

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	27,30	P.3.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
202	CHODBA	29,40	P.2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
203	CHODBA	35,10	P.2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
204	OKLID	3,90	P.2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	OMITKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
205	WC MUŽI	11,60	P.2.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD V. 2 m	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
206	KANCELAR	17,50	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
207	KANCELAR	24,80	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
208	KANCELAR	37,20	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
209	KANCELAR	37,20	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
210	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,40	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
211	KANCELAR	36,70	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
212	KANCELAR	12,30	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
213	KANCELAR	36,20	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
214	-	-	-	-	-	-	-
215	ARCHIV	25,90	P.2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
216	KANCELAR	50,80	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
217	KANCELAR	36,90	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
218	KANCELAR	38,50	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
219	KANCELAR	25,30	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
220	KANCELAR	24,30	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
221	ZASEDACÍ MÍSTNOST	36,70	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA
222	WC ŽENY	10,30	P.2.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD V. 2 m	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
223	SERVEROVNA	3,60	P.2.4	ANTISTATICKÉ PVC	OMITKA + MALBA	-	SOKLOVÁ LÍŠTA
224	SPRCHA	2,30	P.2.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD V. 2 m	POOHLED VIZ ARCH	KER. SOKL V. 100 mm
225	KOPIŘKY+TISK	7,20	P.2.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA	POOHLED VIZ ARCH	SOKLOVÁ LÍŠTA

LEGENDA:

STAVACÍ KONSTRUKCE

- STAVACÍ KONSTRUKCE
- STAVACÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK-NAPR.: PTH 19 P+D PLO NA MALTU M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ-NAPR.: PTH 17,5 P+D PLO NA MALTU M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ-NAPR.: PTH 11,5 P+D PLO NA MALTU M5
- SDK PRŮCHY S DVOUSTRÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 150-250 mm
- PRÍZLIVKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC-NAPR.: YTONG TL 50 - 150 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/ VYTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY VIZ STATICKÁ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZATYB
- ROSTLÝ TERÉN

OZNAČENÍ PODHLADU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU

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

POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ PBR

PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PBR

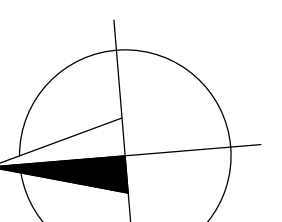
ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - VIZ PBR

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNÝ 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 KOORDINOVÁNY A PROVEDENY DLE JEJEDNOTLIVÝCH 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 OCHRANÍKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PRŮZVUKY NA TOILETÁCH A V MÍSTNOSTI OKLIDU, POKUD NEHAI NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, BUDOU PROVEDENY Z PROFILŮ DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTANNÍ PRŮZVUKY BUDOU VYZDĚNÝ POJZE 100mm NAD POOHLED TJ. DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY SVYSLE A VODROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
- VŠECHNE PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- REVIZNÍ DÍVKY INSTALAČNÍCH SÁCHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDAŇOU V PROJEKTU PBR
- VŠEKRE ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PODSTUP POD OBJEKTEM JE PŘÍRO ZJEJEDNOUŽENÝ JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VIZ STAVAJÍCÍ STAV
- MOBILÁR, POOHLEDY, SPÁRŘEZY APOD. VIZ SAMOSTATNĚ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY
- HYDRANTY VIZ ZTI
- ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE

ZKRATKY:
S.H. = SPŮDNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STROP

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



±0,000 = 388,80 Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

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 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava čísel:
--	---------------------	-----------------

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

Zpracovatelství úprav: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úprav: Roman DUŠEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení	E E.1 E.1.1
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL Výpracoval: Ing. Vítězslav Hansl	Název dokumentu: SO 01 - PŮDORYS 2.NP NOVÝ STAV	Změna: - Číslo příl.: 021
Start: datum: 16 x A4	Datum: 1 / 2018 Měřítko:	