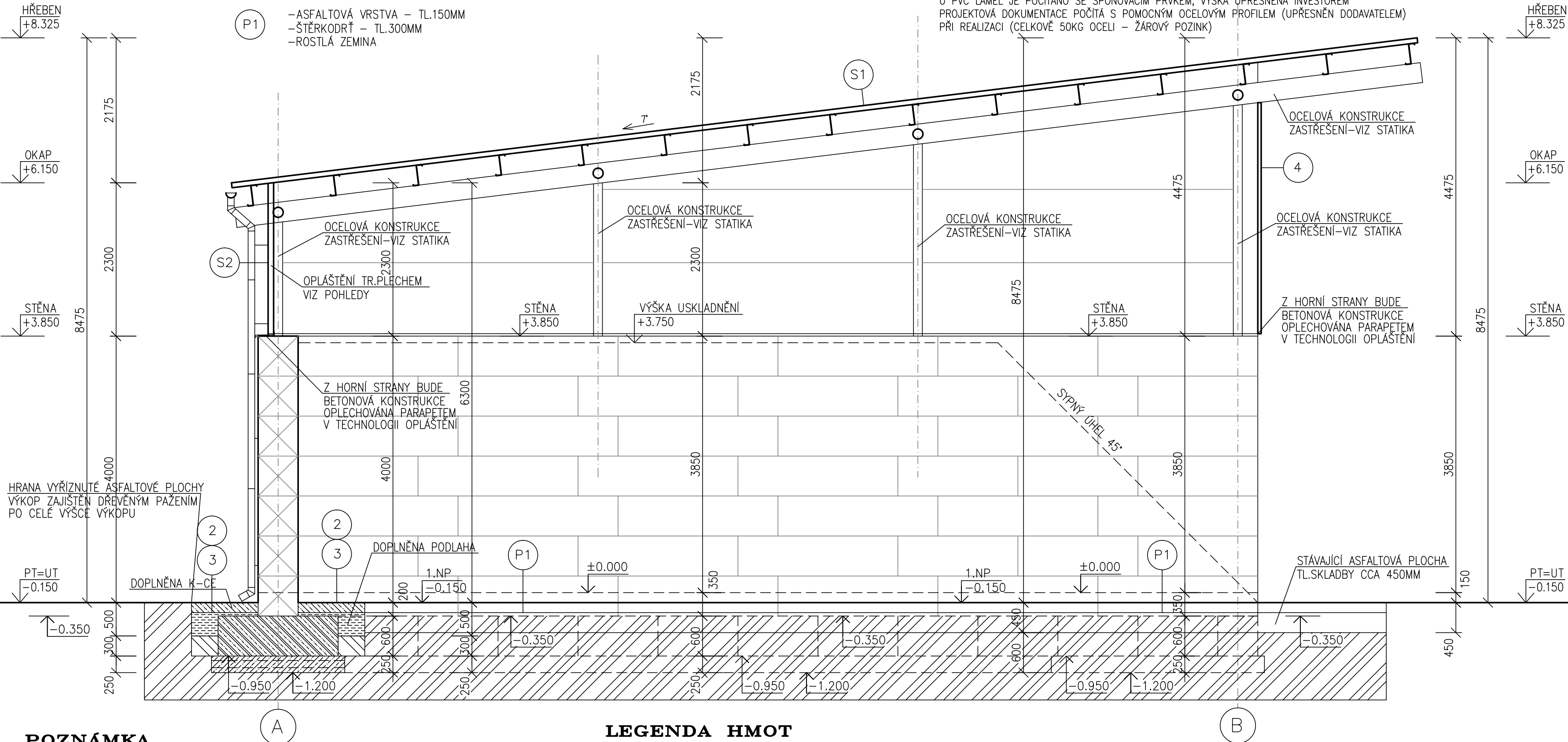


ŘEZ A–A

STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY



POZNÁMKA

–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM 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 PRÁČÍ  
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI  
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

LEGENDA HMOT

- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
- ROSTLÁ ZEMINA
- PODKLADNÍ BETON TL.250MM Z BETONU C20/25+ OCELOVÁ VÝZTUŽ 2x OCEL.SÍŤ Ø6/100x100MM (HORNÍ A SPODNÍ LÍČ)
- ZÁHOZ VYTĚŽENOU ZEMINOU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP PO VRSTVÁCH

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- S1 STŘEŠNÍ KRYTINA –  
–TRAPÉZOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH – LTP45 – 45/180/0,5  
–JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU: S250GD – ZINKOVÁNÍ: 275 g/m2 (OBOUSTRANNĚ)  
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA VRCHNÍ – HBP (35–50 µm ); RC4; RuV3  
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPODNÍ – PE (7 µm)  
–BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤIN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)

SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZACHYTÁVAČE SNĚHU, NUTNO PROVÉST TAK, ABY SNĚHEM NEBYL DOTČEN A OHROŽEN SOUSEDNÍ POZEMEK!!

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- S2 OPLÁŠTĚNÍ –  
–TRAPÉZOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH – LVP45 – 45/180/0,5  
–JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU: S250GD – ZINKOVÁNÍ: 275 g/m2 (OBOUSTRANNĚ)  
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA VRCHNÍ – HBP (35–50 µm ); RC4; RuV3  
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPODNÍ – PE (7 µm)  
–BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤIN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)


SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 2 PO OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH PRVKŮ BUDE TATO PLOCHA ZASYPÁNA VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH ZASYPÁNÍ PROVEDENO OD –0.950M AŽ NA ÚRONEŇ –0.350M.

- 3 –ASFALTOBETON – TL.150MM  
–ŠTĚRKODRŤ (FR.0–32MM) – TL.200MM  
–ŠTĚRKODRŤ (FR.0–63MM) – TL.200MM  
–ZÁHOZ VYTĚŽENOU ZEMINOU–HUTNĚNO PO VRSTVÁCH  
–ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

–DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU.  
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø125MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.  
–VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY PARAPETY ATD. DLE VŠECH NŮREM A PŘEDPISŮ  
–VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁČI V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI  
–VE VÝKRESU ZÁKLADU NEJSOU NAZNAČENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE  
NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S PAŽENÍM PO CELÉ VÝŠCE  
–HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DŘÁŽEK JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
–PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU A SLOŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, JELIKOŽ NEBYLO POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ. ROVNĚŽ SE NEPROVÁDĚL HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA PROVEDENA NA ZÁKLADĚ EMPIRICKÝCH VAZEB A ZKUŠENOSTÍ. PO VYHLOUBENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO STÁVAJÍCÍ STAV ZOHLEDNIT A PŘÍPUSOBIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE!!!

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH 
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			
Stavba: Akce:		<b>ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
Objekt: Soubor:					
Část,profese					
Obsah:					
		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
		Řez A–A			
		Příloha číslo			
		07			