



- 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 PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

STAVBA: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 2032		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div>		
MÍSTO: Č.P. 2032, UL. ŽIŽKOVA, TURNOV P.P.Č. 864/1, 864/2 A 865/6, K.Ú. TURNOV		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV		FORMÁT: 1xA4	DATUM: 01/2024	
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023348	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO:	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: C.2.2		

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
 - 10% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK
 - DOPLNĚNÍ NOVÉ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÉ OMÍTKA TL. 20 MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR POD LEPÍCÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD
 - LEPÍCÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD – 5,00 kg/m²
 - TEPELNÝ IZOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – 1000 x 600 MM V TL. 180 MM – 1,1 m²/m²
 - INJEKTOVANÉ HMOŽDINKY – 4 AŽ 6 ks/m²
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA – ARMOVACÍ TMEL MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PO VYSCHNUTÍ MIN. 3 MM – 4,00 kg/m²
 - SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
 - PENETRACE POD OMÍTKU – 0,25 kg/m²
 - OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE – 2,1 kg/m²
 - BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKLADBA – 0.2

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

- 0.2** – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
 - 10% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK
 - DOPLNĚNÍ NOVÉ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÉ OMÍTKA TL. 20 MM
 - DVOUSLOŽKOVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA – MIN. TL. 4 MM
 - REAKTIVNÍ LEPÍCÍ HMOTA PRO LEPENÍ XPS NA BITUMENOVOU IZOLACI – 5,00 kg/m²
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN VROUBKOVANÝ 1000x500 mm (?= W/m.k) TL. 180 MM – 1,10 m²/m²
 - PROVEDENÍ XPS DLE STÁVAJÍCÍHO ODSKOKU SOKLU
 - KOTEVNÍ HMOŽDINKY S POVRCHOVOU MONTÁŽÍ – 6 ks/m²
 - SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
 - HYDROZIOLAČNÍ STĚRKA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 3,00 kg/m²
 - PENETRACE POD MOZAIKOVOU OMÍTKU – 0,25 kg/m²
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKA – 4,50 kg/m²
 - 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
 - 10% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK
 - DOPLNĚNÍ NOVÉ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÉ 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 (?= W/m.k) TL. 180 MM – 1,10 m²/m²
 - PROVEDENÍ XPS DLE STÁVAJÍCÍHO ODSKOKU SOKLU
 - SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
 - REAKTIVNÍ HYDROZIOLAČNÍ 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) – 1,05 m²/m²

SKLADBA BALKÓNŮ

SKLADBA – P.1

– SKLADBA VŠECH BALKÓNOVÝCH KONSTRUKCÍ

- P.1**
- UZAVÍRACÍ VRSTVA – NÁTĚR Z DVOUSLOŽKOVÉHO POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU LESKLÝ PRO BALKÓNY
 - POSYP BAREVNÝMI ČIPSY
 - PENETRAČNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA – NÁTĚR Z DVOUSLOŽKOVÉHO POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU LESKLÝ PRO BALKÓNY
 - NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN – BALKÓNOVÝ POTĚR S VYSOKOU PEVNOSTÍ A ODOLNOSTÍ VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM (SPÁD 1%)
 - KONTAKTNÍ MŮSTEK NA BALKÓNY POD SPÁDOVÝM POTĚR
 - ODSTRANĚNÍ TERACA A OČIŠTĚNÍ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
 - OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BALKONU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR POD LEPÍCÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD
 - LEPÍCÍ TMEL PRO MINERÁLNÍ PODKLAD – 5,00 kg/m²
 - TEPELNÝ ISOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – 1000 x 600 MM V TL. 180 MM – 1,1 m²/m²
 - INJEKTOVANÉ HMOŽDINKY – 4 AŽ 6 ks/m²
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA – ARMOVACÍ TMEL MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PO VYSCHNUTÍ MIN. 3 MM – 4,00 kg/m²
 - SYSTÉMOVÁ SKELNÁ TKANINA – PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 145 g/m² – 1,15 m²/m²
 - PENETRACE POD OMÍTKU – 0,25 kg/m²
 - OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE – 2,1 kg/m²
 - BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OSTATNÍCH PLOCH

SKLADBA – T.1

– SKLADBA ZPĚTNÉHO OPRAVY DLAŽBY – KOLEM OBJEKTU – VZOR A POLOŽENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ

- T.1**
- NOVÁ TERACO DLAŽBA DO BET. LOŽE – V CELÉ PLOŠE ŘEŠENÉ ČÁSTI
 - BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 100/100/8
 - ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 150 MM (ČSN 73 6126)
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.2

– SKLADBA NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU – OKAPOVÝ CHODNÍČEK

- T.2**
- KAČÍREK PRANÝ FR. 16–32, TL. 250 MM
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
 - UTĚŠŇUJÍCÍ JÍL TL. 150 MM
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN