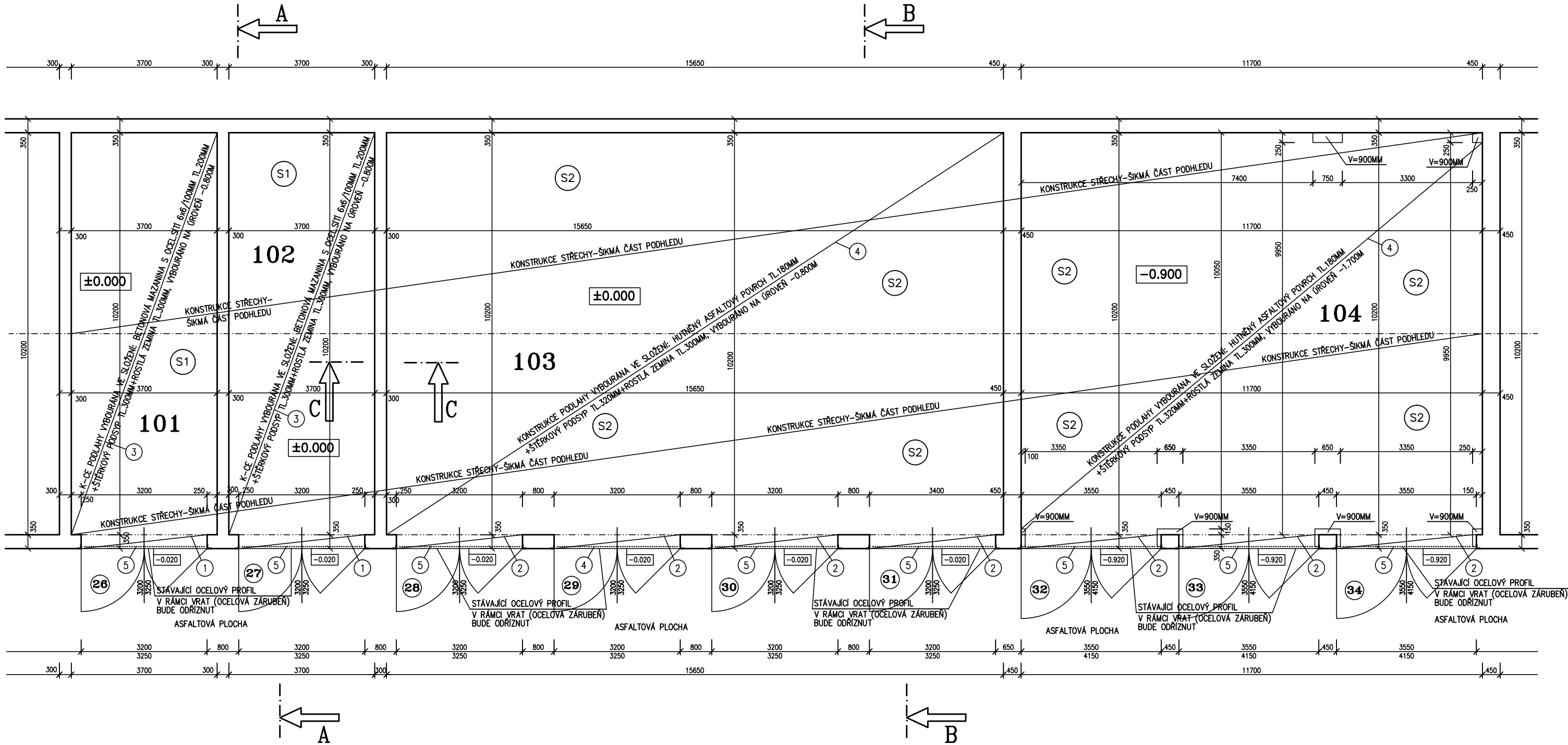


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
–ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY V MÍSTECH NOVÉHO PROVEDENÍ

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

BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA MEZI OSTĚNÍM: STÁVAJÍCÍ PODLAHA PROVEDENA Z HUTNĚNÉHO ASFALTU TL.180MM (PŘEDPOKLAD)
- 3

KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.200MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.300MM NA ÚROVEŇ –0.800M.
- 4

KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: HUTNĚNÝ ASFALTOVÝ POVRCH TL.180MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.320MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.300MM NA ÚROVEŇ –0.800M, –1.700M.
- 5

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL, V RÁMCI VRAT (OCELOVÁ ZÁRUBEŇ) BUDE ODŘÍZNUT. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI VRAT

SKLADBY PODLAH

- S1

–KONSTRUKCE PODLAHY

–BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6X6/100MM)

–ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM (PŘEDPOKLAD)

–ROSTLÁ ZEMINA

- S2

–KONSTRUKCE PODLAHY

–HUTNĚNÝ ASFALTOVÝ POVRCH TL.180MM

–ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.320MM (PŘEDPOKLAD)

–ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ Č.26	38.90	BETONOVÁ		_____	
102	GARÁŽ Č.27	38.90	BETONOVÁ		_____	
103	GARÁŽ Č.28–31	164.20	ASFALTOVÁ		_____	
104	GARÁŽ Č.32–34	122.40	BETONOVÁ		_____	

26 – 34 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 NEPŘEDVÍDELTNÝM 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. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428 
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís. 15/03/2024
Stavba: Akce:	OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684			Datum 03/2024
				Stupeň PDPS
Objekt: Soubor:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Formát 3A4
Část,profese				Měřítko 1:100
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce			Příloha číslo 22