

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
1	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	72,00	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
2	SVAROVNA-KOVARNA	51,90	PLASTBETON	KERAMICKÝ OBRÁD	RASTROVÝ PODHLED
3	OBRODINA	69,60	PLASTBETON	KERAMICKÝ OBRÁD	RASTROVÝ PODHLED
4	KANCELAR MISTRA	16,30	PVC	KERAMICKÝ OBRÁD	OMITKA + MALBA
5	ELEKTRODOLNA I	34,20	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
6	PŘÍRUČNÍ SKLAD	12,90	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
7	ČISTÁ SÚČÁSTI	18,10	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
8	ELEKTRODOLNA II	73,60	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
9	PŘÍRUČ. SKLAD TR. OLEJ	34,20	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
10	FILTRACE SÚŠENÍ TR. OLEJ	26,40	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
11	KOMUNIKACIONNÍ	6,40	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
12	DEMONT. A SKLAD. EL. MONT.	8,80	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
13	ROZVOJENÁ	6,90	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
14	NAVALNÁ	51,90	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
15	SÚŠ. IMPREG. EL. MOTORU	34,20	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
16	STRUKČNÁ BAREV	34,20	PLASTBETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA

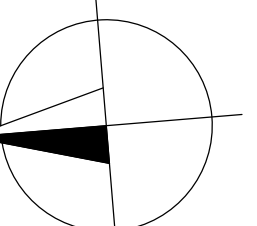
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZABEZPEČENÍ PROSTUPŮ APOD.
- ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- KONSTRUKCE BOURANÉ, DEMONTÁŽNÍ
- NÁSLEDNÉ ZABEZPEČENÍ KONSTRUKCÍ
- DEMONTÁŽ/VYBOURÁNÍ OKEN A DVEŘÍ

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍM REVIZÍM VÝKRESŮ
- DOKUMENTACE JE NUTNO KORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PRŮFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PRŮFESÍ. VŠECHNY PRŮFESY MUSÍ BYT ZODPOVĚDNĚNÝ A PROVĚŘENÝ DLE JEDNOTLIVÝCH PD PRŮFESÍ
- NAO PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ZDĚCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVĚŘENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50x5
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCHRANOVÝ A SYSTÉMOVÝ PRVKY
- VŠECHNY SVISLE A VODOPRŮVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANKU ČÁSTI PBR
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DÍLEH KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY PODLEMM ÚPRAVAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- ROZŠÍŘENÍ BOURÁNÍ A DOŽIVÁNÍ OTVORŮ VE FASÁDĚ - VZ PŮHLEDY STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY ROZŠÍŘENÍ JE NUTNO ODEŠT NA STAVĚ
- NEVYUŽITÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY BUDOU ZABEZPEČENY
- V PÁTĚ VŠEHO STÁVAJÍCÍHO ZDVA, KTERÉ NEBUDOU BOURANÉ, BUDE PROVEDENA INJEKCE PROTI VZDUŠNÉ VAKUOSTI
- ROZŠÍŘENÍ PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY BEHEM REALIZACE

ZNAČKY:  
S.H. = SPODNÍ HRANA  
H.H. = HORNÍ HRANA  
P.S. = POD STŘEP  
NAPŘ.: HX=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STŘEPEM



±0,000 = 388,80 Bpv

Objekt:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
---------	--------------	--------	----------	---------

Investor:	Kontaktní osoba:
<b>SZDC</b> SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem: Díazdění 1003 / 7 Praha 1, 166 00 Nové Město	<b>SZDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

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

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

Zpracovatelství úprav: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úprav: Roman DUŠEK	Název část díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST SO 02 DÍLNÝ HZS Architektonické a stavební řešení</b>	E E.2 E.2.1
---	--	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL Výpočet: Ing. Vítězslav Hansl Stav: V20/2039 Datum: 1 / 2018 Průběh: 14 x A4 Mřížka: 1:50 Číslo: 17 Změna: 7269 002 05 02 01	Název dokumentu: <b>SO 02 - PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE</b>	Změna: - Číslo příl: 010
--	---	-----------------------------------