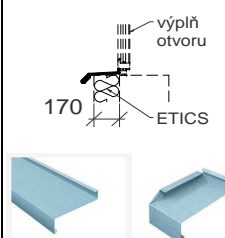
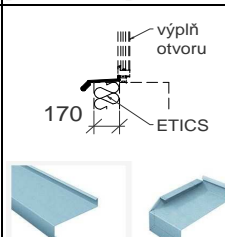
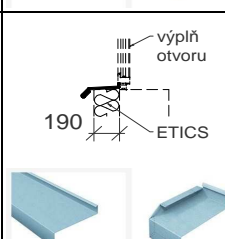
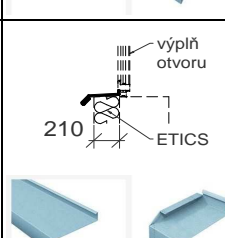


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

17-090

## TABULKA VÝROBKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ

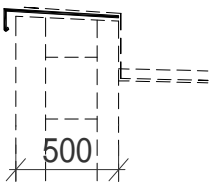
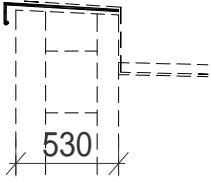
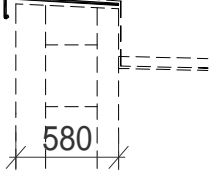
NEDILNOU SOUČÁSTI TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, REZŮ A POHLEDŮ ! PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

Označení	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	ZÁKLADY										Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	KROV	STŘECHA	Celkem	(Jednotka)		
K1		R.Š.=~340	Oplechování vnějších parapetů okenních otvorů (čistá šířka parapetu = tloušťka tepelného izolantu 170 mm - bez přesahů), provedeno se spádem min. 3° od objektu (resp. od výplně otvoru); systémové navázání na vnější výplň otvoru-se zatažením pod spodní rámový profil výplně, součástí veškeré systémové příslušenství - drážky ve styku s výplní otvorů, ve styku s ostěním, zatmelení v návaznosti na navazující stěny a konstrukce, příponky, kotevní prvky, aj.		-	-	-	-	7,20	-	-	7,20	bm	délkové míry udány součtem světlosti otvorů (bez bočních přesahů !) v místě navázání na výplň otvoru zataženo pod rám výplně (systémové řešení), vč. řádného zatmelení trvale pružným tmelem materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý
K2		R.Š.=~340	Oplechování vnějších parapetů okenních otvorů - balkonových dveří, resp. prosklených stěn s balkonovými dveřmi (čistá šířka parapetu = tloušťka tepelného izolantu 170 mm - bez přesahů), provedeno se spádem min. 3° od objektu (resp. od výplně otvoru); systémové navázání na vnější výplň otvoru-se zatažením pod spodní rámový profil výplně, součástí veškeré systémové příslušenství - drážky ve styku s výplní otvorů, ve styku s ostěním, zatmelení v návaznosti na navazující stěny a konstrukce, příponky, kotevní prvky, aj.		-	-	-	-	29,55	-	-	29,55	bm	délkové míry udány součtem světlosti otvorů (bez bočních přesahů !) v místě navázání na výplň otvoru zataženo pod rám výplně (systémové řešení), vč. řádného zatmelení trvale pružným tmelem materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý
K3		R.Š.=~360	Oplechování vnějších parapetů okenních otvorů (čistá šířka parapetu = tloušťka tepelného izolantu 190 mm - bez přesahů), provedeno se spádem min. 3° od objektu (resp. od výplně otvoru); systémové navázání na vnější výplň otvoru-se zatažením pod spodní rámový profil výplně, součástí veškeré systémové příslušenství - drážky ve styku s výplní otvorů, ve styku s ostěním, zatmelení v návaznosti na navazující stěny a konstrukce, příponky, kotevní prvky, aj.						3,20			3,20	bm	délkové míry udány součtem světlosti otvorů (bez bočních přesahů !) v místě navázání na výplň otvoru zataženo pod rám výplně (systémové řešení), vč. řádného zatmelení trvale pružným tmelem materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý
K4		R.Š.=~380	Oplechování vnějších parapetů okenních otvorů (čistá šířka parapetu = tloušťka tepelného izolantu 210 mm - bez přesahů), provedeno se spádem min. 3° od objektu (resp. od výplně otvoru); systémové navázání na vnější výplň otvoru-se zatažením pod spodní rámový profil výplně, součástí veškeré systémové příslušenství - drážky ve styku s výplní otvorů, ve styku s ostěním, zatmelení v návaznosti na navazující stěny a konstrukce, příponky, kotevní prvky, aj.						2,00			2,00	bm	délkové míry udány součtem světlosti otvorů (bez bočních přesahů !) v místě navázání na výplň otvoru zataženo pod rám výplně (systémové řešení), vč. řádného zatmelení trvale pružným tmelem materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý

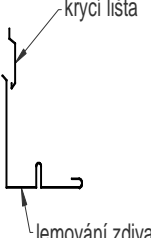
# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

[illegible]

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K10		R.Š.=~610 mm celk.šířka atiky = 500 mm	Oplechování horního líce atiky ploché střechy - poplastovaný plech (pro napojení hydroizolační střešní fólie z mPVC), dodávka a provedení včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ..), provedeno s min. přesahem 50 mm přes vnější hranu atiky, provedeno se spádem min. 3° do plochy střechy, oplechování atiky kotveno do předem připravených plechových příponek shora do posledního šáru (řady) zdiva atiky, alt. lze oplechování atiky kotvit do OSB desek, prokotených do zdiva atiky (bude určeno generálním dodavatelem a prováděcí firmou; v případě kotvení okapnice do OSB desek budou tyto desky součástí dodávky, montáže a cenové nabídky prvku, vč. veškerých kotveních a spojovacích prvků)								8,30	8,30	bM	materiál: Titanzinkový plech s úpravou horní hrany poplastováním pro napojení a vytažení hydroizolace střechy na horní líc atiky (resp. na horní líc oplechování atiky-okapnice) střešní hydroizolační fólie z mPVC
K11		R.Š.=~640 mm celk.šířka atiky = 530 mm	Oplechování horního líce atiky ploché střechy - poplastovaný plech (pro napojení hydroizolační střešní fólie z mPVC), dodávka a provedení včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ..), provedeno s min. přesahem 50 mm přes vnější hranu atiky, provedeno se spádem min. 3° do plochy střechy, oplechování atiky kotveno do předem připravených plechových příponek shora do posledního šáru (řady) zdiva atiky, alt. lze oplechování atiky kotvit do OSB desek, prokotených do zdiva atiky (bude určeno generálním dodavatelem a prováděcí firmou; v případě kotvení okapnice do OSB desek budou tyto desky součástí dodávky, montáže a cenové nabídky prvku, vč. veškerých kotveních a spojovacích prvků)								6,01	6,01	bM	materiál: Titanzinkový plech s úpravou horní hrany poplastováním pro napojení a vytažení hydroizolace střechy na horní líc atiky (resp. na horní líc oplechování atiky-okapnice) střešní hydroizolační fólie z mPVC
K12		R.Š.=~690 mm celk.šířka atiky = 580 mm	Oplechování horního líce atiky ploché střechy - poplastovaný plech (pro napojení hydroizolační střešní fólie z mPVC), dodávka a provedení včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ..), provedeno s min. přesahem 50 mm přes vnější hranu atiky, provedeno se spádem min. 3° do plochy střechy, oplechování atiky kotveno do předem připravených plechových příponek shora do posledního šáru (řady) zdiva atiky, alt. lze oplechování atiky kotvit do OSB desek, prokotených do zdiva atiky (bude určeno generálním dodavatelem a prováděcí firmou; v případě kotvení okapnice do OSB desek budou tyto desky součástí dodávky, montáže a cenové nabídky prvku, vč. veškerých kotveních a spojovacích prvků)								3,90	3,90	bM	materiál: Titanzinkový plech s úpravou horní hrany poplastováním pro napojení a vytažení hydroizolace střechy na horní líc atiky (resp. na horní líc oplechování atiky-okapnice) střešní hydroizolační fólie z mPVC
K13		pro střešní okno vel. 550x780 mm	Systémové lemování střešního okna vel. 550x780 mm, lemování typu EDW, lemování bude součástí dodávky a montáže střešního okna								4	4	Ks	materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý




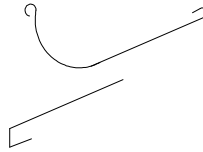

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K14		pro střešní okno vel. 780x980 mm	Systémové lemování střešního okna vel. 780x980 mm, lemování typu EDW, lemování bude součástí dodávky a montáže střešního okna									4	4	Ks	materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý
K15		pro střešní výlez vel. 660x1180 mm	Systémové lemování střešního výlezu vel. 660x1180 mm, lemování typu EDW, lemování bude součástí dodávky a montáže střešního okna (výlezu)									1	1	Ks	materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý
K16		KRYCÍ LIŠTA R.Š.=~100	Okapnice - krycí dilatační lišta									11,00	11,00	bM	
		LEMOVÁNÍ ZDIVA R.Š.=~400	Lemování svislých stěn v přechodu na střešní rovinu (taškovou skládanou krytinu) - vodorovné; připevnění pomocí dilatační lišty ke zdivu (vč. řádného zatmelení) a pomocí ležaté příponky s drážkou ke střešní konstrukci v provedení s vodní drážkou												
K17		prostupující potrubí Ø 110 mm	Lemování (opracování) prostupu ZTI potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí kanalizace (odvětrání) Ø 110 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									12	12	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí ZTI - bude provedeno v rámci možností s pokládkou střešní krytiny-odvětrávací systémovou tvarovkou ZTI
K18		prostupující potrubí Ø 160 mm	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky Ø 160 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									25	25	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT - v rámci možností bude provedeno s pokládkou střešní krytiny-odvětrávací systémovou tvarovkou


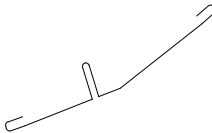


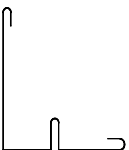
# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K19		prostupující potrubí Ø 250 mm	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky Ø 250 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									1	1	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT - v rámci možností bude provedeno s pokládkou střešní krytiny-odvětrávací systémovou tvarovkou
K20		prostupující potrubí Ø 200 mm	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky Ø 200 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									3	3	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT - v rámci možností bude provedeno s pokládkou střešní krytiny-odvětrávací systémovou tvarovkou
K21		560x500 MM	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky vel. 560x500 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									1	1	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT
K22		500x630 MM	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky vel. 560x500 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									1	1	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT
K23		prostupující potrubí Ø 125 mm	Lemování (opracování) prostupu VZT potrubí střešním pláštěm taškové skládané krytiny - prostupující potrubí vzduchotechniky Ø 125 mm; provedení vč. systémového utěsnění, oplechování s krycí manžetou, hydroizolačního opracování, zatmelení, atd.									8	8	Ks	polohu prostupu a opracování nutno koordinovat se skutečnou polohou potrubí VZT - v rámci možností bude provedeno s pokládkou střešní krytiny-odvětrávací systémovou tvarovkou

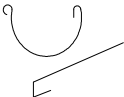


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K24			závěsný žlabový kotlík, kónický - napojující podokapní střešní žlab a svislé dešťové svody, na zadní straně se zapuštěnou svorkou, neviditelné upevnění obloukové roury a svodového kolena - systémové řešení podokapní žlab-viz prvek K9; svislý odpadní svod-viz prvek K25								9	9	Ks	
K25		$\varnothing=125$ R.Š.=~440	svislý okapní střešní svod kruhový, včetně systémových doplňků (odskoků a odboček, zděří, příponek, atd.) v místě odskoků střešních svodů provedení pomocí svodových kolena napojení na žlabový kotlík, kónický - viz. prvek K24			●	●	●	●	●	●	86,50	bM	napojeno na stávající lapače střešních splavenin v úrovni upravených terénů
K26	ILUSTRAČNÍ FOTO: (VYPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ+PODKLADNÍ VRSTVA+BEDNĚNÍ) 	Navrhovaná šířka krytinových pásů: 600 mm navrhovaná tl. plechu : 0,8 mm (nutno koordinovat s vybraným dodavatelem a jeho požadavky)	Vyplechování úžlabí (klínu) přechodu střechy nástavby jižního křídla na plochu střechu (resp. svislou část ploché střechy), vyplechování vytáhnout min. 500 mm na navazující svislou stěnu ploché střechy, zakončit poplastovaným profilem pro napojení a zakončení hydroizolační fólie ploché střechy - fólie z mPVC; součástí vyplechování bude celoplošný záklop, bednění tl. 24 mm + podkladní vrstva, dále potom vytvoření spádového klínu z dřevěných hranolů 80/120 mm								5,50	5,50	M2	materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý, modrošedý svislá část oplechování vytažená na svislou stěnu ploché střechy, ukončení poplastovaným profilem pro napojení fólie ploché střechy z mPVC
K27		R.Š.= 500 D=153	Nástřešní žlab půlkruhový včetně systémových doplňků (háků, příponek, žlabových čel, ....) součástí provedení systémové oplechování okapu, resp. okapní hrany prodloužené střechy v rozsahu požárního schodiště; součástí provedení a montáže žlabu bude realizace střešních svodů (výustků na střechu - předpoklad 2 Ks), vč. napojení na nástřešní žlab.								4,40	4,40	bM	
K28			Systémová okapnice - zakončení volné (okapní) hrany nové mezipodesty požárního únikového schodiště mezi 3.np-4.np							4,40		4,40	bM	

## STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K29	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO: (PLECHOVÁ KRYTINA+PODKLADNÍ VRSTVA+BEDNĚNÍ)</p> 	<p>Navrhovaná šířka krytinových pásů: 600 mm navrhovaná tl. plechu : 0,8 mm (nutno koordinovat s vybraným dodavatelem a jeho požadavky)</p>	<p>Plechová střešní krytina vikýřů (vikýře obou věří v místě nad novými průchody do hlavní budovy) : hladký falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, strojně profilovanou - titanzinkový plech, předzvětralý - barva modrošedá (pro sklon 5°) skutečné jmenovité velikosti plechových tabulí (pásů) a rastr falců budou zpřesněny po předchozí koordinaci a požadavky architekta s vybraným dodavatelem, součástí montáže a dodávky střešní krytiny budou veškeré systémové doplňky a příslušenství - odvětrávací a protisněhový systém, těsnící pásy v drážkách, systémové navazání na oplechování boků vikýřů, lemování navazujících svislých stěna a konstrukci, plechové příponky, atd.</p>									4,00	4,00	M2	<p>materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý, modrošedý - nutno zajistit provětrání podstřešního prostoru dle technologického předpisu a dle ČSN 73 36 10 - Klempířské práce stavební a ČSN 73 1901 - Navrhování střech</p>
K30		<p>R.Š.=660 MM</p>	<p>oplechování vodorovného úžlabí střešních rovin s vodní mezíhlou drážkou, pro napojení na skládanou taškovou krytinu (resp. plechovou krytinu), přechod střešní taškové betonové krytiny (sklon 27°) na plechovou střešní krytinu vikýřů (sklon 5°)</p>									3,60	3,60	bM	<p>přípevnění pomocí ležaté příponky s drážkou ke střešní konstrukci, k plech.krytině pomocí ležaté drážky</p>
K31	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO: (VYPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ+PODKLADNÍ VRSTVA+BEDNĚNÍ)</p> 	<p>Navrhovaná šířka krytinových pásů: 600 mm navrhovaná tl. plechu : 0,8 mm (nutno koordinovat s vybraným dodavatelem a jeho požadavky)</p>	<p>Vyplechování úžlabí (klínu) přechodu střechy věží na svislou obvodovou stěnu zvýšené nástavby jižního křídla, vyplechování vytáhnout min. 300 mm na navazující svislou stěnu ploché střechy, zakončit krycí dilatační lištou; součástí vyplechování bude celoplošný záklop, bednění tl. 24 mm + podkladní vrstva, dále potom vytvoření spádového klínu z dřevěných hranolů 80/120 mm</p>									2,50	2,50	M2	
K32	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO: (OPLECHOVÁNÍ BOKŮ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ+PODKLADNÍ VRSTVA+BEDNĚNÍ)</p> 	<p>Navrhovaná šířka krytinových pásů: 600 mm navrhovaná tl. plechu : 0,8 mm (nutno koordinovat s vybraným dodavatelem a jeho požadavky)</p>	<p>oplechování boků střešních vikýřů, systémové s dvojitou drážkou v místě hřebene včetně štítového falcu se stojatou vodní drážkou, napojenou na plechovou krytinu vikýřů (prvek K29)</p>									2,50	2,50	M2	<p>materiál: Titanzinkový plech, předzvětralý, modrošedý - nutno zajistit provětrání podstřešního prostoru, resp. zateplení boků vikýřů dle technologického předpisu a dle ČSN 73 36 10 - Klempířské práce stavební a ČSN 73 1901 - Navrhování střech</p>
K33		<p>R.Š.=~400</p>	<p>lemování svislých stěn oplechovaných vikýřů v přechodu na střešní rovinu (skládanou taškovou krytinu), přípevnění pomocí stojaté drážky k oplechování stěn vikýřů a pomocí ležaté příponky s drážkou ke střešní konstrukci</p>									6,00	6,00	bM	

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

K34		R.Š.= ~230, ø=80	Podokapní žlab půlkruhový včetně systémových doplňků (háků, dilatací, příponek, žlabového čela, ....) součástí provedení systémové oplechování okapu, poplastovaný profil pro napojení hydroizolace ploché střechy z fólie z mPVC					1,50						1,50	bM	
K35			závěsný žlabový kotlík, kónický - napojující podokapní střešní žlab a svislý dešťový svod, na zadní straně se zapuštěnou svorkou, neviditelné upevnění obloukové roury a svodového kolena - systémové řešení podokapní žlab-viz prvek K34; svislý odpadní svod-viz prvek K36					1						1	Ks	
K36		ø=60 R.Š.=~230	svislý okapní střešní svod kruhový, včetně systémových doplňků (odskoků a odboček, zděří, příponek, atd.) v místě odskoků střešních svodů provedení pomocí svodových kolen napojení na žlabový kotlík, kónický - viz. prvek K35					1,00						1,00	bM	napojeno na svislý okapní svod z hlavní střechy (prvek K25)

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (není-li uvedeno jinak) : TITANZINKOVÝ PLECH, PŘEDZVĚTRALÝ, MODROŠEDÝ (NA POŽADOVANÝCH MÍSTECH BUDE TITANZINKOVÝ PLECH PROVEDEN S ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM)
- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S ČSN 73 3610 - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- VEŠKERÁ UVEDENÁ MNOŽSTVÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO PŘIPOČÍTAT NAPŘ. 10% NA PROSTŘIH, APOD.
- VEŠKERÉ SPOJE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH DÍLŮ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, VČ. NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ A SNĚHUTĚSNÉ
- PROJEKT ŘEŠÍ POUZE HLAVNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE; DETAILS PROVEDE DODAVATEL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DLE SYSTÉMU A DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN 73 3610