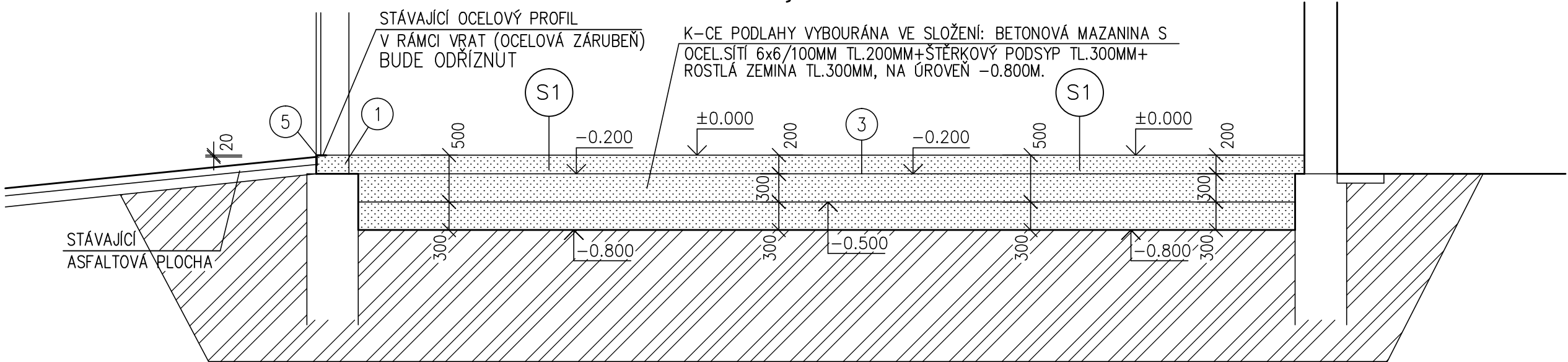
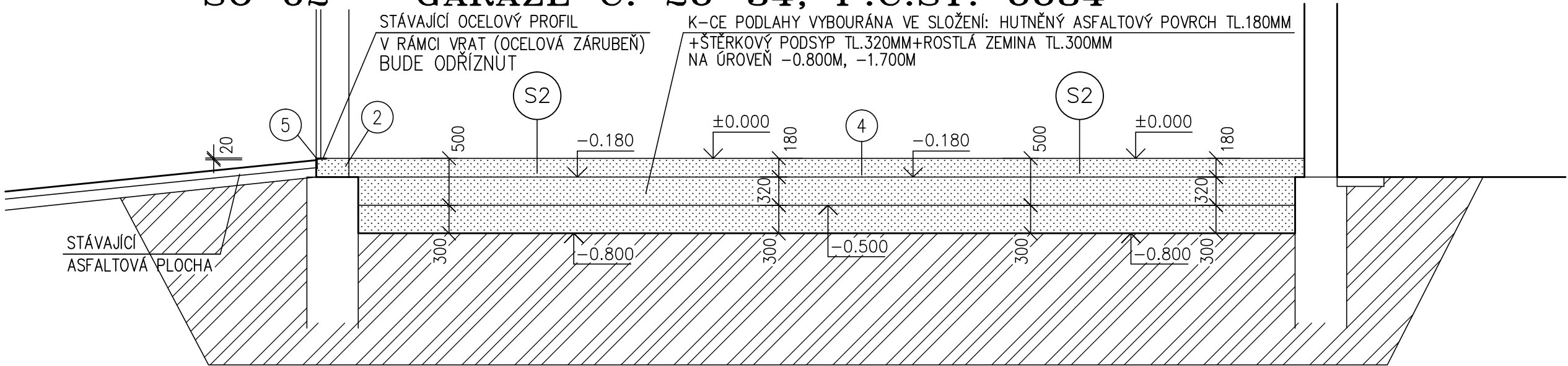


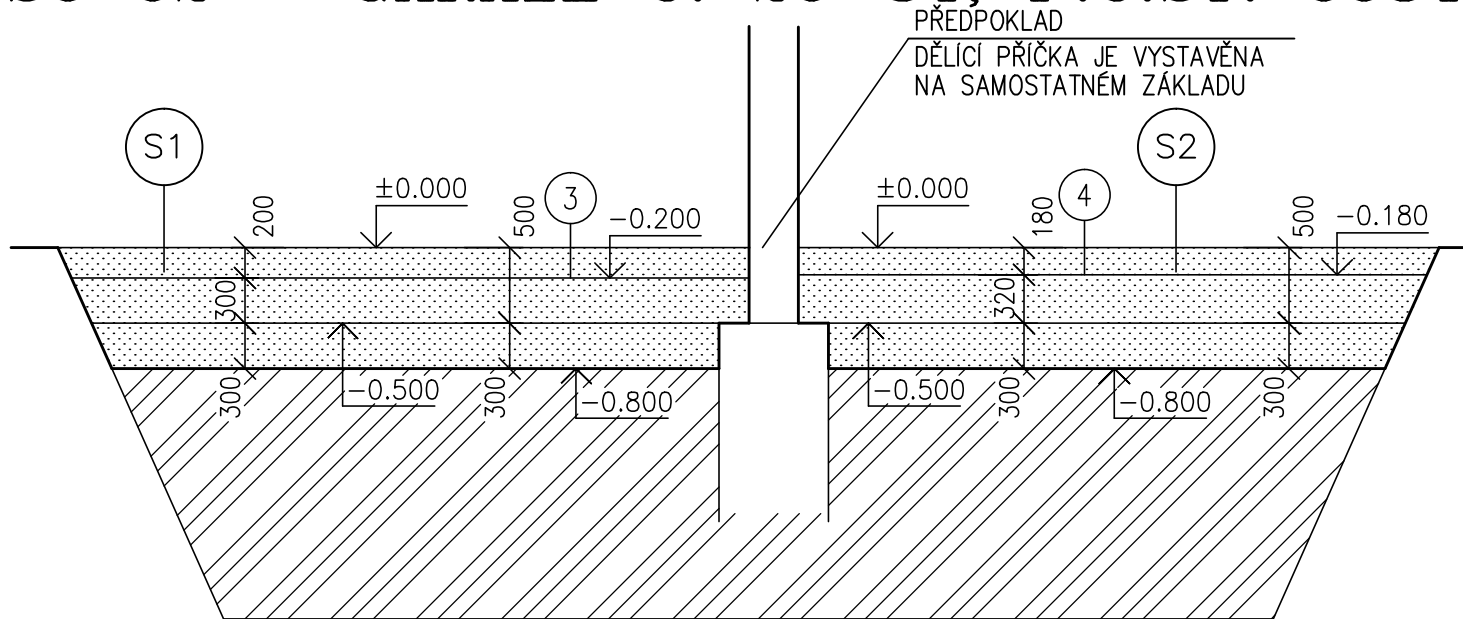
ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE  
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



ŘEZ B-B – BOURACÍ PRÁCE  
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



ŘEZ C-C – BOURACÍ PRÁCE  
SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684



- 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

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

SKLADBY PODLAH

- KONSTRUKCE PODLAHY  
–BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6X6/100MM)  
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM (PŘEDPOKLAD)  
–ROSTLÁ ZEMINA

- KONSTRUKCE PODLAHY  
–HUTNĚNÝ ASFALTOVÝ POVRCH TL.180MM  
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.320MM (PŘEDPOKLAD)  
–ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM  
NA VÁPENOCENETOVOU MALTU
- KONSTRUKCE PODLAHY  
BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
- KONSTRUKCE PODLAHY  
HUTNĚNÝ ASFALTOVÝ POVRCH TL.180MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – HUTNĚNÝ
- ROSTLÁ ZEMINA
- BOURANÉ ZDIVO, PODLAHY
- 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 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:	<b>OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 02 – GARÁŽE Č. 26–34, P.Č.ST. 6684</b>			Datum	06/2024
Objekt: Soubor:				Stupeň	PDPS
Část,profese				Formát	3A4
Obsah:	Řez A–A, řez B–B, řez C–C – bourací práce			Měřítko	1:50
				Příloha číslo	23