


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

<b>STAVBA:</b> <b>ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM</b> <b>Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE</b> <b>SO.02 - BOČNÍ BUDOVA - CENTRUM</b> <b>DĚTÍ A MLÁDEŽE</b>		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek  Mikulášovice 795  407 79  +420 732 437 160  hosek@pk-hosek.cz </div>		
<b>MÍSTO:</b> DUKELSKÝCH HRDINŮ 811, 407 21 ČESKÁ KAMENICE ST.P.Č. 501, K.Ú. ČESKÁ KAMENICE		<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> JAN HOŠEK	<b>VYPRACOVAL:</b> TOMÁŠ BERNATÍK	<b>AUTORIZACE:</b>
<b>INVESTOR:</b> MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE		<b>FORMÁT:</b> 1xA4	<b>DATUM:</b> 02/2023	
		<b>STUPEŇ PD:</b> DPS	<b>ZAKÁZKA ČÍSLO:</b> 2023344	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		<b>ČÁST:</b> <b>D.1.1.2</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b> <b>1:50</b>	<b>PARÉ ČÍSLO:</b>
<b>VÝKRES:</b> <b>LEGENDA SKLADEB</b>			<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> <b>E.2.1</b>	

# SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PODHLEDŮ

## SKLADBA – S.1

– SKLADBA ZATEPLENÍ POD STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ V CELÉ PLOŠE

- S.1** – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ CELÉ KONSTRUKCE STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU – KROV BUDE KOMPLETNĚ OČIŠTĚN  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU BUDE CHEMICKY OŠETŘENA (NÁTĚR PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 MM VLOŽENÁ MEZI TRÁMY ( $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.k}$ )
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM VLOŽENÁ POD TRÁMY ( $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.k}$ )
- POŽÁRNÍ SDK PODHLED TL.  $2 \times 12,5 \text{ MM}$  NA KOVOVÉM ROŠTU (KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFILL TŘ. ZATÍŽENÍ  $30\text{--}50 \text{ kg/m}^2$ )  
S PAROTĚSNÁ FÓLIE – PAROZÁBRANA – VYSOCE PAROTĚSNÁ FÓLIE S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFÍNOVÉ FÓLII S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU – (POPIS DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY)
- 1x SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 3x MALBA BÍLÁ, PAROPROPUSTNÁ OTĚRUVZDORNÁ S VYSOKOU KRYVOSTÍ

## SKLADBY OBVODOVÉ KONSTRUKCE

### SKLADBA – S.2

– OPRAVA FASÁDY NA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH – OPRAVA A ZACHOVÁNÍ ORNAMENTŮ, ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, STRUKTURY APOD.

- S.2** – SILIKÁTOVÁ BARVA – SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA HYDROFOBNÍ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ  
(bude použita vysoce prodyšná silikátová barva,  $sd < 0,2 \text{ m}$ )
- ŠTUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA – PRO SANACI VLHKÉHO A ZASOLENÉHO ZDIVA (sanační štuk, z hlediska sjednocení podkladu použít na celou budovu)
- SANAČNÍ OMÍTKA – SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO SANACI VLHKÉHO A ZASOLENÉHO ZDIVA
- SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA – SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA PRO SANACI VLHKÉHO ZDIVA A ZASOLENÉHO ZDIVA
- SANAČNÍ ŠPRIC – SANAČNÍ PROSTŘÍK PRO SANACI VLHKÉHO A ZASOLENÉHO ZDIVA
- DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR – ANTISANITAČNÍ PŘÍPRAVEK, IZOLAČNÍ ROZTO PROTI PRONIKÁNÍ ALKALICKÝCH SOLÍ A VÝKVĚTŮ Z MINERÁLNÍCH PODKLADŮ
- CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- ODSTRANĚNÍ FINÁLNÍ ÚPRAVY (100% MALEB A VENKOVNÍHO ŠTUKU) – MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ (OŠKRABÁNÍ). NEOTLUČENÉ VENKOVNÍ OMÍTKY SE ŘÁDNĚ OČISTÍ
- 10–20% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

### SKLADBA – S.3

– ZATEPLENÍ SEVERNÍ POHLEDU – NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE S TOČENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU V PLOŠE ETICS S FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATOU

- S.3** – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 100% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK
- NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD LEPICÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD
- LEPICÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD –  $5,00 \text{ kg/m}^2$
- TEPELNÝ IZOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA –  $1000 \times 600 \text{ MM}$  V TL. 150 MM –  $1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$
- HMOŽDINKY ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ – 4 AŽ 6  $\text{ks/m}^2$
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – ARMOVACÍ TMEL MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PO VYSCHNUTÍ MIN. 3 MM –  $4,00 \text{ kg/m}^2$
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN.  $145 \text{ g/m}^2$  –  $1,15 \text{ m}^2/\text{m}^2$
- PENETRACE POD OMÍTKU –  $0,25 \text{ kg/m}^2$
- OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE –  $2,1 \text{ kg/m}^2$   
BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA

## SKLADBA – S.4

– ZATEPLENÍ U SOKLOVÉ ČÁSTI SEVERNÍHO POHLEDU – NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE – NADZEMNÍ ČÁST V PLOŠE ETICS S XPS

S.4

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 100% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- NOVÁ VENKOVNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- LEPÍCÍ HMOTA VHODNÝ PRO LEPENÍ XPS – 5,00 kg/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm (?= W/m.k) TL. 150 MM – 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- KOTEVNÍ HMOŽDINKY S POVRCHOVOU MONTÁŽÍ – 6 ks/m<sup>2</sup>
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m<sup>2</sup> – 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- HYDROZIOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 3,00 kg/m<sup>2</sup>
- PENETRACE POD MOZAIKOVOU OMÍTKU – 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA PRO OBLAST SOKLU – 4,50 kg/m<sup>2</sup>
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA OD -0,200 (POD TERÉNEM) A DO +0,500 (NAD TERÉNEM) NEBO DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU POHLEDŮ

## SKLADBA – S.5

– ZATEPLENÍ U SOKLOVÉ ČÁSTI SEVERNÍHO POHLEDU – NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE – PODZEMNÍ ČÁST V PLOŠE ETICS S XPS

S.5

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 100% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- NOVÁ VENKOVNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- DVOUSLOŽKOVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA – MIN. TL. 4 MM
- REAKTIVNÍ LEPÍCÍ HMOTA PRO LEPENÍ XPS NA BITUMENOVOU IZOLACI – 4,00 kg/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm (?= W/m.k) TL. 150 MM – 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m<sup>2</sup> – 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- REAKTIVNÍ HYDROZIOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 2,50 kg/m<sup>2</sup>
- NOPOVÁ FÓLIE (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ) – 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- NETKANÁ TEXTÍLIE 500 g/m<sup>2</sup> (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ)