



## SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV

## OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	CELKEM	POZNÁMKA
0.01		<b>SYSTÉMOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE NA TRUBKU</b> POPIS: SYSTÉMOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE DN 50 NA TRUBKU ODSTÍN: PLASTOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽ: OSAZENÁ PŘES TMEL NA OCELOVOU TRUBKU KASTLÍKU VZT	4 KS	STŘECHA 1A, 1B, 2
0.02		<b>TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA</b> POPIS: SYSTÉMOVÁ TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA Š/V 40/10–20 MM TĚSMĚMÍ SPÁRY STŘEŠNÍHO OKNA	M	STŘECHA 1B, 2
0.03	 PŮDORYS STŘECHY OZNAČENÍ N9	<b>PODPĚRA VEDENÍ BLESKOSVODU</b> POPIS: TYPOVÁ SYSTÉMOVÁ BODOVÁ PODPĚRA VEDENÍ BLESKOSVODU SE ZATÍŽENÍM, MOŽNÝ TYP VIZ OBRÁZEK MONTÁŽ: PODPĚRA SE ZATÍŽENÍM BUDE POLOŽENA NA STŘEŠNÍ KRYTINU POTÉ OBOUSTRANNĚ PŘIVAŘENA KE STŘEŠNÍ FÓLII PŘIVAŘENÝM PÁSKEM A POTÉ BUDE UCHYCEN ZEMNÍČÍ VODIČ	23 KS	STŘECHA 3A  PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PRŮMĚR DRÁTU
0.04	PŮDORYS STŘECHY OZNAČENÍ N11	<b>BETONOVÁ DLAŽBA - DO ŽLABU</b> POPIS: TYPOVÁ BETONOVÁ VYBROLISOVANÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA ROZMĚRU 800x600x80 MM, BARVA PŘÍRODNÍ MONTÁŽ: POLOŽENÍ NA PODKLADNÍ TEXTILII 500 G/M2 (TEXTILIE SOUČÁSTÍ STAVBY)	6 KS	STŘECHA 4A
0.05	PŮDORYS STŘECHY OZNAČENÍ N2	<b>BETONOVÁ DLAŽBA - PODKLADNÍ PATKA POD CHRÁNIČKY PANELŮ FV</b> POPIS: TYPOVÁ BETONOVÁ VYBROLISOVANÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA ROZMĚRU 200x200x80 MM, BARVA PŘÍRODNÍ MONTÁŽ: POLOŽENÍ NA PODKLADNÍ TEXTILII 500 G/M2 (TEXTILIE SOUČÁSTÍ STAVBY) PO VZDÁLENOSTI CCA 1,0 M PŘÍPADNĚ DLE MOŽNOSTÍ ŽLABU	80 KS	STŘECHA 1A, 2, 3A
0.06	PŮDORYS STŘECHY OZNAČENÍ N10	<b>IZOLAČNÍ POUZDRO</b> POPIS: IZOLAČNÍ POUZDRO S MINERÁLNÍ VATOU A POVRCHOVOU AL FÓLII NA POTRUBÍ Ø160, TL. IZOLACE 60 MM MONTÁŽ: OSAZENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ	5 M	STŘECHA 3B