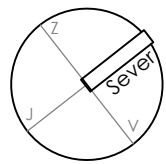


Legenda hmot:

- 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
200	CHODBA + SCHODIŠTĚ	53,80		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
201	KANCELÁŘ	25,90		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
202	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	25,90		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
203	KANCELÁŘ	16,70		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
204	KANCELÁŘ	16,20		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
205	KANCELÁŘ	16,20		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
206	INSPEKČNÍ POKOJ	20,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
207	ARCHIV	29,20		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
208	KANCELÁŘ	18,70		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
209	KUCHYŇKA	12,00		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
210	SPRCHA	2,40		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
211	SKLAD	6,60		PU STĚRKA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
212	WC ŽENY	2,30		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
213	WC ŽENY	1,40		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
214	WC MUŽI	1,40		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
215	PISOAR	2,80		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL
216	UMYVADLO	11,30		KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KAZETOVÝ - MINERAL

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČI K NEJASNOSTEM, Ů NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČI.
- 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 POPSÁNY V LEGENDĚ ŽARUBNÍ A PŘEKLADŮ VE ZDIVU.

- MOCNOST ORNICE SE PŘEDPOKLÁDÁ cca300mm.
- PRVNÍ VRSTVA CIHEL OBVODOVÉHO ZDIVA V 1.NP BUDE PROVEDENA Z CIHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU ISOLACÍ!

Jan Šímek		telefon: +420 774 134 210	
projektant pro pozemní stavby		e-mail: H.simek@email.cz	
Projekční ústav ve výstavbě a poradenství		Autorizační razítka:	
Projektant:		Paré:	
Vedení projektu:		Číslo zakázky:	
Autorizovaná osoba:		Stupeň projektu:	
Investor:		Profese:	
Místo stavby:		Datum:	
Stavba:		Počet formátů:	
PS BLANSKO – REKONSTRUKCE – AREÁL POVODNÍ MORAVY, s.p.		Měřítko:	
S02 – provozní budova		Stavební objekt:	
Obsah výkresu:		Číslo výkresu:	
PŮDORYS 2.NP		4.	