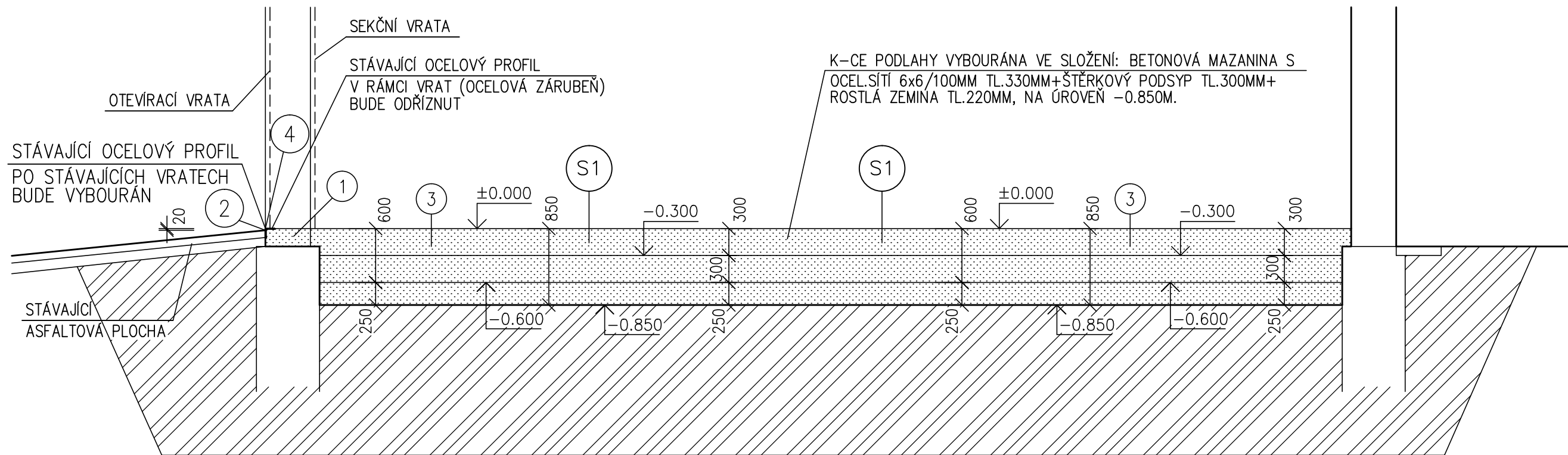


ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE
SO 01 – GARÁŽE Č. 14-23, P.Č.ST. 6682



ŘEZ B-B – BOURACÍ PRÁCE
SO 01 – GARÁŽE Č. 14-23, P.Č.ST. 6682

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
PODCHYTIT Z DŮVODU PROVEDENÍ NOVÉ KONSTRUKCE
PODLAHY, BEZ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

K-CE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S
OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.330MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+
ROSTLÁ ZEMINA TL.220MM, NA ÚROVĚN -0.850M.

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODLAHY ODŘÍZNUTA

PŘEDPOKLAD
DĚLIČ PŘÍČKA JE VYSTAVĚNA
NA KONSTRUKCI PODLAHY
BEZ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA

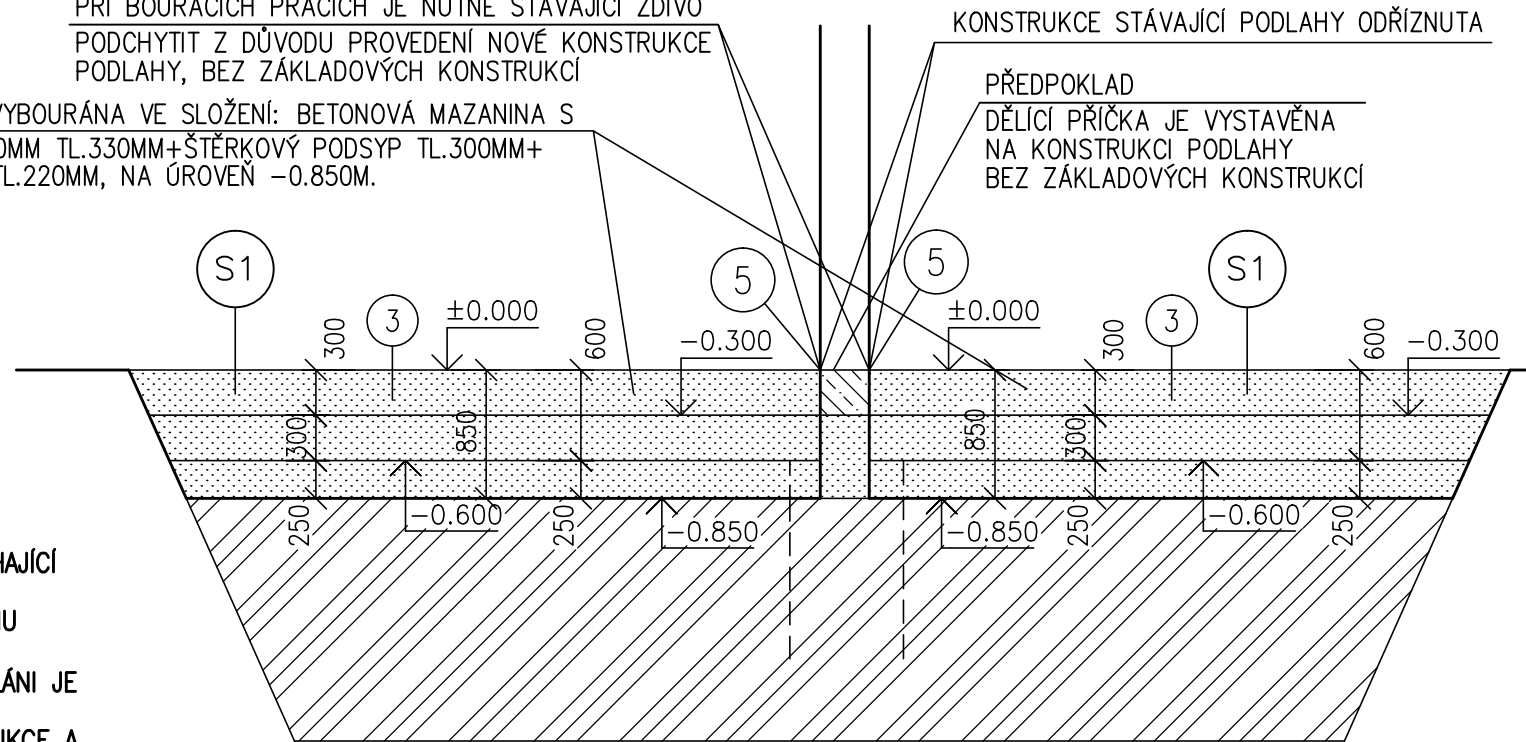
- BETONOVÁ PODLAHA V MÍSTĚ NÁJEZDU MEZI OSTĚNÍMI BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU.
- ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY V MÍSTECH MEZI STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM PROFILEM A VENKOVNÍ PLOCHOU

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU

–JEDNOTLIVÉ PODLAHY V GARÁŽÍCH VČETNĚ JEDNOTLIVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV.

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 PLÁNÍ JE 40 MPa.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ





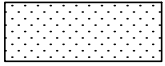



- 1) BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA MEZI OŠTĚNÍM: STÁVAJÍCÍ PODLAHA PROVEDENA Z BETONOVÉ MAZANINY. SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM-VYZTUŽENA SÍŤÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM) NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD (PŘEDPOKLAD)
- 2) STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL, V RÁMCÍ VRAT (OCELOVÁ ZÁRUBEŇ) BUDE ODŘÍZNUT. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI VRAT
- 3) KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍŤÍ 6x6/100MM TL.300MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.250MM NA ÚROVEŇ -0.850M, -0.200M.
- 4) STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL PO STÁVAJÍCÍCH VRATECH BUDE VYBOURÁN
- 5) V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA ODŘÍZNUTA TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEJÍMU POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A BOURACÍCH PRACÍ. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM PŘESNÝ POSTUP PRACÍ PŘI VÝSTAVBĚ.
- 6) KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍŤÍ 6x6/100MM TL.300MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.250MM NA ÚROVEŇ -0.150M.

SKLADBY PODLAH

- S1 -KONSTRUKCE PODLAHY
-BETONOVÁ MAZANINA TL.300MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
-ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM (PŘEDPOKLAD)
-ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU
	KONSTRUKCE PODLAHY BETONOVÁ MAZANINA TL.330MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP – HUTNĚNÝ
	ROSTLÁ ZEMINA
	BOURANÉ ZDIVO, PODLAHY
	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

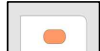
–VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000

– 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 NEPŘEDVÍDETELNÝM 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	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.  Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 iČO: 15529428
Stavba: Akce:	OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 01 – GARÁŽE Č. 14–23, P.Č.ST. 6682		Zakázka čís.
			18/06/2024
Objekt: Soubor:			Datum
			06/2024
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Stupeň
			PDPS
Obsah:	Řez A–A, řez B–B – bourací práce		Formát
			3A4
		Měřítko	1:50
		Příloha číslo	13