
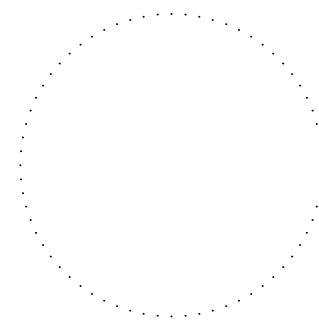
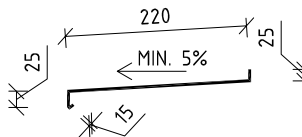
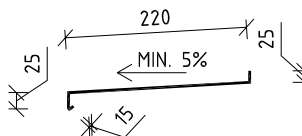
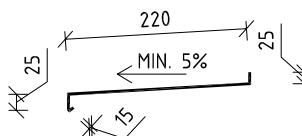
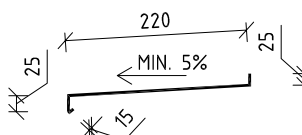


POZNÁMKY

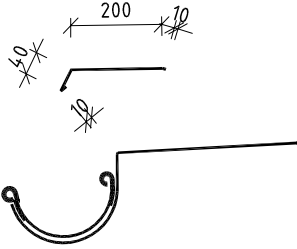
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. 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.
- ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU UVÁDĚNY BEZ PROŘEZŮ

Generální projektant: <div></div> <div>SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		Projektant části:		
Architekt: Ing. arch. David Zaplatil		Vypracoval: Ing. Alžběta Klimszová		
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Alžběta Klimszová		
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář		
Stavebník: ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín				
Místo stavby: P. Jilemnického 2854/2, 695 01 Hodonín		Ozn. projektu: 1603		
Název: ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum: 09/2017		
Objekt: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT		Formát: 6 x A4		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP+DPS		
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:100		
Název dokumentu:		402		00
		Číslo přílohy		Revize

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
K 01		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 900 mm	30	0	0	0	0	30	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 02		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 1500 mm	8	11	14	14	0	46	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 03		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 3150 mm	0	7	10	0	0	17	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 04		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 1450 mm	0	4	0	0	0	4	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
K 05		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 1200 mm	36	12	12	12	0	72	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 06		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 2100 mm	10	36	32	32	0	110	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 07		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 3000 mm	0	0	2	2	0	4	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 08		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 1375 mm	2	0	0	0	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
K 09		PARAPET VNĚJŠÍ <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> POLYESTEROVÝ LAK, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 285 mm, DÉLKA L = 625 mm	0	2	0	0	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 10		OPLECHOVÁNÍ ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHEM <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> SPODNÍ VRSTVA - OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA - POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ROZMĚRY:</u> RŠ = 880 mm, DÉLKA L = 377 m	0	0	0	0	1	1	SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
K 11		OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABU NAD HLAVNÍM VSTUPEM <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> SPODNÍ VRSTVA - OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA - POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ROZMĚRY:</u> OKAPNICE RŠ = 260 mm, DÉLKA L = 4,05 m, ŽLAB DN 150	0	1	0	0	0	1	SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK, HÁKŮ A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
K 12		OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ KOLEN, ROZŠÍŘENÉHO KOTLÍKU POD CHRLIČEM A ÚPRAVY NAPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> SPODNÍ VRSTVA - OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA - POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ROZMĚRY:</u> DN 150 mm (BUDE PŘEMĚŘENO PŘÍMO NA STAVBĚ), DÉLKA L = 15 m	0	0	0	0	4	4	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
K 13		OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABU MATERIÁL: OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA – OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA – POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ ROZMĚRY: OKAPNICE RŠ = 260 mm, L = 23,94 m , ŽLAB DN 150	0	1	1	0	0	2	SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK, HÁKŮ A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
K 14		OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ KOLEN, KOTLÍKU A ÚPRAVY NAPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI MATERIÁL: OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA – OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA – POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ ROZMĚRY: DN 150 mm (BUDE PŘEMĚŘENO PŘÍMO NA STAVBĚ), DÉLKA CCA L = 8 m	0	0	2	0	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
K 15		CHRLIČ POPIS: KULATÝ CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU VČETNĚ VÝJIMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽKY ROZMĚRY: DN 160MM, DL. 500MM	0	0	0	0	4	4	VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
K 16		OKAPOVÝ SVOD U HLAVNÍHO VSTUPU VČETNĚ KOLEN, KOTLÍKU A ÚPRAVY NAPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI MATERIÁL: OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, TLOUŠŤKA PLECHU = min. 0,7 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA – OCHRANNÝ LAK, VRCHNÍ VRSTVA – POVLAK PVC-P, BARVA ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ ROZMĚRY: DN 150 mm (BUDE PŘEMĚŘENO PŘÍMO NA STAVBĚ), DÉLKA CCA L = 6 m	0	1	0	0	1	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, SPÁD 5% VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A KOTVENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

