

D1.3  
BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE 1.NP

- (B1) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKNA  
ROZMĚRY: 3600x1800 (1025) MM  
CELKEM: 1 KS
- (B2) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKNA  
ROZMĚRY: 2700x1800 (1025) MM  
CELKEM: 2 KS
- (B3) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKNA  
ROZMĚRY: 3750x1800 (1025) MM  
CELKEM: 1 KS
- (B4) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKNA  
ROZMĚRY: 1200x1800 (1025) MM  
CELKEM: 1 KS
- (B5) NEBSAZENO
- (B6) VYBOURÁNÍ OCEĽ. ZÁBRADÍ SCHODIŠTĚ  
ROZMĚRY: 1000x2575 MM  
CELKEM: 35 KS, 1 KS
- (B7) PŘEBROUŠENÍ BET. PODLAHY  
VZ: 20+21+41
- (B8) VYBOURÁNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ:  
- KER. DLAŽBA TL. 10 MM  
- CEM. MALTA TL. 22 MM  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 57 MM  
- SEPARACE A 400 H  
- TERMOIZOLACE 3x FIBREX, TL. 36 MM  
M2: 12+13+11,8=36,8
- (B9) VYBOURÁNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ:  
- PVC TL. 2,0 MM  
- CEM. POTĚR TL. 30 MM  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 57 MM  
- SEPARACE A 400 H  
- TERMOIZOLACE 3x FIBREX, TL. 36 MM  
M2: 16,6+23,39+17,6+16+10+19+23+11,5=175,7
- (B10) VYBOURÁNÍ PODLAHY V PŘEDPOKLADNÉ SKLADBĚ:  
- KER. DLAŽBA TL. 10 MM  
- CEM. MALTA TL. 22 MM  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 207 MM  
- SEPARACE A 400 H  
- TERMOIZOLACE 3x FIBREX, TL. 36 MM  
M2: 30
- (B11) VYBOURÁNÍ RAMPY VE SKLADBĚ:  
- KER. DLAŽBA TL. 20 MM  
- CEM. MALTA TL. 22 MM  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM  
M2: 5,0
- (B12) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM:  
VÝŠKA 3,175 M (POD VĚNEC)  
BM: 1,31  
M3: 2,0
- (B13) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ STĚNY TL. 300 MM:  
VÝŠKA 3,175 M (POD VĚNEC)  
BM: 1,825+1,8=3,625  
M3: 3,5
- (B14) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 150 MM:  
VÝŠKA 1,2 M  
BM: 2,05  
M2: 2,50
- (B15) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 150 MM:  
VÝŠKA 0,4 M  
BM: 4,7  
M2: 2,0
- (B16) VYBOURÁNÍ KER. OBKLADU:  
VÝŠKA 2,0 M  
BM: 2,9+2,95+3,75+5,4+12,85=27,85  
M2: 55,5
- (B17) VYBOURÁNÍ PALUBK. OBKLADU VČ. DŘEV. RASTRU MM TL. 80 MM:  
VÝŠKA 2,0 M  
BM: 8,8  
M2: 17,6
- (B18) VYBOURÁNÍ PALUBK. PODHLEDU VČ. DŘEV. RASTRU MM TL. 80 MM:  
VÝŠKA 2,0 M  
M2: 5,0
- (B19) VYBOURÁNÍ DŘEV. DVEŘÍ  
SVĚTLOST: 800x1970 MM  
VČ. OCEĽ. ZÁRUBNĚ  
CELKEM: 16 KS
- (B20) VYBOURÁNÍ DŘEV. DVEŘÍ  
SVĚTLOST: 600x1970 MM  
VČ. OCEĽ. ZÁRUBNĚ  
CELKEM: 4 KS
- (B21) VYBOURÁNÍ KOV. DVEŘÍ DVOUKŘÍDLÝCH  
S MASIVTUKEM V. 500 MM  
SVĚTLOST: 1350x1970 MM  
VČ. OCEĽ. ZÁRUBNĚ  
CELKEM: 2 KS
- (B22) VYBOURÁNÍ OTVORU VE ŽDĚNÉ STĚNĚ TL. 450 MM  
VČ. PROSTORU PRO NOVÝ PŘEKLAD  
M2: 2,6+2,25+4,75+2,85=12,5  
M3: 5,7
- (B23) VYBOURÁNÍ DŘEV. DVEŘÍ  
SVĚTLOST: 900x1970 MM  
VČ. OCEĽ. ZÁRUBNĚ  
CELKEM: 1 KS
- (B24) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 100 MM:  
VÝŠKA 3,325 M  
BM: 1,22+16,32+6,56+1,92+3,52=36,8  
M2: 122,5
- (B25) VYBOURÁNÍ OTVORU VE ŽDĚNÉ STĚNĚ TL. 300 MM  
VČ. PROSTORU PRO NOVÝ PŘEKLAD  
M2: 2,35+2,35=4,7  
M3: 1,5
- (B26) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 150 MM:  
VÝŠKA 3,325 M  
BM: 4,0+5,35+10,0+1,1+1,1+2,1+4,05+3,75+1,1+1,1+4,0+1,2+0,85+0,6+4,05+2,9+1,1+1,1+4,05+4,0+1,25+3,0+1,2+0,85+3,25+1,5+1,65+1,75+2,05=74,2  
M2: 290
- (B27) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM:  
VÝŠKA PO ŽB VĚNEC, TL. CCA 3175 MM  
BM: 4,0+7,95=11,95  
M3: 5,5
- (B28) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKNA  
ROZMĚRY: 900x600 (2100) MM  
CELKEM: 2 KS
- (B29) VYBOURÁNÍ DŘEV. DVEŘÍ  
SVĚTLOST: 800x1970 MM  
VČ. OCEĽ. ZÁRUBNĚ  
CELKEM: 2 KS
- (B30) VYBOURÁNÍ LUXTER  
ROZMĚRY: 600x1400 (890) MM  
CELKEM: 1 KS
- (B31) VYBOURÁNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ:  
- KER. DLAŽBA TL. 10 MM  
- CEM. POTĚR TL. 40 MM  
- EPS TL. 20 MM  
- BET. MAZ. TL. 50 MM  
- BITAGIT  
- BET. DESKA TL. 75 MM  
M2: 1,95
- (B32) VYBOURÁNÍ BET. PASU:  
ŠÍŘKA 400 MM, HLUBKA MIN. DO GROVNE -0,19 M  
DL 6,6 M  
M3: 1,1
- (B33) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ STĚNY TL. 300 MM  
VÝŠKA CCA 3,5 M  
M2: 23,1+3,5+0,3+7,7=84
- (B34) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 150 MM:  
VČ. PROSTORU PRO NOVÝ PŘEKLAD  
M2: 2,35+0,24+0,24=2,82
- (B35) VYBOURÁNÍ STŘEDY VE SKLADBĚ:  
- POZINK. PLECH  
- DŘEV. BEVNĚNÍ TL. 25 MM  
- KROKVE 100/100 MM 8 1,0 BM  
- TERMOIZOLACE PREFIZOL TL. 100 MM VČ. RASTRU  
Z DŘEV. HRANOLÓ 50/100 MM  
- LEPENKA  
- PODHLED Z PRKEN TL. 20 MM  
M2: 5,5
- (B36) VYBOURÁNÍ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ  
Ø 100 MM  
- ŽLAB DL 2,8 BM, 1 KS  
- ŠKOD DL 3,3 BM, 1 KS
- (B37) VYBOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POZINK. PARAPETŮ  
S. 200 MM  
DL 0,75 M, 2 KS  
DL 0,60 M, 1 KS  
DL 3,60 M, 1 KS  
DL 3,75 M, 1 KS  
DL 1,20 M, 1 KS  
DL 2,70 M, 2 KS
- (B38) VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DTD PARAPETŮ  
S. 250 MM  
DL 0,75 M, 2 KS  
DL 0,60 M, 1 KS  
DL 3,60 M, 1 KS  
DL 3,75 M, 1 KS  
DL 1,20 M, 1 KS  
DL 2,70 M, 2 KS
- (B39) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 100 MM:  
VČ. PROSTORU PRO NOVÝ PŘEKLAD  
M2: 0,7+1,15+0,48=2,4
- (B40) VYBOURÁNÍ ŽDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM:  
M3: 0,65

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
OCEKOVANÝ PĚŠTÍ ŽDĚNÝ, RESP. VÝPLŇOVÝ Z CHEL  
VNITŘNÍ PRÍČKY Z CHEL, PŘÍP. SKL  
STŘEŠNÍ MONOLITICKÝ BETON, RESP. OCELOBETONOVÉ  
OKNA DŘEVĚNÁ, ZVOJENÁ, ČÁSTEČNĚ PVC  
DVEŘE DŘEVĚNÉ, PŘÍP. KOVOVÉ  
BOURÁNÍ

±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize		Provedl	
Kreslil	ING.MIKULENKA				
Zpracoval	ING.MIKULENKA				
Kontroloval	ING.ENDERKA				
Schválil	ING.DROZD				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ	Formát	1244		
Místo stavby	ZUBŘÍ	Datum	05/2016		
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ	Druh dok.	DPS		
		Číslo zak.	K16620016		
Objekt	D1.3.1. STAVEBNÍ OPRAVY ŽAZEMÍ, PŘÍSTAVBA D1.3.1. ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Soubor	29Y56SN-dwg		
		Arch. číslo	29Y56-6232		
Název	PŮDORYS 1.NP BOURÁNÍ	MAŠTĚ	1:50	Číslo výkresu	02

- (B41) STŘEŠNÍ PVC NA SCHODIŠTĚ:  
VČ. PŘEBROUŠENÍ PODKLADU  
M2: 22
- (B42) VYBOURÁNÍ BET. PODLAHY TL. 125 MM  
M2: 1,5
- (B43) VYBOURÁNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ:  
- TERACOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM  
(BUDOU DÁLE POUŽITÝ)  
- CEM. MALTA 10 MM  
- BET. MAZ. TL. 50 MM  
M2: 10
- (B44) VYBOURÁNÍ PROSTORU PRO ZÁKLAD:  
- HYDROIZOLACE (AP)  
- PODKLADNÍ BET. DESKA TL. 100 MM  
- BET. MAZ. TL. 50 MM  
- STÁV. TERÉN TL. 600 MM  
M2: 6,1
- (B45) VYBOURÁNÍ PVC SYMETR. DVOUKŘ. DVEŘÍ  
SVĚTLOST: 1300x1970 MM  
KS: 1
- (B46) VYBOURÁNÍ NIKY VE ŽDĚNÉ STĚNĚ TL. 450 MM  
ROZMĚRY: 100x250, HL. 300 MM  
S.H. +2,95 M NAD PODLAHOU  
KS: 2  
M3: 0,020
- (B47) VYBOURÁNÍ PROSTUPU ŽB STROPŮM  
VÝŘEZÁNÍ V ŽB PANELU TL. 215 MM  
ROZMĚRY: 300x2000,  
OKNA ŘEZU 2,3 BM  
M3: 0,13
- (B48) VYBOURÁNÍ WHIRPOOLU  
ROZMĚRY: 2000x2000x1000 MM  
1 KS

