

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SOLUBA POKLADY	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	STÁNÍ PRO TECHNIKU	72,00	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
102	GARAŽ	69,70	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
103	STÁNÍ PRO PŘÍVĚZ ČLUN	54,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
104	MÍSTNOST PRO ODPĚŠNÍ ODP	14,20	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	OMITKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
105	KOMPRESOROVNA	9,00	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
106	ZKOUŠEBNÍ MÍSTNOST	11,20	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	PODHLÉD VZ. ARCH	SOKL V. 50 mm
107	SKLAD TLAKOVÝCH LAHVI	14,50	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLÉD	SOKL V. 50 mm
108	MECHANICKÁ DILNA	18,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
109	MOKRÁ DILNA	28,70	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA + KER. OBKLAD V. 2 m	OMITKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
110	WC	2,00	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	RASTROVÝ PODHLÉD	KER. SOKL V. 100 mm
111	KANCELÁŘ STROJNÍ SLUŽBY	8,80	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	PODHLÉD VZ. ARCH	SOKLOVÁ LIŠTA
112	ROZVADĚČ	6,90	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
113	SKLAD ODP	17,20	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
114	SKLAD PRO TECHNIKOU DILNU	16,90	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
115	SKLAD STROJNÍ SLUŽBY	12,50	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
116	STÁNÍ PRO TECHNIKU	105,30	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
117	SKLAD SORBENTŮ	20,80	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
118	DILNA PRO OPRAVU TECHNIKY	73,60	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ-NAPŘ.: PTH 19 P+D P10 NA MALTU M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKŮ-NAPŘ.: PTH 17,5 P+D P10 NA MALTU M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKŮ-NAPŘ.: PTH 11,5 P+D P10 NA MALTU M5
- SOKL PŘÍČKY S DVOJNÁM OPLÁŠTĚNÍM TL 150 mm
- PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍKŮ-NAPŘ.: YTONG TL 50 = 150 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/ VYUŽITÝM PODKLADNÍ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37 VIZ STATICKÁ ČÁST
- TEPELNÁ ISOLACE Z EPS
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

OZNAČENÍ PODHLÉDU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU

PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ

OZNAČENÍ SKLADBE KONSTRUKCI - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ PŘR

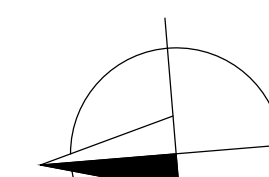
PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PŘR

ZNÁČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - VIZ PŘR

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍM REVIZEM VÝKRESŮ
- DOKUMENTACI JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESY MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY A PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PO PROSEJ
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VĚ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50/50
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCHRÁŇKÝ A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PŘÍZDÍVKY NA TOILETÁCH A V MÍSTNOSTI OŘÍDLU, POKUD NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, BUDOU PROVEDENY Z POLYURETU DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTAŇNÍ PŘÍZDÍVKY BUDOU VYZDĚNÝ POUZE 100mm NAD PODHLÉD TL DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANKOU ČÁSTI PŘR
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘR
- REVIZNÍ DVEŘE INSTALAČNÍCH SÁCHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UADANOU V PROJEKTU PŘR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PODŠYP POD OBJEKTEM JE PRO ZAJISTODUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VZ STAVAJÍCÍ STAV
- MOBILIÁR, POHLEDY, SPÁROVČKY APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY
- HORANIT VIZ ZP
- PRACOVNÍ NÁBYTEK APOD. VIZ STROJNÍ ČÁST
- TECHNOLÓGIE VYBAVENÍ VIZ STROJNÍ ČÁST
- ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESŇENÝ BĚHEM REALIZACE

ZKRATKY:
S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STROP
NAPŘ.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STROP



±0,000 = 388,80 Bpv

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		Kontaktní adresa:			
SZDC		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem: Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město		SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2		Souprava číslo:			
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT			
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Steph: P		Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT			
Zpracovatelství úvah: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úvah: Roman DUŠEK		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 02 DÍLNÝ HZS Architektonické a stavební řešení		E E.2 E.2.1	
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL Výpracoval: Ing. Vítězslav Hansl Start: V20/2039 Formát: 16 x A4		Název dokumentu: SO 02 - PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV		Změna: - Číslo příl.: 020	
Datum: 1 / 2018 Měřítko: 1:50		IČD: 17 7269 002 05 02 01			