

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S1

- PVC PROFIL PRO IMITACI STOJATÉ DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY 1,5 mm
- FÓLIOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ 4 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 22 mm
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA
- VĚTRANÝ VZDUCHOVÝ PROSTOR – DŘEVĚNÝ VAZNIK 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI VAZNIKY 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY POD VAZNIKY NA DŘEVĚNÝ ROŠT 60mm
- IZOLACE PIR DESKY
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 40 mm
- TYPOVÝ OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA SDK 15 mm
- ZAVĚŠENÝ SDK GKF PODHLED NA OCEL. ROŠTU

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S2

- PVC PROFIL PRO IMITACI STOJATÉ DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY 1,5 mm
- FÓLIOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ 4 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 22 mm
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA
- VĚTRANÝ VZDUCHOVÝ PROSTOR – DŘEVĚNÝ VAZNIK 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI VAZNIKY 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY POD VAZNIKY NA DŘEVĚNÝ ROŠT 60mm
- IZOLACE PIR DESKY
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 40 mm
- TYPOVÝ OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA SDK 15 mm
- ZAVĚŠENÝ SDK GKF PODHLED NA OCEL. ROŠTU


SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S3

- PVC PROFIL PRO IMITACI STOJATÉ DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY 1,5 mm
- FÓLIOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ 4 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 22 mm
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA
- VĚTRANÝ VZDUCHOVÝ PROSTOR – DŘEVĚNÝ VAZNIK 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI VAZNIKY
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 40 mm
- TYPOVÝ OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA SDK 15 mm
- ZAVĚŠENÝ SDK GKF PODHLED NA OCEL. ROŠTU

POZNÁMKA

– VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ŘEŠENO POUŽITÍM VĚTRACÍCH MŘÍŽEK VE ZDIVU, UMÍSTĚNÍ MŘÍŽEK POD BEDNĚNÍM V KAŽDEM POLI VAZNIKŮ, ROZMĚRY 900/100MM

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

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <div><div>ATELIÉR EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ</div><div>IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594</div></div>																	
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 116, st. 72 k.ú. Jarkovice, 191 k.ú. Vlaštovičky	<div>VÝTIŠK 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 BAJUŽKOVÁ																		
Č.ZAKÁZKY PROFESE																			
STAVBA <div>VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE</div>		STUPEŇ PROJEKTU: DPS																	
OBJEKT <div>SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE</div> <div>D 1.01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		ZAK. ČÍSLO : EM. 2019 -184																	
		DATUM: DUBEN 2019																	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY	MĚŘITKO : 1: 50	Č.VÝKRESU: D 1.01/08																	