

POZNÁMKY

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ ŠTUK A VNITRNÍ MALBA (PENETRACE + 2 NÁTERY)

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ EPS 70 F TL. 30 mm

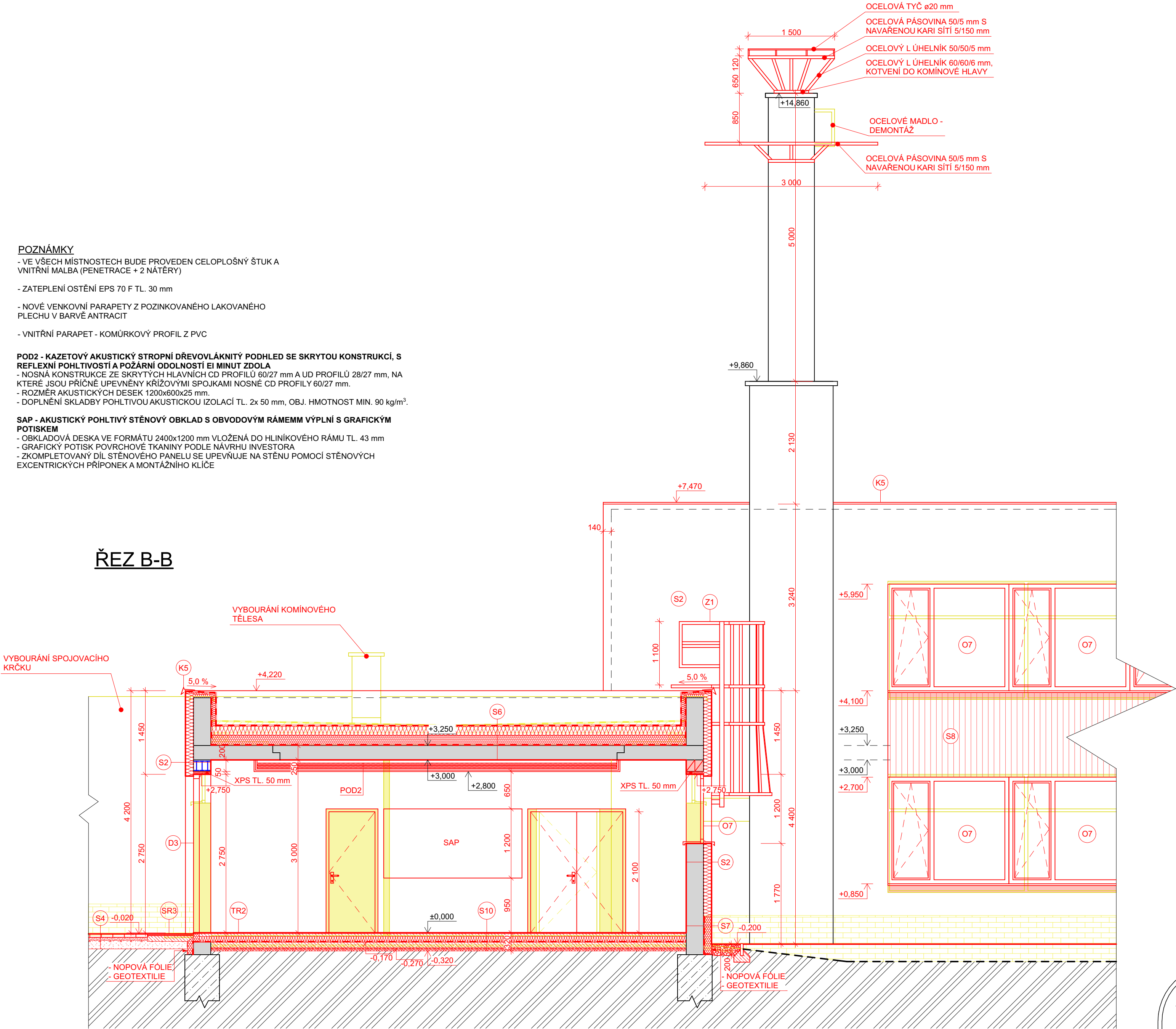
- NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT

- VNITRNÍ PARAPET - KOMŮRKOVÝ PROFIL Z PVC

POD2 - KAZETOVÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ DŘEVOVLÁKNITÝ PODHLED SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ, S REFLEXNÍ POHLTIVOSTÍ A POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI MINUT ZDOLA
- NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SKRYTÝCH HLAVNÍCH CD PROFILŮ 60/27 mm A UD PROFILŮ 28/27 mm, NA KTERÉ JSOU PŘIČNĚ UPEVNĚNY KŘÍŽOVÝMI SPOJKAMI NOSNÉ CD PROFILY 60/27 mm.
- ROZMĚR AKUSTICKÝCH DESEK 1200x600x25 mm.
- DOPLNĚNÍ SKLADBY POHLTIVOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 2x 50 mm, OBJ. HMOTNOST MIN. 90 kg/m³.

SAP - AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STĚNOVÝ OBKLAD S OBVODOVÝM RÁMEMM VÝPLNÍ S GRAFICKÝM POTISKEM
- OBKLADOVÁ DESKA VE FORMÁTU 2400x1200 mm VLOŽENÁ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU TL. 43 mm
- GRAFICKÝ POTISK POVRCHOVÉ TKANINY PODLE NÁVRHU INVESTORA
- ZKOMPLETOVANÝ DÍL STĚNOVÉHO PANELU SE UPEVŇUJE NA STĚNU POMOCÍ STĚNOVÝCH EXCENTRICKÝCH PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍHO KLÍČE

ŘEZ B-B



LEGENDA SKLADEB

- S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
- BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVĚRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA
- S4 CHODNÍK KOLEM BUDOVI**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ TL. 60 mm, OHRANICENÍ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU O ROZMĚRECH 1 000x200x50 mm
- KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 50 mm
- ŠTERKOVÁ DRŤ FR. 8-16 mm TL. 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa
- S6 SKLADBA JEDNOPLÁŠTOVÉ PLOCHÉ STŘECHY**
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,5 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S TL. 160 mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 100 mm (V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ - U VTKOU) ($\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$)
- ASFALTOVÝ PÁS, NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL
- PENETRAČNÍ EMULZE
- PLYNOSILIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ DÍLCE S POMOCNOU HI VRSTVOU TL. 200 mm - **ODSTRANIT**
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 80 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 50 mm - **ODSTRANIT**
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 20 mm - **ODSTRANIT**
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 mm
- S7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU (XPS)**
- TENKOVĚRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - ŠEDÁ BARVA
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- XPS TL. 140 mm, ZAPUŠTĚN POD TERÉN, LEPIČÍ TMEL NANÁŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ
- LEPIČÍ TMEL TL. 5 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE STAVBY - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRÁVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4 mm
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- S8 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (KOMPOZIT)**
- KOMPOZITNÍ FASÁDNÍ DESKY (DVOUSLOŽKOVÝ MATERIÁL ZE DŘEVA A PVC) - POHLEDOVÁ STRANA V DEKORU DŘEVA
- UCHYCENÍ FASÁDNÍCH DESEK K OCELOVÉMU ROŠTU KOTVÉHO K FASÁDĚ
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE ($s_d < 0,3 \text{ m}$)
- DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 70 mm ($\lambda = 0,020 \text{ W/(m.K)}$), LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY
- LEPIČÍ TMEL TL. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- S10 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRVSTVÍ PODLAHY (KERAMICKÝ DLAŽBA/PVC) VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVĚŇ PŮVODNÍ ZEMINY
- KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4 - TL. 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA - TL. 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH APLIKOVAT POD DLAŽBU A OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKU + KOUTOVOU BANDÁŽ)
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm + KARI SÍŤ 5/150 mm
- PE FÓLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm
- IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLÍ TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + KARI SÍŤ 8/100 mm
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm

SR3 SAMOČISTIČÍ ROHOŽ
- Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNEK VÝŠKY 28 mm
- ROZMĚR 1 800 x 800 mm
- ULOŽENÍ DO PŘÍPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 30 x 30 x 3 mm
- POD HLINÍKOVÝM RÁMEM BETONOVÁ DESKA TL. 100 mm S DVĚMA OTVORY DN 20 PRO ODVOD VODY

TR2 TEXTILNÍ ROHOŽ
- ROZMĚR 1 800 x 800 mm
- MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN, MFL ED
- VÝŠKA 11 mm
- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘÍPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AL RÁMEM 10/30/2 mm NEBO VOLNĚ POLOŽENÁ NA ZEM S GUMOVOU LIŠTOU ŠÍROKOU 2 CM

Z1 STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM - POZINKOVANÝ LAKOVANÝ
- VÝŠKA ŽEBŘÍKU CCA 1,9 m, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 500 mm
- VZDÁLENOST PŘÍČLÍ 250 mm
- ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 mm NAD TERÉNEM, BUDE DOPLNĚN ODNÍMATELNÝM ŽEBŘÍKEM DELKY CCA 2 450 mm
- OCHRANNÝ KOŠ ŽEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 500 mm NAD TERÉNEM A UKONČEN 1 100 mm NAD VÝSTUPNÍ ÚROVŇÍ STŘECHY
- SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNÉHO KOŠE JSOU 700/700 mm
- ŽEBŘÍK BUDE DO FASÁDY KOTVEN PŘES TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ KOTVY SLOŽENÉ Z HMOŽDINKY, KOMBIŠROUBU A SPECIÁLNÍHO PROTICHLADOVÉHO KUŽELE, KTERÝ PŮSOBÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trněný	BAUMAS projekt, spol. s r.o.			
		Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž			
		Telefon 573 340 315		IČO: 07657072	
		E-mail info@bm-baumas.cz		DIČ: CZ07657072	
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov					
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov					

NÁZEV STAVBY: KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV	FORMÁT	A2
	DATUM	12/2023
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B-B - NOVÝ STAV	Č. ZAKÁZKY	017-2021
	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b-13