

- STANDARD PŘÍPADNÝCH 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 7016
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- K OPLECHOVÁNÍ SE BUDOU POUŽÍVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPATŘENÉ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ OKAPNICÍ.
- PŘESAHA OKAPNICE BUDE VE VZDÁLENOSTI 30MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE KONSTRUKCE.
- 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 PŘÍPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z ROVINNÝCH PLECHŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER TC 50 (TOP COAT 50), BARVA RAL 7016. PARAPETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTIHLUKOVÉ PODLOŽKY (ENKOLIT NEBO DELTA TRELA), KONCOVEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ.

- BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016
- ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA A DRUHU OBKLADU V MÍSTĚ OKEN. VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU OSAZOVÁNY PŘI MONTÁŽI VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ.

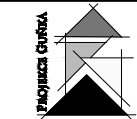
P O Z O R !!!

- 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, DILATAČNÍCH PROFILŮ A PARAPETŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)

polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

	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:	Malé Hoštice – IS lokality Sportovní Dopravní část Lokalita 2		
Část:	D.1.2.2b		
Výkres:	VÝPISY PSV – VÝPIS PŘIDRUŽENÝCH STAVEBNÍCH PŘÍPRAV A VÝROBY		
Místo stavby:	p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č. 592/25, p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]		
Objednatel stavby:	Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava		
Odpov.proj.	ING. JAKUB GUŇKA		
Autor:	ING. JAKUB GUŇKA		
Kreslil:	ING. ROBERT MLČOCH		
Formát:	210 x 297	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	03 / 2024		
Měřítko:	1 : 50		
Zakázka:	174 _ 2019		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		