

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ

5. NOVÉ BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY CEMENTOVLÁKNITÝMI DESKAMI - POVRCH OPATŘEN TENKOVrstvou OMÍTKOU, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ŘÍMSY - TRÁMKY PROFILU 100/100, NOVĚ OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM A SANACE ŽB ŘÍMSY
8. NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, BUDOU UMÍSTĚNY PROTISNĚHOVÉ HÁKY - SPOTŘEBA CCA 1,3 KS/M², VĚTRACÍ TAŠKY, VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ PÁS A HŘEBENÁČ
11. STÁVAJÍCÍ UKLIDŇUJÍCÍ NÁDRŽ BUDE OBROUŠENO A ODMAŠTĚNO A DOPLNĚNO NOVÝM VÍCEVRSTVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2. - ZAJISTÍ DODAVATEL ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU!

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - KOTVICÍ BOD, délka 400 mm
- U1x - KOTVICÍ BOD SHODNÝ S U1 + ZTUŽUJÍCÍ TRUBKA
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 mm (1 ÚSEK)
- DL XX OZNAČENÍ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN

LEGENDA MATERIÁLŮ

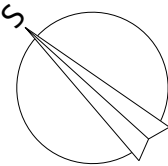
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVĚ NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

POZNÁMKY:

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCELENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚŘŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.
- VZHLEDEM K NEMOŽNOSTI OVĚŘENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ PROJEKTANT Z PŘEDANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE

S02 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- NOVĚ NAVRŽENÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 35 mm
- NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm, ŘEZIVO C24 40 mm
- NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40x60 mm, ŘEZIVO C24 60 mm
- NOVÁ DIFUZNÍ FÓLIE -
- KROKVE 160x100 mm 160 mm
- 295 mm



0,000 = 193,58 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

LAPLAN s.r.o.,
IČO 292 01 691

Kanál Krhovice - Hevlín, ČS Valtrovice - rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

název stavby
k.ú. Valtrovice 776742 | p.č. 1258
místo
Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
stavebník

SO.01 - Čerpací stanice č.0
stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část
část dokumentace

dokumentace pro provádění stavby
stupeň dokumentace

Půdorys střechy - nový stav

1:100
měřítko

3x44
formát

09
číslo výkresu

00
revize

02/2020
datum

mm
kótováno

51_1911
číslo zakázky

sada