

POPIS BOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- (A1)** VYBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z PVC (SKUTEČNÁ SKLADBA A TLOUŠŤKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY)
- PVC + LEPIDLO TL. ~5 mm
 - CELKEM TL. ~5 mm
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ, CELOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENÝ A PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ VYSRAVENÝ (PŘEDPOKLAD ~50% PLOCHY MÍSTNOSTI) BETONOVÝ POVRCH
- (A2)** VYBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z PVC, VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘEDPOKLADANÝCH VRSTEV PODLAHY V CELKOVÉ TL. ~90 mm (PO OVRHEŠ STÁVAJÍCÍ ZB. STROPNÍ DESKY) (SKUTEČNÁ SKLADBA A TLOUŠŤKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY)
- PVC + LEPIDLO TL. ~5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤI TL. ~65 mm
 - KROŠEJOVÁ IZOLACE + PE FÓLIE TL. ~20 mm
 - CELKEM TL. ~90 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- (B1)** VYBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY (SKUTEČNÁ SKLADBA A TLOUŠŤKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIČÍ TMĚL TL. ~10–15 mm
 - CELKEM TL. ~10–15 mm
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ, CELOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENÝ A PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ VYSRAVENÝ (PŘEDPOKLAD ~50% PLOCHY MÍSTNOSTI) BETONOVÝ POVRCH

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ PRO BOURACÍ PRÁCE

NÁZEV PRVKU	DĚLKA (M)	POČET ks	DĚLKA CELKEM (M)	HMOTNOST kg/m ³	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
L 50/50/5	1,10	2	2,20	3,77	8,30	
IPE 160	1,20	4	4,80	15,80	75,90	
KOTVENÍ MATERIÁL, POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE					~50	
CELKEM					~135	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOUVISEJÍCÍ DOZDŮVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (PLÝNÝCH PÁLENÝCH CHEL P15) NA MALTU MC 10,0 MPa
- SOUVISEJÍCÍ DOZDŮVKY Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ 2.NP

OZNAC. NA VÝKRSU	POPIS
1.1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA (KŘÍDEL) VČETNĚ VYBOURÁNÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ A PŘÍPADNÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.2	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU STĚNY V CELÉM ROZSAHU (VÝŠKA OBKLADU UVEDENA NA VÝKRESE)
1.3	VČETNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDVA OD ZBYTKŮ MALTY
1.4	DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLA, WC MÍSY, DŘEZY, VÝLEVKY, PODLAHOVÉ VPUSŤI, MADLA,...) – VIZ PROFESSE ZTI
1.5	VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO SOKLU POD VANOU ROZMĚRŮ cca 800 x 2350 mm
1.6	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VZT – VIZ PROFESSE VZT
1.7	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPIŇNÝCH TĚLES, VČETNĚ INSTALAČNÍCH ROZVODŮ – VIZ PROFESSE UT
1.8	ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ (VHODNÝM ZPŮSOBEM) VE STAVBOU DOTČENÝCH PROSTORÁCH OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, INSTALAČNÍCH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ, KTERÁ NEBUDOU DEMONTOVÁNA
1.9	- V m.č. 237 a 238 SE POČÍTÁ S VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH (NEBO V SOUVISLOSTI S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ) VNITŘNÍCH OMIKŤ STĚN V ROZSAHU cca 50% Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN MÍSTNOSTI
1.10	- V m.č. 201 a 239–245 SE POČÍTÁ S VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH (NEBO V SOUVISLOSTI S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ) VNITŘNÍCH OMIKŤ STĚN V ROZSAHU cca 10% Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN MÍSTNOSTI

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTÍ STAVU PŘEDPOKLADANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBOU DOTČENÝCH PROSTORÁCH

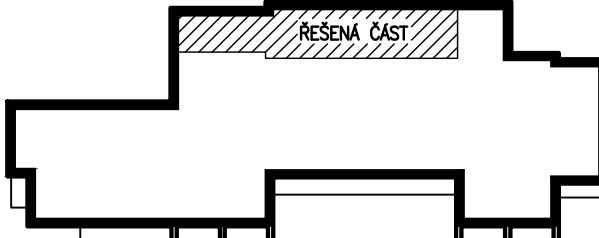
POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU (VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A INVENTÁŘE, VČETNĚ USKLADNĚNÍ ZAJISTÍ INVESTOR)
 - ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADŮ
 - VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÉ KÓTY NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY OBJEKTU
 - BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘSÍCH JAK 450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÁNÍMI PROFILY
 - V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVEDE DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SVÍTEL, SÍP, NN, VZT ZAŘÍZENÍ A OTOPIŇNÝCH TĚLES, VČETNĚ INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (BUDEŠI SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESSE)
 - SKLADBA BOURANÝCH VRSTEV PODLAHY JE V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH POUZE PŘEDPOKLADANÁ, NEBYLO MOŽNÉ JI OVĚŘIT SONDOU
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ (VHODNÝM ZPŮSOBEM) VE STAVBOU DOTČENÝCH PROSTORÁCH OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, INSTALAČNÍCH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ, KTERÁ NEBUDOU DEMONTOVÁNA
 - PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH OPRAV JE NUTNO PROJEKOVNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMTO PRACEMI)
 - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOV
 - DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU**
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOV**
- ✂** OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VYZNAČENÍ ROZSAHU NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH OPRAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STŘEP PO PODLA	BOURANÝ POVRCH PODLAHY	BOURANÁ ZVLÁŠTNÍ OPRAVA POVRCHU
201	VSTUP	25,10	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA V ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~70 mm
202-236	STÁVAJÍCÍ POVRCHY – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV				
237a	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	7,10	~2,65	PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
237b	SPRCHA	2,00	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~80 mm
238	WC	2,40	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2000 mm
239	PŘEDSÍŇ	2,20	~2,65	PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
240	WC	2,10	~2,65	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLAD VÝŠKY ~2000 mm
241	HYGIENICKÁ BUNKA	9,30	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2000 mm
242	PŘEDSÍŇ	3,70	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~80 mm
243	ŠATNA	3,10	~2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~80 mm
244	DOMOVNÍKA	17,00	~2,65	PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA
245	CVIČEBNA	16,90	~2,65	PVC	SOKLOVÁ PVC LÍŠŤA

SITUAČNÍ SCHEMA



±0,000 = 1.NP (vstup); výšk. systém místní

INVESTOR:	Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice	POParch POParch s.r.o., Váňova 8, 612 00 Brno IČ: 049993103	
MÍSTO:	Hřbitovní 1700/12, 664 51 Šlapanice, kat. území Šlapanice u Brna [762 792]		
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITETONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
AKCE:	DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jaroš Podešva
VYPRACOVAV:	Ing. Miroslav Srnec, PROJECT buildign s.r.o.		
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 5 A4	ČÍSLO ZÁKÁZKY: 230K	Č. VÝKR.:
	DATUM: 07/2023	MĚRÍTKO: 1:50	D.1.1.B-02