



LEGENDA materiálů:

	BRANICOVÝ STĚN Z ČERVENÝCH HLÍDÍ Ø 12, 24 cm výška 2000 mm, v šířce 200 mm – 240 mm
	STĚNA Z PRÁVNĚHO BETONOVÉHO HLÍDÍ Ø 30 cm výška 400-1800 mm, v šířce 300 mm – bez omezení
	PRŮHY Z ČERVENÝCH HLÍDÍ Ø 10, v 115 mm (viz Poruchovní), v průřezu 150mm x 150mm
	ČERNÁ PŘ. 1 výškový upínací okruž
	ZELÉHOVOU KONSTRUKCI VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	ZELÉHOVOU KONSTRUKCI VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	ZELÉHOVOU PŘEDPÁVACÍ VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	SVĚTLÝ BETÓN, PŘ. 1 VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	SOLN. PŘÍDAVKOU, PRAŠTINA Z DEKOR. 2x12, 25 mm v průřezu 100mm x 100mm 90 stupňů
	PŘÍKRYTÍ Z POROZITOVANÝCH TĚL Hmot. 1700 kg/m3, 100 mm
	PRŮHY Z ČERNÝCH HLÍDÍ Ø 10, 115 mm VZ. DZ.Š 0,1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PŘESNÍ
	MINERALNÍ ISOLACE Z PÁSOV KAMENNÉ VLNY
	PŘÍKRYTÍ
	HUTNÉ NEUSTY
	HOUSTV. TĚL
	ČERNÝ ZÁMĚRÍ SKLO ČERNÝ ZÁMĚRÍ SKLO

[illegible] $\pm 0,000 = 188,23$

PRÍSTAVBA TELEKOMUN. SKUPINY JEDIEL KUCHYNE 25 TÝKOVÝH NÁB. 6 440,10P	
Zaťaženie	Senarij:Infekcia po spracúvaní vlastnými mikrobami HAC-Net
Gen. projektant	Architektonický úrad ABEL, Oradea 63, Práho 4
	Ing. arch. Jan Oppelt ing. arch. Lukáš Velešák
Zaťaženie: capacity	SO2 - Etapa 1 - príprava stavebných úpravov v c. 460 vč. b. b. SO2 - Opádňovací transform SO3 - Zverejnenie plánu
Coat	D.1.1. Architektoniče - so- laciati
Projektant	Architektonický úrad ABEL, Oradea 63, Práho 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel
Výkres	Pôdorys 1:PP
C. výseuku	D.1.1.1.1.
MAPIRO	1/3/11
Datum	12/2017
Stupeň	DPS