



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ- STÁV.STAV A BOURÁNÍ 1NP

Č	Název	Plocha	Stavba	Staveb.úpr.	Podlahy	Povrchová úprava stěn	Stropy
100a	Chodba kuchyně	32,81 m²	S1	Beze změn	Litě teraco	Demontáž	PVC sokl V=400mm
100b	Ústřední chodba	Neuzavřené	S1	Beze změn	Litě teraco	Demontáž	Umak podhled SV=2,3m
101	Varna	30,90 m²	S2b	Odbourat 350mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=2
101a	Sklad	5,01 m²	S2b	Odbourat 350mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
101b	Sklad	4,08 m²	S2b	Odbourat 350mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
101c	Sklad	5,89 m²	S2b	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
102	Sklad	5,90 m²	S2b	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
103	Sklad	5,58 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
104	Sklad	1,24 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
105	Úklid	11,14 m²	S2a	Odbourat 22mm	Keramická dlažba+PVC	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
106	Denní místnost	9,75 m²	S4	Odbourat 350mm	Cementový potěr	Odstřanění	Výmalba
107	Sklad zeleniny	4,02 m²	S3	Odstřanit 2mm	PVC krytina	Odstřanění	Výmalba
108a	Sklad s vodom.ses.	3,24 m²	S3	Odstřanit 2mm	PVC krytina	Odstřanění	Výmalba
108b	Kancelář	3,37 m²	S4	Odbourat 15mm	Cementový potěr	Odstřanění	Výmalba
108c	Sklad bio	8,44 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker sokl-otěr.náhr V=1,5m-o.
109	Hrubá přípr.zeleniny	9,33 m²	S3	Odstřanit 2mm	PVC krytina	Odstřanění	Keramický sokl
110	Šatna	5,02 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,5m
111	Umývárna	1,25 m²	S2	Zachovat	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,2m
112a	WC předstř.	1,07 m²	S2	Zachovat	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,2m
112b	WC	4,34 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Ker obklad V=1,2m
113a	Provozní WC	3,76 m²	S2	Odbourat 20mm	Keramická dlažba	Odstřanění	Výmalba
113b	Sklad	15,28 m²	S1a	Odstř.koberec	Litě teraco+koberec	Beze změn	Výmalba
114	Hudebna	13,24 m²	S1	Beze změn	Litě teraco	Beze změn	Výmalba
115	Keramika	1,97 m²	S2	Beze změn	Keramická dlažba	Beze změn	Výmalba
116	Technická místnost						

## VÝPIS ZKRATEK

BBP	VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POKRYTÍ, demontáž stávajícího pokrytí z ŽB panelů TL 140mm, šířky 0,5m a nadbetonávky 30mm (viz TZ-8604)
BH	DEMONTÁŽ HYDRANTU
BN	DEMONTÁŽ NADSVĚTLÍKU, okno 1300/500mm
BOK	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, válcovaný nosník U120 na výšku podlaží, 4ks
BTg	BOURÁNÍ BETONOVÉHO PODSTAVCE, beton pod TG 1NP: V=80mm, ZNP: V=200mm
BTP	BOURÁNÍ TERACOVÉ PODLAHY, vybourání výkopu kanalizace prořezem podlahy, polohu nutno upřesnit dle vytyčení kanalizace
BVH	DEMONTÁŽ VÝTAHU, demontáž jídelního výtahu, 2ks plechových dveří, technologie strojovny výtahu, varna:1ks, školka:3ks
BS	DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍ ŠACHTY, odstranění poklopu šachty s ocelovým pokrytím vč. lemování, 600/600mm
PGB	OBLOŽENÍ NA BAZI PLASTU, obložení stěn do výšky 1,4m vč. ukončovacích a rohových lišt, vzor dle stávajícího obložení (demontáž stávající a možná nové oblož.)
PVzt	PROSTUP VZT POTRUBÍ, náhrada stávající tabule zasklení prostupem VZT potrubí a okolní zakrytí plechem, dodávka VZT
SZ	ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ŽARUBNĚ, zbrusnění povrchu a nový náter

## LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

TYP	POPIS	TL (mm)	STAVBA
Nosná stěna	Zdivo 430mm CDM 100 M100	430	Stávající stav
Nosná stěna	Zdivo 375mm CDM 100 M25	375	Stávající stav
Nosná stěna	Plynosilikátové tvárnice 300mm	300	Stávající stav
Nosná stěna	Zdivo 250mm CDM 100 M25	255	Stávající stav
Stěny kanálu	Stěna ŽB 125, pokrytí: SDZ-120, 3,0,5m, tl.140mm+cem potěr 30mm	125	Stávající stav
Příčka	Zdivo CDM 100 M25 125mm	125	Stávající stav
Příčka	Dutě chýly 100mm	100	Stávající stav
Zateplení	Tepečná izolace 100mm	100	Stávající stav
Příčka	Sklobetonové tvárnice 100mm	80	Stávající stav

BOURANÉ KONSTRUKCE  
ODSTRANĚNÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

## VÝPIS SKLADEB VIZ SM-6585

## POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- STÁVAJÍCÍ STAV JE KOTOVÁN VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PRIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK
- PŘEČ VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ JE NUTNÉ NEJDRŽE OSADIT PODPŮRNÉ KCE, VÝPIS PŘEKLADŮ A POLOHA VIZ DOKUMENTACE NOVOHO STAVU, VEŠKERÉ PRŮRAZY PRO VZT BUDOU VEDENY V ÚROVNI POD ŽB VĚNCEM (SP-JR-V.775), POLOHA PROSTUPŮ VIZ DOKUMENTACE VZT

0,000 = 237,85 m.n.m. (v.s. Bpv)

<b>BKB Metal, a.s.</b>		TEL: +420 597 488 988 FAX: +420 597 488 100 E-MAIL: info@bkbmetal.cz WEB: www.bkbmetal.cz	TENTO DOKUMENT JE NAŠÍM VLASTNOSTÍM. BEZ PŘÍSLUŠNÉHO SOHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN ANI POUŽIT. VŠECHNÉ PRÁVNÍ ZÁKLADY POUŽITÍ TĚTOHO DOKUMENTU POUŽITÍ TĚTOHO DOKUMENTU POUŽITÍ TĚTOHO DOKUMENTU	
OBZEMATEL/CLIENT MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA - JIH		VYPRACOVAL/DRAWN KONTROLOVAL/CHECKED SCHVÁLIL/APPROVED DATUM/DATE STUPEŇ/STAGE ZAKÁZKA/CONTRACT MĚŘÍTKO/SCALE JEDNOTKY/UNITS POČET A4/NUMBER A4		Ing. Adela Prchalová Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba 02/2020 DPS 19-4298-01 1:50 mm 10xA4 (A1)
ARCHEVNÍ ČÍSLO/DRAWING No. STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ PŮDORYS 1NP		BKB-1-9753		REV.: