

ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD BUDE VYBOURÁN DO HLoubKY 300MM. NA VENKOVNÍM LÍCI OBJEKTU BUDE PROVEDENA VENKOVNÍ HRANA UKONČENA OCELOVÝM PROFILEM L 100/100X6 VČETNĚ KOTVÍČÍCH TRNŮ, TENTO PROFIL BUDE KOTVEN DO NOVĚ PROVEDENÉHO ZÁKLADU A KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. ZÁKLAD NOVĚ VYBETONOVÁN Z BETONU C20/25-XC2. ZÁKLAD UKONČEN -0.050 OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY. OCELOVÝ PROFIL PROVEDEN-ŽÁROVÝ POZINK.
- STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ ZDIVO A OBKLAD BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ VEŠKERÝCH NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ A STÁVAJÍCÍ ŽB PODEZDÍVKY. PODEZDÍVKA BUDE VYBOURÁNA AŽ NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. ROVNĚŽ DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ OBKLADY.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z HLINÍKOVÝCH VELKOFORMÁTOVÝCH ŠABLON BUDE ROZEBRÁN VČETNĚ LEPENKY A400H VČETNĚ DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ A VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ (UKONČOVACÍ LIŠTY, PODŽLABOVÉ OPLECHOVÁNÍ. SKLADBY S1, S2, S3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VÝMĚNOU STÁVAJÍCÍHO PRKENNÉHO ZÁKLOPU V CELKOVÉM ROZSAHU 35%. PŘESNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI.
- VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDOU DEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍKY.

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY.
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OBKLADY BUDOU OPRÁVENY A DOPLNĚNY V CELKOVÉM ROZSAHU 35%.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- 2

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA BUDE OČIŠTĚNA, PODKLAD MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POKLÁDKU ASFALTOVÉ VRSTVY.
- 3

STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ OBLOŽENÍ ZE DŘEVĚNÝCH PRKEN TL.25MM, BUDE V MÍSTECH, KDE JSOU ŠPATNĚ KOTVENY BUDE ODSTRANĚNO. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V CELKOVÉM ROZSAHU 35%. PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 4

STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ OBKLAD BUDE DEMONTOVÁN, SLOŽENÍ: PRKENNÝ OBKLAD TL.25MM+LEPENKA A400H+PRKENNÝ OBKLAD TL.25MM. CELKOVÁ PLOCHA-28M/2. DÁLE DEMONTOVÁNY NOSNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍHO ŠTÍTU. Z VENKOVNÍ STRANY DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ ŠABLONY VČETNĚ LEPENKY A400H+PRKENNÝ ZÁKLOP TL.25MM. CELKOVÁ PLOCHA HLINÍKOVÝCH ŠABLON A PRKENNÉHO ZÁKLOPU-32.0M/2.
- 5

STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ OBKLAD TL.25MM NAD VJEZDOVÝMI VRATY BUDE DEMONTOVÁN. CELKOVÁ PLOCHA-7.0M/2.
- 6

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PODEZDÍVKA TL.250MM BUDE VYBOURÁNA AŽ NA ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI (±0.000), V=1200MM. CELKOVÁ PLOCHA-12.0M/2.
- 7

NA STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, SLOŽENÍ:HLINÍKOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ ŠABLONY+LEPENKA A400H VČETNĚ DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ A VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ (UKONČOVACÍ LIŠTY, PODŽLABOVÉ OPLECHOVÁNÍ. SKLADBY S1, S2, S3. NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI JE POČÍTÁNO S VÝMĚNOU PRKENNÉHO ZÁKLOPU V CELKOVÉM ROZSAHU 35%. PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 
- SKLADBY STŘECH – STÁVAJÍCÍ
- S1

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU – (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - LEPENKA A400H
  - PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (PŘEDPOKLAD)
  - NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU

S2

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH VELKOFORMÁTOVÝCH ŠABLON PLECHU – (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - LEPENKA A400H
  - PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (PŘEDPOKLAD)
  - NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU, STĚN

S3

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH VELKOFORMÁTOVÝCH ŠABLON PLECHU – (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - LEPENKA A400H
  - PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (PŘEDPOKLAD)
  - NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU, STĚN
  - PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (OCHRANA)
  - LEPENKA A400H
  - PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (OCHRANA)
- LEGENDA HMOT
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – ŽELEZOBETON DO VÝŠKY 1070-1200MM  
– DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

ROSTLÁ ZEMINA

BOURANÉ ZDIVO

OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- POZNÁMKA
- VŠECHNY HLoubKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
  - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
  - POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- |                           |  |  |  |             |                 |  |
|---------------------------|--|--|--|-------------|-----------------|--|
| ±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ |  |  |  | Paré číslo: |                 |  |
| Vypracoval                |  |  | Zodpovědný projektant  | Projektant: |                 |  |
| ING. JOSEF SLABÝ          |  |  | ING. JOSEF SLABÝ   |             | ING.JOSEF SLABÝ |  |
| Investor:                 |  |  | KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA                             |             | ARNOLEC 30      |  |
| Stavba:                   |  |  | STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮVODNÍ SOLNÉ HALY<br>NA CESTMISTROVSTVÍ JIHLAVA<br>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Zak. číslo  | 46/08/2021      |  |
| Akce:                     |  |  |  |             | Datum           |  |
| Objekt:                   |  |  |  | 08/2021     |                 |  |
| Soubor:                   |  |  |  | PDPS        |                 |  |
| Část,profese              |  |  |  | 3A4         |                 |  |
| Obsah:                    |  |  | Řez A-A – bourací práce  |             | Měřítko         |  |
|                           |  |  |  |             | 1:50            |  |
|                           |  |  |  |             | Příloha č.      |  |
|                           |  |  |  |             | 11              |  |