

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ ROVINNÉ PLECHY TL. 0,7MM KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- 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 POUŽITÝ MATERIÁL.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘIPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.
-

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY PRVKY 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: FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM [634719]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
HASIČSKÁ 617 EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
739 34, ŠENOV MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: OPRAVA STŘECHY – BUDOVA B

Část: D.1.1.STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: S002 – VÝPISY PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Místo stavby: ŠKOLSKÁ ČTVRŤ Č.P. 1374 A 1259, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM
PARCELA ČÍSLO Č.ST.1499 A ST.1500, K.Ú.634719, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

Objednatel stavby: GYMNAZIUM A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY,
FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Odpov.proj. ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. PAVEL PELKA

Formát: 210 x 297

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 17.05.2017

Měřítko: 1 : 50

Zakázka: 174_2017

Stupeň: DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

D

106