


LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- ZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL. 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, XPS, TL. 160mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ
- ZS3 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZE SPODNÍ STRANY, EPS 70F, TL. 160mm, VYTUŽENÍ STĚRKA, 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, STŘEDNĚZRNNÁ
- ZS9 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL. 50mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, PÓRBETONOVÉ ZDIVO, TL. 300mm, P2-400
- PŘÍČKA, PÓRBETONOVÉ 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
- Ø PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP NS					
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY, STROP
101	VCHOD - SCHODIŠTĚ	29,81	KERAMICKÁ DLAŽBA		
102	SKLAD	14,29	KERAMICKÁ DLAŽBA		
103	ZAVĚTRÍ	13,93	BETONOVÁ VYMYVANÁ DLAŽBA	S7	OMÍTKA
104	ZÁDVEŘÍ	17,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,03	KERAMICKÁ DLAŽBA		
106	PROVOZNÍ MÍSTNOST	101,33	KERAMICKÁ DLAŽBA		
107	PŘEDSÍŇ + SUŠÉ WC	5,73	KERAMICKÁ DLAŽBA		
108	WC	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA		
109	VÝMĚNÍK	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA		
110	PŘEDSÍŇ	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA		
111	WC	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA		
112	VÝMĚNÍK	2,99	KERAMICKÁ DLAŽBA		
113	ROZVOD TEPLA	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA		
114	ZÁVĚTRÍ	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
115	ŠATNA	21,21	KERAMICKÁ DLAŽBA		
116	PŘEDSÍŇ	7,35	KERAMICKÁ DLAŽBA		
117	SPRCHA	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA		
118	SPRCHA	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA		
119	SKLAD	43,80	KOBEREC		
120	TĚLOCVIČNA	92,44	TATAMI, BETON + NÁTĚR		
121	TĚLOCVIČNA	84,22	TATAMI, BETON + NÁTĚR		
122	VZDUCHOTECHNIKA	26,45	KERAMICKÁ DLAŽBA		
123	VZDUCHOTECHNIKA	43,79	KERAMICKÁ DLAŽBA		
124	SKLAD	18,52	KERAMICKÁ DLAŽBA		
125	GARÁŽ	94,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		
126	GARÁŽ	73,21	KERAMICKÁ DLAŽBA		
127	GARÁŽ	21,19	KERAMICKÁ DLAŽBA		
128	CHODBA	6,47	ZLINOLIT		
129	DENNÍ MÍSTNOST	13,28	ZLINOLIT		
130	ŠATNA, UMYVÁRNA	9,82	ZLINOLIT		
131	ŠATNA, UMYVÁRNA	7,47	ZLINOLIT		
132	PŘEDSÍŇKA, WC	2,35	ZLINOLIT		
133	PŘEDSÍŇKA, WC	2,48	ZLINOLIT		
134	GARÁŽ	26,29	BETON + EPOXID. NÁTĚR	S4	OMÍTKA
		820,13 m²			

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		PODPIS		Občanská 1116/18	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK				710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 7913, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA					
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBRĚH			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMAT: 840/594	
			DATUM: BŘEZEN 2016	STUPĚN: DPS	
			MÍSTO STAVBY: ZÁBRĚH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP NS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-08	
		MĚŘÍTKO: 1:75			