

#### LEGENDA:

##### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

##### NOVÉ NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE

- ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK-NAPR.: PTH 19 P+D  
PTO NA MALTU M5
- ŽDVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPR.: PTH 17,5 P+D  
PTO NA MALTU M5
- ŽDVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPR.: PTH 11,5 P+D  
PTO NA MALTU M5
- SEK PŘÍČKY S DVOUTYTM OPLÁŠENÍM TL 150-250 mm
- PŘÍZDVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC-NAPR.: YTONG  
TL 50 = 150 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU/  
VYTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY  
VZ STATICKÁ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO  
POLYSTYRENU
- HLUTNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

— OZNAČENÍ PODHLÉDU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU

- PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE,  
PŘEKLADY, ATD.) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ
- OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCI – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

POŽÁRNÍ HYDRANT – VIZ PBR

PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ – VIZ PBR

— ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ – VIZ PBR

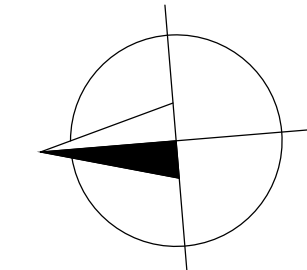
#### POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJDLUŠÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEAKTUALIZOVANÝMI REVIZNÍMI VÝKRESY
- DOKUMENTACE JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESÍ  
MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY A PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PO PROFESÍ
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VĚ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50/50
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT CHRÁŇÁČKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PŘÍZDVKY NA TOALETÁCH A V MÍSTNOSTI ÚKLIDU, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO INAK, BUDOU PROVEDENY Z  
POLIZE DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTATNÍ PŘÍZDVKY BUDOU VYZDĚNY POLIZE 100mm NAD PODHLÉD T.J. DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI S MINIMÁLNÍ  
ODOLNOSTÍ DLE PBR
- REVIZNÍ DVEŘKA INSTALACÍ ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PODŠYP POD OBJEKTEM JE PRO ZAJEDNODUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VIZ STÁVAJÍCÍ STAV
- MOBILIÁR, PODHLÉDY, SPAROREZÝ APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY
- HYDRANTY VIZ ZTI
- ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE

##### ZKRATEKY:

- S.H. = SPODNÍ HRANA
- H.H. = HORNÍ HRANA
- P.S. = POD STŘOP


NAPR.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STŘOPEM



±0,000 = 388,80 BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

Investor:	SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	Kontaktní adresa:	SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	-------------------	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava čísel:
--	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis: <i>Hana Vermachová</i> Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT</b>
--	---

Zpracovatelství ústav: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí ústav: Roman DUŠEK	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení</b>	E E.1 E.1.1
---	---	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL Výpracoval: Ing. Vítězslav Hansl	Název dokumentu: <b>SO 01 - PODÉLNÝ ŘEZ NOVÝ STAV</b>	Změna: - Číslo př.: 023
--	--	----------------------------------

Start: datum: 16 x A4	Datum: 1 / 2018	Měřítko: 1:50	Číslo: 17	7269	002	05	01	01
-----------------------------	--------------------	------------------	--------------	------	-----	----	----	----