

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., POBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing.A.Seko	Ing.A.Seko	Ing.M.Vénos	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu A00 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12.2018
				POČET FORMÁTŮ	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Tabulka klempířských výrobků				E	03.10
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

OBECNÉ POŽADAVKY NA KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Klempířské výrobky musí splňovat ustanovení a budou provedeny v souladu s ČSN 73 36 10 Klempířské práce.

Spojování a výroba klempířských výrobků musí zároveň respektovat technologické a dílensko-montážní pokyny a doporučení jednotlivých výrobců pro daný typ použitého materiálu. Veškeré kovové spoje různých materiálů oplechování tvořících společně el. články budou při styku podloženy separační folií či lepenkou.

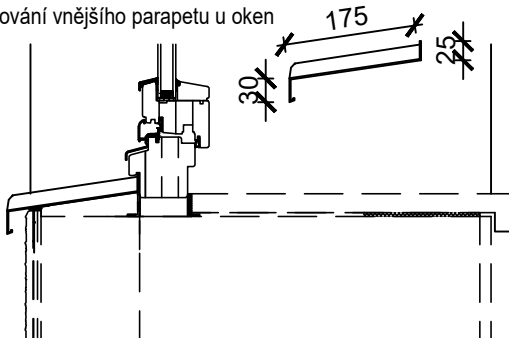
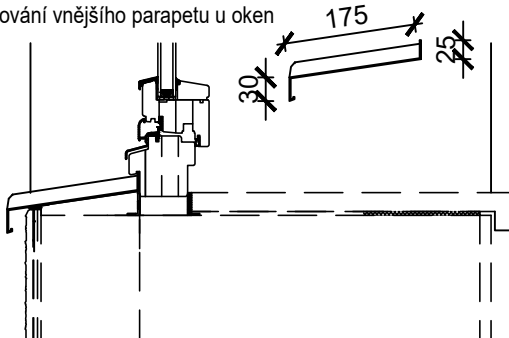
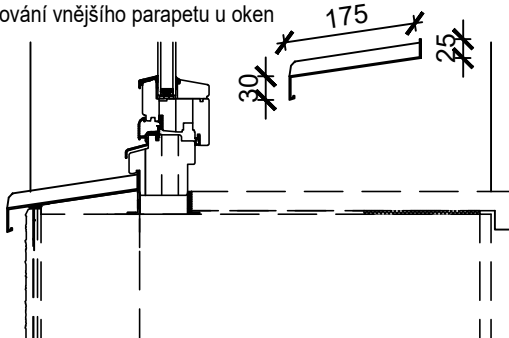
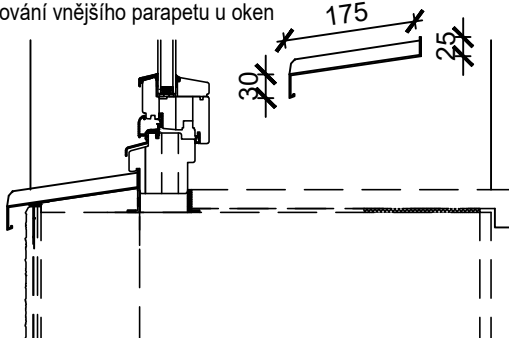
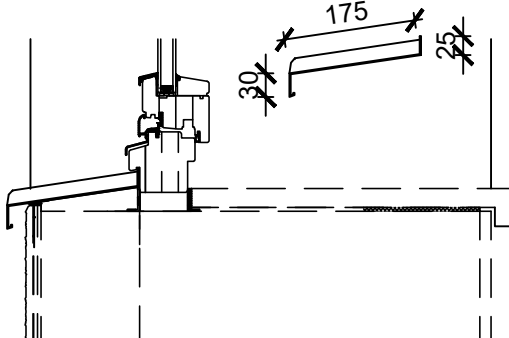
Veškeré oplechování je navrženo z ocelového pozinkovaného plechu lakovaného systémem PU laků v barvě antracitu tl. dle místa použití min. tl. 0,6mm. Pod oplechování budou použity příponky kotvené do podkladu na hmoždinky, nebo do impregnovaných zabudovaných dřevěných latí či špalíků.

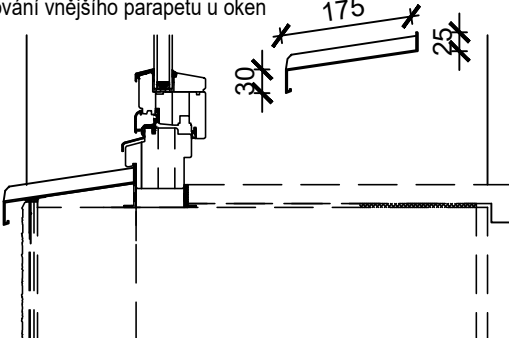
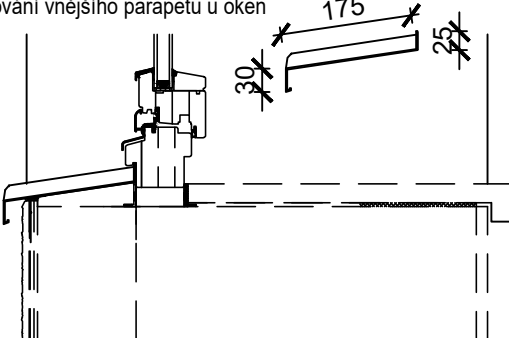
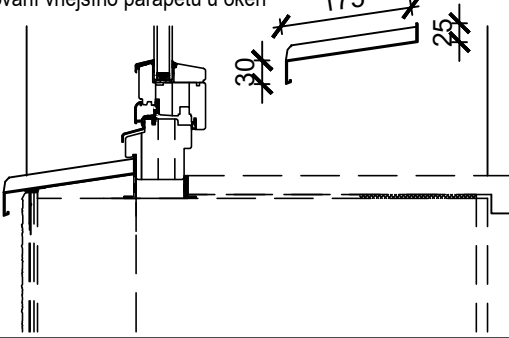
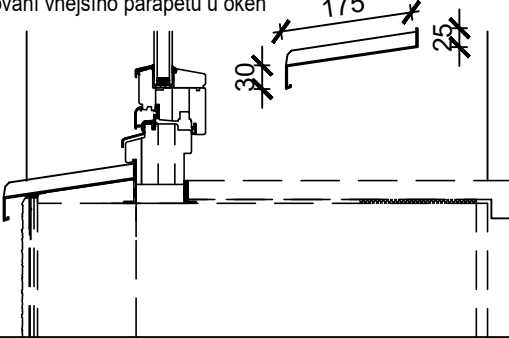
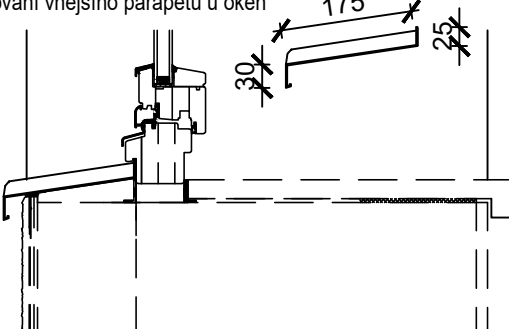
Dilatace plechů bude provedena falcovanými spoji na dvojistou svislou drážku po cca 2-2,5m

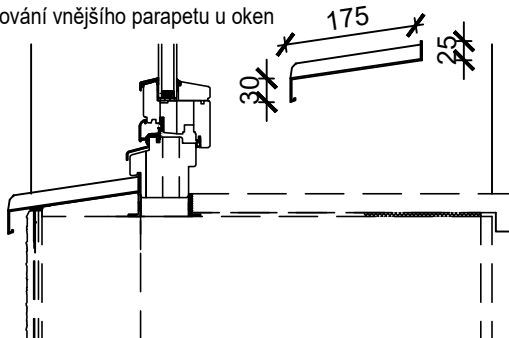
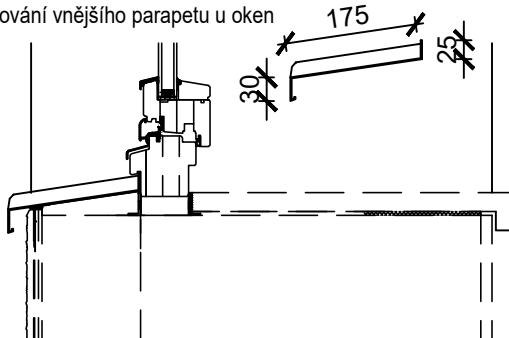
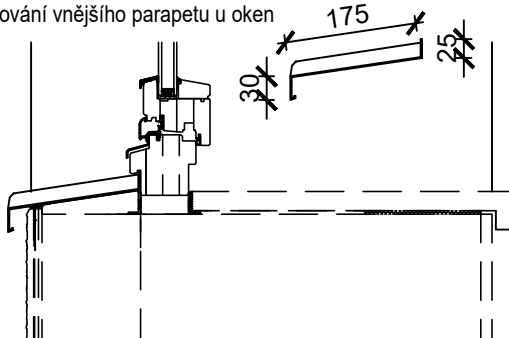
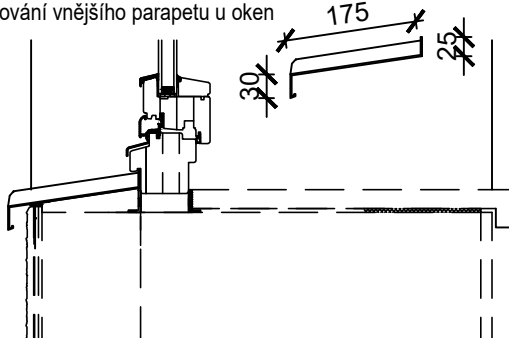
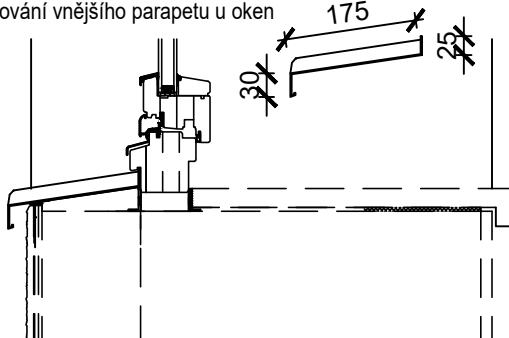
Vnější parapety oken jsou navrženy z hliníkového plechu s vícevrstevným nátěrovým systémem.

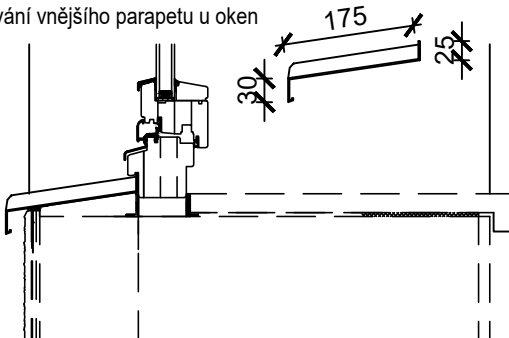
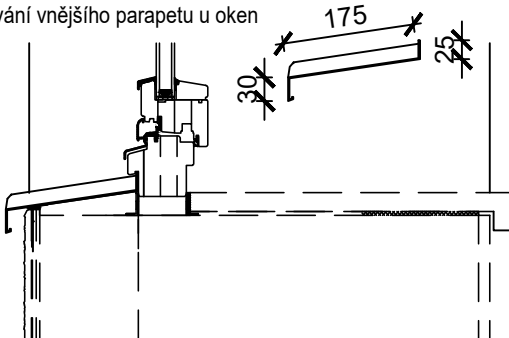
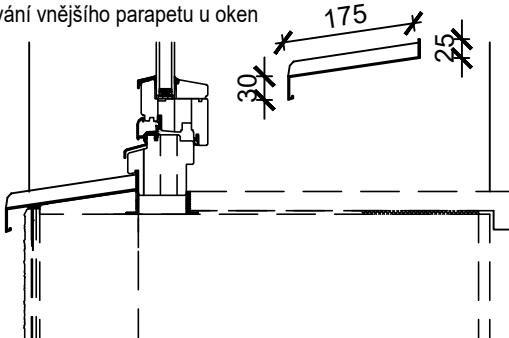
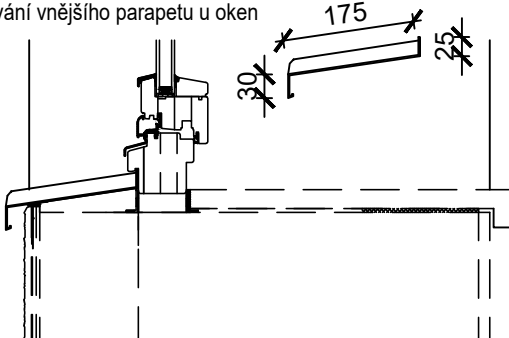
POZN.: VŠECHNY POLOŽKY UVEDENÉ V TABULCE JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH PRVKŮ
(PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE)

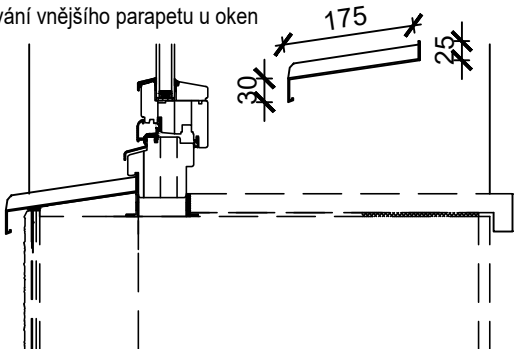
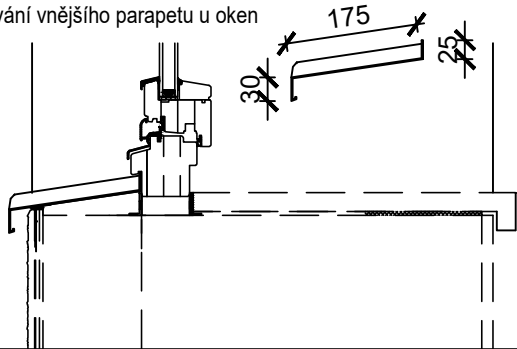
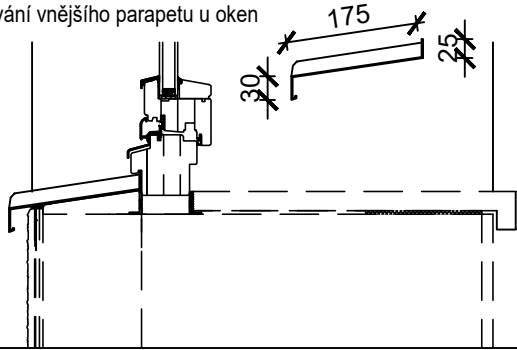
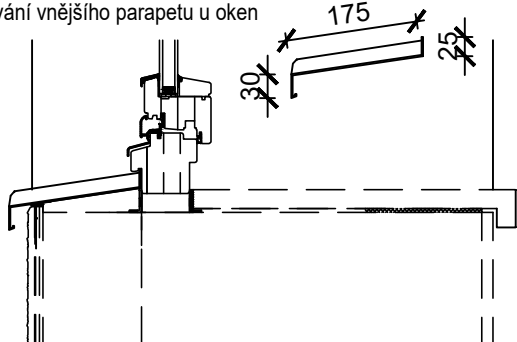
-JEDNOTLIVÉ PRVKY JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!

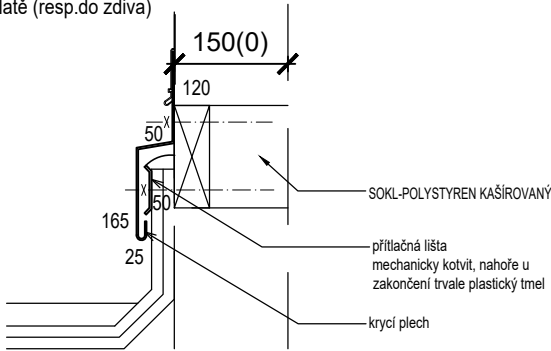
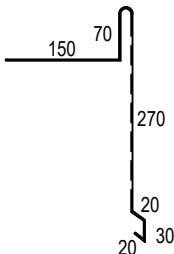
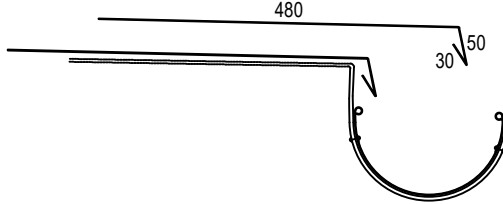
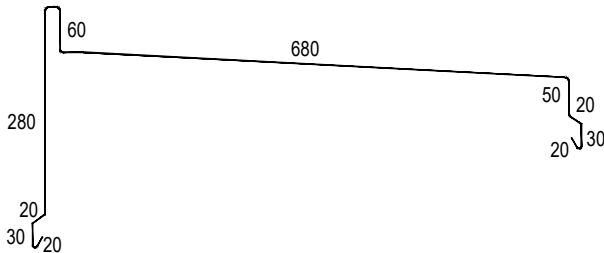
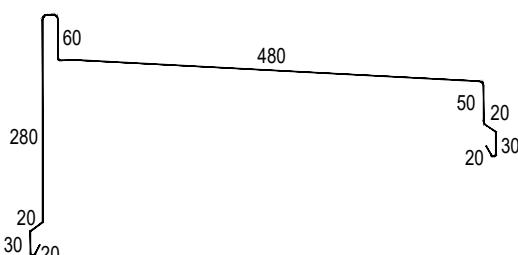
OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ		
					podl.	ks	Σbm
K1	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 880mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP	41	37
					1.NP		
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=37
K2	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1200mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP	32	39
					1.NP	45	54
					2.NP	68	82
					3.NP	74	89
					4.NP	80	96
					střecha		
							Σ=360
K3	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 600mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	8	5
					2.NP	2	1,5
					3.NP	6	4
					4.NP	6	4
					střecha		
							Σ=14,5
K4	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 2100mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	22	46,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=46,5
K5	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1500mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	2	3
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=3

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ		
					podl.	ks	Σbm
K6	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1100mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	2	2,2
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=2,2
K7	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 900mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	2	2
					3.NP	2	2
					4.NP	2	2
					střecha		
							Σ=6
K8	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1900mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	1	1,9
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=1,9
K9	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1180mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	27	32
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=32
K10	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1330mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	1	1,5
					3.NP	1	1,5
					4.NP	1	1,5
					střecha		
							Σ=4,5

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ		
					podl.	ks	Σbm
K11	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1520mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	5	8
					3.NP	1	1,6
					4.NP	1	1,6
					střecha		
							Σ=11,2
K12	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1480mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	1	1,5
					3.NP	1	1,5
					4.NP	1	1,5
					střecha		
							Σ=4,5
K13	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 2050mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	40	82
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=82
K14	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 2300mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	1	2,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=2,5
K15	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 790mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	4	3,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=3,5

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ		
					podl.	ks	Σbm
K16	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 890mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	4	3,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=3,5
K17	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 1450mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	1	1,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=1,5
K18	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 680mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	1	1
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=1
K19	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 2100mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	2	4,2
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=4,2

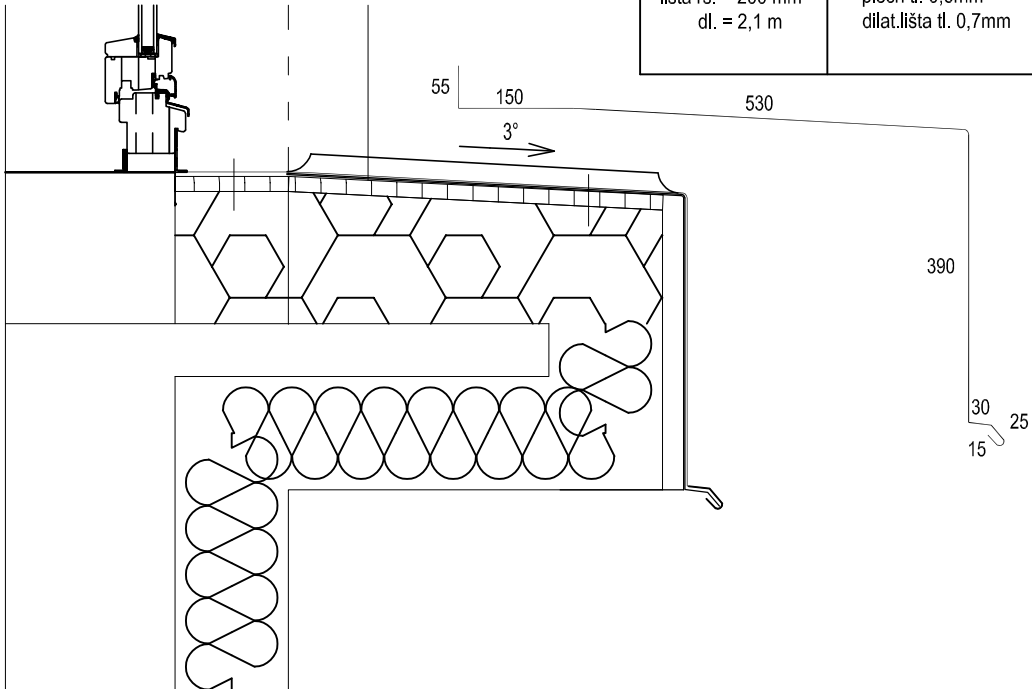
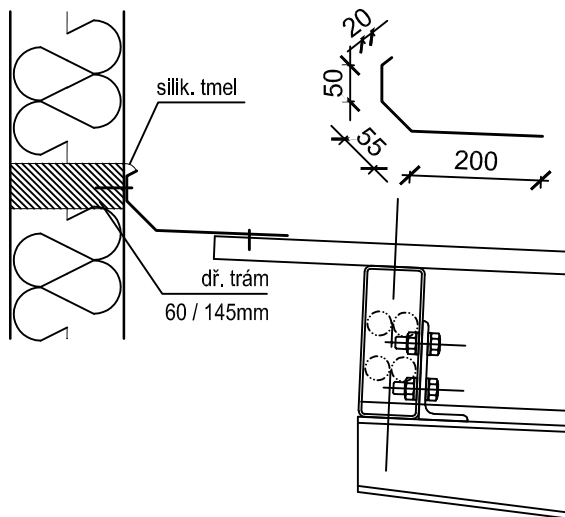
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ		
					podl.	ks	Σbm
K20	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 2080mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	8	17
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=17
K21	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 14430mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	1	14,5
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=14,5
K22	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 16430mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP		
					2.NP	2	32,9
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=32,9
K23	<p>oplechování vnějšího parapetu u oken</p> 		rš. = 230mm dl. = 14240mm	Al plech tl.0,6mm	1.PP		
					1.NP	1	14,5
					2.NP		
					3.NP		
					4.NP		
					střecha		
							Σ=14,5

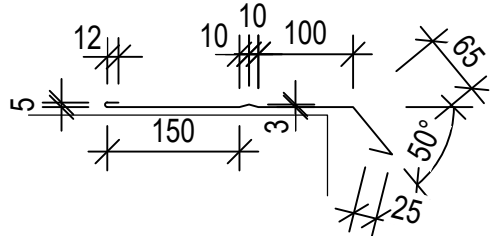
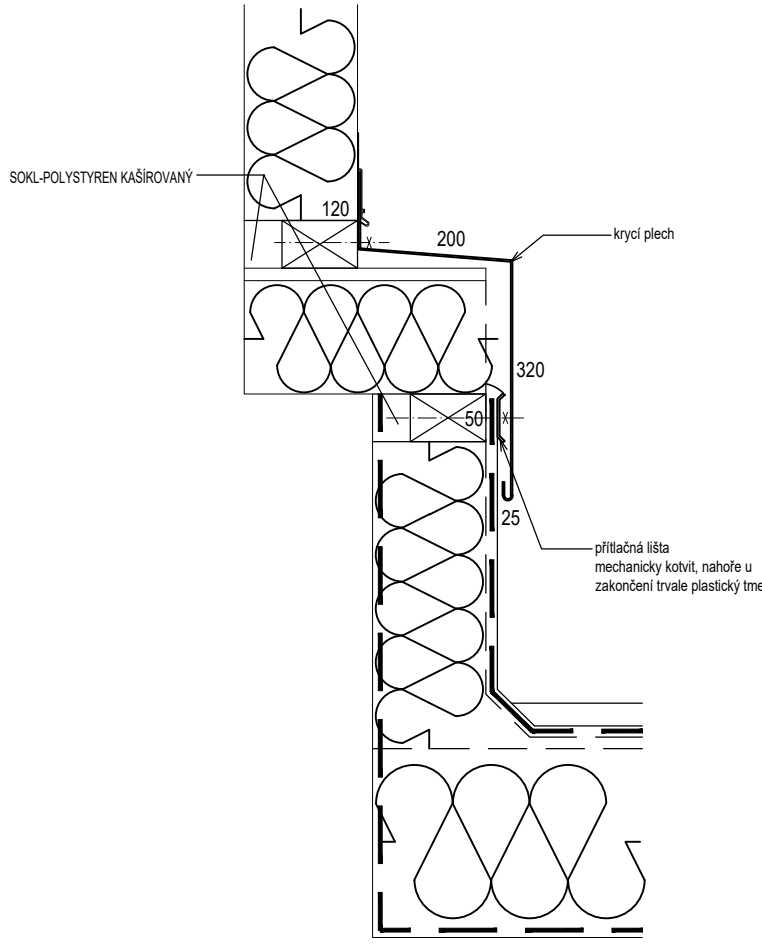
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K31	<p>zakončující lišta u napojení hydroizolace na svislou stěnu - mechanicky kotvená do impregnované latě (resp.do zdiva)</p> 		přítlačná lišta = 50mm krycí pl. = 360mm dl. = 149,5 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP střecha	XX BM
K32	<p>oplechování atiky</p> 		rš. = 560mm dl. = 409 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP střecha	
K33	<p>podokapní systémový žlab půlkruhový - D 150 včetně úchytoových spojek, žlabových háků a jiných pomocných systémových dílů</p> 		krycí lišta rš. = 560 mm dl. = 105 m žlab D 150	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP střecha	
K34	<p>oplechování atiky</p> 		rš. = 1210 mm dl. = 72,5 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP střecha	
K35	<p>oplechování atiky</p> 		rš. = 1010 mm dl. = 39,5 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP střecha	

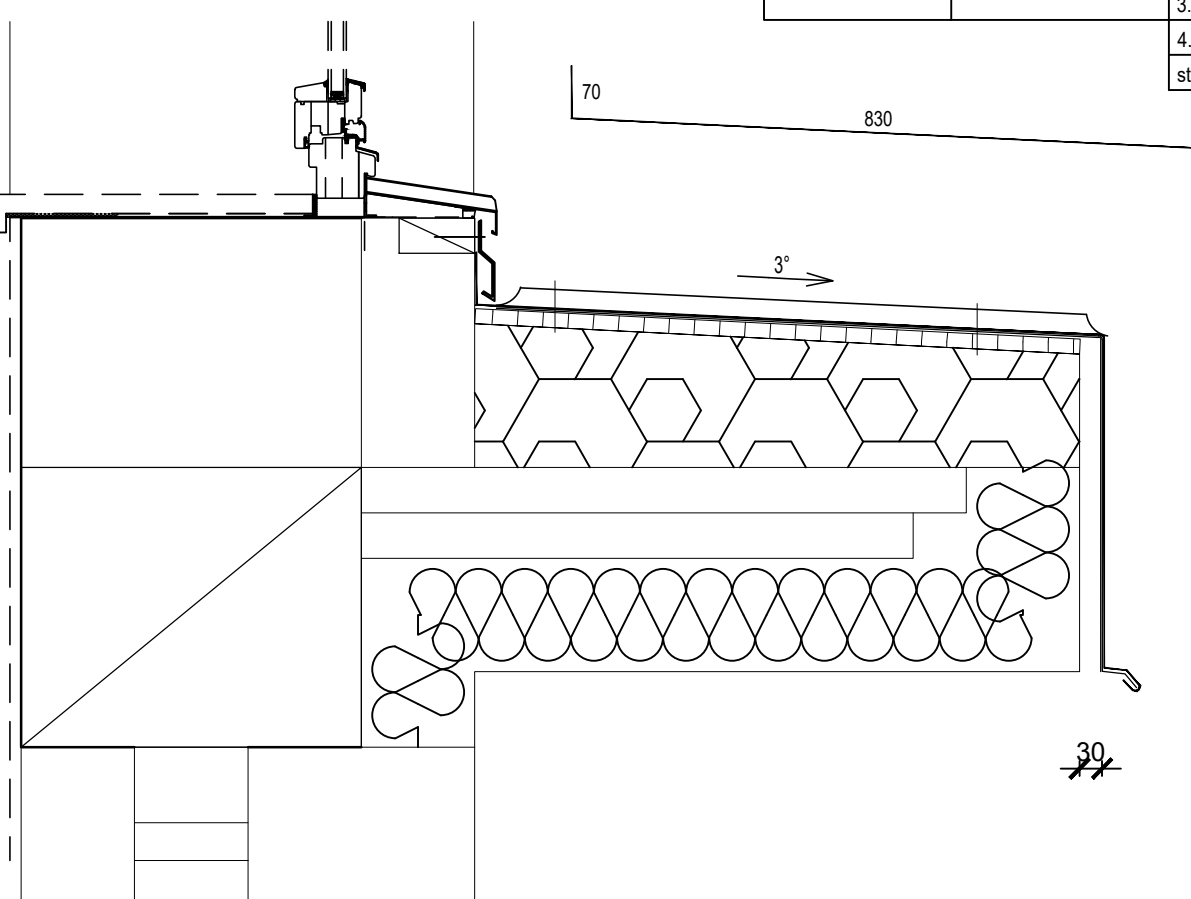
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K37	oplechování římsy		rš. = 1420 mm lišta rš. = 140 mm dl. = 2,6 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,6
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K36	oplechování římsy		rš. = 1490 mm lišta rš. = 140 mm dl. = 2,1 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,1
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K38	oplechování římsy		rš. = 1420 mm lišta rš. = 140 mm dl. = 2,6 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,6
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K39	oplechování římsy		rš. = 1420 mm lišta rš. = 140 mm dl. = 2,5 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,5
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	

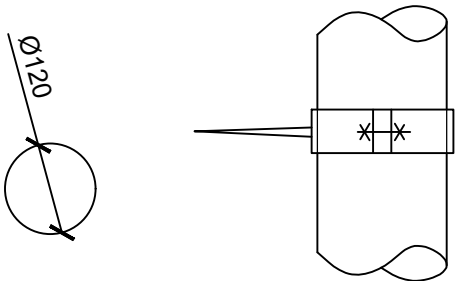
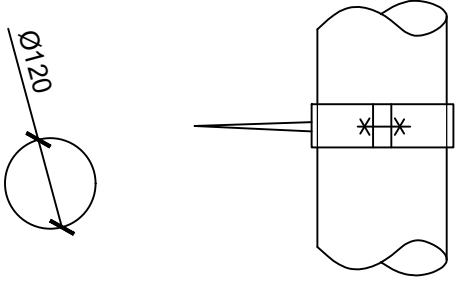
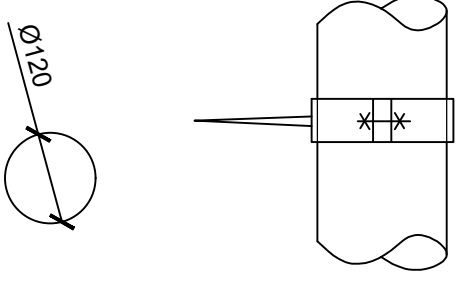
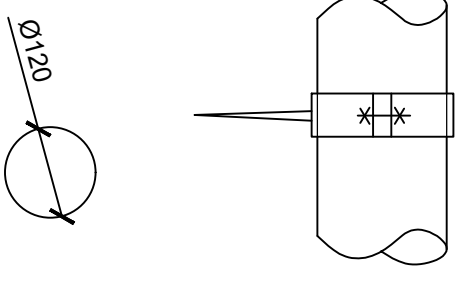
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K40	oplechování římsy		rš. = 1400 mm lišta rš. = 200 mm dl. = 39 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K41	oplechování římsy - přesah římsy na střechu sousedního zastřešení nadraží vlaštoky		krycí lišta rš. = 680 mm dl. = 71m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	2.NP-střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K42	<p>oplechování římsy navazující na parapet okna</p> 		<p>rš. = 1195 mm líšta rš. = 200 mm dl. = 2,1 m</p>	<p>ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.líšta tl. 0,7mm</p>	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,1
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K43	<p>zakrytí mezery zastřešení stanice nádraží vlaškovkou a sousední fasády objektu</p> 		<p>krycí líšta rš. = 320 mm dl. = 77m</p>	<p>ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm</p>	2.NP-střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K44	<p>Okapnice římsy</p> 		rš. = 450 mm dl. = 23 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K45	<p>Oplechování římsy</p> 		přítlačná lišta = 50mm krycí pl. = 720mm dl. = 8 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K46	oplechování římsy		rš. = 1410 mm lišta rš. = 140 mm dl. = 2,2 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm dilat.lišta tl. 0,7mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	2,2
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K47		lehká krytina s okapnicí na zaizolovaných stříškách s instalačními jádry (falcovaný plech na osb desce s okapnicí)	Σ plocha = 31 m2	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K48	<p>Krytí a větrací mřížky ventilačních sopouchů instalačních jader nad střechou</p>	VENTILAČNÍ TUBUS S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU	rozměry dle zaměření cc ks.Σ= 47	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,6mm	střecha	
		KRYCÍ POKLOP	ccΣ=62 m	ocel.pozink.lakovaný plech tl. 0,8mm	střecha	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA[mm] [KUSY]	MATERIÁL POVRCH.ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ	
					podl.	(bm)
K61	<p>Dešťový svod mezi dvěma střechami včetně kotlíku</p> 		<p>DEŠŤOVÝ ODPAD VČETNĚ KOTVENÍ +</p> <p>Ø = 120mm dl. = 1 m ks.= 4</p> <p>Σ dl. = 4 m</p>	<p>DN120 HORNÍ KOLENO</p> <p>-POZINK PLECH TL. 0,55mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: S TOVÁRNÍ PLASTOVOU ÚPRAVOU-PLASTIZOL BAR. ODSŤÍN ŠEĎ ČEDIČOVÁ RAL 7012 -BEZ REZERVY NA PROŘEZ (5%)</p>	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K62	<p>Dešťový svod mezi dvěma střechami pro zaatikový žlab včetně kotlíku a lemování kolem otvoru pro chrlíč/přepad</p> 		<p>DEŠŤOVÝ ODPAD VČETNĚ KOTVENÍ +</p> <p>Ø = 120mm dl. = 5,4 m ks.= 4</p> <p>Σ dl. = 22 m</p>	<p>DN120 HORNÍ KOLENO</p> <p>-POZINK PLECH TL. 0,55mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: S TOVÁRNÍ PLASTOVOU ÚPRAVOU-PLASTIZOL BAR. ODSŤÍN ŠEĎ ČEDIČOVÁ RAL 7012 -BEZ REZERVY NA PROŘEZ (5%)</p>	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K64	<p>Dešťový svod včetně kotlíku</p> 		<p>DEŠŤOVÝ ODPAD DN120 VČETNĚ KOTVENÍ + HORNÍ KOLENO</p> <p>Ø = 120mm dl. = 15 m ks.= 7</p> <p>Σ dl. = 105 m</p>	<p>-POZINK PLECH TL. 0,55mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: S TOVÁRNÍ PLASTOVOU ÚPRAVOU-PLASTIZOL BAR. ODSŤÍN ŠEĎ ČEDIČOVÁ RAL 7012 -BEZ REZERVY NA PROŘEZ (5%)</p>	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	
K65	<p>Dešťový svod pro zaatikový žlab včetně kotlíku a lemování kolem otvoru pro chrlíč/přepad</p> 		<p>DEŠŤOVÝ ODPAD DN120 VČETNĚ KOTVENÍ + HORNÍ KOLENO</p> <p>Ø = 120mm dl. = 8,5 m ks.= 2</p> <p>Σ dl. = 17 m</p>	<p>-POZINK PLECH TL. 0,55mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: S TOVÁRNÍ PLASTOVOU ÚPRAVOU-PLASTIZOL BAR. ODSŤÍN ŠEĎ ČEDIČOVÁ RAL 7012 -BEZ REZERVY NA PROŘEZ (5%)</p>	1.PP	
					1.NP	
					2.NP	
					3.NP	
					4.NP	
					střecha	