


LEGENDA MATERIÁLU

- STÁV. PREFA ŽB KONSTRUKCE
- STÁV. MONOLIT. BET. KONSTRUKCE
- STÁV. MONOLIT. ŽB KONSTRUKCE
- STÁV. ZDIVO Cdm
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE

BOURÁNÍ

- B1 VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO OKNA, ROZMĚR: 0,50*0,92 M, PARAPET 3,33 M CELKEM: 4 KS
- B2 VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU TL. 420 MM, DÉLKA: 0,26x4+0,06+0,46=1,56 BM VÝŠKA: 0,92 M, PARAPET 3,33 M CELKEM: 1,56*0,92*0,42=0,60 M3
- B3 BOURÁNÍ PLECH. PARAPETU DL. 4x0,5+1,17= 3,17 BM, R. Š. 250 MM. CELKEM: 3,17 BM
- B4 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 MM VÝŠKA: 4,75 M PLOCHA: 4,75*(1,7+3,00+1,57)–2*0,8x2,0=26,6 M2 CELKEM: 26,6 M2
- B5 VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 1–KŘ DVEŘÍ 800*2000 MM, VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 125 MM, VČ. VYVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA CELKEM: 2 KS
- B6 VYBOURÁNÍ BET. PRAHU TL. 125 MM VČ. KER. DLAŽBY VÝŠKA: 0,05 M DÉLKA: 2*0,8=1,60 M CELKEM: 0,01 M3
- B7 VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO OKNA, ROZMĚR: 0,55*0,60 M, PARAPET 2,80 M CELKEM: 1 KS
- B8 VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉHO OKNA TL. 100 MM VÝŠKA: 0,60 M PLOCHA: 0,6*(0,4+0,4)=0,50 M2 CELKEM: 0,50 M2
- B9 VYBOURÁNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DN150, VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL. 420 MM CELKEM: 1 KS
- B10 VYBOURÁNÍ ŽB ŘÍMSY TL. 200 MM V CIHELNĚM ZDIVU TL. 420 MM DÉLKA: 1,02 M CELKEM: 0,15 M3 VČ. ŘEZÁNÍ DO ŽB DL. 3,0 BM
- B11 VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU TL. 420 MM, DÉLKA: 1,02 BM VÝŠKA: 0,515 M A 0,205 M PARAPET 3,60 A 2,595 M CELKEM: 1,02*(0,515+0,205)*0,42=0,40 M3
- B12 VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO OKNA, ROZMĚR: 0,60*0,60 M, PARAPET 2,54 M CELKEM: 1 KS
- B13 VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉHO OKNA TL. 100 MM VÝŠKA: 0,60 M PLOCHA: 0,6*(0,2+0,2)=0,25 M2 CELKEM: 0,25 M2
- B14 BOURÁNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY DL. 1,02 BM, R. Š. 700 MM. CELKEM: 1,02 BM

ZPRACOVAL	Ing. Pavel Mikulěnka	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Onderka		 <div>EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div>	člen ČEZ ESCO	
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Bohuslav Šulák				
INVESTOR	NsP Karviná Ráj, p. o.				
MÍSTO STAVBY	Orlová	ČÍSLO ZAKÁZKY	K21148016		
STAVBA					
Instalace nového náhradního zdroje el.energie 650kVA v Nemocnici Orlová					
OBJEKT D.1 SO.01 Stavební úpravy objektu energobloku					
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT D.1.1 Architektonicko stavební řešení					
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	20220203	MĚŘÍTKO	KOPIE
PŮDORYS 1.NP		POČET A4	6		
BOURÁNÍ		STUPEŇ	OZNAČENÍ VÝKRESU		
		DPS	21148S6-02		