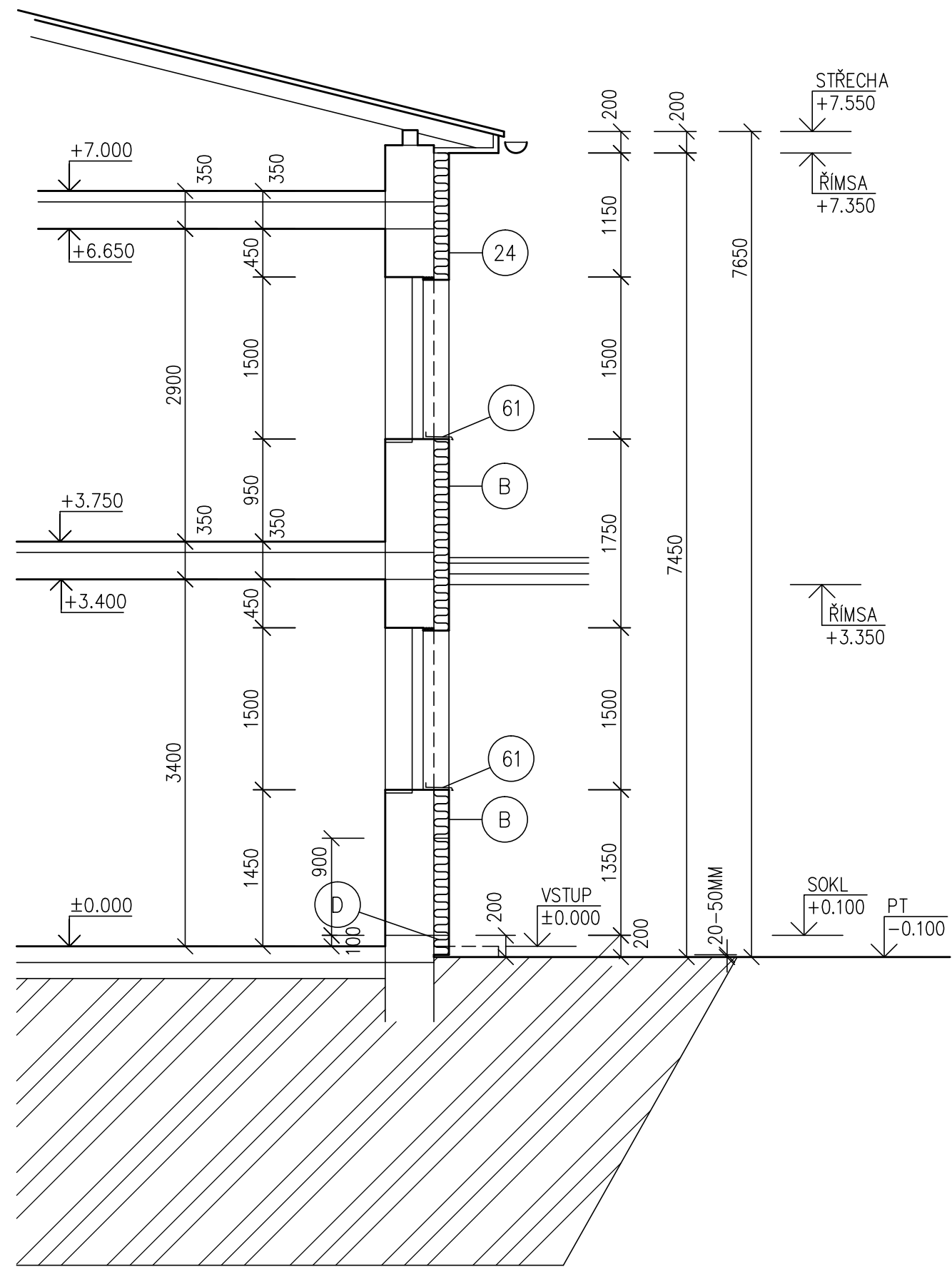




ŘEZ A-A – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT



- B** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU TL.140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SOKLU -0.150). ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
- B1** SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS (ŠÍŘKA 900MM) – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL. 140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM **POŽÁRNÍ PÁS-VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM** – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.140MM (UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
- D** ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO SOKL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI -0.080M (20-50MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

LEGENDA HMOT:

-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL.450 Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
-  GRAFITOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, TL.140MM, MINERÁLNÍ VATA TL.140MM (KOLMÁ VLÁKNA) ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO ZE ZAKLÁDACÍHO PROFILU TL.140MM SPODNÍ HRANA BUDE NAVAZOVAT NA NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ

POZNÁMKA

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY 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	Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	53/09/2021
Stavba: Akce:	ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	09/2021
				Stupeň	PDPS
Objekt: Soubor:				Formát	2A4
				Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	26
Obsah:	Řez A-A – navrhovaný stav				