



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP NS					
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY, STROP
201	VSTUP - SCHODISTÉ	18,54	KERAMICKÁ DLAŽBA		
202	CHODBA	28,56	KERAMICKÁ DLAŽBA		
203	PŘEDSÍŇ	6,91	KERAMICKÁ DLAŽBA		
204	WC	13,32	KERAMICKÁ DLAŽBA		
205	PŘEDSÍŇ	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA		
206	WC - DÍVKY	13,55	KERAMICKÁ DLAŽBA		
207	CHODBA	28,47	ZLINOLIT		
208	SPRCHY DÍVKY	13,91	KERAMICKÁ DLAŽBA		
209	SPRCHY DÍVKY	29,51	ZLINOLIT		
210	KANCELÁŘ	43,17	ZLINOLIT		
211	ŠATNA	20,92	ZLINOLIT		
212	ŠATNA	20,70	ZLINOLIT		
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,94	ZLINOLIT		
214	TECHNICKÁ MÍSTNOST	37,37	ZLINOLIT		
215	SKLAD	51,84	ZLINOLIT		
216	CHODBA	69,07	ZLINOLIT		
217	PŘEDSÍŇ	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA		
218	SPRCHY	16,45	KERAMICKÁ DLAŽBA		
219	PŘEDSÍŇ	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA		
220	WC	15,11	KERAMICKÁ DLAŽBA		
221	SPRCHY, UMYVÁRNA	52,29	KERAMICKÁ DLAŽBA		
222	ŠATNA	53,92	ZLINOLIT		
223	ŠATNA	53,92	ZLINOLIT		
224	ŠATNA	42,07	ZLINOLIT		
225	VSTUP DO KORIDORU	5,79	ZLINOLIT		
		676,35 m²			

LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- ZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, XPS, TL 160mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNÁ
- ZS3 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZE SPODNÍ STRANY, EPS 70F, TL 160mm, VYZTUŽENÍ ŠTĚRKA, MALBA
- ZS4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL 100mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS6 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL 50mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS7 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL 190mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS8 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, XPS, TL 50mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNÁ
- ZS9 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL 50mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, PÓROBETONOVÉ ZDIVO, TL 300mm, P2-400
- PŘÍČKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO, TL 100mm/125mm, P2-600
- OBVODOVÉ ZDIVO, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL 300mm
- PROSTÝ BETON C20/25 XC1
- ŽELEZOBETON C20/25 XC1, OCEĽ R 10 S505
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 70F, 150S
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU XPS
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- STŘEŠNÍ FOLIE EPDM
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Pxx PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- x PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		PODPIS: 		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava s.r.o.
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA				
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBRĚH			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMAT: 840/594
			DATUM: BŘEZEN 2016	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: ZÁBRĚH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP NS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-09
		MĚŘÍTKO: 1:75		