

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU, PODHLED	ÚPRAVA STĚN, OBKLAD
1.01	CHODBA	4,60	9,80	2,33	KERAM. DLAŽBA	P04	OMITKA+MALBA
1.02	ŠATNA A SKLAD VÝSTROJE	19,20	23,00	2,33	KERAM. DLAŽBA	P04	OMITKA+MALBA
1.03	PŘEDSÍŇ WC	3,90	8,40	2,33	KERAM. DLAŽBA	P04	OMITKA+MALBA
1.04	SPRCHA	3,60	8,90	2,33	KERAM. DLAŽBA	P05	OMITKA+MALBA
1.05	WC	1,00	4,40	2,33	KERAM. DLAŽBA	P04	OMITKA+MALBA
1.06	OKLID	2,30	6,80	2,00	TERACOVÁ DL.	P02	OMITKA+MALBA
1.07	SKLAD VÝZBROJE	12,20	17,10	2,33	TERACOVÁ DL.	P02	OMITKA+MALBA
1.08	VEŽ	1,90	5,70	11,00	TERACOVÁ DL.	P01	---
1.09	GARÁŽ	71,80	34,80	4,05	TERACOVÁ DL.	P01	SDK RED
1.10	SCHODIŠTĚ	2,50	7,00	---	KERAM. DLAŽBA	P03	OMITKA+MALBA
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		123,00 m2					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS70F TL120mm (MAX. 0,033W/mK)
+ SILKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMITKOVINA
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNÝ TL120mm (MAX. 0,039W/mK)
+ SILKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMITKOVINA
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- VNĚJŠÍ OCHRANA POJISTNOU PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ NA DŘEVĚNÉM ROŠTU
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375mm,
PEVNOST MIN. 2,4N/mm², NÁVRHOVÝ SOUCÍTEL TEP. VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,08W/mK
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- NENOSNÉ ZDIVO tl.150mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- NENOSNÉ ZDIVO tl.100mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA

VÝPIS PŘEKLADŮ - 1.NP


OZN.	TYP, SESTAVA, DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
P2	1x I 140 - 1650MM	1ks	
P3	POROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 1500/249/300 MM	1ks	
P4	POROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 1250/249/100 MM	4ks	
P5	2x U 50 - 2750MM	1ks	
P6	2x U 50 - 2900MM	1ks	
P8	2x I 120 - 3700MM	1ks	
P9	2x I 120 - 3150MM	1ks	
P10	1x I 140 - 2200MM	5ks	
P11	1x I 140 - 1300MM	1ks	

POZNÁMKA

- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY BUDOU PROVEDENY DLE MODULU ZDÍCHO MATERIÁLU MIN. 1100MM OD ČISTÉ PODLAHY
- DVEŘNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- PŘEKLADY NAD OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU SOUČÁSTÍ VĚNCE, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA DO POROBETONOVÝCH TYPŮVÝCH U PROFILU

± 0,000 = 314,700

NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 01 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  ATELIER EMMET s.r.o. Ocelář 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594																					
MÍSTO STAVBY:	parc. k. 116, ul. 72 k.č. Jaroslava, 191 k.č. Votavský	<table><tr><td colspan="4">VÝPIS ČÍSLO:</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>		VÝPIS ČÍSLO:				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VÝPIS ČÍSLO:																							
1	2			3	4																		
5	6			7	8																		
9	10			11	12																		
13	14	15	16																				
PROJEKTANT PROFESÍ:	ING. BLANKA LICHÁNOVÁ, OTOKA 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																						
VYPRACOVAL:	BO. KATEŘINA BALUŽKOVÁ																						
Č. ZAKÁZKY PROFESÍ:																							
STÁVA	VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE		STUPEŇ PROJEKTU: DPS																				
OBJEKT	SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE D 1.01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO : EM. 2019 -184																				
			DATUM: DUBEN 2019																				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	MĚŘITVO : 1: 50	VÝKRES: D 1.01/05																				