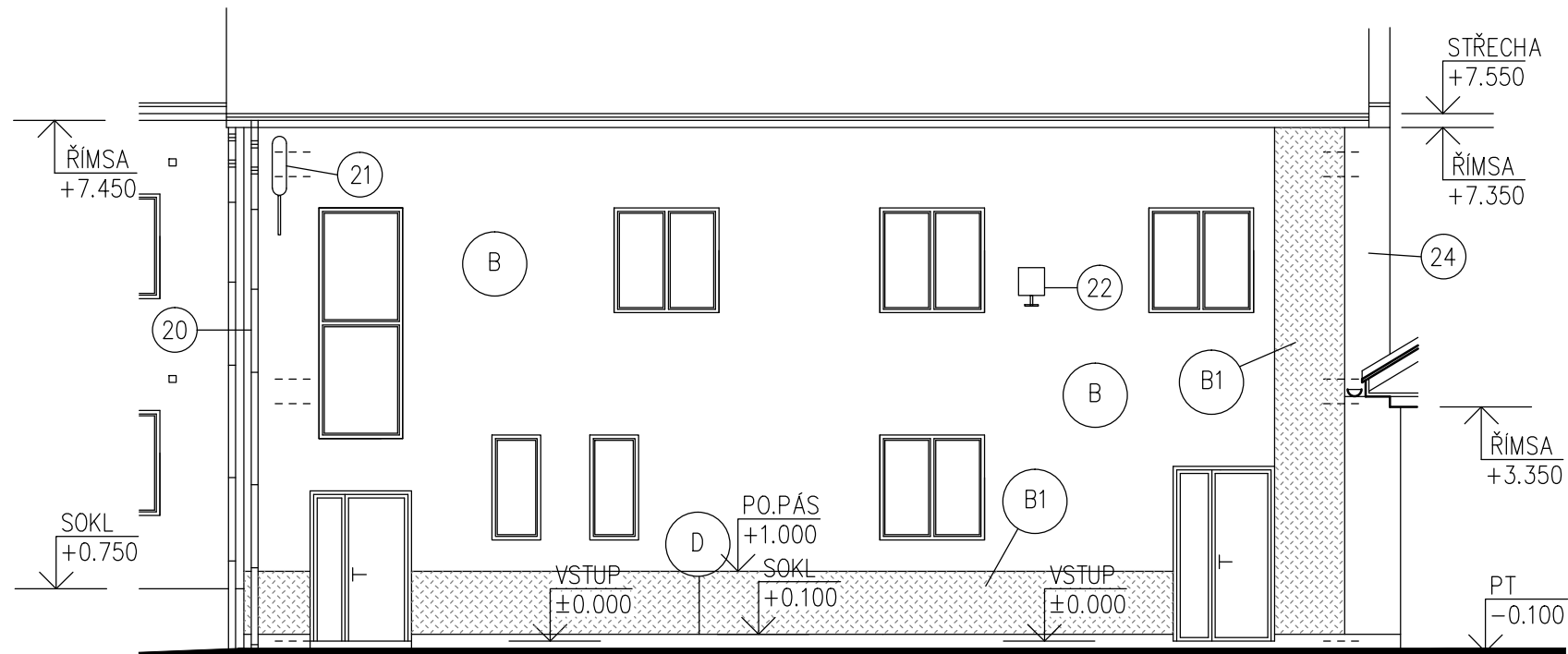
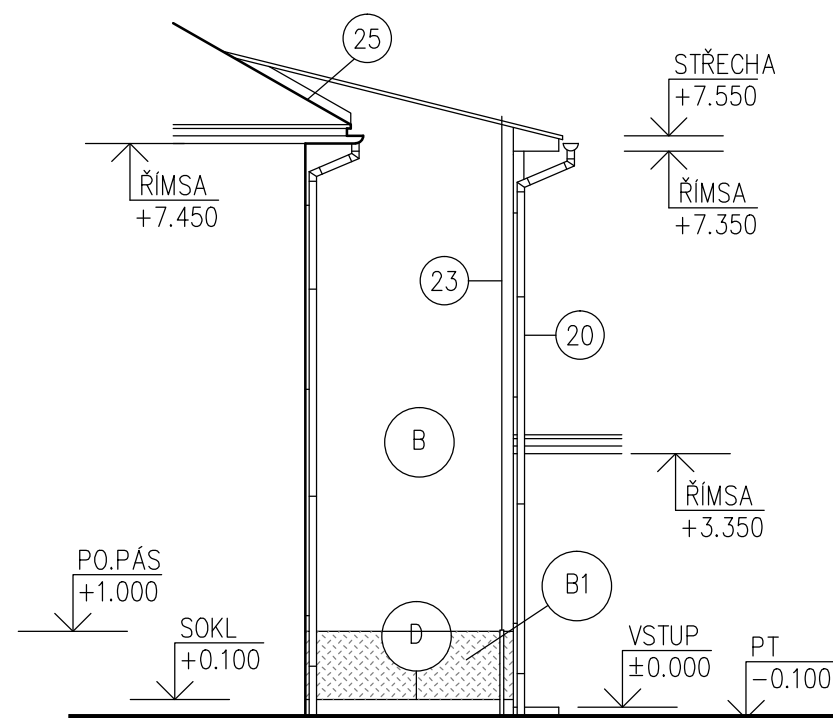


POHLED JIHOVÝCHODNÍ – NAVRHOVANÝ STAV  
SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT



POHLED JIHOZÁPADNÍ – NAVRHOVANÝ STAV  
SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT



## 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 NEPŘEDVÍDELNÝM 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

## LEGENDA MATERIÁLU – NAVRHOVANÁ

(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 OKAPNÍČKOU!!  
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

ŘÍMSA – STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA OPATŘENA NÁTĚREM, BARVA HNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍ)

**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 MATERIÁLU – STÁVAJÍCÍ

KRYTINA – Z KERAMICKÝCH TAŠEK  
BARVA – CIHLOVÁ  
DEŠŤOVÉ SVODY, ŽLABY – POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA – HNĚDÁ

ŘÍMSY – OBKLAD ZE DŘEVĚNÝCH PRKEN, BARVA – HNĚDÁ


VENKOVNÍ FASÁDA – BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, BARVA – PŘÍRODNÍ

VENKOVNÍ OKNA – PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI SKLY DITHERM  
BARVA BILÁ (VČETNĚ PLECHOVÝCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ)

VSTUPNÍ DVEŘE – PLASTOVÉ, IZOLAČNÍ SKLO DITHERM

$\pm 0.000 = 1.$  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				Zakázka čis.	53/09/2021
Stavba:	<b>ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT				Datum	09/2021
Akce:					Stupeň	PDPS
Objekt:					Formát	2A4
Soubor:					Měřítko	1:100
Část, profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo	27
Obsah:	Pohled JV, pohled JZ – navrhovaný stav					