
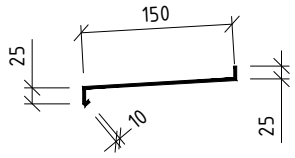
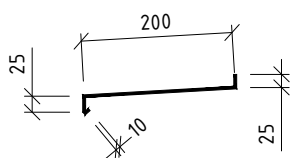
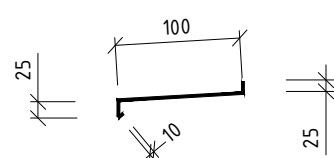
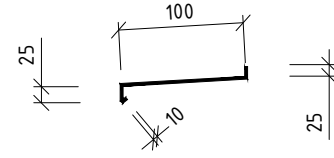
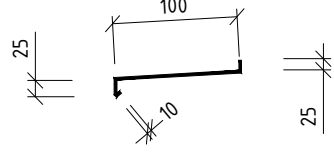
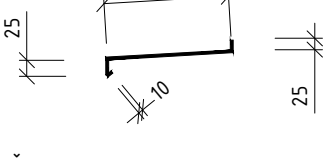


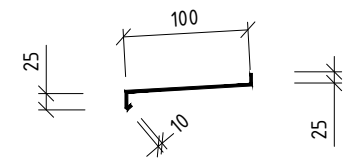
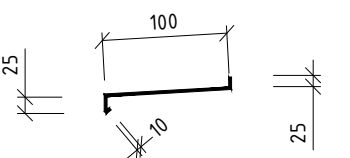
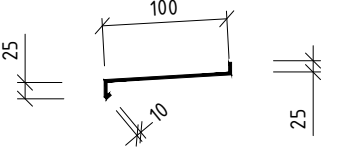
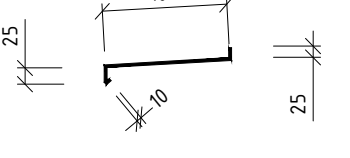
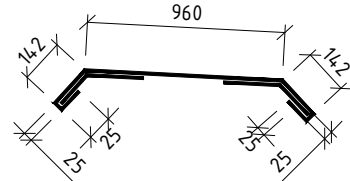

POZNÁMKY

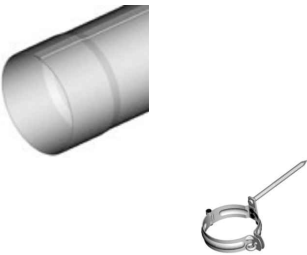

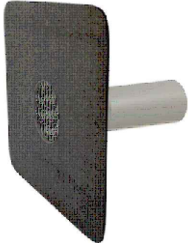

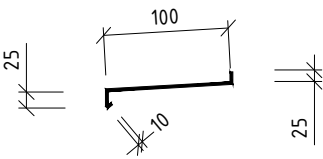
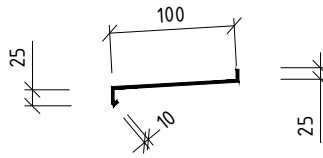
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN (ZEJMÉNA ČSN 73 3610). KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE ODPOVÍDAT BARVĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH RÁMŮ (RAL 7021 ČERNOŠEDÁ).

VYPRACOVAL Ing. Marie Kudělková	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Petr Blažek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vrba	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				<div>FORMÁT</div> <div>A4</div> <div>DATUM</div> <div>06/2020</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>...</div> <div>ZAK. ČÍSLO: 170996</div>		
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno						
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY						
SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN						
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				ARCHIVNÍ KÓD		
				D1T		
				PROF. ČÍS. VÝKRESU		
				D 404		
				DOD.		

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 01	 <p>RŠ: 210 mm DĚLKA: 1900 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 1 2NP: 0</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 02	 <p>RŠ: 260 mm DĚLKA: 2000 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 1 2NP: 0</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 03	 <p>RŠ: 160 mm DĚLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 04	 <p>RŠ: 160 mm DĚLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 05	 <p>RŠ: 160 mm DĚLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 06	 <p>RŠ: 160 mm DĚLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DĚLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
(K 07)	 <p>RŠ: 160 mm DÉLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
(K 08)	 <p>RŠ: 160 mm DÉLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
(K 09)	 <p>RŠ: 160 mm DÉLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
(K 10)	 <p>RŠ: 160 mm DÉLKA: 2570 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
(K 11)	 <p>RŠ: 1344 mm DÉLKA: 120,0 m</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘÍMÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%)</p>	<p>1NP: 0 2NP: 0</p> <p>STŘ: 1 Σ 1</p>
(K 12)	 <p>RŠ: 250 mm DÉLKA: 6.5 m</p>	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB A HÁK PŮLKRUHOVÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Žlab a háky budou součástí okapového systému, DN 100 mm. Háky rozmístěny po vzdálenostech à 500 mm. Provedení dle ČSN EN 612</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, SPOJEK, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN, ŠROUBOVACÍCH SPOJŮ A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ</p>	

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 13	 DÉLKA: 3,7 m	SVODNÉ POTRUBÍ KRUHOVÝ PRŮŘEZ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník VLASTNOSTI: Odpadní trouby budou součástí okapového systému, DN 100 mm. Provedení dle ČSN EN 612	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, SPOJEK, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN, ŠROUBOVACÍCH SPOJŮ A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ	
K 14	 DÉLKA: 4,7 m	SVODNÉ POTRUBÍ KRUHOVÝ PRŮŘEZ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník VLASTNOSTI: Odpadní trouby budou součástí okapového systému, DN 100 mm. Provedení dle ČSN EN 612	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, SPOJEK, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN, ŠROUBOVACÍCH SPOJŮ A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ	
K 15		POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ POJISTNÝ PŘEPAD DN 100 S INTEGROVANÝM HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM. MATERIÁL DLE NAPOJOVANÉ HYDROIZOLACE. SOUČÁSTÍ JE OCHRANNÁ MŘÍŽKA. DL. 800MM	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ	2
K 16		SBĚRNÝ KOTLÍK MATERIÁL: Tažený hliníkový plech ROZMĚRY: 220x220x330 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník VLASTNOSTI: k napojení na kruhové svodné potrubí DN 100 mm, odstup od stěny cca 30 mm Provedení dle ČSN EN 612	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, SPOJEK, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN, ŠROUBOVACÍCH SPOJŮ A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ	1
K 17	 RŠ: 160 mm DÉLKA: 18 045 mm	OPLECHOVÁNÍ STĚNY MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, SPOJEK, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN, ŠROUBOVACÍCH SPOJŮ A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ	1
K 18	 RŠ: 160 mm DÉLKA: 17 740 mm	OPLECHOVÁNÍ STĚNY - ZAKRYTÉ CHŮC A MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.8 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník		1