



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS70F TL.120mm + SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY TL.120mm + SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NENOSNÉ ZDIVO tl.75mm z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
- POZEDNÍ VĚNCE Z BETONU C20/25 VÝZTUŽ VĚNCE 4xØR10 S TRŽMINKY Ø6mm 6 200mm, s.h. +2,080, VÝŠKA 250mm Z VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z PŘÍČKOVKY tl.50mm U ZDIVA tl. 375mm ZA PŘÍČKOVKU DOPLNIT TEPELNOU IZOLACI tl. 80mm

SKLADBA STROPU:

STROP Z BETONOVÝCH PŘEDPŘATÝCH STROPNÍCH PANELŮ
NAVRŽEN PRO VÝŠKU PANELŮ 200mm BEZ DODATEČNÉHO ZMONOLITNĚNÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ STROPU,
PŘEDEVŠÍM MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ PŘI REALIZACI A ZPŮSOBY KLADENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

PRVKY STROPNÍ KONSTRUKCE

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	POČET	HMOT.	CELK. HMOT.
(P1)	STROPNÍ PANEL SPG	1200/2600/120	5	805 kg/ks	4025,0 kg
(P2)	STROPNÍ PANEL SPG	1200/4900/200	5	1517 kg/ks	7585,0 kg
(P3)	STROPNÍ PANEL SPG	700/4900/200	1	885 kg/ks	885,0 kg
(P4)	STROPNÍ PANEL SPG	1200/1500/200	1	635 kg/ks	635,0 kg
(V1)	OCELOVÁ VÝMĚNA JEDNOSTRANNÁ	200/1200	1	---	---
CELKEM					13 130,0 kg

± 0,000 = 314,700
NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <div>ATELIER EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 OPAVA, CZ</div> <div>IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594</div>																	
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 116, st. 72 k.ú. Jarkovice, 191 k.ú. Vlastovičky	<div>VÝMISK ČÍSLO:</div> <table><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>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2		3	4															
5	6		7	8															
9	10		11	12															
13	14	15	16																
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																		
VYPRACOVAL	BC. KATEŘINA BAJUŽÍKOVÁ																		
Č.ZAKÁZKY PROFESE																			
STAVBA <div>VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE</div>		STUPEŇ PROJEKTU: DPS																	
		ZAK. ČÍSLO : EM. 2019 -184																	
		DATUM: DUBEN 2019																	
OBJEKT SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE																			
D 1.02 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ																			
NÁZEV VÝKRESU SKLADBA STROPU		MĚŘITKO : 1: 50	Č.VÝKRESU: D 1.02/ 03																