

LEGENDA SKLADEB

- S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M5
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - VYROVŇAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
  - VYROVŇAVACÍ BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 20 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )
  - BILÝ 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
  - TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

- S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - VYROVŇAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
  - BILÝ 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
  - TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

- S3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M5
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - VYROVŇAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
  - BILÝ 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
  - TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

- S7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU (XPS)**
- TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA
  - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
  - ARMOVACÍ TKANINA
  - XPS TL. 140 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ), ZAPUŠTĚN POD TERÉN, LEPICÍ TMEL NANAŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ
  - LEPICÍ TMEL TL. 5 mm
  - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE STAVBY - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRAVENY (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 (KOMPZIT)**
- KOMPZITNÍ FASÁDNÍ DESKY (DVOUSLOŽKOVÝ MATERIÁL ZE DŘEVA A PVC) - POHLEDOVÁ STRANA V DEKORU DŘEVA
  - UCHYCENÍ FASÁDNÍCH DESEK K OCELOVÉMU ROSTU KOTVĚHO K FASÁDĚ
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
  - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE ( $s_d < 0,3 \text{ m}$ )
  - DESKY Z FENOLICKÉ PENY TL. 70 mm ( $\lambda = 0,020 \text{ W/(m.K)}$ ), LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY
  - LEPICÍ TMEL TL. 5 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M5

- K1 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250 mm**

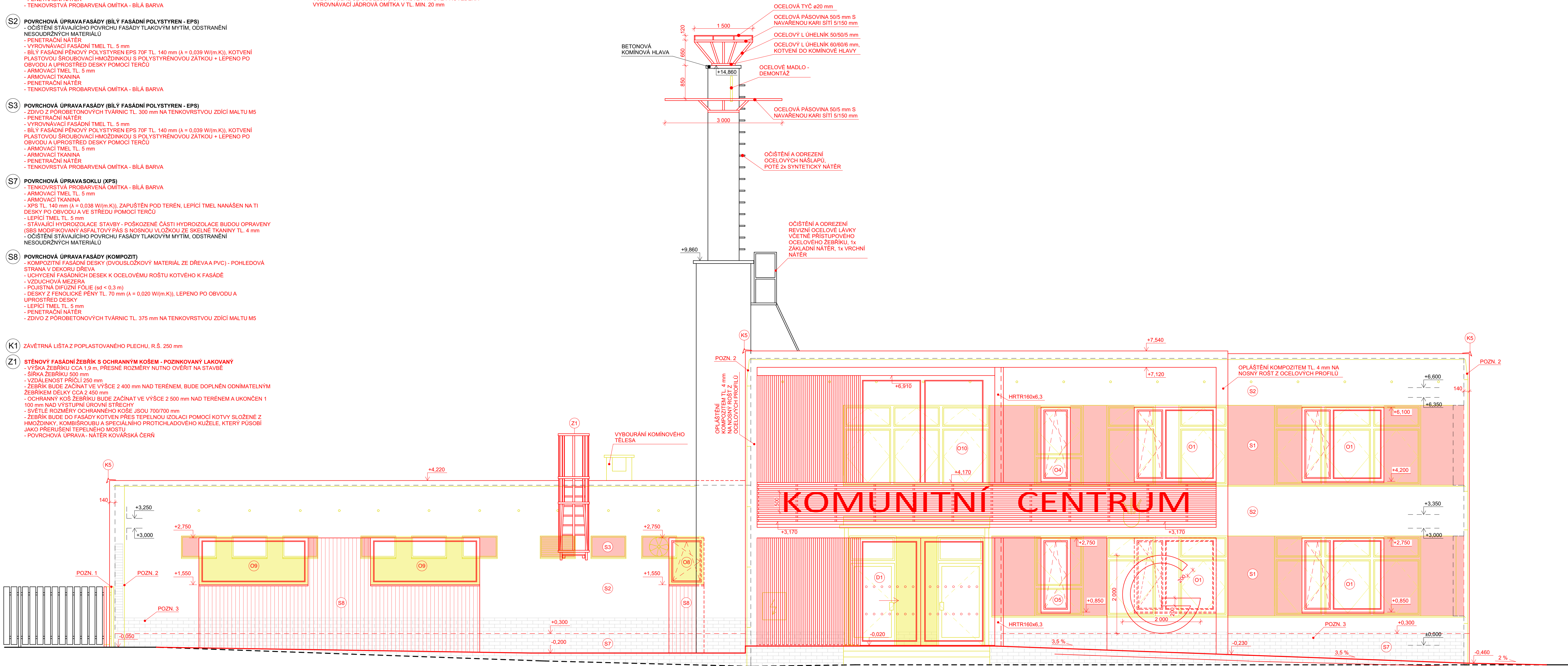
- Z1 STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KÓSEM - POZINKOVANÝ LAKOVANÝ**
- VÝŠKA ŽEBŘÍKU CCA 1,9 m, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
  - ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 500 mm
  - VZDÁLENOST PŘÍČÍ 250 mm
  - ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 mm NAD TERÉNEM, BUDE DOPLNĚN ODNÍMATELNÝM ŽEBŘÍKEM DELKY CCA 2 450 mm
  - OCHRANNÝ KÓŠ ŽEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 500 mm NAD TERÉNEM A UKONČEN 1 100 mm NAD VÝSTUPNÍ ÚROVŇÍ STŘECHY
  - SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNEHO KÓŠE JSOU 700/700 mm
  - ŽEBŘÍK BUDE DO FASÁDY KOTVEN PŘES TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ KOTVY SLOŽENÉ Z HMOŽDINKY, KOMBISROUBU A SPECIÁLNÍHO PROTICHLADEVOHO KUŽELE, KTERÝ FUSOBÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR KOVÁRSKÁ ČERN

POZNÁMKY

- POZN. 1 - PŘED PROVÁZENÍM KZS NUTNO DEMONTOVAT OCELOVÝ SLOUPEK OPLOČENÍ, PO PROVEDENÍ PRACÍ KZS PROVĚST ZPĚTNÉ OSAZENÍ SLOUPKU - POSUNUTÍ O 200 mm OD PŮVODNÍ POLOHY, OCEL. SLOUPEK ø 60 mm + NOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA ø 300 mm, HLoubKA 500 mm

- POZN. 2 - DEMONTÁŽ HROMOSVODU

- POZN. 3 - V MÍSTECH, KDE KERAMICKÝ PÁSEK NENÍ PEVNĚ SPOJEN S PODKLADEM, JE ZNEHODNOCEN VLIVEM POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ NEBO MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ BUDE V TĚCHTO MÍSTECH PÁSEK ODEŠKÁN, PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A VŠECH VOLNĚ SE ODDĚLUJÍCÍCH VRSTEV A POTE PROVEDENA VYROVŇAVACÍ JADROVÁ OMÍTKA V TL. MIN. 20 mm



POHLED SEVERNÍ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trmňný	
		<b>BAUMAS projekt, spol. s r.o.</b>	
		Adresa Moravská 30/10157a 767 01 Kroměříž	
		Telefon 573 340 315	IČO: 07657072
		E-mail info@bm-baumas.cz	DČO: 0207657072
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov			
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov			
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT
KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV			A1
			DATUM
			12/2023
NÁZEV VÝKRESU:			Č. ZAKÁZKY
POHLED SEVERNÍ TECHNICKÝ- NOVÝ STAV			017-2021
			MĚŘÍTKO
			Č. VÝKRESU
			D.1.1.b-14