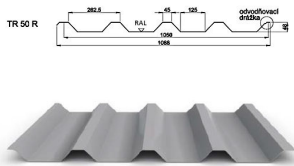


020 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
---------	------------------	-------	----------	----------

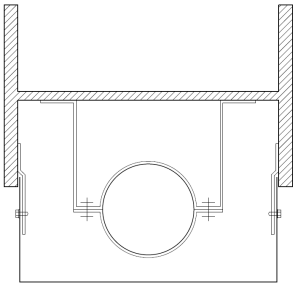
- provedení klempířských prvků bude v souladu s ČSN 733610 - navrhování klempířských konstrukcí
- míry všech prvků je nutno před výrobou a objednáním kontrolovat na místě
- v uvedených mírách nejsou započteny potřebné rezervy na prořez a překryv jednotlivých prvků

1 KL		<p>Střešní krytina Trapézový střešní plech, v. profilu 50 mm. Materiál: ocelový plech tl. 1 mm Povrchová úprava: Antikorozní ochrana, barevný lak</p> <p>Barevný odstín.....</p>	501 m ²	
2 KL	šířka žlabu 400mm r.š. 1000 mm	<p>Mezistřešní žlab z FeZn plechu tl. 0,6 mm natřeného reaktivní barvou. Žlab uložený na bednění z prken. Dodávka žlabu včetně potřebných čel, hrdel pro napojení dešťových svodů a krytů v místě jeho dilatací.</p> <p>Barevný odstín dtto střešní krytina</p>	88 bm	

020 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>3</u> KL	krajní díl (2x) r.š. 600 mm střední díl (1x) r.š. 650 mm	Kryt podhledu pod mezistřešním žlabem složený ze 3 dílů (1x střední pevný díl + 2x krajní demontovatelný díl). V místě dělicí železobetonové stěny střední díl upravený (rozdělený). Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 1,0 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	88 bm	Podrobnost viz výkres s názvem Sřecha nástupiště – detail příčného řezu
<u>4.1</u> KL	r.š. 500 mm	Vrchní lemování střešní krytiny z trapézového střešního plechu u přilehlé zdi. Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	22 bm	
<u>4.2</u> KL	r.š. 500 mm	Boční lemování střešní krytiny z trapézového střešního plechu u přilehlé zdi. Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	3,4 bm	
<u>5</u> KL	cca 0,4 m ²	Oplechování čela žlabu krytu podhledu na konci střechy Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 1 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	2xkomplet	

020 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
6 KL	dl. tyče pro výrobu 1 háku = 1,9 m	Žlabový hák pro mezistřešní žlab přišroubovaný ke stojinám ocelových vaznic. Vzdál. háků á 0,8 m. Háky vyrobené z ocelové ploché tyče průřezu 40x10 mm. Na háky návarky pro uložení žlabů pro el. kabely. Povrchová úprava: Žárově zinkováno.	113 ks	
7 KL	r.š. 250 mm	Okapní plech Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	176 bm	
8 KL	prům. 100 mm	Kruhový dešťový svod napojený na mezistřešní žlab a zaústěný do lapače střešních splavenin - délka cca 4,2m (dodávka včetně objímek, kotev, odskoků a potřebných kolen). Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	5 x komplet	
9 KL	 r.š. 500mm dl. 3,4 m	Kryt dešťového svodu u střešní podpory. Plechový kryt přišroubovaný samořeznými šrouby na návarek (plochá tyč 30x3 mm, dl. 100mm á 0,5 mm) na střešní podpoře. Ve spodní části krytu případně úprava jeho tvaru pro potřebný přístup k lapači střešních splavenin. Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 1 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	5 ks	

020 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>10</u> KL	r.š.500 mm	Kryt v místě dilatace střechy Materiál: lakovaný FeZn plech tl. 1 mm Barevný odstín dtto střešní krytina	6,5 bm	