

			název a místo stavby: <b>VÝMĚNA OKEN MŠ BĚLOHORSKÁ – III. ETAPA</b> Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	<b>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: <b>BEL_DPS_D.1.1._604_00</b>	
<b>09/2025</b>	-			

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

### SPECIFIKACE

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.

UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE OBSAŽENO V PŘÍLOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO VÝROBKU.

VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.

DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.

NA VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ

MONTÁŽ VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ

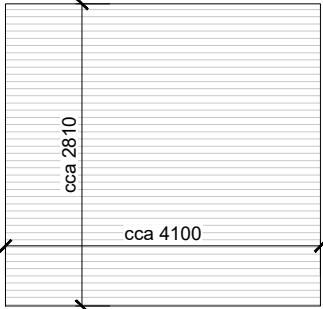

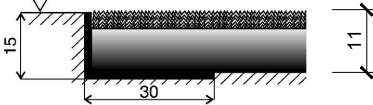
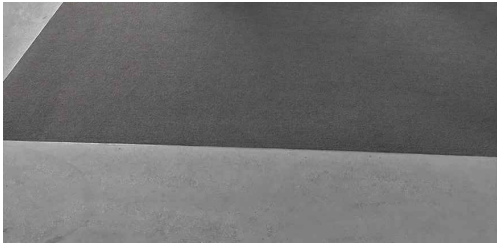


NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLŮT

PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCHŮ. TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTNĚ, JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETNĚ ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI REFERENČNÍ VZORKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
O1	<div>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div>ROZSAH: viz schéma (mm)</div> <div></div> <div>OBR. 4 - ČISTÍCÍ ROHOŽ - VZOR</div> <div></div>	<div>Popis: <b>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- Rohož – čistící běhoun ze 100 % polypropylenu, výška 11 mm, nová textilní výplň do nového nerezového zapuštěného rámu</li><li>- Materiál: 100 % polypropylen, MFL ED</li><li>- Hmotnost: 2 810 g/m<sup>2</sup></li><li>- Uložení: Do nového nerezového zapuštěného rámu, nerezové profily tvaru "L" nařezané do požadovaného půdorysného tvaru čistící zóny alt. je možné použít nerezovou ukončovací lištu určenou pro obklady. Kotvení lišty vruty + hmoždinka do podlahy, ukončení lišty v rovině navazující podlahy), před osazením rámu bude provedení schváleno zodp. projektantem a investorem.</li><li>- Údržba: vyluxovat, dle potřeby vystříkat tlakovou vodou nebo vytepat</li><li>- Odstín: tmavě šedá</li><li>- Rozměr dle schématu</li></ul></div> <div>OBR. 1 - ŘEZ ČISTÍCÍ ROHOŽÍ</div> <div></div> <div>OBR. 2 - ČISTÍCÍ ROHOŽ V JEDNÉ ROVINĚ SE DLAŽBOU</div> <div></div> <div>OBR. 3 - VYROVNÁVACÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI POVRCHY</div> <div></div> <div>OBR. 5 - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ</div> <div></div>	1	-	1
					1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
O2	CEDULKA - ÚNIKOVÝ VÝCHOD	<p><b>Popis:</b>     <u>CEDULKA - ÚNIKOVÝ VÝCHOD</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bezpečnostní tabulka - plast 2 mm</li><li>- Rozměr: 200x100 mm</li><li>- Grafika natištěna UV barvami</li><li>- Nalepeno na interiérové dveře - F5</li></ul>	1	-	1
					1



## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

# VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																																						
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM																																				
O3	EL. KRABÍČKY PRO UPEVNĚNÍ NA POVRCH	<p><b>Popis:</b>     <u>EL. KRABÍČKY PRO UPEVNĚNÍ NA POVRCH</u></p> <p>-     el. krabíčky na povrch pro kabelovou rezervu magnetů výplní, dodávka včetně všech kotvicích prvků a prvků zajišťující správnou funkčnost</p> <p>-     sestava skládající se ze dvou prvků:</p> <p>      <u>1. Krabice přístrojová LK 80R/1 HB</u></p> <table><tr><td>Tvar</td><td>- Čtvercové</td></tr><tr><td>Způsob montáže</td><td>- Montáž na stěnu/strop</td></tr><tr><td>Zavedení zezadu</td><td>- Ano</td></tr><tr><td>Délka</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Šířka</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Hloubka</td><td>- 16 mm</td></tr><tr><td>Možnost zapojení do řady</td><td>- Ano</td></tr><tr><td>Materiál</td><td>- Plast</td></tr><tr><td>Barva</td><td>- Bílá</td></tr></table> <p>      <u>2. Víčko VLK 80/R HB - pro konečné zakrytí lištových krabic LK 80R/1 HB</u></p> <table><tr><td>Délka</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Pro délku krabice/skříně</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Šířka</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Pro šířku krabice/skříně</td><td>- 81 mm</td></tr><tr><td>Hloubka</td><td>- 9 mm</td></tr><tr><td>Tvar</td><td>- Čtvercové</td></tr><tr><td>Druh upevnění</td><td>- Šroubovací víko</td></tr><tr><td>Materiál</td><td>- Plast</td></tr><tr><td>Barva</td><td>- Bílá</td></tr></table>	Tvar	- Čtvercové	Způsob montáže	- Montáž na stěnu/strop	Zavedení zezadu	- Ano	Délka	- 81 mm	Šířka	- 81 mm	Hloubka	- 16 mm	Možnost zapojení do řady	- Ano	Materiál	- Plast	Barva	- Bílá	Délka	- 81 mm	Pro délku krabice/skříně	- 81 mm	Šířka	- 81 mm	Pro šířku krabice/skříně	- 81 mm	Hloubka	- 9 mm	Tvar	- Čtvercové	Druh upevnění	- Šroubovací víko	Materiál	- Plast	Barva	- Bílá	4	-	4
	Tvar	- Čtvercové																																							
Způsob montáže	- Montáž na stěnu/strop																																								
Zavedení zezadu	- Ano																																								
Délka	- 81 mm																																								
Šířka	- 81 mm																																								
Hloubka	- 16 mm																																								
Možnost zapojení do řady	- Ano																																								
Materiál	- Plast																																								
Barva	- Bílá																																								
Délka	- 81 mm																																								
Pro délku krabice/skříně	- 81 mm																																								
Šířka	- 81 mm																																								
Pro šířku krabice/skříně	- 81 mm																																								
Hloubka	- 9 mm																																								
Tvar	- Čtvercové																																								
Druh upevnění	- Šroubovací víko																																								
Materiál	- Plast																																								
Barva	- Bílá																																								
				4																																					