

OZN.	POPIS VÝROBKU	ROZVIN. ŠÍŘKA /mm/	DÉLKA/m/ PLOCHA /m2/	POZNÁMKA
K1a	vnější oplechování parapetů oken	260	7,2m	z předlakované oceli. RAL 6020. velikost nutno doměřit dle skutečného provedení, v bocích nutná vootěsná úprava- např plechem
K1b	vnější oplechování parapetů oken	260	2,4	
K1c	vnější oplechování parapetů oken	260	4,4	
K2a	dešťový svod -Svodová roura pr.100mm +Odskok svodové roury + Žlabový kotlík	315	celkem 2x4,10m	součást okapového systému z předlakované oceli. RAL 6020. včetně příslušenství- Objímka k trnu, Trn k objímce
K2b	dešťový svod -Svodová roura pr.100mm +Odskok svodové roury + Žlabový kotlík	315	celkem 2x4,15m	součást okapového systému z předlakované oceli. RAL 6020. včetně příslušenství- Objímka k trnu, Trn k objímce
K3	Zakončení svodu do gajgru + Lapač nečistot + případně Objímka k lapači nečistot		2ks	součást okapového systému z předlakované oceli. RAL 6020
K4	Půlkruhový podokapní žlab z oboustranně lakovaného plechu	330	36m	součást okapového systému z předlakované oceli. RAL 6020. včetně příslušenství- Žlabové čelo, Žlabová spojka, Žlabové háky
K5	Lehká krytina z ocelového plechu. Horní strana opatřena vrstvou polyesteru, spodní strana vrstvou o tloušťce 10 µm. Barevná úprava RAL 6020 /6003/ . Profilace do tvaru střešních tašek, šířka vlny 200mm.		čistá plocha 186,2m2	max délka 6140mm, není třeba provést napojení dvou tabulí nad sebou, kotveno šroubem (pro dřevěné latě) s těsnicí podložkou. Při okapové hrany delší než 10m, lépe odsadit tabule, cca 5 – 10 cm od okapové hrany směrem nahoru a použít delší okapový plech. U střež delších než 10m se chyba při zaúhlování první tabule, která byla řádově v mm, může projevit jako nepřesnost několika cm. Nutno připravit kladečský plán kvůli střešním oknům
K6	Závětná lišta pro taškové krytiny - vrchní/ spodní, dle části vlny skutečného zařízení	308	2x6m+ 2x4,5m	barva a povrchová úprava dle K5
K7	Hřebenáč půlkruhový s přesahy nad krytinu 65mm		18m	vč.čela hřebenáče 2ks. barva a povrchová úprava dle K5
K8	Okapový plech,	205	36m	barva a povrchová úprava dle K5
K9	Ochranná větrací mřížka		36m	
K10	Odvětrávací komínek+ průchodový prvek střešou		2ks	barva a povrchová úprava dle K5
K11	Lemování komínů provést pomocí měkké tabule		obvod 2,52m	barva a povrchová úprava dle K5
K12	zřízení přístupu pro komínika - komínová lávka + konzoly a úchyty, splňující ČSN EN 516		1,25m	v lakované úpravě RAL 7011, tmavě šedá, např pomocí bezpečnostních prvků systému střešy
K13	zřízení přístupu pro komínika - Střešní žebřík, splňující ČSN EN 516, + potřebný spoj. materiál		1,2m	v lakované úpravě RAL 7011, tmavě šedá, např pomocí bezpečnostních prvků systému střešy
K14	zřízení sněhových zábran- Trubka průměr 32mm + konzola		34m	barva a povrchová úprava dle K5, např pomocí bezpečnostních prvků systému střešy

Konkrétní výrobky nutno dořešit s dodavatelem systému

Materiálem je předlakovaný plech o síle 0,6-0,7 mm, výrobky jsou systémové, barva povrchové úpravy RAL VE VÝKAZE NEJSOU ZAHRNUTY POMOCNÉ PRVKY JAKO PŘÍCHYTKY HROMOSVODU, SPOJOVACÍ MATERIÁL ATP, MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ

Provádění dle předpisů výrobce a dle ČSN 73 3610 - Klampiarske práce stavebné (změna 1-11/97, 2-7/98)

Pravidla pro navrhování a provádění střež - Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR

### 2.53 - Tabulka klempířských prvků