



D.1.1-01-010-84.0

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ SO 01

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
 ±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			FORMÁT	x A4	
			DATUM	2020-05-11	
OBJEKT SO 01 - Výrobní hala			STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH D.1.1-01-010-84 VÝPISY OSTATNÍCH VÝROBKŮ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ SO 01			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002	
				D.1.1-01-010-84.0	



D.1.1-01-010-84 VÝPISY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / ROZMĚRY	MATERIÁL / BARVA	POČET																																	
				1.NP	CELKEM																																
<div><div>T0101</div><div>T0102</div><div>T0103</div><div>T0104</div><div>T0105</div></div>	VNITŘNÍ PARAPET OKNA - VNITŘNÍ DTD LAMINOVANÁ DESKA PARAPETU S ČELNÍM NOSEM - PŘESAŘ ZDI 30 mm, HLOUBKA OSAZENÍ DLE OKNA, PŘEDPOKLAD 500 mm - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO SKYRTÉHO KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - ÚPRAVA VIDITELNÉ BOČNÍ HRANY - TYPOVÁ KRYTKA - STYK PARAPET - RÁM OKNA A OSTĚNÍ BUDE ZATMELEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V BARVĚ PARAPETNÍ DESKY	<div>- HLOUBKA PARAPETU: 530 mm</div> <div>PARAPETNÍ NOS 30 mm</div> <div>STĚNA (580) OSAZENÍ 500 mm</div> <table><tr><td>OZN.</td><td>DÉLKA</td><td>POČET</td><td>DÉLKA</td></tr><tr><td></td><td>PARAPETU</td><td>OKEN</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>K/01</td><td>2,00 m</td><td>14 ks</td><td>28,00 m</td></tr><tr><td>K/02</td><td>1,00 m</td><td>2 ks</td><td>2,00 m</td></tr><tr><td>K/03</td><td>3,00 m</td><td>1 ks</td><td>3,00 m</td></tr><tr><td>K/04</td><td>4,50 m</td><td>3 ks</td><td>13,50 m</td></tr><tr><td>K/05</td><td>4,65 m</td><td>7 ks</td><td>32,55 m</td></tr><tr><td>SUMA</td><td></td><td>27 ks</td><td>79,05 m</td></tr></table>	OZN.	DÉLKA	POČET	DÉLKA		PARAPETU	OKEN	CELKEM	K/01	2,00 m	14 ks	28,00 m	K/02	1,00 m	2 ks	2,00 m	K/03	3,00 m	1 ks	3,00 m	K/04	4,50 m	3 ks	13,50 m	K/05	4,65 m	7 ks	32,55 m	SUMA		27 ks	79,05 m	<div>- MATERIÁL: DTD LAMINOVANÁ HPL DESKA TL. 32 mm</div> <div>- BARVA: ŠEDÁ RAL7035 BUDE VZORKOVÁNO DLE BAREVNÝCH MOŽNOSTÍ VÝROBCE</div>	79,05	79,05 m
OZN.	DÉLKA	POČET	DÉLKA																																		
	PARAPETU	OKEN	CELKEM																																		
K/01	2,00 m	14 ks	28,00 m																																		
K/02	1,00 m	2 ks	2,00 m																																		
K/03	3,00 m	1 ks	3,00 m																																		
K/04	4,50 m	3 ks	13,50 m																																		
K/05	4,65 m	7 ks	32,55 m																																		
SUMA		27 ks	79,05 m																																		
<div><div>HP01</div></div>	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 21A - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B, 6 kg - VČETNĚ NÁSTĚNNÉHO DRŽÁKU A UKOTVENÍ DO VÝŠKY 1,25 m NAD PODLAHOU - UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	<div>- PHP 21A/113B - 6 kg</div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div> <div></div>	<div>- MATERIÁL: DLE VÝROBCE</div> <div>- BARVA: ČERVENÁ</div>	8	8 kpl																																
<div><div>HS01</div></div>	HYDRANTOVÝ SYSTÉM HYDRANTOVÝ SYSTÉM ZAPUŠTĚNÝ DO STĚNY S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25 - 30 m POPIS HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU - Rámeček a plná dvířka z nerezového plechu, skříň z nerezového plechu se zadním plným čelem s osazením na stěnu. - Výkyvný naviják schopný se otáčet ve více rovinách, dodávka vody je zajištěna středem navijáku. - Tvarově stálá hadice D25 o světlosti 25 mm a délce 30m. - Uzavíratelná kombinovaná proudnice D25 ekv. 10 umožňující nastavení plného proudu, kuželového proudu s nastavitelným úhlem kuželu a uzavření proudnice. - Přítokový kulový ventil 1", ručně ovládaný. - Propojovací hadice pro připojení hadicového navijáku na vodovodní řád. - Uzavírací systém s plombou.	<div>- HYDRANT PŘISAZENÝ</div> <div>- TVAROVĚ STÁLA HADICE D25 - 30 m</div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div> <div></div>	<div>- MATERIÁL: DLE VÝROBCE, NEREZ</div> <div>- BARVA: NEREZ, ČERVENÁ</div>	2	2 kpl																																
<div><div>HT01</div></div>	TABULKA POŽÁRNÍ POLACHOVÉ SMĚRNICE A EVAKUAČNÍ PLÁN ZASKLENÉ (ANTIREFLEČNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMEČKEM - KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENOU POŽÁRNÍ POPLACHOVOU SMĚRNICÍ KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM S NEREZOVÝM RÁMEČKEM S PŘÍCHYTKOU K ZAVĚŠENÍ NA STĚNU - KOTVENÍ POMOCÍ VRŮTŮ A HMOŽDIN - MATERIÁL - KATÁČOVANÁ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm, KARTON GRAMÁŽE cca 350 g/m² - UMÍSTĚNÍ DLE NÁVRHU EVAKUAČNÍHO PLÁNU	<div>- ROZMĚRY - A4 - 210x297 mm</div>	<div>- MATERIÁL: KATÁČOVANÁ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm, KARTON GRAMÁŽE cca 350 g/m²</div> <div>- BARVA: NEREZ</div>	8	8 ks																																

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
JEDNÁ SE O NÁKRES PRO PROVEDENÍ STAVBYA OCENĚNÍ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL PRO ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU

D.1.1-01-010-84 VÝPISY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

strana -2-

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / ROZMĚRY	MATERIÁL / BARVA	POČET	
				1.NP	CELKEM
DS 01	DVEŘNÍ ŠTÍTEK DVEŘNÍ ŠTÍTEK ŽEBROVANÝ S AKRYLOVOU DESTIČKOU - KARTONOVÁ VLOŽKA - MATERIÁL HLINÍK S KATONOVOU VLOŽKOU CHRÁNĚNOU NELESKNOUCÍ SE AKRYLOVOU DESTIČKOU - UPEVNĚNÍ PŘÍŠROUBOVÁNÍM NEBO PŘILEPENÍM NA STĚNU - TABULKA VHODNÁ PRO POLEPENÍ FÓLIOVOU GRAFIKOU ČI POTISK SPECIÁLNÍ UV TISKÁRNOU - POLOHA A UMÍSTĚNÍ NENÍ NAZNAČENO V PŮDORYSECH, BUDE UMÍSTĚNO K JEDNOTLIVÝM VNITŘNÍM DVEŘÍM	- ROZMĚRY - 149 x 149 mm - CELKOVÁ HLOUBKA 9 mm ILUSTRAČNÍ FOTO 	- MATERIÁL: HLINÍK KARTONOVÉ VLOŽKY AKRYLOVÁ DESTIČKA	27	27 ks
BZ 01	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DOPRAVNÍCH A PĚŠÍCH TRAS PO HALE - DLE PŘESNÉHO NÁVRHU BEZPEČNOSTNÍHO TECHNICKA - JEDNOTLIVÉ TRASY BAREVNĚ ODLIŠENÉ - STÁLOBAREVNÝ NÁSTRÍK (NÁTĚR) NA BETONOVOU PODLAHU	- ILUSTRAČNÍ FOTO 	- MATERIÁL: BARVA VHODNÁ NA BETON, PROTISKLUZNÁ - BARVA DLE NÁVRHU BEZPEČNOSTNÍHO TECHNICKA - PŘEDPOKLAD ŽLUTÁ	1	1 kpl

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
 JEDNÁ SE O NÁKRES PRO PROVEDENÍ STAVBYA OCENĚNÍ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL PRO ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU