


- 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.

STAVBA: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO. 03 - ŠKOLNÍK		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div>		
MÍSTO: DUKELSKÝCH HRDINŮ 338, 407 21 ČESKÁ KAMENICE ST.P.Č. 502, K.Ú. ČESKÁ KAMENICE		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE		FORMÁT: 1xA4	DATUM: 02/2023	
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023344	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: LEGENDA SKLADEB			ČÍSLO VÝKRESU: E.2.1	

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 BÍLA, 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, $s_d < 0,2 \text{ m}$)
- 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 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 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/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm ($\lambda = 0,025$ W/m.k) TL. 150 MM – 1,10 m²/m²
- KOTEVNÍ HMOŽDINKY S POVRCHOVOU MONTÁŽÍ – 6 ks/m²
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 3,00 kg/m²
- PENETRACE POD MOZAIKOVOU OMÍTKU – 0,25 kg/m²
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA PRO OBLAST SOKLU – 4,50 kg/m²
- 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/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm ($\lambda = 0,025$ W/m.k) TL. 150 MM – 1,10 m²/m²
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
- REAKTIVNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 2,50 kg/m²
- NOPOVÁ FÓLIE (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ) – 1,05 m²/m²
- NETKANÁ TEXTÍLIE 500 g/m² (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ)