



Legenda hmot:

- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 140mm
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, tl. zdiva 300mm
zděno na celoplošné lepidlo,
- ZDIVO NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ, tl. zdiva 400x400mm
kvalita pohledového betonu
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ – NENOSNÉ Z CIHEL WINKLMANN 14, tl. zdiva 140mm
zděno na celoplošné lepidlo
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, TL. 200mm

Tabulka místností							
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]	Skladba podlahy	Podlahová krytina	Stěny	Stropy	Poznámky
100	CHODBA + SCHODIŠTĚ	35,10		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
101	ZASEDACÍ MÍSTNOST	32,80		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
102	RUCHYŇKA	8,00		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
103	SKLAD	22,50		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
104	SPISOVNA	32,30		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
105	SERVER	8,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST + ÚKLID	7,10		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
107	WC	1,50		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
108	UMYVADLO	3,80		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
109	WC	1,30		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
110	SPRCHA	2,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	
111	ŠATNA	11,80		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	POHL. BETON	

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, Ů NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA
 - K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ.
 - PROSTUPY JSOU ZAKRESLENY OD ROZMĚRU MIN. 200mm.
 - NAD OTVORY VE ZDIVU BUDOU KERAMICKÉ PŘEKLADY, MANIPULACE, ZPŮSOB A DÉLKA ULOŽENÍ VIZ DOPORUČENÍ VÝROBCE.
 - TYPY POUŽITÝCH PŘEKLADŮ JSOU POPISÁNY V LEGENDĚ ŽARUBNÍ A PŘEKLADŮ VE ZDIVU.
1. MOCNOST ORNICE SE PŘEDPOKLÁDA cca300mm.
2. PRVNÍ VRSTVA CIHEL OBVODOVÉHO ZDIVA V 1.NP BUDE PROVĚDENA Z CIHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU ISOLACÍ!

Projektant: Jan Šímek		Číslo zakázky: 2018018	
Vedení projektu: Jan Šímek		Stupeň projektu: DŮR, DSP	
Autorizovaná osoba: Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Profese: STAVBA	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00, Brno		Datum: září 2019	
Místo stavby: k.ú. Blansko, číslo parcely 1395/9, 1395/14, 1395/16, 1395/49 a st. 3216		Počet formátů: 8x44	
Stavba: PS BLANSKO – REKONSTRUKCE – AREÁL POVODNÍ MORAVY, s.p.		Měřítko: 1:50	
S02 – provozní budova		Stavební objekt: S02	
Obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: 3.	