



Aü`@VcWz!`W`\_cjz`fY\_cbgfi`\_W`ghzj`U`W`j`J`nž  
d`ghj`VUj`H`i`UcV`Y`h`a`U`Y`g`f`ý`c`m  
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

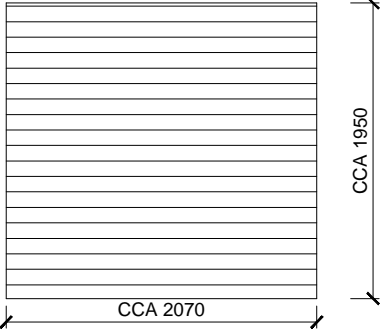
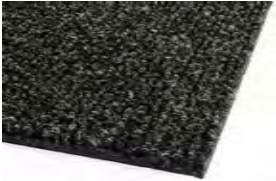
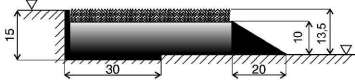


generální projektant a auto i:			investor:	Ú ad m stské ásti Praha 6, s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza			ást:	8`%%!`5`F7`<`#9`?`HCB`7`?`C`GH5`J96`Bã`â`GH
Ing. arch. Petr Brzobohatý			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			výkres:	H56I`@`5`CGH5`HBã`<`J`FC6`?
			stupe :	DOKUMENTACE PRO PROVÁD NÍ STAVBY (DPS)
datum:	m ítko:	paré:	íslo výkresu:	
03/2022			LIB-C_DPS_D.1.1_606_00	

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK



### POZNÁMKY OBECN :

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVK .
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.
- UMÍST NÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBK JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO EŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZM ROVÉ EŠENÍ JE OBSAŽENO V P ILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBK
- P ED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAM ENÍ A ROZM RY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM. V P ÍPAD ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ P ÍPADN UPRAVÍ TVAR A EŠENÍ DANÉHO VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE P EDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RU Í ZA TECHNICKÉ A FUNK NÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBK . ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU P ED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKON OVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBK BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POT EBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - P EDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVK V DÍLN NEZBYTNÁ
- MONTÁŽ VÝROBK BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A P ITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD T CHTO POHYB A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVK MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠT NA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ASTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBN -FYZIKÁLNÍM POŽADAVK M PROJEKTU A P EDPIS M SN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU P ED VLHKEM, POHYB SPÁR A P EDPOKLÁDANÝ PR B H TEPLIT
- P ED DOKON ENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VY ÍŠT NÍ VŠECH VÝROBK A PROVÉST P ÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCH . TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTN , JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETN ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL P EDLOŽÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI REFEREN NÍ VZORKY OSTATNÍCH VÝROBK V ETN FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVK K ODSOUHLASENÍ.
- **H5HC'8C?I A9BH579'B9B5<F5NI>9'8C85J5H9@G?CI '5B=8ã@BG?CI '8C?I A9BH57=**

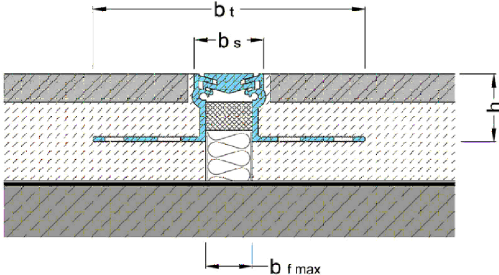
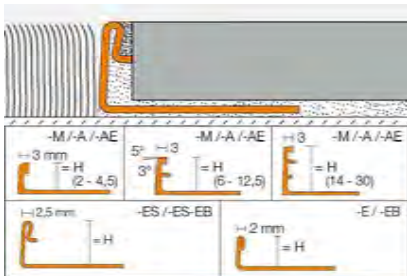

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
O1	<div>BYTOVÉ ROHOŽKY</div> <div>ROZM RY: 2070x1950 mm (ší ka x délka)</div> <div></div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<div>Popis:</div> <div><u>bytové rohožky</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- ref. výr. CATWELL</li><li>- výška 13,5 mm</li><li>- hmotnost- 2 800 g/m²</li><li>- zapuštěné v nerez rámečku</li><li>- nulový index šíření plamene</li><li>- šířka rohožky bude odpovídat svtlé vzdálenosti mezi sloupky</li><li>- hloubky rohožky bude slícovaná s hranou výtahové šachty</li></ul></div> <div>Materiál: 100 % Polypropylen, podklad měkký PVC</div> <div>Uložení: v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm do skladby podlahy chodby</div> <div>Barva: odstín šedá</div> <div>Údržba: vyluxovat, dle potřeby vyštíkat tlakovou vodou nebo vytepotvat</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div> <div></div> <div>ODSTÍN- ŠEDÁ</div>	1.PP	1.NP	2.NP	ST ECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
O2	<div>VÝFUKOVÁ HLAVICE VÝTAHOVÉ ŠACHTY</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<div>Popis:</div> <div><u>výfuková hlavice výtahové šachty</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- VHL 200/315</li></ul></div>	PO ET PRVK				
			1.PP	1.NP	2.NP	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK

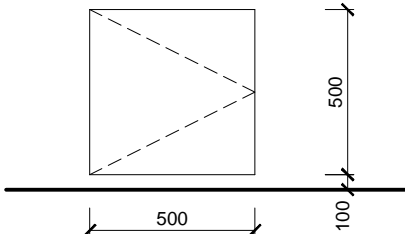
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1. PP	1. NP	2. NP	STĚHA	TOTAL CELKEM
O3	<div>PENOSNÝ HASÍČ PÍSTROJ</div> <div></div>	<p>Popis:</p> <p><u>penosný hasičský přístroj v ocelovém držáku pro upevnění na zeď</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práškový hasičský přístroj PHP PG6 s práškem ABC, hasičská schopnost 21A + 113B</li><li>- umístění dle výkresu PB</li><li>- provozuschopnost hasičských přístrojů musí být v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb.</li><li>- hasičský přístroj se umístí ve výšce - rukojeť max. 1,5m nad podlahou na přístupném a dobře viditelném místě</li><li>- v 1NP osazen - v záložní (č. m. C-1.01) 1 ks</li><li>- ve 2NP osazen - v chodbě (č. m. C-2.01) 1 ks</li></ul>	1	1	1		2
			CELKEM				2
O4	<div>ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE</div> <div></div>	<p>Popis:</p> <p><u>autonomní detektor kouře</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kombinovaný autonomní detektor kouře a teploty se sirénkou, ref. Jablotron JA-111ST, provozován s vloženými bateriemi (3x 1,5V AA), ze kterých je napájen. (č. m. SN EN 14604). Určený k instalaci na strop.</li><li>- Vznik nebezpečí detektor opticky indikuje zabudovanou signálkou a akustickým signálem.</li><li>- Výrobek obsahuje dva samostatné detektory – optický detektor kouře a teplotní detektor. Optický detektor kouře pracuje na principu rozptýleného světla, je velmi citlivý na vstříknuté částice, které jsou v hustých dýmech. Méně citlivý je na malé částice vznikající hořením kapalin, jako je například alkohol. Proto je vestaven i detektor teplot, který má sice pomalejší reakci, ale na požár vyvíjející rychle teplo s malým množstvím kouře tento detektor reaguje podstatně lépe.</li></ul> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Napájení 9 – 15 V DC / 3,5 mA (150 mA při poplachu)</li><li>- 3 ks alkalické baterie AA 1,5 V / 2,4 Ah</li><li>- detekce kouře optický rozptýlený světla</li><li>- citlivost detektoru kouře m = 0,11 - 0,13 dB/m dle SN EN 14604:2006, SN EN 54-7</li><li>- detekce teplot třída A1 dle SN EN 54-5</li><li>- poplachová teplota +60 °C až +65 °C</li><li>- rozsah pracovních teplot -10 °C až +70 °C</li><li>- rozměry, hmotnost průměr 126 mm, výška 52 mm, 150 g</li><li>- splňuje požadavky SN EN 50130-4, SN EN 55022</li></ul>	1	1	1		2
			CELKEM				2

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
O5	<div>DILATA NÍ LIŠTA TL. 40mm, SPÁRA V ROVIN / V KOUT / VE ST N APOD. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div> <div></div>	<div>Popis: <u>dilata ní lišta - výtahová šachta</u></div> <div>- systémová dilata ní a t snící lišta pro dilataci výtahové šachty</div> <div>- profily pro ohrani ení dilata ních polí</div> <div>- pevný celokovový profil, materiál hliník</div> <div>- zabudovaná instalace</div> <div>- nap . ref. MIGuTEC ESF 37/40 AL- p esný typ a provedení bude schváleno GP</div> <div>1.pp - délka cca 14,4m</div> <div>1.np - délka cca 10m</div> <div>2.np - délka cca 10m</div>	1.PP	1.NP	2.NP	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1	1	1		2
				CELKEM			2
O6	neobsazeno		PO ET PRVK				
O7	<div>DILATA NÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dve e ší ky 600 mm, 900 mm celková délka- 5100 mm</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<div>Popis: <u>dilata ní lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u></div> <div>- ref. výr. Schlüter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	1.PP	1.NP	2.NP	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1	1	1		3
				CELKEM			3

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O8	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA ROZMĚRY: 500x500 mm (šířka x celková délka)</div> <div></div>	<p>Popis: <u>revizní dvířka do SDK p í ky - podlahové vytáp ění</u></p> <p>revizní dvířka rozm ěr 500x500 mm z AL profil ě do SDK p í ky, dvířka jsou opat ěna automatickým tl a ěným zámkem. Dvířka slouží pro p řístup k rozd ělova ění a sb ěra ěí podlahového topení.</p> <p>Povrchová úprava: malba bílá Dopl ěky: Sou ěstí dodávky budou krom ě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>		1	1		2
				CELKEM			2