

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
1	VSTUP	8,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
2	CHODBA	23,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED
3	WC ŽENY	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED
4	WC MUŽI	10,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA + MALBA
5	OKLID	3,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
6	VÝŠÍ DOVOZ. STŘEŠNÍ	47,00	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
7	JEDELNA	36,80	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
8	SKLAD. KANCELÁŘ	12,90	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
9	SKLADY-I	134,30	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
10	SKLADY-II	14,80	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
11	KANCELÁŘ	47,00	KOBEREC	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
12	KOTELNA	44,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
13	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	75,80	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
14	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	48,00	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
15	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	4,70	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
16	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	23,10	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
17	STÁVAJÍCÍ PROSTORY	38,30	NÁTER NA BETON	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA

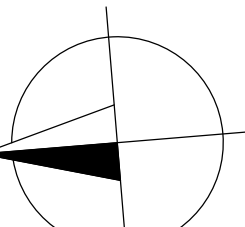
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ APOD.
- ZAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- KONSTRUKCE BOURANÉ, DEMONTOVANÉ
- NÁSLEDNÉ ZAŽENÍ VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍ
- DEMONTÁŽ/VYBOURÁNÍ OKEN A DVEŘÍ

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STÁŘÍ JE NUTNO VÝZŮJ PRAVIDLŮ S NEKONTROLOVANÝM REVIZÍM VÝKRESŮ
- DOKUMENTACE JE NUTNO KONTROLOVAT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESY MUSÍ BÝT ZODPOVÍDANÝ A PROVÁZENÝ DLE JEDNOTLIVÝCH PO PROSE
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY ZE ŽEL. PROFILŮ L 50/50
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCHRANŮVÝ A SYSTÉMOVÝ PRVKY
- VŠECHNY SVĚTLÉ A VODODIŠNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE ČÁSTI P8
- VŠEKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ OCELI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UČÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE P8
- ROZSAH BOURÁNÍ A DOŽIVÁNÍ OTVORŮ VE FASÁDĚ - VZ PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STÁŘÍ
- NEVYUŽITÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY BUDOU ZAŽENY
- V PÁTÉ VŠEKÉHO STÁVAJÍCÍHO ŽDVA, KTERÉ NEBUDOU BOURÁNO, BUDE PROVÁZENÁ INJEKTAŽ PROTI VZLÁZKOVÝM VÝKRESŮM
- ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE

ZKRATKY:
S.H. = SPONNÍ HRANA
N.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STŘEP



±0,000 = 388,80 Bpv

Objekt:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Projepl:
---------	--------------	--------	----------	----------

Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem: Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 166 00 Nové Město	Konstatní osoba:	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	--	------------------	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2		Seznam lidí:
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		

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

Zpracovatelství úprav: S 52 tel.: +420 296 154 330 Výkres: Roman DUŠEK	Název část díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení	E E.1 E.1.1
---	--	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL Výkres: Ing. Vítězslav Hansl Stav: V20/2039 Datum: 1 / 2018 Projepl: 14 x A4 Mřížka: 1:50	Název dokumentu: SO 01 - PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	Změna: -
--	---	-------------