

BOURACÍ PRÁCE + POZNÁMKY

DI.B - Demontáž starého potrubí VZT a zvětšení otvoru na otvor 500 x 800 mm.

- (D3) - Popraskaný beton desky pod zátižovým koberecem bude vybourán a podlaže bude zbaven od nečistot a prachu + bude následně srovnán.

- (D4) Demoniáz slávajicijho obložení tvořeného z palubek u startu běžecské dráhy o délce 7,58 m a výšky cca 2,2 m.

- (D6) demoniaž záležového koberece v prostoru posilovny
- (D7) demoniaž (předpokladem je PVC s vložkou) v prostoru běžecské dráhy

- 108+ Vytváření drážek nad otvory po VZT o šířce 40 mm a hloubky 40 mm délky 1.500 mm pro uložení ocelových prutů.

- (1)19 – Demontáž tělesa TUV. Tělesa budou demontována a uložena v místě stavby (místo určí investitor). Po dokončení stavebních prací budou tělesa TUV namontována na své původní místo.

- 0,01 g - Demontáž v Z.1 kapsle a v Z.1 potrubí prechádzajúci skrz sečnu.

- šlagařej zajiřtí vzduchotechniky – tozovň VZT v m.c. 0,01–0,012 v m.c. 0,05 viz vřřkyř. Ocel, kee, dřřtř potřbř VZT pod stropem v m.c. 0,01, 0,02, 0,04–0,12. VZT klřpy v m. c. 0,01, 0,10 a VZT jednotku v m.c. 0,02). VZT jednotka umřřtřnř ve sklřdu 0,03, kterř sloužř pro prostory v 1.NP, viz projekt vzduchotechniky nebude demonstřovřnř.

- Na startu běžeců dráhy budou demonstrovány 4 ks startovacích bloků. Ty budou

- Předání investicovi.
- m ž. 0,05 a 0,06 budou demonstrovány bývalé zámečnické deliči jednotlivě kóje.
- Po odstranění pivních pochl. krym dojde k přerostu nerovnosti betonové desky.
- Před vybouráním otvorů pro potrubí VZT se vyřiznou drážky nad budoucím otvorem.

- a to ve vzdálenosti do 450 mm na každou stranu od otvoru se umísť do drážky oceľové pruty o pr. 12 mm. Prúty umiestením oceľ. prutu bude drážka zbavená nečistôt a prachu a po vložení oceľ. prutu sa drážka vyplní výsoco perimetrov cementovou záplavkou, alebo rýchle tuhnúcim opravným betónom.

- 6 ks délky 1500 mm nad otvor

correct
BC s.r.o.
Eišky Krásoňorské 1339/15
Ustí nad Labem, 400 01
tel.: +420 475 200 977
e-mail: dlonny@correct-bc.cz
ICO: 250 285 68 DIČ: CZ250 285 68

| | |
|---|---|
| Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz | Projektant díla častí PD: Robert Blanda D.S. tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correct-bc.cz |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>Projektant: Robert Blanda D.S. tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correc-bc.cz</p> | |
|---|--|

| | | |
|--------------------|------------------------|------------------|
| Vynavozoval: | Zodpovedný projektant: | Kontroloval: |
| Robert Blanda DIS. | Ing. Petr Dlouhý | Ing. Petr Dlouhý |
| Číslo: | | |

D 1.1.01.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.PP - stávající stav + bourací práce

Název výkresu:

| | | | | |
|---|--|-------------|---------|---------|
| Zřizovatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pastelova 1 | | Objekt: | Stupen: | Měřiko: |
| Formát: | | | DPS | 1:100 |
| Datum: | | Kopie/Copy: | | |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------|
| Ustí nad Labem 400 96 | 8x44 | 10/2017 |
| Číslo výkresu: D 1.1-01 | Změna: REV 000 | Archivní číslo: - |