

VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽĐOVICE
NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽĐOVICE

LEGENDA:

- 1

OPLÁŠTĚNÍ HALY DLE POPISU S NIVELETOU S.L.=+0,050
- 2

TITZN SOKLOVÁ LIŠTA RŠ. MIN 200 MM – BUDE PROVEDENO DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ SYSTÉMU OPLÁŠTĚNÍ
SPODNÍ SOKLOVÝ TITZN. LEM Rš250MM+DILTAČNÍ LIŠTA Rš. 150 MM
- 3

VODOROVNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ TITZN. TL. PLECHU MIN. 0.8 MM Rš. 333 MM SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ SYSTÉM
- 4

TITZN. SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ DN 100, TL. PLECHU 0.8 MM, 1500 MM NAD TERÉNEM PROVEDEN LITINOVÝ SVOD NASTRANĚ KOMUNIKACE
+ TITZN KOTLÍK ZÁVĚSNÝ HRANATÝ, TVAR G SVISLÝ, KRUHOVÝ VÝVOD, VELIKOST 333/100 SYSTÉMOVÝ SYSTÉM ODVODU DEŠŤOVÉ VODY
- 5

PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VRATA VELIKOSTI 3,5x3,5 M VIZ SPECIFIKACE HALY
- 6

DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UMÍSTĚNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S PARAPETEM 2800 MM ROZMĚRU 1400x1000 MM S EF. ÚČINNOU PLOCHOU 1,21 M2 S OKAPNÍM NOSEM A OCHRANNÝM SÍTEM
STŘED ŽALUZIE OSOVĚ S HŘEBENEM STŘECHY
OSAZENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL OPLÁŠTĚNÍ
- 7

DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UMÍSTĚNÝ VENTILÁTOR 450W S PARAPETEM 2800 MM S PRŮMĚREM 460 MM STŘED VENTILÁTORU OSOVĚ S HŘEBENEM STŘECHY
- 8

STŘEŠNÍ SYSTÉM VČETNĚ ŠTITOVÉHO A OKAPNÍHO LEMOVÁNÍ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HALY
- 9

PROSVĚTLOVACÍ PRUH – POLYKARBONÁTOVÝ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HALY S PARAPETEM 2500 MM ROZMĚRU 19000x1000 MM

POZNÁMKA

- POPIS PRVKŮ HALY VIZ VÝKRES PŮDORYSU A ŘEZU
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY Z TITZN.(SPLŇUJÍCÍ MIN ISO 9001) TL. MIN 0.8 MM DLE ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ POKLÁDKY TIZN MATERIÁLU
- PŘI PROVAĐENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDEPSANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PRO KLEMPŘINU Z TITZN.(VÝZTUŽNÉ PODKLADNÍ PLECHY, DILATAČNÍ PRVKY, KONCOVÉ UZÁVĚRY ŽLABŮ, HÁKY, OBJÍMKY, ÚCHYTY, TĚSNÍCÍ PÁSKY ...)
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY OPLÁŠTĚNÍ
- VÝKRES POHLEDU KOORDINOVAT S VÝKRESEM PŮDORYSŮ, STÁVAJÍCÍM STAVEM A OSTATNÍMY VÝKRESY PD DODAVATEL POŽADÁ PŘED OBJEDNÁNÍM O DSOUHLASENÍ PROVEDENÍ VŠECH NÁTĚRŮ, DETAILŮ, DOPLŇKŮ A OSTATNÍCH FASÁDNÍCH PR
- NASÁVACÍ ŠTĚRBINY U OKAPU A VÝFUKOVÉ ŠTĚRBINY U HŘEBENE BUDOU VYBAVENY OCHRANNÝM PÁSEM PROTI PTÁKŮM A HMYZU
- SYSTÉM STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A ROVÁĐENÍ STŘECH VYDANÝM CECHEM KLEMPÍŘŮ, PORÝVAČŮ A TESEŘŮ ČR
- STAVBA PŘIZVE PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY TECHNICKÉHO PORADCE VYBRANÉHO SYSTÉMU OPLÁŠTĚNÍ A ZASTŘEŠENÍ PRO PROVEDENÍ PŘESNÉHO NÁVRHU UCHYCENÍ A ZPŮSOBU APLIKACE VŠETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH DOPLŇKŮ S DŮRAZEM NA DANOU SNĚHOVOU A VĚTROVOU OBLAST!!!!!!!
TECHNIKEM STANOVENÝ (AD ODSOUHLASENÝ) TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS PRO PROVEDENÍ SOPLÁŠTĚNÍ BUDE APLIKOVÁN

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ |
|-------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------------|
| DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Martin Liška autorizovaný inženýr v oboru pozemního stavitelství Komenského 1133, 341 01 Horažďovice | |
| | Ing. Martin LIŠKA | Ing. Martin LIŠKA | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | p.č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE | | FORMÁT | 2A4 |
| STAVEBNÍK: | Střední škola Horažďovice, Blatenská č.p.313, 341 01 Horažďovice | | DATUM | 04.2016 |
| NÁZEV AKCE: | VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽĎOVICE NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE | | STUPEŇ PD | DZS |
| | | | ČÍSLO PARÉ | |
| | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | POHLEDY - POPIS | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU 5. |