

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER TC 50 (TOP COAT 50), BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7011
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- K OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE BUDOU POUŽÍVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPATŘENÉ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ OKAPNICÍ.
- PŘESAHA OKAPNICE BUDE VE VZDÁLENOSTI 30MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE OMÍTKY.
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAD CHRÁNĚNÝMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3 STUPNĚ OD VODOROVNÉ ROVINY.
- OPLECHOVÁNÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYB DILATAČNÍCH ÚSEKŮ. DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. VELIKOST DILATAČNÍHO CELKU JE STANOVENA V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÝM MATERIÁLEM.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘIPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PŘETAVENY PVC FÓLIÍ ABY SE ZAJISTILO VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH DETAILŮ

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

- BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU: ROVINNÉ PLECHY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER TC 50 (TOP COAT 50), BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7011 PARAPETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTIHLUKOVÉ PODLOŽKY (ENKOLIT NEBO DELTA TRELA), KONCOVEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ.
- BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7011
- ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA A DRUHU OBKLADU V MÍSTĚ OKEN. VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU OSAZOVÁNY PŘI MONTÁŽI VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ.

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY ATIKY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHÉMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, SVODŮ, OKAPŮ A PARAPETŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

katastrální území: ODRY [709085]

polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ

NA ČTVRTI 328/10

EMAIL: gunka@projekcegunka.cz

70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA

MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: VÝPISY PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Místo: POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY

stavby: PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODRY

stavby: MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRŇÝ

Formát: 297 x 210

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum: 04 / 2023

Měřítka: .

Zakázka: 133_2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1.23