

POZINKOVÝ VRUT S HRANATOU HLAVOU Ø 5 x 30 mm á 0,5 m

POZINKOVÝ VRUT Ø 4 x 60 mm PLASTOVÁ HMOŽDINKA DO PLYNOSILIKÁTU

(K7) PŘÍPONKA - TITAN - ZINEK R.Š. 0,68 m; tl. 2 mm; á 0,5 m

(K2) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - "TITAN - ZINEK" R.Š. 0,76 m; tl. 0,6 mm

POZINKOVÝ VRUT Ø 3 x 30 mm á 0,5 m

(K5) PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 50 x 50 mm, tl. 0,7 mm MECHANICKY KOTVEN

HYDROIZOLACE

SEPARAČNÍ VRSTVA

TEPELNÍ IZOLACE

LEPIDLO

PENETRACE

SPÁDOVANÁ VRSTVA

NOSNÁ KONSTRUKCE

SDK PODHLED

SDK DESKA

ZÁKLADNÍ VRSTVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

FOLIE Z PVC - GEOTEXILIE

STABILIZOVANÝ BITUMENOVÝ ASFALTOVÝ STÁVAJÍCÍ SPÁ

STÁVAJÍCÍ STR

NOSNÝ HLINÍK

SDK DESKA

STĚRKOVÁ LEPISTOVINA

JEMNÝ VÁPENÝ

TRUKTUROVANÁ OMÍTKA

ERM P + SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA

tl. 3 mm

tl. 4 mm

tl. 160 mm

tl. 3 mm

tl. 280 mm

tl. 100 mm

tl. 1,5 mm

POLYETYLÉNOVÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S OCEL. ŠROUBOVACÍM TRNEM

ejotherm STR U 2G 255

ATIKOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TWC 110 PVC

PLASTOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU tl. 160 mm

MARMOLIT

BETONOVÁ DESKA - STÁVAJÍCÍ

10 %

ZASYP PŮVODNÍ ZEMINOU

PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS (PERIMETR); $\lambda_D = 0,033 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$

STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS

(K6) PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 50 x 50 mm, tl. 0,7 mm MECHANICKY KOTVEN

POLYETYLÉNOVÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S OCEL. ŠROUBOVACÍM TRNEM

ejotherm STR U 2G 255


SYSTÉMOVÁ TALÍŘOVÁ KOTVA (TYP A POČET KOTEV BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A URČENÍ PODKLADU PRO KOTVENÍ)

ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRNEM Ø 4 x 60 mm á 0,5 m

TRVALE PRUŽNÝ TMEL - BÍLÝ

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

Figure 1 shows the geometric diagrams of the components of the 'K' type fastener. The diagrams are labeled K1 through K7. K1 is the main profile of the fastener, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. The top flange has a thickness of 40 mm and a width of 20 mm. The bottom flange has a thickness of 50 mm and a width of 20 mm. The central web has a height of 280 mm and a width of 10 mm. The fastener is shown in a perspective view. K2 is a detail of the top flange, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. K3 is a detail of the bottom flange, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. K4 is a detail of the central web, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. K5 is a detail of the top flange, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. K6 is a detail of the bottom flange, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm. K7 is a detail of the central web, showing a cross-section with a top flange of 585 mm, a bottom flange of 50 mm, and a central web of 5 mm.

 WIZNER AA Architektonický ateliér			WIZNER AA architektonický ateliér Ing. arch. Petr Wíznér Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 60244 1808, 380726445 IČO 46077839	
	Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Petr Wíznér		Vypracoval / kreslil: Ing. Arch. Petr Wíznér; Ing. Jirí Fazekas; Ing. arch. Arnost Janko	
Kraj: JIHOČESKÝ		Město: Český Krumlov		
Investor / zadavatel: Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov 381 01				
Císlo objektu: -	Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI Č.P. 139 - VEŘEJNÉ WC; P.Č. 3032; K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV			Počet formátů: x A4
				Datum 08/2014
			Císlo zakázky 03/PW/14	
Stupen dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Obsah: DETAIL Č. 1 DETAIL ATIKY SEVERNÍ STRANY 1:10			Císlo přílohy 8
			Císlo paré	