

M 1:50


LEGENDA:

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

## NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK—NAPŘ.: PTH 19 P+D  
P10 NA MALTU M5

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK—NAPŘ.: PTH 17,5 P+D  
P10 NA MALTU M5

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK—NAPŘ.: PTH 11,5 P+D  
P10 NA MALTU M5

 SDK PŘÍČKY S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 150–250 mm



 PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC-NAPŘ.: YTONG  
Tl. 50 - 150 mm

 KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/  
VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON

 MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY  
VIZ STATICKÁ ČÁST

 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYF ROSTLÝ TERÉN

OZNAČENÍ PODHLEDU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU



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

P. OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

 POŽÁRNÍ HYDRANT – VIZ PBR

● ● PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – VIZ PBR

— — — — — ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ – VIZ PBR

POZNÁMKA:

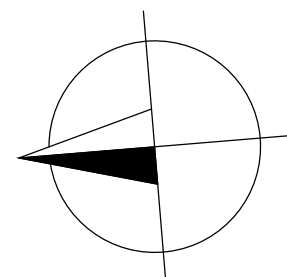
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBE JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEJAKUTNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ
- DOKUMENTACI JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DĚ VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROSEFE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY A PŘEVEDENY DĚ JEDNOTLIVÝCH DO PROFESÍ
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PŘEVEDENY PŘEKLADY Z DVOU PROFILŮ L 50/50
- PŘED BETÓNÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT CHRÁNIČKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PŘÍZVUKY NA TOALETÁCH A V MÍSTNOSTI ŮKLIDU, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU PŘEVEDENY Z POULZE DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTATNÍ PŘÍZVUKY BUDOU VÝZDĚNÝ POULZE 100mm NAD PODHLZ DĚ TJ. DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
- VŠEKÉRE PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠNĚNÝ POŽÁRNÍMI UCÁPKÁVMÍ S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DĚ PBR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVÁAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VŠEKÉRE ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- PODSPY DO OBJEKTU JE PRO ZJEDNOUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VZ STAVAJÍCÍ STAV

- MOBILIÁŘ, PODHLEDY, SPÁROŘEZY APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY
- HYDRANTY VIZ ZTI

- ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY 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 STROPEM


$$\pm 0,000 = 388,80 \text{ Bpv}$$

Změna:	Název změny:		Datum:	Provedl:		Podpis:			
Investor:						Kontaktní adresa:			
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlm Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město						SŽDC 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 číslo:	
Hlavní inženýr projektu: Podpis:  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 SŽDC PROJEKT</b>			
Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Podpis:  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: Podpis:  Ing. Vítězslav HANSL Vyracoval: Podpis:  Ing. Vítězslav Hansl Skart. zn.: V20/2039 Datum: 1 / 2018 Počet formátů: 8 x A4 Měřítko: 1:50						Název dokumentu: <b>SO 01 - PŘÍČNÉ ŘEZY NOVÝ STAV</b>		Změna: - Číslo příl.: 024	
IČD :		17	7269	002	05	01	01		