
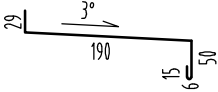

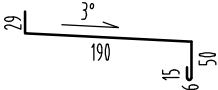

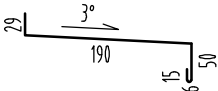

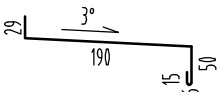

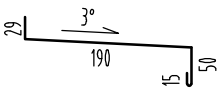

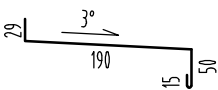

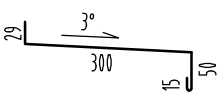



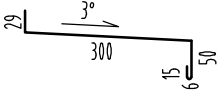

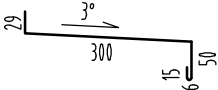

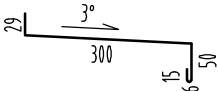

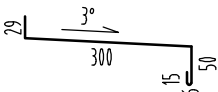

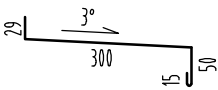

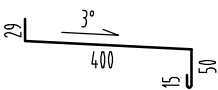

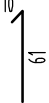
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NA FASÁDU BUDE PROSTŘEDNICTVÍM SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
- Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností
- Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí
- Návrh a provádění klempířských konstrukcí musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- Způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace
- Barevnosti klempířských výrobků budou koordinovány s dodávkami oken a navazujících konstrukcí v rámci vzorkování

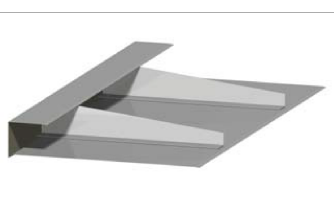


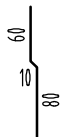
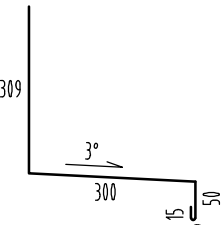
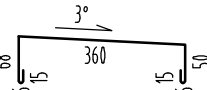
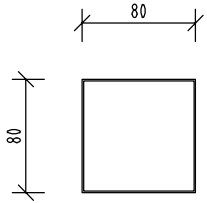
± 0.000 = SO 01: 260.90, SO 02 259.00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA BRNO, KIKRLEHO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		<div>la arch</div> <div>atelier Slavičkova 1a, 638 00 Brno IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999</div>	
PROFESE : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 02 – MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ		<div>IS-ARCH s.r.o.</div> <div>Slavičkova 827/1a 638 00 Brno IČ: 282799999</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.ARCH. MARTIN BORÁK			
VYPRACOVAL : JIŘÍ MASOPUST			
KONTROLOVAL : ING.ARCH. MARTIN BORÁK			
NÁZEV VÝKRESU : VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 8/2024	
		MĚŘÍTKO :	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.9

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
		-	2	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 2060mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	2	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, VČETNĚ ZAOBLENÉHO NAVÁZÁNÍ NA K/3 AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 5500mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	2	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, VČETNĚ ZAOBLENÉHO NAVÁZÁNÍ NA K/2 AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 6690mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	2	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 3600mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	1	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 1500mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	1	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.290mm DL 1ks. 1200mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	2	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 2060mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
		-	-	2	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, VČETNĚ ZAOBLENÉHO NAVÁZÁNÍ NA K/9 AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 5500mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	2	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, VČETNĚ ZAOBLENÉHO NAVÁZÁNÍ NA K/8 AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 6690mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	2	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 3600mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	1	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 1500mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	1	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.400mm DL 1ks. 1750mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	1	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VČ. LEMOVÁNÍ OKNA AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.500mm DL 1ks. 1750mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
		-	-	2	-	<p>UKONČOVACÍ LIŠTA NA STŘEŠE KRČKU , R.Š. 71mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta DL. 1ks: 3,5m</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
K 15		-	2	-	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ ŘÍMSY (PARAPETU), OBLÝ ROH AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.200mm DL 1ks. 500+720mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
K 16		-	-	2	-	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ ŘÍMSY (PARAPETU), OBLÝ ROH AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>R.Š.350mm DL 1ks. 700+920mm</p> <p>DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
K 17		-	-	-	115m	<p>ATIKOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, R.Š. 450mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm překrývá i zateplení, resp. dřevěný obklad barva dle výběru architekta celková délka: 115m (bez prořezu)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K 18		-	-	-	135,7	<p>VNĚJŠÍ KOUT, R.Š. 71mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm celková délka: 135,7m (bez prořezu)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K 19		-	-	-	135,7	<p>VNITŘNÍ KOUT, R.Š. 71mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm celková délka: 135,7m (bez prořezu)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K 20		-	-	-	11,5m	<p>UKONČOVACÍ LIŠTA, R.Š. 71mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 11,5m (bez prořezu)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K 21		-	-	-	6,65m	<p>OKAPNICE, R.Š. 330mm systémová lišta výrobce střešní krytiny - poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 6,65m</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
K 22		-	-	-	11,5	UKONČOVACÍ PROFIL PRODLOUŽENÝ -AL plech tl. 1mm lakovaný, barva RAL 7016 celková délka: 11,5m (bez prořezu) rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ VÝZTUH, PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
K 23		-	-	-	6,55m	Podokapní žlab hranatý, š. 100mm, RŠ 330 -AL plech lakovaný, barva RAL 7016 včetně háků, spojovacích a kotevních materiálů dl. 3000 + 3550mm Dle ČSN 733610 navrhování klempířských konstrukcí včetně příponek, drobného spojovacího a kotevního materiálu před výrobou rozměry ověřit zaměřením na stavbě
K 24		-	-	-	1,6	Dešťový svod hranatý, 100x100mm -AL plech lakovaný, barva RAL 7016 včetně kotlíku, kolen, napojení a zdeří dl. 1ks 1600mm Dle ČSN 733610 navrhování klempířských konstrukcí včetně příponek, drobného spojovacího a kotevního materiálu před výrobou rozměry ověřit zaměřením na stavbě
K 25		-	-	-	22	KRYCÍ LIŠTA K UKONČOVACÍ STĚNOVÉ LIŠTĚ (K14, K/20 A K/26) , R.Š. 150mm TIZN PLECH celková délka: 22m (bez prořezu) rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
K 26		-	-	-	3,5	OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY POPLASTOVANÝ PLECH (VZHLED JAKO ATIKOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, NA KTEROU NAVAZUJE) R.Š.670mm DL 3500mm DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
K 27		-	-	-	1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY KRČKU , SPÁD DO STŘECHY AL PLECH LAKOVANÝ, BARVA RAL 7016 R.Š.520mm DL. 3525mm DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
K 28		-	2,95	-	-	Dešťový svod hranatý, 80x80mm -AL plech lakovaný, barva RAL 7016 včetně kotlíku, kolen, napojení a zdeří a lapače splavenin dl. 1ks 2950mm Dle ČSN 733610 navrhování klempířských konstrukcí včetně příponek, drobného spojovacího a kotevního materiálu před výrobou rozměry ověřit zaměřením na stavbě

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
<div>K29</div>		-	-	-	10	<p>TĚSNÍCÍ STŘEŠNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK Z PVC - PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRO PRŮMĚR POTRUBÍ 110 - 9KS PRO POTRUBÍ 75 - 1KS</p> <p>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ VČETNĚ POMOCNÉHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>
<div>K30</div>		-	-	-	8	<p>TĚSNÍCÍ STŘEŠNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK Z PVC - PRO OCELOVOU KONSTRUKCI VZT JEDNOTEK PRO TRUBKY Ø 76mm - 8KS</p> <p>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ VČETNĚ POMOCNÉHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>
<div>K31</div>		-	-	-	16	<p>TĚSNÍCÍ STŘEŠNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK Z PVC - PRO KOTEVNÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU</p> <p>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ VČETNĚ POMOCNÉHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>
<div>K32</div>						<p>KPL</p> <p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP PAROTĚSNOU VRSTVOU STŘECHY - S MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU 1KS PROSTUP ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY 10KS PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE 8KS PRO NOHY OK VZT JEDNOTEK 16KS PRO KOTVY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU</p> <p>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ VČETNĚ POMOCNÉHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>
<div>K33</div>					2	<p>POJISTNÝ PŘEPAD S MANŽETOU Z PVC FOLIE, dn 125 DÉLKA PŘES ATIKU 850mm, VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE</p> <p>Dle ČSN 733610 navrhování klenčířských konstrukcí včetně příponek, drobného spojovacího a kotevního materiálu před výrobou rozměry ověřit zaměřením na stavbě</p>