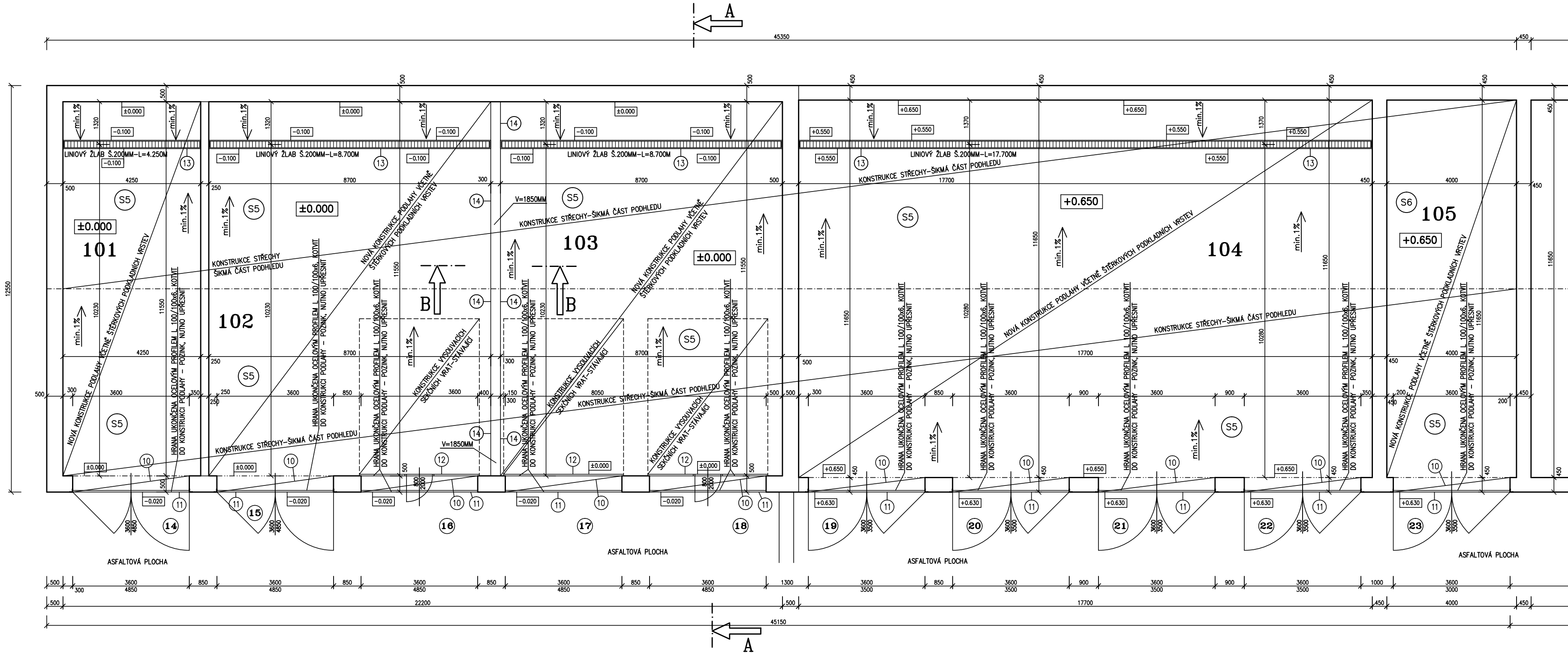


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV  
SO 01 – GARÁŽE Č. 14–23, P.Č.ST. 6682



- 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+VYSRAVENÍ 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 POD VRATY BUDE OSAZEN OCELOVÝ PROFIL L 100/100X6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT. MEZI BETONY PROVEDEN ODSKOK 20MM.
- 13 NAVRHOVANÁ PÁSOVÁ VPUSŤ. PŘESNOU POLOHU UPŘESNÍ INVESTOR S DODAVATELEM PŘI REALIZACI.
- 14 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S PODBETONOVÁNÍM STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (DĚLÍCÍ ZDIVO UVNITŘ OBJEKTU) Z BETONU C20/25+OCELOVÁ VÝZTUŽ 50KG OCELI NA 1.0M/3 BETONU. VELIKOST PODBETONOVÁNÍ: ŠÍŘKA 600MM, VÝŠKA 1.0M. PŘESNÝ POSTUP PRACÍ NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI.

POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNÍŘNÍCH OMÍTEK NA VÝŠKU 0.50MM (JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUK) ZE 70%.
- DODAVATEL ZAJISTÍ DILATAČI OKOLO STĚN, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ NAVRHOVANÉ ŽB PODLAHY VČETNĚ DODATEČNÉHO PROŘEZÁNÍ SPÁR A JEJICH ZATMELENÍ
- NOVÉ PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKU UVNITŘ OBJEKTU

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 ŮNOSNOSTI 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
- 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 PLÁŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30 DRÁTKY 20KG/M3
- 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
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–63) TL.400MM
- POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4
- ROSTLÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PLÁŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ Č.14	50.90	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
102	GARÁŽ Č.15–16	102.50	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
103	GARÁŽ Č.17–18	100.50	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
104	GARÁŽ Č.19–22	212.70	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	
105	GARÁŽ Č.23	48.30	DRÁTKOBETON		LEŠTĚNÝ SE VSYPEM	

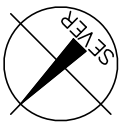
- 14 – 23 ČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽOVÝCH STÁNÍ

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 PRIZVAT 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: Akce:	<b>OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 01 – GARÁŽE Č. 14–23, P.Č.ST. 6682</b>			Datum	03/2024
Objekt: Soubor:				Stupeň	PDPS
Část,profese				Formát	4A4
Obsah:				Měřítko	1:100
	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	14
	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav				