


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTORovi 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, VEDOUcÍM 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: <b>OPRAVA OMÍTKY A BALKÓNŮ, Č.P.1093, ŠLUKNOV</b>		 <div> Jan Hošek  Mikulášovice 795  407 79  IČO: 03454339 </div>	
MÍSTO: Č.P. 1093 A P.P.Č. 1346/67 OBEC A K.Ú. ŠLUKNOV		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1 407 77 ŠLUKNOV	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 02/2022	PARÉ ČÍSLO:
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022312	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: <b>D.1.1.2</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>E.2.1</b>
VÝKRES: <b>LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV</b>			

# SKLADBY OBVODOVÉ KONSTRUKCE

## SKLADBA – 0.1

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

- 0.1** – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- LOKÁNÍ OPRAVA OMÍTEK DO 10% PLOCHY POMOCÍ LEPÍČÍHO TMELE VČ. SKELNÉ TKANINY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD LEPÍČÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD
- LEPÍČÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD – 5,00 kg/m<sup>2</sup>
- TEPELNÝ IZOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – 1000 x 600 MM V TL. 160 MM – 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- INJEKTOVANÉ HMOŽDINKY – 4 AŽ 6 ks/m<sup>2</sup>
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – ARMOVACÍ TMEL MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PO VYSCHNUTÍ MIN. 3 MM – 4,00 kg/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>
- PENETRACE POD OMÍTKU – 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE – 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA

## SKLADBA – 0.2

– ZATEPLENÍ U SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – NADZEMNÍ ČÁST V PLOŠE ETICS S XPS – PLATNÁ I SOKL U BALKÓNŮ

- 0.2** – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- LOKÁNÍ OPRAVA OMÍTEK DO 10% PLOCHY POMOCÍ LEPÍČÍHO TMELE VČ. SKELNÉ TKANINY
- DVOUSLOŽKOVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA – MIN. TL. 4 MM
- REAKTIVNÍ LEPÍČÍ HMOTA PRO LEPENÍ XPS NA BITUMENOVOU IZOLACI – 5,00 kg/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm ( $\lambda = W/m.k$ ) TL. 160 MM – 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- PROVEDENÍ XPS DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU
- 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>
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 3,00 kg/m<sup>2</sup>
- PENETRACE POD MOZAIKOVOU OMÍTKU – 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA – 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 – 0.3

– ZATEPLENÍ U SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – PODZEMNÍ ČÁST V PLOŠE ETICS S XPS

- 0.3** – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- LOKÁNÍ OPRAVA OMÍTEK DO 10% PLOCHY POMOCÍ LEPÍČÍHO TMELE VČ. SKELNÉ TKANINY
- DVOUSLOŽKOVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA – MIN. TL. 4 MM
- REAKTIVNÍ LEPÍČÍ HMOTA PRO LEPENÍ XPS NA BITUMENOVOU IZOLACI – 4,00 kg/m<sup>2</sup>
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm ( $\lambda = W/m.k$ ) 160 MM – 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- PROVEDENÍ XPS DLE STÁVAJÍCÍHO ODSKOKU SOKLU
- SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m<sup>2</sup> – 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- REAKTIVNÍ HYDROIZOLAČNÍ 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 TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup> (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ) – 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

# SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PODHLEDŮ

## SKLADBA – O.4

– OPRAVA NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE S TOČENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU

- O.4** – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK DO 10% PLOCHY POMOCÍ LEPÍČÍHO TMELE VČ. SKELNÉ TKANINY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD LEPÍČÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – ARMOVACÍ TMEL MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PO VYSCHNUTÍ MIN. 3 MM – 4,00 kg/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>
- PENETRACE POD OMÍTKU – 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE – 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA

## SKLADBA – S.1

– SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY

- S.1** – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ KROV
- DUBOVÝ KLIN KOTVENÝ VRUTY DO DŘEVA
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VIZ DETAIL
- DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY TL. 20 MM
- 3x NÁTĚR LAZUROU NA DŘEVO

# SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

## SKLADBA – P.1

– SKLADBA OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY

- P.1** – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VÝKOP PRO IZOLACI SOKLU A DEŠŤOVOU KANALIZACI – HL. 700 MM
- ZPĚTNĚ VRÁCENA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ŠTĚRKO DRŤ FR. 2–5 MM – TL. 40 MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FR. 16–32 TL. 200 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU – TL. 300 MM

## SKLADBA – P.2

– SKLADBA OPRAVY BALKONŮ

- P.2** – UZAVÍRACÍ VRSTVA PCI DECOTOP BAP
- POSYP BAREVNÝMI ČIPSY
- PENETRAČNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA PCI DECOTOP BAP
- NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN – BALKÓNOVÝ POTĚR PCI PERICEM EBF SPECIÁL (SPÁD 1,5%)
- KONTAKTNÍ MŮSTEK PCI PERICEM GRUND
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BALKONU
- OPRAVA PODHLEDU PCI POLYCRET K 40
- PENETRACE PCI MULTIGRUND PGU
- PASTOVITÁ OMÍTKA PCI

# SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

## SKLADBA – P.3

– SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

**P.3**

- KAČÍREK PRANÝ FR. 16–32, TL. 250 MM
- ŠTĚRKODRŤ ŠD FR. 16–32, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, FR. 32–64, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- UTĚŠŇUJÍCÍ JÍL TL. 150 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN