

PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY

- S
- KONSTRUKCE PODLAHY UVNITŘ OBJEKTU  
TDZ V (15–100 TNV\*), D2, PN 502
- ASFALTOBETON

ACO 11

40mm

– Postřik živičný spojovací z emulze 0,5–0,7 kg/m2

ACP 16+

70mm

– OBALOVANÉ KAMENIVO

ACP 16+

70mm

– Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt 2,5 kg/m2

$E_{def,2} = min.80MPa$

– ŠTĚRKODŘÍ

ŠD<sub>B</sub>

300mm

– ŠTĚRKODŘÍ

ŠD<sub>B</sub>

300mm

CELKEM

710mm

$E_{def,2} = min.50MPa$

$E_{def,2} = min.30MPa$

Skladba podlahy je v celé ploše stejná
- LEGENDA HMOT
- STŘEŠNÍ KRYTINA – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LTP 45–0.5MM  
JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH  
BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTIN UPŘESNI INVESTOR PŘI REALIZACI)

OPLÁSTĚNÍ STĚN – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LVP 20–0.5MM  
JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH  
BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTIN UPŘESNI INVESTOR PŘI REALIZACI)

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ – VIZ STATIKA
- 
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- | OZN. | MÍSTNOST      | PLOCHA | PODLAHA      | OZN. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA                    |
|------|---------------|--------|--------------|------|----------------|-----------------------------|
| 1.01 | SKLADOVÁ HALA | 129.60 | ASFALTOBETON |      |                | PROTISKLUZNA ÚPRAVA POVRCHU |
- POZNÁMKA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY 2xZÁKLADNÍM A 2xVRCHNÍM NÁTĚREM.  
BARVA – ŠEDÁ

–DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø100MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.

–VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z PLECHU V TECHNOLOGII OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZAVĚTRNÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, OKAPNÍČKY ATD.  
VŠE PROVÁDĚT DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ

–VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ

–VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCI V RÁMCI OPLÁSTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

–VE VÝKRESU ZÁKLADU NEJSOU NAZNAČENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE  
NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S VYSAHOVÁNÍM V POMĚRU 2(VODORVNĚ) : 1(SVISLE) PO CELEM OBVODĚ.

–HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DŘÁZEK JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI

–S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

–VEŠKERÉ ZÁKLADOVÉ PRAFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE BUDOU PODSYPÁNY ŠTĚRKOVÝM POŽEM VE VÝŠCE 600MM, ŠÍŘKA 400MM, FR. (16–32MM)

–PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU A SLOŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, JELIKOŽ NEBYLO POLOHOVISNÉ A VÝSKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ. ROVNĚŽ SE NEPROVÁDĚL HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA PROVEDENA NA ZÁKLADĚ EMPIRICKÝCH VAZEB A ZKUŠENOSTÍ. PO VYHLOUBENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO STÁVAJÍCÍ STAV ZOHLEDNIT A PRÍZPŮSOBIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

–EVENT.PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

–VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000

–ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA

–PO VYHLOUBENÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ

–PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍ PÁSEK

–VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNI

–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 NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRÍZVAT 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<br>KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA        |                       |  | ARNOLEC 30<br>588 27 JAMNÉ U JIH. |
| Stavba:          | NOVOSTAVBA HALY<br>V AREÁLU KSÚSV HABRY<br>PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ |                       |  | Zakázka čís.                      |
| Akce:            |  |                       |  | 21/2017                           |
| Objekt:          |  |                       |  | Datum                             |
| Soubor:          |  |                       |  | 05/2017                           |
| Část,profese     | ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ                              |                       |  | Stupeň                            |
| Obsah:           | Půdorys 1.nadzemního podlaží   |                       |  | PRO DSP                           |
|                  |  |                       |  | Formát                            |
|                  |  |                       |  | 6A4                               |
|                  |  |                       |  | Měřítko                           |
|                  |  |                       |  | 1:50                              |
|                  |  |                       |  | Příloha číslo                     |
|                  |  |                       |  | 03                                |