

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ	POZNÁMKA
101	CHODBA	32,30	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	PODHLÉD VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
102	WC ŽENY	4,10	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	PODHLÉD VIZ ARCH	—
103	WC MUŽI	9,80	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	PODHLÉD VIZ ARCH	—
104	OKUID	3,10	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
105	—	—	—	—	—	—	—
106	ZÁZEM PRO DILNY	80,30	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	PODHLÉD VIZ ARCH	SOKLOVÁ LIŠTA
107	ZÁZEM PRO DILNY	36,80	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,90	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
109	SKLAD	21,50	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
110	—	—	—	—	—	—	—
111	—	—	—	—	—	—	—
112	GARAŽ SEE	144,30	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
113	GARAŽ SZG	71,60	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
114	—	—	—	—	—	—	—
115	—	—	—	—	—	—	—
116	GARAŽ SSZ	147,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
117	—	—	—	—	—	—	—

LEGENDA:

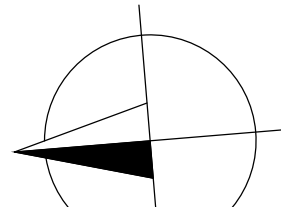
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE**
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK-NAPŘ.: PTH 19 P+d
PTO NA MALTU M5
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍKOVK-NAPŘ.: PTH 17,5 P+d
PTO NA MALTU M5
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍKOVK-NAPŘ.: PTH 11,5 P+d
PTO NA MALTU M5
 - SDK PRŮCHY S DVOUTÍM GFLÁŠTĚM TL. 150-250 mm
 - PRÍZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNC-NAPŘ.: YTONG
TL. 50 - 150 mm
 - KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU/
VYTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY
VIZ STATICKÁ ČÁST
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU
 - HUTNĚNÝ NEROPUSTNÝ ZÁSYP
 - ROSTLÝ TERÉN
- OZNAČENÍ PODHLÉDU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU
- PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE,
PŘEKLADY, ATD.) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ
- OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ PBR
- PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ - VIZ PBR
- ZNÁMENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - VIZ PBR

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNÝ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEAKTUALIZOVANÝMI REVIZNÍMI VÝKRESŮ
- DOKUMENTACE JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESY MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY A PŘEVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PO PROFESÍ
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ZEMNÍCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PŘEVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50/50
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNĚ OSADIT CHRÁNIČKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PŘÍDVKY NA TOILETÁCH A V MÍSTNOSTI OKUID, POKUD NEJINAK NA VÝKRESE, UVEDENO JINAK, BUDOU PŘEVEDENY Z POULZE DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTATNÍ PŘÍDVKY BUDOU VÝZDĚNÝ POULZE 100mm NAD PODHLÉD TJ. DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UOPÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALACNÍM ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PODSYP POD OBJEKTEM JE PRO ZJEDNOTUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH JE STÁVAJÍCÍ STAV
- MOBILIÁR, PODHLÉDY, SPÁRŮŘEZY APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITECTONICKÉ VÝKRESY
- HYDRANTY VIZ ZTI
- ROZSAH PRÁCI A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE

ZKRATKY:
S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STŘEŠ

NAPŘ.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STŘEŠEM



±0,000 = 388,80 Bpv

Změna:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Investor:		Kontaktní adresa:				Souprava číslo:	
SZDC		SPRÁVA ŽELEZNICÍ DOPRAVNÝCH 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		METROPROJEKT					
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz							
Hlavní inženýr projektu: Podpis: <i>Kom</i>		Název části díla:				Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT	
Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 info@metroprojekt.cz							
Zpracovatelství ústav: S 52 tel.: +420 296 154 330		Název části díla:				STAVEBNÍ ČÁST SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení	
Vedoucí ústav: Roman DUSEK						E E.1 E.1.1	
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL		Název dokumentu:				SO 01 - PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV	
Výpracoval: Ing. Vítězslav Hansl						Změna:	
Start datum: 16 x A4		Datum: 1 / 2018				Číslo příl.: 020	
Formát: 16 x A4		Měřítko: 1:50				IČD: 17 7269 002 05 01 01	