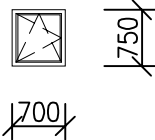


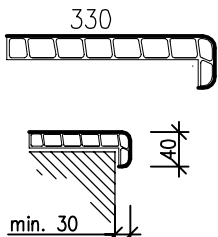
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU		POČET (ks)		POZN.
				4.NP	Σ	
P01		PROVEDENÍ	jednokřídlové okno	2	2	Před samotnou výrobou ověřit skutečný rozměr stavebního otvoru přímo na stavbě!
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	700/750 mm			
		OTEVÍRÁNÍ	otevíravé, sklápěcí – nutno prověřit směr otevírání balkonových dveří na místě			
		MATERIÁL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou $U_f=1,0-1,1 [W/(m^2.K)]$, vnější i vnitřní barva bílá Celkové $U_w=1,1-1,2 [W/(m^2.K)]$			
		PROSKLENÍ	tepelněizolační dvojsklo se zasklívací lištou, čiré ($g=cca 60\%$)			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY	celoobvodové kování s mikroventilací, ovládání polohovou klikou z vnitřní strany			
		PARAPETY	vnitřní parapet – komorový plastový, zalomený $\xi = 330$ mm, barva bílá vnější parapet – klempířský výrobek z PZn. plechu tl. 0,6 mm, $R\dot{S} = 333$ mm			

POZNÁMKA:

- Montáž výplně na PUR pěnu s těsnícími + vnější i vnitřní těsnící páska s těsnícími tmely
- Kotvení rámu do stávajícího cihelného zdiva na kovové ploché kotvy na turbovruty s hmoždinkami do struskopemzobeton. panelů
- Ostění výplní otvorů z vnitřní strany je řešeno opravou VC omítkou přes APU lištu s malbou
- Ostění výplní otvorů z vnější strany je řešeno nově navrženým KZS s finální povrchovou úpravou přes APU lištu

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	
D02		POPIS PRVKU	Vnitřní okenní parapet se zalomenýmnosem 40 mm
		ROZMĚR/BARVA	šířka podezdívky parapetu = 300 mm / barva bílá
		MATERIÁL/PROVEDENÍ	Plastový komůrkový parapet potažený otěruvzdornou melaminovou folií, lepeno na vyrovnaný podklad nízkoexpanzní pěnou, boky parapetu opatřeny plastovými krytkami
		5.NP – DÉLKY	0,7*21 Σ = 1,4 m'

SPECIFIKACE DEMONTÁŽE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
	Stávající střešní krytina plechová, falcovaná - včetně separační asf. lepenky + DMTŽ celoplošného bednění tl. 25 mm	34,6 m ²	Námětky
	Stávající střešní krytina plechová, šablony Dachman - včetně separační asf. lepenky	38,4 m ²	hl. střecha ke zpětnému použití
	DMTŽ stávajícího podkladního plechu	16,1 m	
	DMTŽ stávajícího oplechování, závětrné lišty	8,5 m	
	DMTŽ stávajícího oplechování lemu zdi - štítové stěny	37,9 m 4 m	ke zpětnému použití
	DMTŽ stávajícího oplechování atiky - původních komínů - štítové stěny	2,4 m 4 m	ke zpětnému použití
	DMTŽ stávajícího oplechování okapového plechu	64,6 m	
	DMTŽ stávajícího oplechování parapetů	1,5 m	
400	DMTŽ stávajících podokapní žlabů vč. doplňků a háků	64,6 m	
Ø 120	DMTŽ stávajících odpadních svodů vč. doplňků - atypické čtvercové kotlíky	30,4 m 2 ks	
	DMTŽ lemování stávajícího výlezového okna	2 ks	ke zpětnému použití
Ø 100	DMTŽ stávajících odvětrávacích hlavic	4 ks	
	DMTŽ pultového přístřešku nad balkóny z polykarbonátu - výměna polykarbonátu za nový 2/2,5 m	2 kpl	ke zpětnému použití
	DMTŽ stávajících sněhových zábran (cca 4 kg/ks)	16 ks	
	DMTŽ stávajícího zábradlí (do 20 kg/m')	19,3 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET)	POZNÁMKA
K01		<p>Střešní krytina drážkovaná z pozink. plechu s povrchovou</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvojitá stojatá drážka bez těsnění drážky - šířka svitků 500 mm, tl. plechu min. 0,6 mm - Materiál: pozinkovaný plech s oboustrannou povrchovou úpravou <p>Povrch: hladký Povrchová úprava lícové strany: záruka na barvu min. 30 let</p> <p>- Připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z Pzn. oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů</p>	110,4 m2	barva tmavě červená dle vzorníku upřesněno na KD stavbě
		<p>Separáční asfaltový podkladový pás</p> <ul style="list-style-type: none"> - se samolepicími spoji určeny k pokládce na dřevěné bednění nebo OSB desky, pod Pozink. plechové krytiny 	110,4 m2	
		<p>Nové celoplošné bednění z prken tl. 28 mm na sráz</p>	110,4 m2	
		<p>Doplnění celoplošného bednění z prken tl. 25 mm</p>	20,6 m2	
		<p>Laťování 60/60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - impregnace proti hnilobě a škůdcům 	120 m	
		<p>Těsnící páska pod kontralatě</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jednostranně samolepicí pás z modifikovaného asfaltu pro dokonalé utěsnění kontralatí, Rozměry role 6 cm x 30 mb 	110 m	
		<p>Energeticky úsporná membrána</p> <ul style="list-style-type: none"> - difúzně otevřená, větotěsná pojistná hydroizolace s integrovaným samolepicím okrajem pro dvouplášťové šikmé střechy zateplené na celou výšku krokví. Pro střechy bedněné i bez bednění i pro fasády s obkladem s uzavřenými spárami. - Materiál: Polyesterová textilie schopná jímat vodu s vodotěsným a paropropustným polyuretanovým povrstvením a integrovaným samolepicím okrajem - Požární vlastnost: třída E, EN 13501-1 - Pevnost: ca. 450/300 N/5 cm, EN 12311-1 + 2 - Vodotěsnost: vodotěsná W 1, EN 13859-1 + 2 - Hodnota sd: ca. 0,15 m DIN 52615 - Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C - Hmotnost: ca. 190 g/m2 - Zatřídění podle ZVDH: třída UDB-A a USB-A 	110,4 m2	
		<p>Děrovaný AL. plech š= 100 mm - větrací šterbina</p>	30 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET)	POZNÁMKA
K02	200	Podkladní plech okapové hrany - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	22,8 m	barva tmavě červená
K03	330	Zátahový plech okapové hrany - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	33,6 m	barva tmavě červená
K04	250	Okapový plech - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	43,6 m	barva tmavě červená
K05	250	Závětrná lišta - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	20 m	barva tmavě červená
K06	333	Oplechování se zdí - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	37,4 m	barva tmavě červená
K07	750	Oplechování úžlabí - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	15,8 m	barva tmavě červená
K08	500	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	7 m	barva tmavě červená
		Pomocné hranoly 80/80 mm, á 500 mm Nové celoplošné bednění z prken tl. 28 mm na sráz - impregnace proti hnilobě a škůdcům	10 m 3,5 m ²	
		Děrovaný AL. plech š= 100 mm - větrací štěrbin	7,5 m	
K09	400	Žlab podokapní půlkruhový - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků, háků, koncovek a příslušenství)	43,6 m	barva tmavě červená

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET)	POZNÁMKA
K10	Ø 100 Ø 120	Svod kruhový vč. objímek, kolen, odskoků (5x8, 4x2,5) - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství) Odbočka DN 120/120 (sklon 45°) Systémový kotlík 330/100 Systémový kotlík 330/120	8 m 42 m 2 ks 4 ks 4 ks	barva tmavě červená
K11	Ø100	Lemování ventilačních nástavců se stříškou - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků manžety a příslušenství) Odvětrávací komplet pro neprofilovanou (plochou) plechovou krytinu + dopojení HT potrubí DN 110 + tep. izolace potrubí tl. 60 mm	4 ks 4 ks 4 m	barva tmavě červená barva černá
K12		Sněholamy dvoutrubkové pro falcované krytiny - systémové sněholamy pro krytinu z pozinkovaných plechů (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)	26,4 m	barva tmavě červená
K13	400	Oplechování parapetu oken, celoplošně lepeno na - z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm (včetně všech montážních doplňků manžety a příslušenství)	2,6 m	barva tmavě červená
K14		Tmelení klempířským PUR tmelem	53,2 m	
K15		Oprava lemování střešního okna	2 kpl	
K16		Zaslepení původních komínových průduchů 150/150 - vložení ucpávky z EPS tl. 100 mm - zatažení plochy lepidlem s perlíčkou	6 ks 0,2 m2 1,2 m2	
K17		Kotvící zařízení dle ČSN EN 795, pro údržbu střechy - Dodavatel stavby dodá konkrétní návrh kotvícího zabezpečovacího střešního systému včetně projektové dokumentace rozmístění jednotlivých prvků na jednotlivých střešních rovinách - na základě návrhu konkrétního dodavatele kotvícího zařízení bude provedena dodávka a montáž, včetně veškerých montážních doplňků a zaškolení o používání a údržbě zvoleného zařízení	1 komplet	