení 400mm: 125 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,70$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,65$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,65$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,60$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,60$; uvažováno je provedení v bílé barvě</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>B.N2.26 - B.N2.38 Celkem 68 m²</p>	

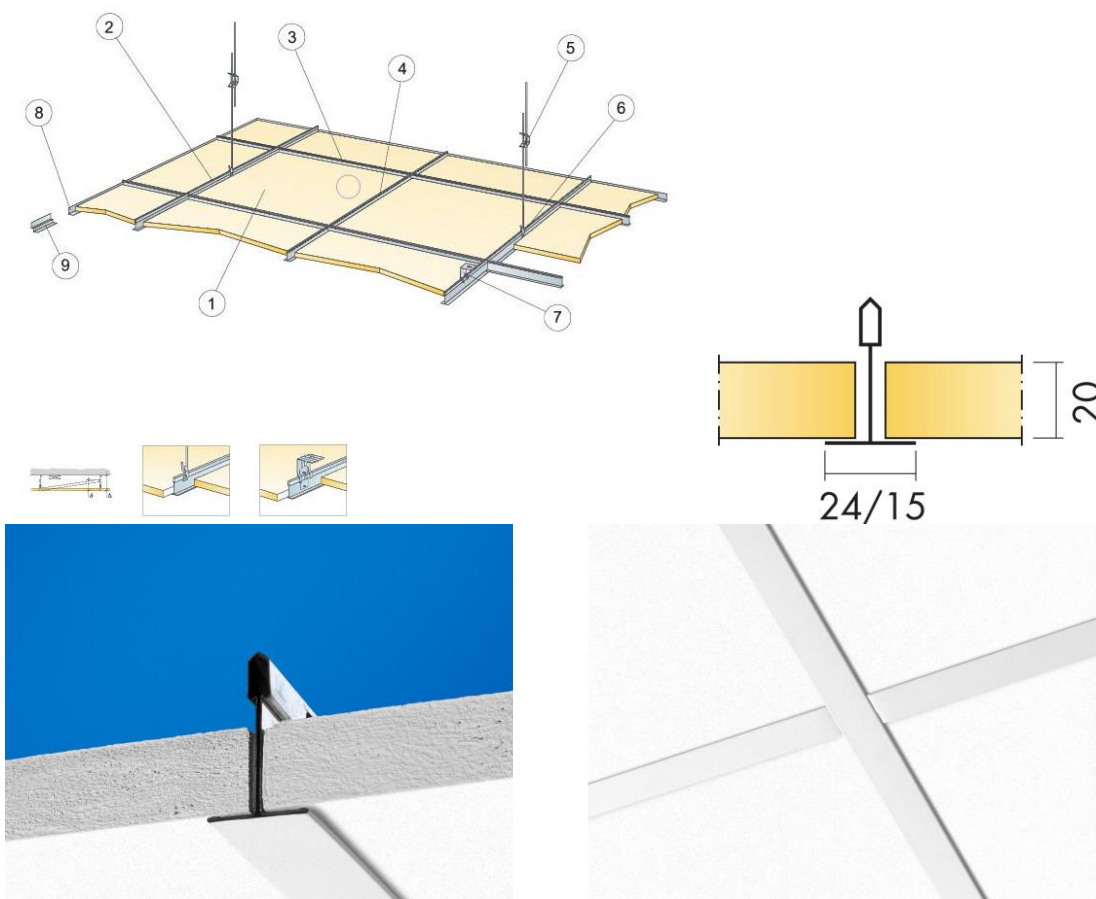
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY – BAFFLE (A3)	
Kód	OS/407	
Schéma		
Rozměr	1200/300/40mm; 1800/300/40 mm	
Popis	<p>Popis</p> <p>- baffle 300/40/1200 (1800) mm; barevnost bílá/bílá/černá (plocha/hrany/kotevní systém)</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>širokopásmově pohltivé solitérní absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely mají obdélníkový tvar o výchozím rozměru 300x1200 mm a tl. 40 mm; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; panely mají povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; hrany panelů jsou rovné a zatžené; panely jsou systémově kotveny na nosné profily instalované na strop s minimálním odsazením od stropu (tj. 25 mm) a v osové vzdálenosti prvků 300 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšení v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,20$; 250 Hz $\alpha \pm 0,30$; 500 Hz $\alpha \pm 0,55$; 1 kHz $\alpha \pm 0,65$; 2 kHz $\alpha \pm 0,70$; 2 kHz $\alpha \pm 0,70$;</p>	
Poznámky	<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>Umístění</p> <p>300/40/1200 mm: 437 ks B.P1.03; B.P1.11; B.P1.13-14; B.P1.22; B.P1.30-31; B.P1.43; B.P1.47; B.N1.02; B.N1.04</p> <p>300/40/1800 mm: 25ks B.P1.31</p>	

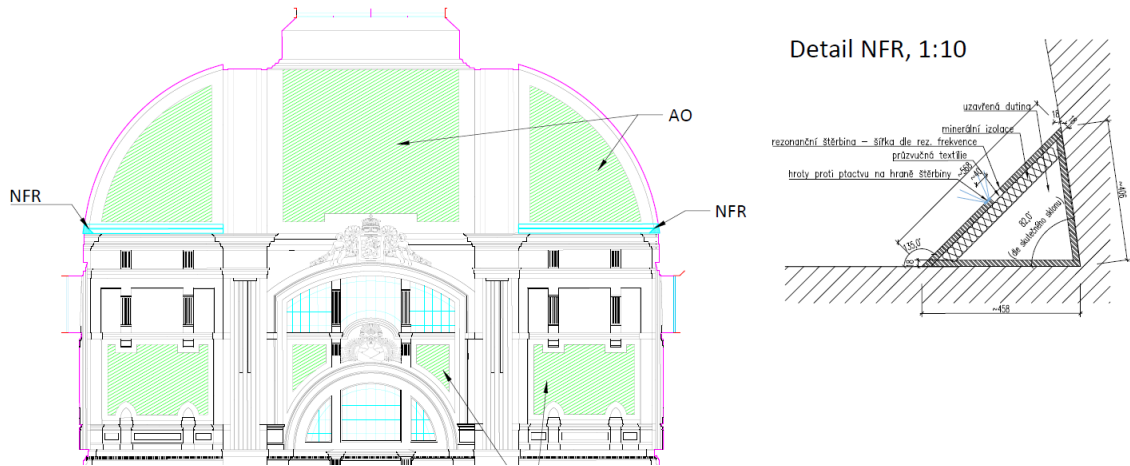
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	KAZETOVÉ PODHLEDY SE SKRYTÝM ROŠTEM (K1)	
Kód	OS/408A,B,C	
Schéma		
Rozměr	A: 600/600mm; B: 600/1200mm; C: 300/2400MM	
Popis	<p>- akustický kazetový podhled se skrytým roštem; bílý; formát dle výkres. Dokumentace</p> <p>Technická specifikace: zavěšené podhledy se skrytým nosným rástrem; skrytý rošt a symetrické hrany hmotnost konstrukce je cca 3-4 kg/m²; vnitřní jádro ze skelné vlny vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli</p> <p>koeficient zvukové pohltivosti $a_w = 0,90$</p>	
Poznámky	<p>Umístění</p> <p>OS/408A: 280,4m² A.N2.13-14; A.N2.22-23; A.N3.13; B.P1.24; B.P1.26; B.P1.28; B.P1.45-46; B.P1.49; B.P1.51; B.P1.55; B.N1.22; B.N2.12-15; B.N2.20-23; B.N3.13-16; B.N3.25-28</p> <p>OS/408B: 123,5m² B.P1.29; B.P1.50; B.P1.54-55; B.P1.58-59; B.N1.07-12</p> <p>OS/408C: 34m² B.P1.48; B.P1.53; B.P1.57</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	KAZETOVÉ PODHLEDY S VIDITELNÝM ROŠTEM (K2)	
Kód	OS/409	
Schéma		
Rozměr	600/600 mm	
Popis	<p>Popis</p> <p>- akust. kazet. podhled s viditel. roštem; bílé desky/stříbrný rošt; formát dle výkres. dok.</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>viditelný zapuštěný rošt; panelu s polodrážkou částečně opticky zakrývají závěsný rošt (celková tl. panelu 20mm); hmotnost konstrukce je cca 3 Kg/m²; vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli</p> <p>koeficient zvukové pohltivosti $a_w = 0,75$</p>	
Poznámky	<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>Umístění</p> <p>52,8m²</p> <p>A.P1.45; A.P1.33-34; B.P1.K01.02; B.P1.K03.03; B.P1.K04.04</p>	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR	
Kód	OS/410	
Schéma	 <p>The main diagram shows a cross-section of a dome with two Low Frequency Resonators (NFR) installed horizontally under the dome's ribs. Labels include 'NFR' for the resonators and 'AO' for the dome's ribs. A detail view on the right, titled 'Detail NFR, 1:10', shows the construction of the resonator: a wooden frame (uzavřená dřevina) with a mineral wool insulation (minerální izolace) and a sound-absorbing textile (průzvučná textilie) on the inner side. It also shows a protective edge (hrty proti ptačtvu) and a depth of 100 mm.</p>	
Rozměr	-	
Popis	<p>- NÍZKOFREKVENČNÍ</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedná se o akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek je tvořen z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; rezonátor bude horizontálně orientovaný, uložený na římsě pod kopulí stropu; přesné umístění prvku a jeho vytvarování - viz výkresová dokumentace; návrhová rezonanční frekvence je $f_{rez} = 100 - 130 \text{ Hz}$; - šířka a hloubka štěrby dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrby bude celoplošně překryta průzvučnou textilií; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a s umístěním nutným pro dosažení požadovaných hodnot činitele zvukové pohltivosti; - požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávovém pásmu 125 Hz - $\alpha < 0,65$; 250 Hz $\alpha \pm 0,40$; 500 Hz $\alpha \pm 0,30$; 1 kHz $\alpha \pm 0,25$; 2 kHz $\alpha \pm 0,20$; 2 kHz $\alpha \pm 0,15$; - povrchová úprava - HPL, barva bílá; na čelní desku rezonátoru budou instalovány ochranné hrty proti ptačtvu <p>Před výrobou nutno zaměřit přesné vyložení římsy po celém obvodu</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	B.P1.02 – 24m	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS
