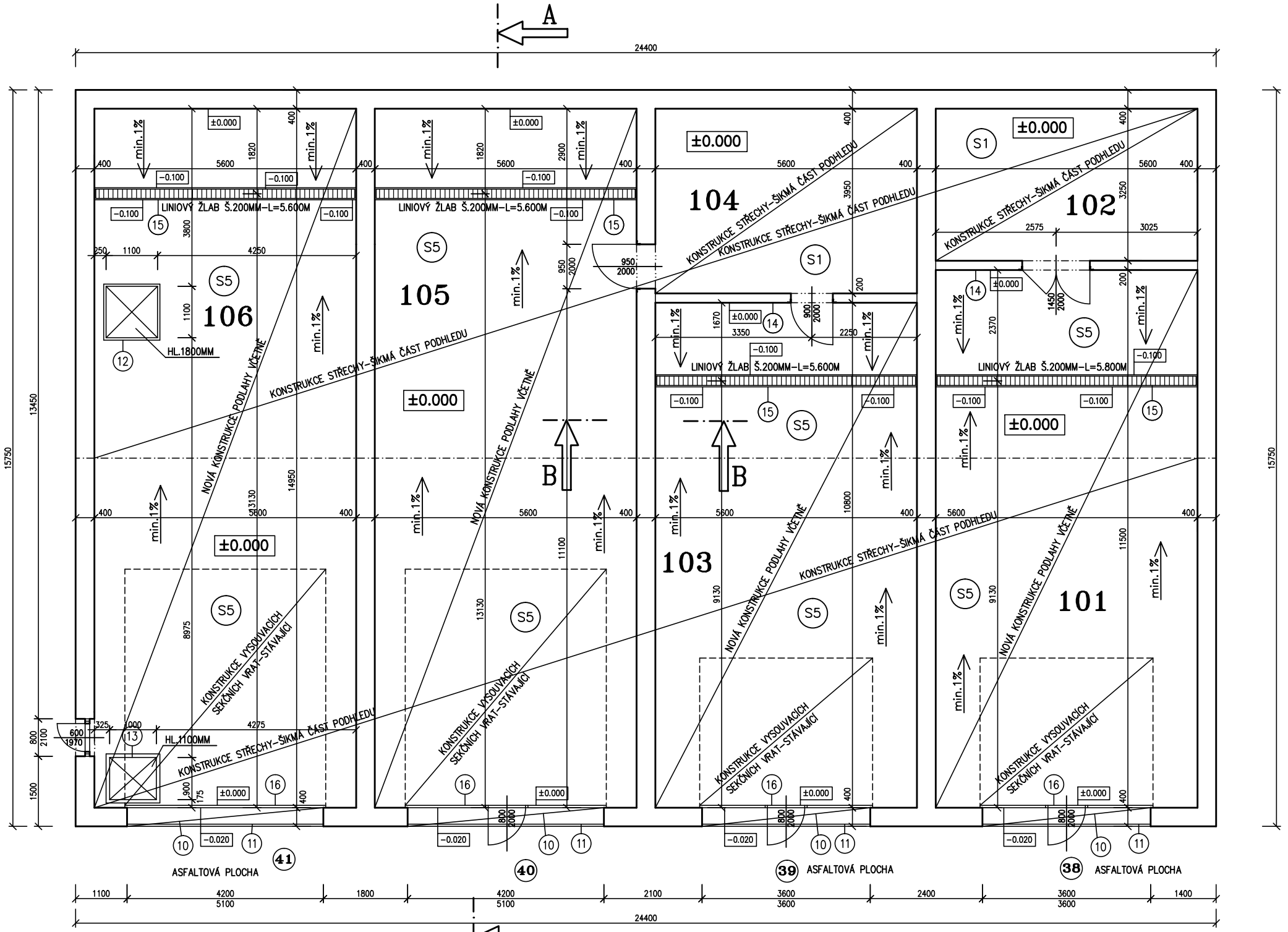


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV  
SO 03 – GARÁŽE Č. 38–41, P.Č.ST. 6686



A POZNÁMKA

- 14 V MÍSTECH STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY TAKOVÉ OPATŘENÍ, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEJÍMU POŠKOZENÍ.
- 15 NAVRHOVANÁ PÁSOVÁ VPUSŤ. PŘESNOU POLOHU UPŘESNÍ INVESTOR S DODAVATELEM PŘI REALIZACI.
- 16 POD VRATY BUDE OSAZEN OCELOVÝ PROFIL L 100/100x6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT. MEZI BETONY PROVEDEN ODSKOK 20MM.
- 13 NOVĚ PROVEDEN OCELOVÝ POKLOP–POZINK 1000x900MM, TL.10MM, DO OCELOVÝCH PROFILŮ "L"60x60x6 –POZINK, NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ A ZATÍŽENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNIŘNÍCH OMÍTEK NA VÝŠKU 1.00MM (JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUK) ZE 100%.
- DODAVATEL ZAJISTÍ DILATAČI 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 ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV. 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

- 10 MEZI OSTĚNÍM 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+VYSPRÁVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU TL.100MM.
- 11 HRANA MEZI OSTĚNÍM Z BETONU "10" A ASFALTOVOU STÁVAJÍCÍ PLOCHOU BUDE UKONČENA OCELOVÝM PROFILEM L 100/100x6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT PROSTOR MEZI OCELOVÝM PROFILEM A ASFALTOVOU PLOCHOU BUDE PROVEDENA ASFALTOVÁ ZÁLIVKA.
- 12 NOVĚ PROVEDEN OCELOVÝ POKLOP–POZINK 1100x1100MM, TL.10MM, DO OCELOVÝCH PROFILŮ "L"60x60x6 –POZINK, NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ A ZATÍŽENÍ

SKLADBA PODLAHY

- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30
- DRÁTKY 20KG/M3
- S5 VYZTUŽENÉ DRÁTKY KRAMPE–HAREX 50/1.
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–4) TL.MAX. 30MM, (POŽADAVEK NA 80 MPA)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–32)–TL.200MM, VE SPÁDU–U PÁSOVÉ VPUSTI 150MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–63) TL.400MM, VE SPÁDU–U PÁSOVÉ VPUSTI 350MM
- POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4
- ROSTLÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PLAŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ Č.38	64.40	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
102	SKLAD	18.20	BETONOVÁ		—	STÁVAJÍCÍ
103	GARÁŽ Č.39	60.50	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
104	SKLAD	22.20	BETONOVÁ		—	STÁVAJÍCÍ
105	GARÁŽ Č.40	83.80	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
106	GARÁŽ Č.41	83.80	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	

38 – 41 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 PŘÍZVAT 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:				Formát	3A4
Soubor:				Měřítko	1:100
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	34
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav				