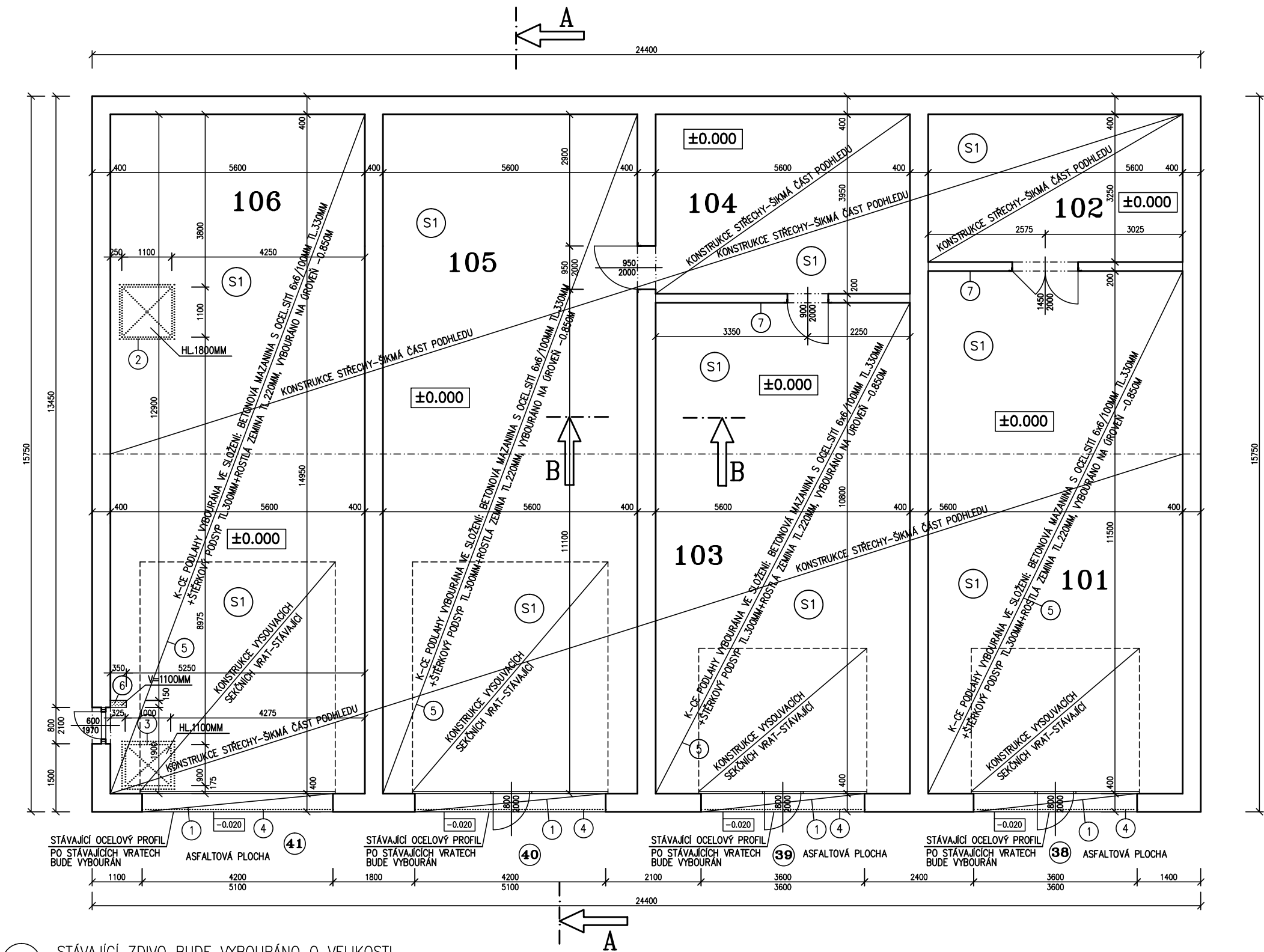


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE
SO 03 – GARÁŽE Č. 38–41, P.Č.ST. 6686



- 6 STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE VYBOURÁNO O VELIKOSTI 350x150, V=1.100M
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA ODŘÍZNUTA TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEJÍMU POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A BOURACÍCH PRACÍ. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM PŘESNÝ POSTUP PRACÍ PŘI VÝSTAVBĚ.

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
–BETONOVÁ PODLAHA V MÍSTĚ NÁJEZDU MEZI OSTĚNÍMI BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU.
–ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY V MÍSTECH MEZI STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM PROFILEM A VENKOVNÍ PLOCHOU

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
–JEDNOTLIVÉ PODLAHY V GARÁŽÍCH VČETNĚ JEDNOTLIVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV BUDOU VYBOURÁNY.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ A TUTO SKUTEČNOST JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI. POŽADAVEK ÚNOSNOSTI NA PLÁNI JE 40 MPa. VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- 1 BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA MEZI OSTĚNÍM: STÁVAJÍCÍ PODLAHA PROVEDENA Z BETONOVÉ MAZANINY. SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM–VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6X6/100MM), NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD (PŘEDPOKLAD)
- 2 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP 1100x1100MM DO OCELOVÝCH "L"PROFILŮ BUDE VYBOURÁN NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S INVESTOREM.
- 3 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP 1000x900MM DO OCELOVÝCH "L"PROFILŮ BUDE VYBOURÁN NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S INVESTOREM.
- 4 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL PO STÁVAJÍCÍCH VRATECH BUDE VYBOURÁN
- 5 KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.330MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.220MM NA ÚROVĚŇ –0.850M.

SKLADBY PODLAH

- KONSTRUKCE PODLAHY
- S1 –BETONOVÁ MAZANINA TL.330MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM (PŘEDPOKLAD)
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA | OZN. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|
| 101 | GARÁŽ Č.38 | 64.40 | BETONOVÁ | | _____ | |
| 102 | SKLAD | 18.20 | BETONOVÁ | | _____ | |
| 103 | GARÁŽ Č.39 | 60.50 | BETONOVÁ | | _____ | |
| 104 | SKLAD | 22.20 | BETONOVÁ | | _____ | |
| 105 | GARÁŽ Č.40 | 83.80 | BETONOVÁ | | _____ | |
| 106 | GARÁŽ Č.41 | 83.80 | BETONOVÁ | | _____ | |

- 38 – 41 ČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽOVÝCH STÁNÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU

BOURANÉ ZDIVO, PODLAHY

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 | | obchodní projekt jihlava spol.s r.o. | |
| ING. JOSEF SLABÝ | | ING. JOSEF SLABÝ | | Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428 | |
| Investor: | KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA | | | Zakázka čís. | 15/03/2024 |
| Stavba: | OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 03 – GARÁŽE Č. 38–41, P.Č.ST. 6686 | | | Datum | 03/2024 |
| Akce: | | | | Stupeň | PDPS |
| Objekt: | D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | Formát | 3A4 |
| Soubor: | | | | Měřítko | 1:100 |
| Část,profese | Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce | | | Příloha číslo | 32 |
| Obsah: | | | | | |