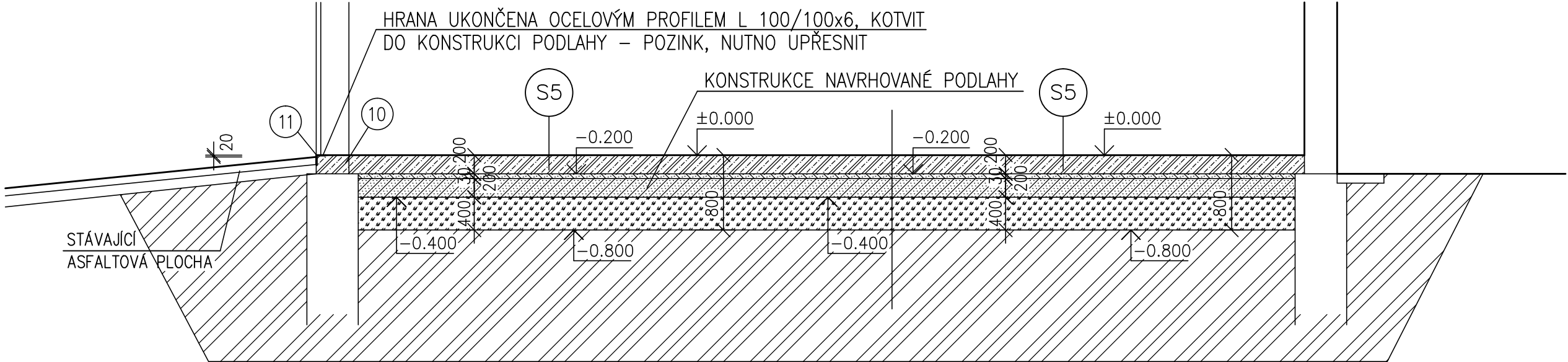
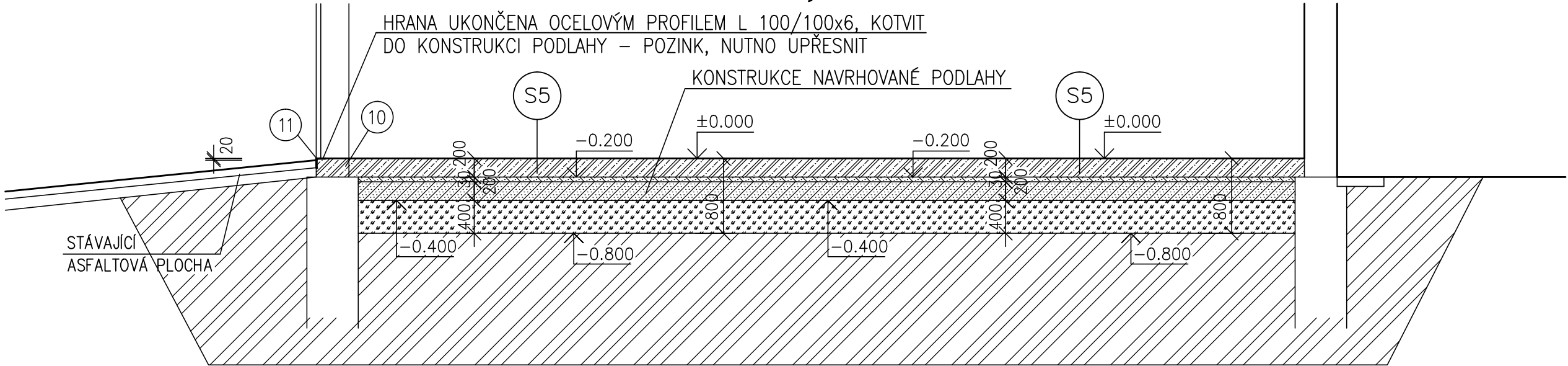


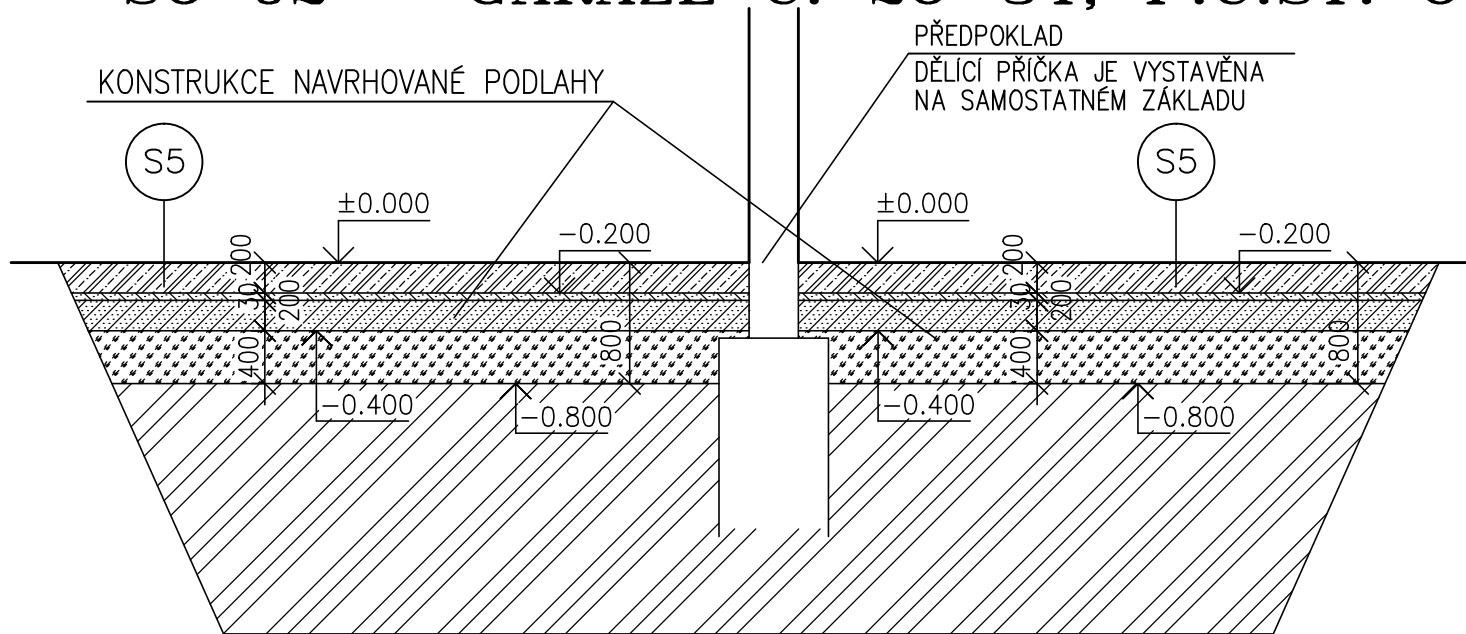
ŘEZ A-A – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



ŘEZ B-B – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



ŘEZ C-C – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



POZNÁMKA

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM 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 ŠTĚRKOVÝCH 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

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

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
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–63) TL.400MM
–POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4
–ROSTLÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PLÁŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–4) TL.MAX. 30MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–32)–TL.200MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–63) TL.400MM
- ROSTLÁ ZEMINA

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. | 18/06/2024 |
| Stavba: Akce: | OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684 | | | | Datum | 06/2024 |
| Objekt: Soubor: | | | | | Stupeň | PDPS |
| | | | | | Formát | 3A4 |
| Část,profese | D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | | Měřítko | 1:50 |
| Obsah: | Řez A–A, řez B–B, řez C–C – navrhovaný stav | | | | Příloha číslo | 25 |