

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVBA:	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4		
OBJEKT:		ČÍSLO ZAKÁZKY	M16_407

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	MATERIÁL	POČET KS	POZNÁMKA
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
A1	LEM KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK	viz detail "SO 01.DET-09"	PLECHOVÝ AI LEM KLIMATIZACE BÍLÉ BARVY S OTVOREM PRO KLIMATIZACI UCHYCENO KE KRYTU KLIMATIZACE LEM ZAOLBENÝ PO CELÉM OBVODU	26	PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENÝ TECHNICKÝ VÝKRES DLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ MATERIÁL SKŘÍŇE BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM VZORKU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A2	SERVISNÍ DVÍŘKA	400x300 mm	HLINÍKOVÁ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, DVÍŘKA OPATŘENÁ SDK VÝPLNÍ TL. 12,5 mm PRO ZACHOVÁNÍ JEDNOTNÉHO VZHLEDU S SDK PODHLEDEM, TLAČNÝ ZÁMEK	5	TYP BUDE ODSOUHLASEN NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO TECHNICKÉHO LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A3	POŽÁRNÍ SERVISNÍ DVÍŘKA	1500x1200 mm	POŽÁRNÍ HLINÍKOVÁ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, ODOLNOST EW 30 DP3 DVÍŘKA OPATŘENÁ PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKOU, TLAČNÝ ZÁMEK VČETNĚ MINERÁLNÍ VLNY TL. 25 mm, 150 kg/m3, KTEROU SE VYPLNÍ VNITŘNÍ STRANA KONSTRUKCE DVÍŘEK	1	TECHNICKÉ PROVEDENÍ SE SPECIFIKUJE NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU DODAVATELE TYP BUDE ODSOUHLASEN NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO TECHNICKÉHO LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A4	KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY použití v 1.NP v rámci proskleného parteru	š. 400 mm tl. desek 30 mm délka dle výkresové dokumentaci	KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY ČERNÁ ŠVÉDSKÁ ŽULA	1	PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENÝ TECHNICKÝ VÝKRES DLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ MATERIÁL BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM VZORKU ARCHITEKTEM A INVESTOREM

A5a	POŽÁRNÍ ROLETA EW 30 DP3	1x dl. 1695 mm 1x dl. 3100 mm 1x dl. 3645 mm 1x dl. 1700 mm 1x dl. 3200 mm 1x dl 1600 mm	Textilní požární roleta bílého odstínu včetně elektromotoru, napojeného na náhradní zdroj, roleta se uzavře na základě impulsu lokální detekce požáru viz složku SO 01.LDP, SO 01.PBŘ	1	PŘESNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ TYP BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM TECHNICKÉM LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A5b	POŽÁRNÍ ROLETA EW 45 DP1	1x dl. 3200 mm 1x dl. 1600 mm	Textilní požární roleta bílého odstínu včetně elektromotoru, napojeného na náhradní zdroj, roleta se uzavře na základě impulsu lokální detekce požáru viz složku SO 01.LDP, SO 01.PBŘ	1	PŘESNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ TYP BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM TECHNICKÉM LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A5c	POŽÁRNÍ ROLETA EI 30 DP1	1x dl. 1975 mm	Textilní požární roleta bílého odstínu včetně elektromotoru, napojeného na náhradní zdroj, roleta se uzavře na základě impulsu lokální detekce požáru viz složku SO 01.LDP, SO 01.PBŘ	1	PŘESNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ TYP BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM TECHNICKÉM LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A5d	POŽÁRNÍ ROLETA EW 30 DP1	1x dl. 1685 mm	Textilní požární roleta bílého odstínu včetně elektromotoru, napojeného na náhradní zdroj, roleta se uzavře na základě impulsu lokální detekce požáru viz složku SO 01.LDP, SO 01.PBŘ	1	PŘESNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ TYP BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM TECHNICKÉM LISTU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A6	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA umístění za vchodovými dveřmi	2x 1180x600 mm (masna) 2x 1300x600 mm (1.08, 1.14) 1x 1800x900 mm (1.01) 1x 1340x600 mm (1.14)	ČERNÁ KARTÁČOVÁ ROHOŽ S NEREZOVÝM LEMEM	1	PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENÝ TECHNICKÝ VÝKRES DLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ MATERIÁL BUDE ODSOUHLASEN NA DOLOŽENÉM VZORKU ARCHITEKTEM A INVESTOREM
A7	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A	-	-	20	UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO S PROJEKTANTEM
A8	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34 A	-	-	4	UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO S PROJEKTANTEM
A9	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55 B	-	-	4	UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO S PROJEKTANTEM

A10	VNITŘNÍ HYDRANT	HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ H19, DÉLKY 30 m	HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ SKŘÍŇ HYDRANTU Z OCELOVÉHO PLECHU S PRÁŠKOVOU STRUKTURÁLNÍ BARVOU, PROVEDENÍ S CELOPLECHOVÝMI PLNÝMI DVIŘKAMI VČETNĚ KOMPLETNÍHO VNITŘNÍHO VYBAVENÍ	16	ZÁSOBOVÁNÍ HYDRANTU VODOU JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU ZTI
A11	TABLA PRO OZNAČENÍ KANCELÁŘÍ s max. 4 řádky	ROZMĚR PODLE OBRÁZKOVÉ PŘÍLOHY	NEREZOVÝ RÁMIK Z PLECHU TL. 2 mm VČETNĚ ZASÚVACÍ SKLENÉ TABULKY	15	VIZ PŘÍLOHU TOHOTO VÝPISU
A12	TABLA PRO OZNAČENÍ KANCELÁŘÍ s max. 8 řádky	ROZMĚR PODLE OBRÁZKOVÉ PŘÍLOHY	NEREZOVÝ RÁMIK Z PLECHU TL. 2 mm VČETNĚ ZASÚVACÍ SKLENÉ TABULKY	2	VIZ PŘÍLOHU TOHOTO VÝPISU
A13	ČERNÝ POLEP SKLA PÍSMO PRO OZNAČENÍ NÁZVU PROVOZU NA 1.NP	ROZMĚR BUDE STANOVENÝ PODLE NÁJEMCE A BUDE ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI OPP MMB	-	3	OZNAČENÍ PROVOZU V MÍSTNOSTECH: 1.10, 1.07, 1.14 JEDNÁ SE O POLEP PÍSMEN NÁZVU DANÉHO PROVOZU NA PROSKLENOU PŘÍČKU / FASÁDU FONT PÍSMO ARIAL DETAILNĚ BUDE NAVRŽENÉ NA ZÁKLADĚ NÁJEMCE ARCHITEKTEM
A14	TABLO PRO OZNAČENÍ BYTU	100x85 mm	NEREZOVÝ RÁMIK Z PLECHU TL. 2 mm VČETNĚ ZASÚVACÍ SKLENÉ TABULKY	53	MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VE STEJNÉM STYLU JAKO U POLOŽEK A11, A12 OSAŽENÉ VEDLE DVEŘÍ BYTU, NA STĚNE

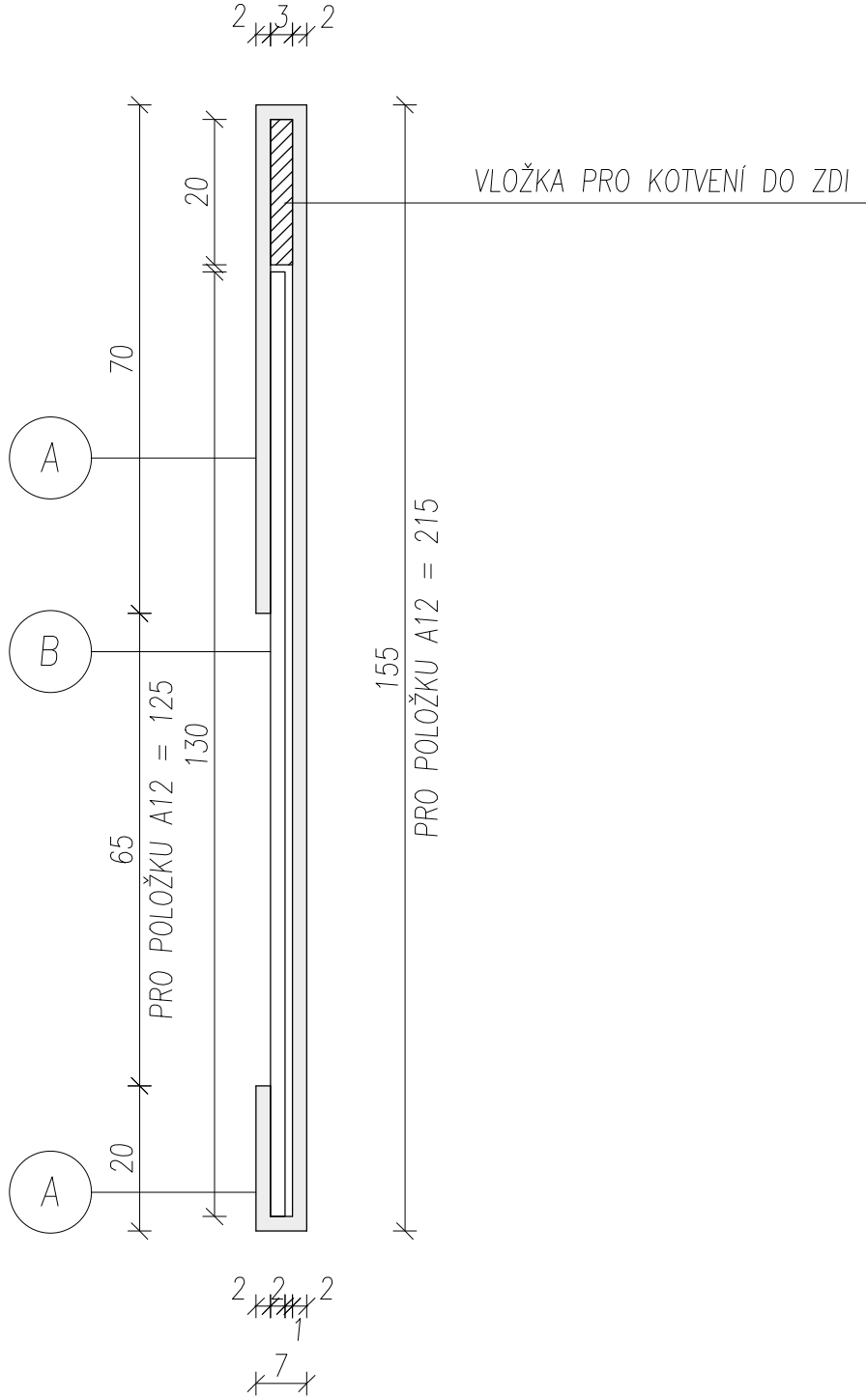
PŘEDNÍ POHLED



LEGENDA PLOCH

- A NEREZOVÝ PLECH TL. 2 MM, S BROUŠENÝM POVRCHEM, VČETNĚ GRAVÍROVANÉHO ČERNÉHO PÍSMÁ
- B ČIRÁ SKLENÁ TABULE, VÝSUVNÁ, PRO UMÍSTĚNÍ LISTU S JMÉNY A PRACOVNÍ DOBOU

BOČNÍ POHLED



LEGENDA PLOCH

- VEŠKERÉ PÍSMO BUDE MÍT FONT ARIAL, ČERNÉ BARVY
- PÍSMO ČÍSLO MÍSTNOSTI BUDE MÍT VÝŠKU 20 mm.
- PÍSMO NÁZVU PROVOZU, JMEN, m.č., BUDE MÍT VÝŠKU 5 mm.
- PÍSMO PROVOZNÍ DOBY BUDE MÍT VÝŠKU 3 mm.

PROVEDENÍ TABULE BUDE BĚHEM STAVBY ODSOUHLASEN NA VZORKU INVESTOREM A ARCHITEKTEM.