

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 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 DILATACÍ.

0,000 = 202,460 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt	Atelier 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Městys Vémyslice
místo stavby	Vémyslice 213, 671 42 Vémyslice

vypracoval	Ing. Tomáš Hradečný
kreslil	Ing. Tomáš Hradečný
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ VÉMYSLICE

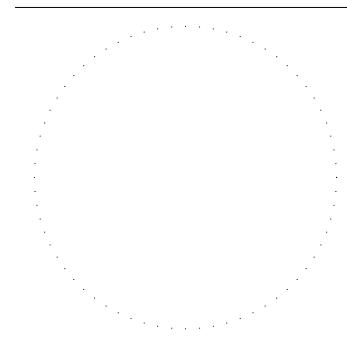
objekt

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



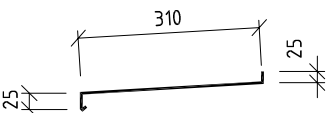
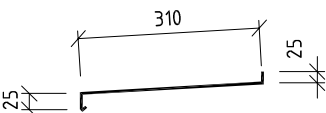
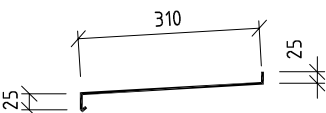
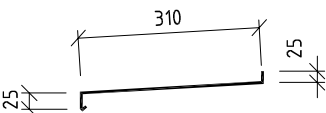
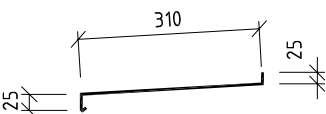
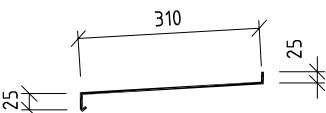
dokument	15 – 36
datum	01/2016
formát	--
stupeň	DSP + DPS
revize	00



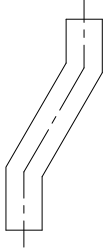
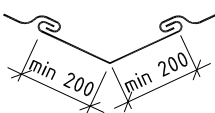
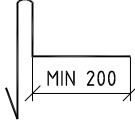
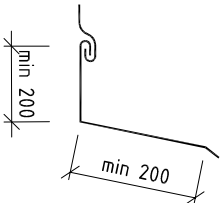
měřítko



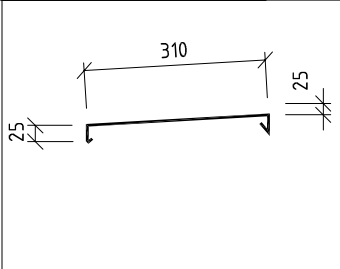
--

číslo přílohy

402

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
K 01	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 1800 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 0x 1NP - 33x 2NP - 29x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 02	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 1600 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 10x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 2x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 03	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 600 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 11x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 1x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 04	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 800 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 0x 1NP - 8x 2NP - 8x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 05	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 1200 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 0x 1NP - 2x 2NP - 2x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU
K 06	 <p>RŠ = 360 MM DÉLKA L = 3000 MM</p>	PARAPET VNĚJŠÍ MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA PLECHU = min. 1,5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OCHRANA POVRCHU: POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ FÓLIE PVC PARAPET OPATŘEN SYSTÉMOVOU KRYTKOU	1PP - 0x 1NP - 1x 2NP - 0x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
K 07		OKAPOVÝ ŽLAB KULATÝ DN = 125 MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	l = 185 m	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, ROHOVÝCH TVAROVEK A OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 08		OKAPOVÝ SVOD KULATÝ DN = 125 MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	l = 125 m	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 09		OKAPOVÉ KOLENO HRANATÉ (odskok u římsy) DN = 125 MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	14	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 10		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	L = 50 M	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 11		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	L = 30 M	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 12		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE + ŘÍMSY NA ULIČNÍ FASÁDĚ MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	L = 25 M	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
K 13		NOVÉ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	6	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 14		NOVÉ PROVEDENÍ PLECHOVÉ KRYTINY MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM PLOCHA STŘECHY - 80M2		VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 15		NOVÉ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM OKAPOVÝ ŽLAB KULATÝ - 5m OKAPOVÝ SVOD KULATÝ - 4m OPLECHOVÁNÍ KOLEM STĚNY - 10m		VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
K 16		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MATERIÁL: LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM	L = 30 M	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ