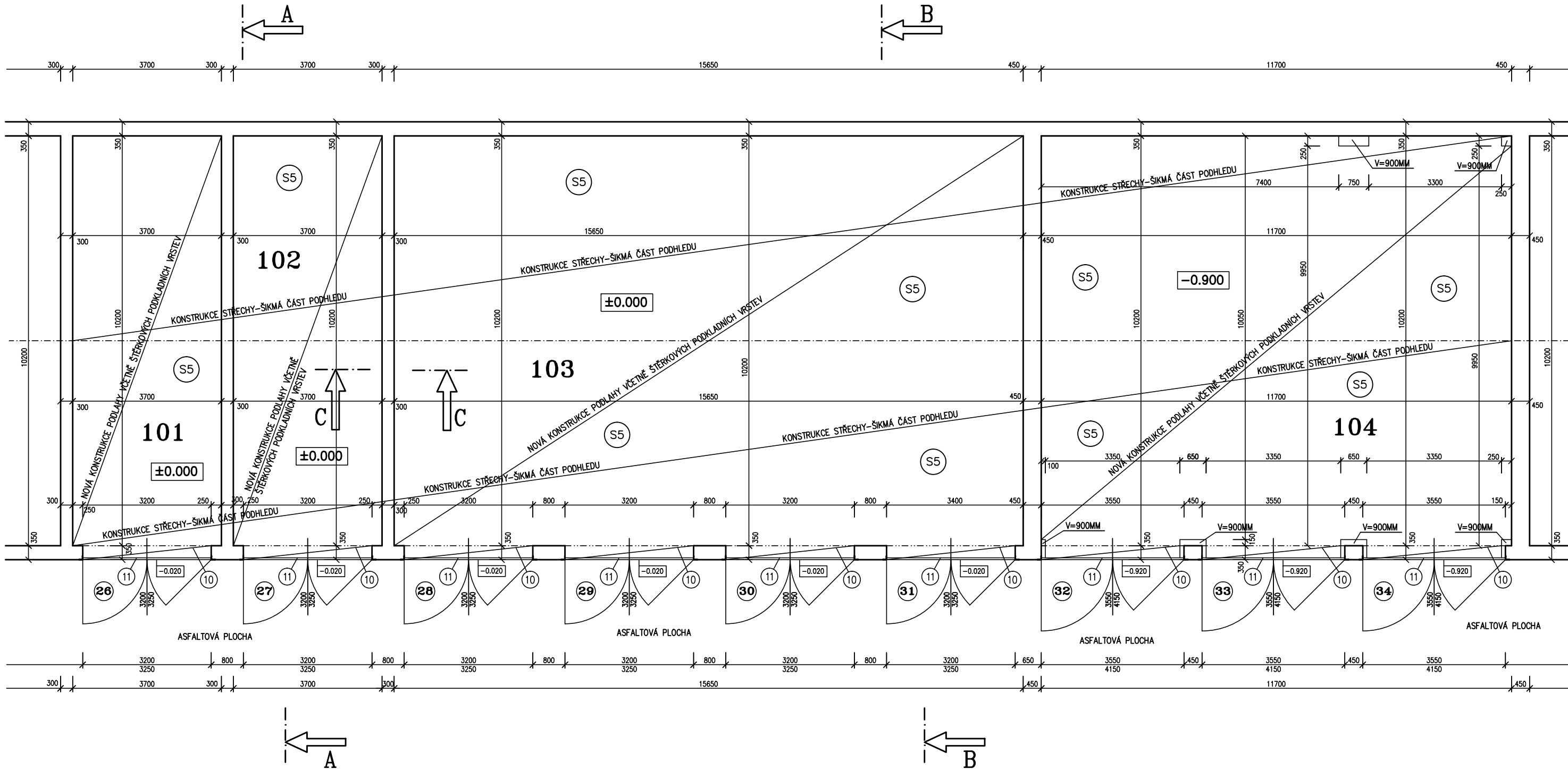


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



POZNÁMKA

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNIŘNÍCH OMÍTEK NA VÝŠKU 300MM (JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUK) ZE 70%.

-DODAVATEL ZAJISTÍ DILATACI OKOLO STĚN, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ NAVRHOVANÉ ŽB PODLAHY VČETNĚ DODATEČNÉHO PROŘEZÁNÍ SPÁR A JEJICH ZATMELENÍ

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ

JEDNOTLIVÝCH ŠTERKOVÝCH VRSTEV. TUTO SKUTEČNOST JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI. POŽADAVEK

ÚNOSNOSTI NA PLÁNÍ JE 40 MPa.

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

STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY

- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30
- DRÁTKY 20KG/M3
- (S5) VYZTUŽENÉ DRÁTKY KRAMPE-HAREX 50/1.
- ŠTERKOVÝ PODSYP (FR.0-4) TL.MAX. 30MM, (POŽADAVEK NA 80 MPA)
- ŠTERKOVÝ PODSYP (FR.0-32)-TL.200MM
- ŠTERKOVÝ PODSYP (FR.0-63) TL.400MM
- POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4
- ROSTLÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PLÁŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

- (10) MEZI OŠTĚNÍM BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA VE SLOŽENÍ: DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA (VE SPÁDU) TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30, DRÁTKY 20KG/M3 VYZTUŽENÉ DRÁTKY KRAMPE-HAREX 50/1.+POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4+VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU TL.100MM.
- (11) HRANA UKONČENA OCELOVÝM PROFILEM L 100/100X6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT
- (12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNIŘNÍCH OMÍTEK NA VÝŠKU 300MM (JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUK) ZE 70%.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ Č.26	38.90	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
102	GARÁŽ Č.27	38.90	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
103	GARÁŽ Č.28–31	164.20	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
104	GARÁŽ Č.32–34	122.40	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	

-(26) – -(34) ČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽOVÝCH STÁNÍ

LEGENDA HMOT

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU


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
OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684						Datum 03/2024
					Stavba: Akce:	Datum 03/2024
					Objekt: Soubor:	Stupeň PDPS
					Část,profese	Formát 3A4
D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					Měřítko 1:100	
Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav					Příloha číslo 24	