

..... Dilatace bet. podlah (max. po 3 m)

Osazení odtahu spalin nad hranou prvního stupně schodiště a výsoce kolektoru

POZNÁMKY:

1) Po provedení výkopových prací bude přiván statků k převozům základové spéry. Tato bude před zahájením betonářských prací bez nahromaděné vody.

2) Sázející obvodové zdívo + zdívo podzemních kanálů + dno kanálů - bude celoplošně vyčištěno, oltřyskáno, uvolněné části spaz odstraněny a nově vyspárováno.

3) Pro staršího křídla v příslušné části vybetonována základová patka 2 x 500 / 500 hl, 900 mm s osazením použitým pro stavek.

4) Vytýčení úrovně $\pm 0,000$ bude provedeno tak, že po rekonstrukci železničního svršku se zjistí nejvyšší bod horní hrany kolejnice uvnitř objektu - od této úrovně + 70 mm bude výtýčena rovina $\pm 0,000$.

5) Po rekonstrukci zhlaví obvodových stěn a uložení překladu nad vraty nutno provést geodetické zaměření půdorysné podlahy výškových úrovní a následně vypracovat výrobní dokumentaci nosné části střešních a nosných ocelových sloupů.

5) Pro stanovení výškové úrovně - 1., 2., 3., je nutné dodržet rovinnost absolutní výška od podlažky bude určena AD a měřít stavby po realizaci ležení a vršení vstupu na střeše.

T) Průnik (težko C24) pro zákryt kanálu 50/200 délka doměřena po osazení ocelových prvků a provedení betonáže podlahy. Povrchová úprava ofera pro vnitřní nevztahené prostory.

3) Hlavní nosné vazníky budou provedeny z profilu 300 /1150 mm - lepené lamelové dřevo GL 28H (provrchová úprava z včetně bobřavových oků). Imponance + odolný lak povrchová úprava dřeva (mimořádně provedené)

3) Płytki osłona tramwajowa z obwodów na zewnątrz, 300 / 550 mm - leżące łamielowa dławo GL 28H (prostopadły).

(povrchová úprava z výroby hoblovacích prvků: impregnace + odolný lak, povrchová úprava dřeva pro vnější nevytápěné prostory).

10) Krokve profilu 140 / 220 mm budou provedeny z rostlého dřeva s třídou řeziva C 24.

12) Kromě bytové kotelny a 28. územní rekondiční jednotky – viz tabulka

13) K provedení železobetonového vlnce bude použit beton C 20/25.

14) K provedení základových konstrukcí bude použit beton C 30/37 XC4.

(16) Na vidieľskom AD určenom misle bude inštalovaná info billboard EU ukotvený do dvoch bet. patiek 500x500x800 mm (bet.,


[illegible]

imodnost celkem 3,005 t.

0,75 m³ kamenného zvlva + 0,5 m³ betonového základu pro osazení HDS.

TATO DOKUMENTACE NEVYHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁVANA DODAVATELEM STANBY
A BUDĚ PŘÍPITĚM PROJEKTANTOM A INŽENÝROM K DOGOTOVÁNÍM

ZUBAČKA - UNIKÁTNÍ ŽIVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ, JIZERSKÝCH HOR A KRKONOS
REKONSTRUKCE TOPIRNÝ KOŘENOV

 **ŽELEZNIČNÍ SPOLEČNOST TANVALD**
obecně prospěšná společnost
Kříkonošská 256
469 41 TANVALD

ALEJ - architektonický ateliér
Bubenečská 43, 160 00 Praha 6
tel. 02 241 21 111, 02 241 21 112
fax 02 241 21 113
e-mail: alej@alej.cz

[illegible]

FORNITURA
STAMPAGRAFICA
S.p.A.

Miserykawa 3438 / 1
400 01 Ōstř' nad Labem
T: +420 475 201 029

1561

Tato dokumentace (s výjimkou del podrobných objasnění) je důležitým věcným projektem a není by bez předschůbné písemné souhlasy kapitálu či jiným způsobem narušování, porušení těchto podmínek a účelů a jiných účelů, než pro které je zpracována.