

TABULKA BOURÁNÍ

OZN.	POČET ČÁST	ROZMÉR	KONSTRUKCE
A1	1	7M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘÍČKA)
A2	1	4M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘÍČKA)
A3	1	4M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘÍČKA)
A4	1	2M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘEDSTĚNA)
A5	1	10,5M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘEDSTĚNA)
A6	1	6,5M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘÍČKA)
A7	1	4M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PŘÍČKA)
A8	1	51M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (NA KROKVÍCH)
A9	1	7M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU, DEMONTÁŽ REVIZNÍHO POKLOPU (PODHLÉD)
A10	1	14M2	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 12MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (PODHLÉD)
S1	1	55M2	STROP – 120MM MINERÁLNÍ VATA, 50MM BETONOVÁ MAZANINA, 150 MM ŠKVÁROVÝ NÁSYP, 80MM DESKY HURDIS, 3x OCELOVÝ NOSNÍK I180 DL. 4,8M, 15MM VÁPENNÁ OMÍTKA
S2	1	19M2	STROP – 120MM MINERÁLNÍ VATA, 50MM BETONOVÁ MAZANINA, 150 MM ŠKVÁROVÝ NÁSYP, 80MM DESKY HURDIS, 8x OCELOVÝ NOSNÍK I180 DL. 6,2M, 15MM VÁPENNÁ OMÍTKA
S3	1	23M2	STROP – SDK PODHLÉD, 150 MM MINERÁLNÍ VATA, ZÁVĚSY DL. 1150MM
P1	1	50M2	PODLAHA – PVC, PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
P2	1	15,5M2	PODLAHA – PVC, PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
P3	1	22M2	PODLAHA – PVC, PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
P4	1	157M2	PODLAHA – PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
P5	1	30,5M2	PODLAHA – PVC, PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
P6	1	22,5M2	PODLAHA – PVC, PRKNA TL. 32MM OPATRNĚ DEMONTOVAT, ODHŘEBIKOVAT, PONECHAT NA PŮDĚ
Z1	1	64,5M3	STĚNY DEPOZITÁŘE NAD VAZNÝMI TRÁMY ZDIVO SMÍŠENÉ – TVÁRNICE PÓROBETON, CIHLA PLNÁ, CIHLA DĚROVANÁ METRICKÁ
Z2	1	16,0M3	STĚNY DEPOZITÁŘE MEZI A POD VAZNÝMI TRÁMY ZDIVO SMÍŠENÉ – TVÁRNICE PÓROBETON, CIHLA PLNÁ, CIHLA DĚROVANÁ METRICKÁ
Z3	1	7,5M3	ZDIVO MEZI A POD VAZNÝMI TRÁMY
Z4	1	25M2	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA SE SPODNÍ OCELOVOU KONSTRUKCÍ
N1	2	DL. 6,0M	OCELOVÝ NOSNÍK I200
N2	4	DL. 6,5M	OCELOVÝ NOSNÍK I200
N3	2	DL. 7,5M ?	OCELOVÝ NOSNÍK I200

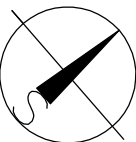
TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [M²]	PODLAHA
1	DEPOZITÁŘ	49,0	PVC
2	DEPOZITÁŘ	15,5	PVC
3	DEPOZITÁŘ	22,2	PVC
4	CHODBA	30,5	PVC
5	CHODBA	22,2	PVC
6	PŮDA	157,0	PRKNA

LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY

Poznámka: pdlaha (prkna) na vazných trámeh neslesena



Výškové kóty jsou uvedeny v relativním systému
±0.00=podlaha přízemí (nástup na schodiště)

ing. arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@atelierdostal.cz
Atelier Perucká 7, 120 00 Praha 2, tel:267310873

Investor: město Nové Město na Moravě

**HORÁCKÉ MUZEUM –
BOURÁNÍ DEPOZITÁŘE NA PŮDĚ**

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby 09.2015

D.1.1. Architektonicko–stavební řešení

KROV – BOURÁNÍ

4 A4
M 1:100

1