

TABULKY PSV PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Práce, detaily a použité materiály dle ČSN 73 3610 – Navrhování klempířských konstrukcí.

Materiál :

Na střešních konstrukcích (na sodní vrstvu vyztužené asf. pásu) a svody použít TiZn plech tl. 0,7 a 0,8 mm.

Podklad – hladký, rovinný, stabilní, bez výstupků v požadovaném sklonu.

Upevnění střešního oplechování k podkladu - vruty s podložkou (přelepené krycí páskou; přes oplechování natavena druhá vrstva asf. pásu s posypem vyztužená skleněnou mřížkou (střešní krytina)) do roznašecích prken tl. 30 mm.

Dešťové podokapní žlaby plastové, háky z tvrzeného plastu (kotvené po obou stranách krokvi), objímky z TiZn s trny z pozink. oceli. Žlaby budou vystupovat před okapnice 50 mm a budou přes zimní období odjímatelné.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Σ
K1		OKAPNICE - MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,7 mm - ROZMĚRY: R.Š. 330 mm - KOTVENÁ VRUTY S PODLOŽKAMI DO DŘ. PRKEN - DÉLKA: 17,6 m	1
K2		OKAPNICE - MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,7 mm - ROZMĚRY: R.Š. 330 mm - KOTVENÁ VRUTY S PODLOŽKAMI DO DŘ. PRKEN - DÉLKA: 35,3 m	1
K3		STŘEŠNÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,8 mm - ROZMĚRY: R.Š. 530 mm - KOTVENÁ VRUTY S PODLOŽKAMI DO DŘ. PRKEN - DÉLKA: 34,1 m	2
K4		OKAPOVÝ ŽLAB - MATERIÁL: PLAST (PVC) ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTI, BAREVNÉ PROVEDENÍ - SVĚTLE ŠEDÁ - ROZMĚRY: R.Š. 330 mm, RG 150 - DEMONTOVATELNÝ V ZIMNÍCH OBDOBÍCH, VČ. SPOJEK A ČEL, PŘEDSAZENÝ PŘED HRANU STŘECHY 50 mm - DÉLKA: 53 m	1
		BOČNÍ ŽLABOVÝ HÁK - MATERIÁL: POPLAST. OCEL. PLECH, DRŽÁK Z POZINK. OCELI, BAREVNÉ PROVEDENÍ - SVĚTLE ŠEDÁ - ROZMĚRY: PRO ŽLAB RG 150 - PŮLKRUHOVÝ, PODOKAPNÍ, VČ. TĚSNĚNÍ, PRO KOTVENÍ Z BOKU NA KROKEV, ZAKLAPÁVACÍ SYSTÉM UMOŽŇUJÍCÍ DEMONTÁŽ ŽLABŮ V ZIMNÍM OBDOBÍ - BUDOU INSTALOVÁNY PO DVOU NA JEDNU KROKEV (Z OBOU STRAN)	128
K5		OKAPOVÝ SVOD - MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,7 mm, BAREVNÉ PROVEDENÍ - SVĚTLE ŠEDÁ - ROZMĚRY: DN 150 - DEMONTOVATELNÝ V ZIMNÍCH OBDOBÍCH, VČ. KOTLÍKŮ 150/150 A KOLEN - DÉLKA: 6,5 m	5
		OBJÍMKA SVODU DN 150 - MATERIÁL: TiZn. PLECH, BAREVNÉ PROVEDENÍ - SVĚTLE ŠEDÁ - ROZMĚRY: PRO KOMÍN DÝMNÍKU Ø400 mm, S PŘESAHY PO STRANÁCH A NAD STŘECHU 300 mm - KRUHOVÁ, ŠÍŘKY 30 mm, OCEL. POZINK. TRN DÉLKY 300 mm, KLOUBOVÁ SE ŠROUBEM M 5x25 S OČKEM A KŘÍDLOVOU MATKOU, KOTVENÍ DO NOSNÉHO ZDIVA PO 1,5 m	20
K6		MANŽETA DÝMNÍKU - MATERIÁL: TiZn. PLECH TL. 0,8 mm, BAREVNÉ PROVEDENÍ - SVĚTLE ŠEDÁ - ROZMĚRY: PRO KOMÍN DÝMNÍKU Ø400 mm, S PŘESAHY PO STRANÁCH A NAD STŘECHU 300 mm - VČ. OBJÍMKY UTĚSNĚNÉ KE KOMÍNU DÝMNÍKU; MANŽETA BUDE MECHANICKY KOTVENA NA PRVNÍ VRSTVU ASF. STŘEŠNÍCH PÁSŮ, STYK PŘELEPEN LEPENKOU A NÁSLEDNĚ NATAVENÍ SVRCHNÍ VRSTVY STŘEŠNÍ KRYTINY (MODIF. SBS ASF. PÁS S KŘEMIČITÝM VSYPÉM)	4

POZNÁMKA:

- 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU PŘEMĚŘENY ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, POROVNÁNY S ÚDAJI NA VÝKRESE A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI POZMĚNĚNÝ.
- 2) DODÁVKA JE POČÍTÁNA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ A LEPIDLA.