

TABULKA MÍSTNOSTÍ - ZSS - Bourání

č.m.	název místnosti	užitná plocha [m2]	světlá výška [m]	podlaha	stěny	strop
OP01	schodiště	5.56		kámen	omítka+malba, olej.nátěr v.1,05m	omítka, malba
OP02	odbavovací hala	36.49	3.96	ker. dlažba	omítka+malba, olej.nátěr v.1,05m	omítka, malba
OP04	chodba	32.85	3.96	ker. dlažba	omítka+malba, olej.nátěr v.1,05m	omítka, malba
OP08	chodba	14.67	3.98	ker. dlažba	omítka+malba, olej.nátěr v.1,05m	omítka, malba
OP12	dílna SSZT	8.51	3.94	ker. dlažba	omítka+malba,	omítka, malba
OP13	dílna SSZT	16.22	3.94	ker. dlažba	omítka+malba,	omítka, malba
OP14	WC	1.8	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
OP15	WC	1.75	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
OP16	WC	6.7	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
OP17	úklidová místnost	1.76	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.1,5m	omítka, malba
OP18	WC	1.19	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
OP19	WC	1.21	3.94	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
OP20	nepřístupný prostor	1.30	3.94	ker. dlažba	omítka, malba	omítka, malba
OP21	WC	5.91	2.12	ker. dlažba	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
plocha celkem [m2]		51.91				

uložení nosníků do kapes min. 150 mm, obaleno pletivem, krytí omítkou min.30 mm

SPECIFIKACE OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PŘEKLADŮ - Bourání

ozn.prvku	popis - profilu	délka [mm]	počet [ks]	délka celkem [m]	jedn. hmotnost [kg]	hmotnost celkem [kg]	výška uložení sp. pásnice [m]
P1	I č. 120	1500	2	3,00	11,1 kg/mb	33,3 kg/mb	+2,180
P2	I č. 120	1200	1	1,20	11,1 kg/mb	13,32 kg/mb	+2,020
P3	I č. 120	1500	3	4,50	11,1 kg/mb	49,95 kg/mb	+2,550
P4	I č. 120	1750	2	3,50	11,1 kg/mb	38,85 kg/mb	+2,690
P5	I č. 120	1400	2	2,80	11,1 kg/mb	31,08 kg/mb	+2,020
P6	I č. 120	1760	3	5,28	11,1 kg/mb	58,61 kg/mb	+3,330
P7	I č. 120	1830	2	3,66	11,1 kg/mb	40,63 kg/mb	+3,330
P8	I č. 120	1400	1	1,40	11,1 kg/mb	15,54 kg/mb	+2,020
P14	I č. 120	2100	1	2,10	11,1 kg/mb	23,31 kg/mb	+1,670
hmotnost celkem (t)						0,305 t	

LEGENDA - BOURÁNÍ - DEMONTÁŽE

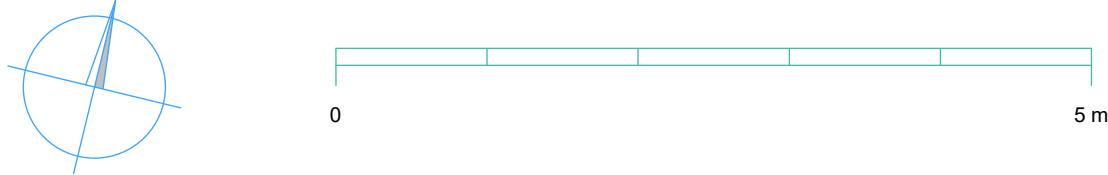
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE - OSTATNÍ

POPIS BOURACÍCH PRACÍ POZNÁMKY :

B101/ Bourání otvorů v nosných zdech se současným vkládáním ocelových válcovaných překladů (zajištění stability zdiva)
B102/ Bourání zdiva nenosného - příček
B103/ Demontáže oken vč. vybourání ráků
B104/ Demontáže dveřních křidel vč. vybourání zárubní
B105/ Demontáže stávajících těles UT vč. dotčených částí rozvodů
POZOR - rozvod zaslepit a zajistit funkčnost ponechané části - revize
B106/ Demontáž zařízení VZT vč. části rozvodu
B107/ Demontáž plynového pilíře domovního plynovodu - uzávěru vč. dotčených částí rozvodu vč. přemístění plynového kotle - do provedení ukončit zkouškou revizí rozvodu i zařízení
B108/ Vybourání niky pro HUP (podružný) - 550/550/hl.150 p.1150 mm
B109/ Vybourání otvoru (cca profil 120 mm) pro trubku 100 mm - odtah plyn kotle par. cca 2250 mm
B110/ Stávající ocelovou mříž demontovat, opískovat a opatřit novým nátěrem nové kotvení závěsů = chemické kotvy do zdiva
B111/ Stržení původního nátěru a příprava podkladu pro nový - vyspravení stěrkou
- Konstrukce podlah ubourat vč. podlahového souvrství pod dlažbou odhad 50 mm pod úroveň stávající podlahy
- Odpojit část elektroinstalace (světelný a zásuvkový v dotčeném prostoru, demontáž dotčených částí rozvodu odkrytých při bourání
- Bourání souvrství podlah pro ležaté rozvody viz část ZTI

POZNÁMKY :

Před započatím bouracích prací budou dotčená místa prověřena, vytýčeny veškeré rozvody instalací a sítí, dle potřeby provedeny ověřovací sondy a v průběhu prací budou energie v dotčených úsecích vypnuty.
Bourání otvorů bude probíhat dle stanoveného technologického postupu dodavatele postupně z jedné a pak druhé strany se současným vložením ocelových překladů a statickým zajištěním dotčených stropních konstrukcí, tak aby nebyla narušena stabilita jednotlivých konstrukcí !!!



UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD
A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ
A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, státní org., Dílžděná 1003/7 Praha 1 - Nové Město, 110 00, IČ 70994234			
Stavba - akce "Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) - projekt"		Stupeň PD	DZS	
		Datum	08/2020	
		Číslo zak.	20/650200697	
		Formát	6 x A4	
Název výkresu		Měřítko	Profese	Výkres č.
1.NP - ZSS BOURACÍ PRÁCE		1:50	AS	D.1.04