



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP :

ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVĚCHY	POZNÁMKA
201	OBYTNÁ JEDNOTKA - 2 OS	17,8	PVC	ŠTUKOVĚTKA	POŽEŤ II
202	KUPELNA	5,5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	POŽEŤ II
203	ZÁVĚSÍ	3,4	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	POŽEŤ II
204	SCHODIŠŤE	29,8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	
205	VÝTĚH	5,1			
206	VÝTĚH	2,5			
207	SESTĚRNA	4,2	ANTISTAT PVC	ŠTUKOVĚTKA	
208	DEMNÍ MÍSTNOST	17,8	ANTISTAT PVC	ŠTUKOVĚTKA	
209	WC-SPRCHA	5,5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
210	WC MŮD	5,2	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
211	WC ŽTP	3,3	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
212	WC ŽENY	3,4	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
213	ÚČID	4,3	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
214	TECH.MÍSTNOST	31,2	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	
215	SKLAD PLEN	7,5	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	
216	SKLAD ODPAD	7,5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
217	CHODBA	15,8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	
218	SKLAD SPRÁVĚ PŘÁDEL	7,5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
219	CENTRÁLNÍ KUPELNA	32,4	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-3000MM
220	SKLAD ŠTĚ PŘÁDEL	7,5	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKOVĚTKA	
221	CHODBA	100,2	PVC	ŠTUKOVĚTKA	
222a	ÚMŮVY SCHODIŠŤE	15,5			
222b	ÚMŮVY SCHODIŠŤE	15,5			
223	JÍDELNA	37,5	PVC	ŠTUKOVĚTKA	
224	PŘÍPRAVNA	18,8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	POD LAMOU

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM  
ČHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 30 PROFIL, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15  
NA SYSTÉMOVÉ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM  
ČHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 24 PROFIL, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15  
NA SYSTÉMOVÉ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY TL 200 MM  
ČHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 19 AKU, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10  
NA VĚPŘEDNĚMĚTOVOMU MALTU
- VNITŘNÍ PŘÍČKY TL 100 (150) MM  
PŘÍČKOVKY INAPR. POROTHERM 8 (15) PD, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10,  
NA VĚPŘEDNĚMĚTOVOMU MALTU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE :  
PŘEDP. JATÉ ŠTROPNÍ PANELE SPIROLL TL 250mm  
PROSTÝ BETON C 12/15 X0 (PODKLAD POD PÁSY A HLAVĚE - TL 50mm)  
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C 25/30 XC2 (ZÁKLADOVÉ PÁSY-PATKY, PODKLADNÍ DESKA)  
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C 20/25 XC1 (VĚNĚ, PILÍŘE)  
ŽB PILÓTY C30/37 XC4, XA1
- TEPELNÉ IZOLACE :  
TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PŘÍČKY - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150MM  
TEPELNÁ IZOLACE STŘECHA - MINERÁLNÍ VLNÁ/SRÁDOVÉ KLÍNY EPS 100S TL 300MM  
TEPELNÁ IZOLACE PODLAHA 1MP - PODLAHOVÝ POLYSTYRENE EPS TL 120 MM  
TEPELNÁ IZOLACE SOKLII - EXTRUDOVANÝ PPL VSTYŘEN EPS TL 100 MM
- ÚPRAVA PODLOŽÍ :  
ROSTLÝ TERÉN  
HUTNĚNÝ NÁSPV VE VSTYŘĚCH PD 150MM, NA HODNOTU  
MODULU PŘEVĚROBNĚNÍ 500000 N/CM²

POZNÁMKA :  
Při změně úrovně terénu je nutno měřit základovou spáru do nezáporné hloubky  
pro teplotní pásmo II - min 100 mm pro pásmo II - min 100 mm pro pásmo II - min 400 mm pro  
úroveň upraveného terénu

POČET PRŮHŮB :  
1MP 1-ÚROVŇOVÝCH - 19  
2MP 2-ÚROVŇOVÝCH - 1  
3MP 3-ÚROVŇOVÝCH (IZVAŠŤNÍ ŘEŠNĚNÍ) - 19

REVIZE 11.7.2016  
+0,000 = 220,000

VED. PROJEKTU ING.ARCH.PETR ČVANKA	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.ROSLAN ROŠPÁL	SPOLUPRAVITEL ING.ARCH.JAN ŠEBESTA	MÍSTO STAVBY OSTRAVA MUGLNOV	STAVEBNÍ ČÁST OSTRAVA MUGLNOV	GENERÁLNÍ PROJEKTANT idea atelier SPOL.S R.O. UL.ŠKOLNÍ 12 700 00 OSTRAVA
ZODP.PROD. SPEC. ING.LHOLINKA	PROJEKTANT ING.LHOLINKA	KONTROL. DYAL SVO	INVESTOR SVO	FORMÁT 10A4	DATUM BŘEZEN 2016
DOMOV PRO SENIORY HLADNOVSKÁ				STUPEŇ P.Č. 2.ČÍSLO	DOKUMENTACE PRO SP 1-3/76
PŮDORYS 2.NP				MĚŘÍTKO 1:100	V.Č. D1.1.103-C