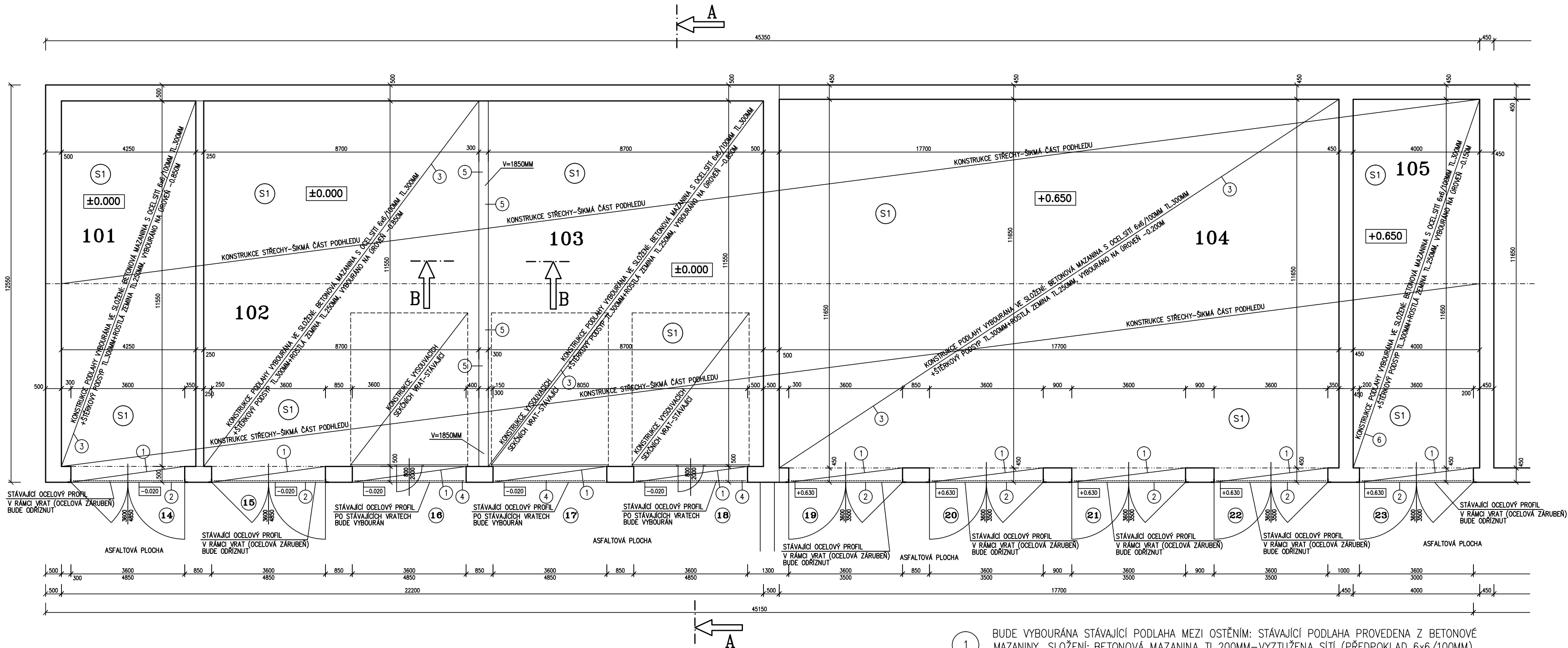


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE
SO 01 – GARÁŽE Č. 14–23, P.Č.ST. 6682



6 KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.300MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.250MM NA ÚROVEŇ -0.150M.

- 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 PROFIL, V RÁMCÍ VRAT (OCELOVÁ ZÁRUBEŇ) BUDE ODŘÍZNUT. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI VRAT
- 3 KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.300MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.250MM NA ÚROVEŇ -0.850M, -0.200M.
- 4 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL PO STÁVAJÍCÍCH VRATECH BUDE VYBOURÁN
- 5 V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA ODŘÍZNUTA TAK, ABY NEMOHLO 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 MÍSTĚCH MEZI STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM PROFILEM A VENKOVNÍ PLOCHOU

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

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

SKLADBY PODLAH

- KONSTRUKCE PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA TL.300MM – 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.14	50.90	BETONOVÁ		_____	
102	GARÁŽ Č.15–16	102.50	BETONOVÁ		_____	
103	GARÁŽ Č.17–18	100.50	BETONOVÁ		_____	
104	GARÁŽ Č.19–22	212.70	BETONOVÁ		_____	
105	GARÁŽ Č.23	48.30	BETONOVÁ		_____	

14 – 23 ČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽOVÝCH STÁNÍ

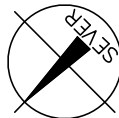
LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU

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 KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís. 15/03/2024
Stavba:	OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 01 – GARÁŽE Č. 14–23, P.Č.ST. 6682			Datum 03/2024
Akce:				Stupeň PDPS
Objekt:				Formát 4A4
Soubor:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko 1:100
Část,profese				Příloha číslo
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce			12