

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN:
- otrysání a očistění spár od nesoudržných částí povrchu stěn (včetně kanálků) a osíření
- celoplošné vysparování

STŘEŠNÍ PLOŠTĚ:
- svrchní střešní SBS modif. asfaltový pás s polyesterovou tkaninou (podélné vyztuženou skleněnými vlákny) a šedocerým břidličným ochranným posypem; pás je odolný vůči UV a je nataven na podkladní vrstvu, při natavování pásů budou provedeny výrobem přeepsané přesahy
- spodní střešní SBS modif. asfaltový pás se skleněnou tkaninou (200 g/m2); pás je mechanicky kotven k podkladu (prkeny záklop).
- záklop z prken tl. 30 mm (řezivo C24 - rostlé dřevo) kotvených do krokví; prkna a krokve budou napuštěny transparentním protihnilobným náterem, lícové plochy prken a krokví budou zhotovány, povrchová úprava dřeva pro vnitřní nevytápěné prostory

POZNÁMKY:

- 1) Po provedení výkopových prací bude přizván statik k převzetí základové spáry. Tato bude před zahájením betonářských prací bez namoždění vody.
- 2) Stávající obvodové zděivo + zděivo pozemních kanálků + dno kanálků - bude celoplošně vyčištěno, otryskáno, uvolněné části spár odstraněny a nově vysparovány.
- 3) Pro stavěteří křidel vrat bude v příslušné části vybetonována základová patka 2 x 500 / 500 hl. 900 mm s osazením pozdrů pro stavec.
- 4) Vytyčení úrovně ±0.000 bude provedeno tak, že po rekonstrukci železničního svršku se zjistí nejvyšší bod horní hrany kolejnice uvnitř objektu - od této úrovně + 70 mm bude vytyčena rovina ±0.000.
- 5) Po rekonstrukci shlívi obvodových stěn a uložení překládk nad vraty nutno provést geodetické zaměření půdorysné polohy výškových úrovní a následně vypracovat výrobní dokumentaci nosné části střechy a nosných ocelových sloupů.
- 6) Pro stanovené výškové úrovně - 1. -, 2. -, 3. -, je nutné dodržet rovinnost absolutní výška od podlaží bude určena AD na místě stavby po realizaci lešení a vytyčení vágrysu na stavbě.
- 7) Prkno (řezivo C24) pro zákryt kanálu 50 / 220 délka doměřena po osazení ocelových prvků a provedení betonáže podlaží. Povrchová úprava dřeva pro vnitřní nevytápěné prostory.
- 8) Hlavní nosné vazníky budou provedeny z profilu 300 / 1150 mm - lepené lamelové dřevo GL 28H (povrchová úprava z výroby hoblovaných prvků: impregnace + odolný lak, povrchová úprava dřeva pro vnitřní nevytápěné prostory).
- 9) Příčné nosné trámy + obvodové na zdivu budou provedeny z profilu 300 / 550 mm - lepené lamelové dřevo GL 28H (povrchová úprava z výroby hoblovaných prvků: impregnace + odolný lak, povrchová úprava dřeva pro vnitřní nevytápěné prostory).
- 10) Krokve profilu 140 / 220 mm budou provedeny z rostlého dřeva s třídou řeziva C 24.
- 11) Dřevěné prvky z rostlého dřeva (krokve, prkna) budou napuštěny transparentním protihnilobným náterem a jejich lícové plochy zhotovány. Povrchová úprava dřeva pro vnitřní nevytápěné prostory.
- 12) Krov bude kotven k ŽB věnci ocelovými prvky - viz statika.
- 13) K provedení železobetonového věnce bude použit beton C 20/25.
- 14) K provedení základových konstrukcí bude použit beton C 30/37 XC4.
- 15) Dilační spáry betnové podl. tl. 7 mm zalitty asfaltovou zalítkou dvoosložkovou za studena.
- 16) Na viditelném AD určeném místě bude instalován info billboard EU ukotvený do dvou bet. patek 500x500x800 mm (bet. C20 / 25 XC2) (viz PSV - Z04) - billboard bude po dokončení stavby demontován.

Výpis překládky -
10 ks 1" x 240 dl. 3 300 - hm. 1 ks 300.5 kg
hmotnost celkem 3 005 t

Výpis použitého materiálu -
0,75 m3 kamenného zdiva + 0,5 m3 betonového základu pro osazení HDS.

TATO DOKUMENTACE NEVHAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI.
DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY
A BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ K ODSOUHLÁSENÍ.

PROJEKT / PROJECT

ZUBAČKA - UNIKÁTNÍ ŽIVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ Jizerských hor a Krkonoš
REKONSTRUKCE TOPIRNÝ KORENOV

PROJEKTANT / ARCHITECT

Ing.arch.Petr Lédí, Ing.arch.Ivan Lejčar

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

Vladislav Kašper

STAVOPISATEL / DRAWN BY

Vladislav Kašper, Martin Zeman

KONTROLA / CHECKED BY

Vladislav Kašper

ČEST / PART

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVBA / SIZE

27.1.2015

MĚŘÍTKO / SCALE


1:100

NÁZEV VÝKRESU / TITLE

POHLEDY - NOVÝ STAV

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

07

**ŽELEZNIČNÍ SPOLEČNOST TANVALD**
obecné prospěšná společnost
Krkonošská 266
468 41 TANVALD


ARCHITECT / DESIGNER

ALEJ - architektonický atelier
Bubenešská 43, 160 00 Praha 6
Ing. arch. Ivan Lejčar

OPRAVOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

IDDP s r o . s .
STAVEBNÍ SPOLEČNOST
Masarykova 3488 / 1
400 01 Ústí nad Labem
T: +420 475 201 029

AUTORIZAČNÍ MÍSTO / AUTHORIZATION


Ing. arch. Ivan Lejčar

Tato dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je důstojným vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postoupena třetím osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována.