

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
2P01	SCHODIŠTĚ	15,30	TERACO	VAPENNÁ OMÍTKA SOLOLAK – VNITŘNÍ OBKLAD BOLETICKÝ PANEL	VAPENNÁ OM.
2P02	CHODBA	40,54	TERACO DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P03	OKLID	7,13	DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P04	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZENÍ	6,99	DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P05	CHODBA	17,91	TERACO DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P06	MÍSTNOST	14,36	PVC		VAPENNÁ OM.
2P07	MÍSTNOST	14,75	PVC		VAPENNÁ OM.
2P08	MÍSTNOST	80,32	PVC		VAPENNÁ OM.
2P09	MÍSTNOST	14,63	PVC		VAPENNÁ OM.
2P10	MÍSTNOST	15,32	PVC		VAPENNÁ OM.
2P11	MÍSTNOST	6,38	PVC		VAPENNÁ OM.
2P12	MÍSTNOST	6,51	PVC		VAPENNÁ OM.
2P13	MÍSTNOST	14,75	PVC		VAPENNÁ OM.
2P14	MÍSTNOST	15,31	PVC		VAPENNÁ OM.
2P15	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZENÍ	6,98	DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P16	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZENÍ	6,74	DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P17	CHODBA	41,12	TERACO DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P18	MÍSTNOST	17,12	PVC		VAPENNÁ OM.
2P19	MÍSTNOST	16,75	PVC		VAPENNÁ OM.
2P20	MÍSTNOST	16,92	PVC		VAPENNÁ OM.
2P21	MÍSTNOST	16,92	PVC		VAPENNÁ OM.
2P22	MÍSTNOST	16,94	PVC		VAPENNÁ OM.
2P23	MÍSTNOST	16,94	PVC		VAPENNÁ OM.
2P24	KUCHYŇKA	4,58	TERACO DLAŽBA		VAPENNÁ OM.
2P25	MÍSTNOST	17,22	PVC		VAPENNÁ OM.
2P26	MÍSTNOST	16,88	PVC		VAPENNÁ OM.
2P27	MÍSTNOST	16,88	PVC		VAPENNÁ OM.
2P28	MÍSTNOST	16,88	PVC		VAPENNÁ OM.
1P29	MÍSTNOST	16,65	PVC		VAPENNÁ OM.
2P30	MÍSTNOST	17,36	PVC		VAPENNÁ OM.
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		254,89			

- POZNÁMKY:
- Boursací práce budou prováděny dle zásad pro provádění boursacích prací, šetně k zachování částečným konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přiléhajících konstrukcí
 - Technologický postup prací včetně provizorního zajištění je předmětem technické dokumentace zhotovitele stavby.
 - Před zahájením boursacích prací nutno zajistit odpojení elektrického proudu a uzavření příslušných rozvodů vody, topení a plynu.
 - Rozdíly oproti předpokládám v projektu zjištěné v průběhu boursacích prací je nutno neprodělně oznámit odpovědnému projektantovi.
 - Jakékoliv odchylky od předpokládaného tvaru boursacích nosných konstrukcí nutno ihned hlásit statikovi a vyčkat jeho rozhodnutí.
 - Demontáže el. rozvodů, hydrantů aj. prvů TZB jsou vždy součástí příslušného profesního dílu.
 - V celém patře bude vybrána následná vrstva (PVC, teraco dlažba).


SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ !

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonové konstrukce
- Stávající cihelné zdivo
- Bourané zdivo
- Bourané železobetonové konstrukce
- Obourání následné vrstvy podlahy
- Vybírání násypů
- Vybírání stropních panelů
- Obourání podlahy na úroveň přeťatých prvků



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ZMĚNA

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEONÁRŠKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kje@mc
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
Číslo zakázky: 101/4/20, 160 00 PRÁHA 6
www.spragra.cz
PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLA: HIP:
Ing. Jan Polívka Ing. Bára Bedřichová Ing. Jan Polívka Ing. arch. J. Běšterová

ATELIER POZEMNÍCH STÁVEB
Číslo zakázky: 2-3474-00/40
Dokumentace: DSP-DPS
Měřítko: 1:50
Datum: 02.2018
Počet formátů: 12 x A4
Dát: B4

REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA
SO 01 – Hlavní budova
Díl A00 – Architektonicko-stavební řešení
Boursací práce – půdorys 3.NP

POZNÁMKA: Lze užít pouze ve směru příslušné stavby a dle výkresu, který bude vypracován. Všechny změny budou provedeny pouze po předložení souhlasu VPO DECO PRÁHA a.s.