

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SK03**
ŽB STĚNA ANGlickÉHO DVORKU
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
+ PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRTSVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SBS MODIF. ASF. PÁS SAMOLEPIČÍ, S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 3 mm
- SBS MODIF. ASF. PÁS, S VLOŽKOU PE ROHOŽ, TL. 4 mm
- NOPOVÁ FOLIE, V. NOPU 8 mm

- SK11**
SANACE ŽB STĚNY A STROPU (V MÍSTĚ PŘÍLEHLÉHO ENERGETUNELU)
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÉ A ZASOLENÉ OMÍTKY (CCA 20 m²)
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
+ PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRTSVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
- JEMNOZRNÁ SANAČNÍ MALTA NA CELOU PLOCHU

- SK12**
SANACE STĚNY ANGlickÉHO DVORKU (CCA 20 m²)
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ ODKOPÁNÍ ZEMINY V Š. CCA 300 mm, OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY (CCA 20 m²)
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 5%)
+ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRTSVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- DVOUSLOŽKOVÁ TRVALE PRUŽNÁ HI POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA (2 NÁTĚRY), MIN. TL. 2 mm
- JEMNOZRNÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROFODNÍ NÁTĚR BETONU

- SK13**
ŽB STĚNA ANGlickÉHO DVORKU - NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ MECHU
- ODSTRANĚNÍ NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm (20%)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROFODNÍ NÁTĚR BETONU

- SK14**
SANACE VNITŘNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
+ PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRTSVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SANAČNÍ OMÍTKA TL. 20 mm
- VÝMALBA BÍLOU BARVOU

- SK15**
SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK,
+ PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SANAČNÍ OMÍTKA TL. 20 mm
- VÝMALBA BÍLOU BARVOU

SKLADBY ZATEPLENÍ SZxx

- SZ01 – ZATEPLENÍ FASÁDY, MV TL. 160 mm + OMÍTKA AMERISTONE
SZ02 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 160 mm + OMÍTKA AMERISTONE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ03 – ZATEPLENÍ FASÁDY MV TL. 100 mm + OMÍTKA AMERISTONE
SZ04 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 100 mm + OMÍTKA AMERISTONE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ05 – ZATEPLENÍ STŘÍŠKY, MV TL. 50 mm + OMÍTKA AMERISTONE
POZN.: BLÍŽE SPECIFIKOVANO V DETAILU A PŘÍLOZE TZ (SKLADBY KONSTRUKCÍ).

SEZNAM DETAILŮ (Dx)

- D1 – ODVODŇOVACÍ ŽLAB V MÍSTĚ VPUSŤI
D2 – PŘECHOD MEZI DLAŽBOU NA ŽB A DLAŽBOU NA TERÉNU
D3 – NÁPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE NA ŽB STĚNU
D4 – NÁPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
D5 – NÁPOJENÍ ETICS NA ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI AD
D6 – UKONČENÍ ETICS NAD KONSTRUKCEMI (TERÉNEM/ŽB)
D7 – DETAIL OSTĚNÍ A PARAPETU
D8 – DETAIL NÁVÁZÁNÍ NOVÉHO ETICS NA STÁVAJÍCÍ LAMELOVOU FASÁDU
D9 – DETAIL ROHU ETICS
D10 – SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
D11 – SANACE VNITŘNÍHO OSTĚNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ŽB KONSTRUKCE
OBVODOVÝ PĚŠT 1.PP – CD INA
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ (MV, XPS) + FASÁDNÍ LAMELY
MONTÁŽE 1./2. ETAPA
HRANA PAŽENÉHO VÝKOPU
ETICS TL. 160 mm + AMERISTONE
ETICS TL. 100 mm + AMERISTONE
SANACE MÍSTO S ODŘYTOU VÝTUŽÍ ŽB Z DŮVODU ZATĚKÁNÍ
SANACE PROSTOR S VLHKÝMI MAPAMI NA STROPECH A ZDECH (DO V. CCA 1,5 m POD STROPNÍ KONSTRUKCI)

LEGENDA


- 01 PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (VIZ SK01 A SK02)
- BUDE VÝŠKOVĚ NÁVÁZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
A NA VSTUPNÍ DVEŘI DO OBJEKTU
03 MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
04 PROVŘTÁNÍ OTVORU Ø200 mm DO ŽB DESKY TL. 250 mm (PRO ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ DN110)
05 MONTÁŽ LINOVOHÉ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU (POLYMERBETON, Š. 100 mm)
06 PROVEDENÍ SANACE ŽB STĚNY, PROVEDENÍ HYDROIZOLACE (VIZ SK03, NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI S PŘESAHEM MIN. 300 mm), ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU, HUTNĚNÍ ZEMINY
11 ZATEPLENÍ FASÁDY – ETICS MV, OMÍTKA VE VZHLEDU UMĚLÉHO KAMENE (NAPŘ. ASMERISTONE) + SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY (HORNÍ, SPODNÍ, BOČNÍ);
11A MONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU
12 NEOBSAZENO
13 MONTÁŽ DVÍŘEK HUP
14 PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ AL SLUNOLAMU
15 PŘESUN PRVKŮ ZABEZPEČENÍ, OSVĚTLENÍ APOD. NA NOVOU FASÁDU (CCA 12 KS), OSAZENÍ KABELŮ DO CHRÁNICÍKY, SCHOVÁNÍ ROZVODŮ DO FASÁDY
16 PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT JEDNOTEK, OSAZENÍ KABELŮ DO CHRÁNICÍK
17 PŘESUN DORAZOVÉHO PLECHU KLIKY OCELOVÝCH DVEŘÍ NA NOVOU FASÁDU
18 MONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
19 SANACE ŽB STĚNY ANGlickÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK12
20 SANACE STĚNY ANGlickÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK11
21 VYČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STĚN A PODLAHY ANGlickÉHO DVORKU – VIZ SK13
31 MONTÁŽ INTERIÉROVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
32 SANACE ŽB KONSTRUKCE – VIZ SK14
33 SANACE VLHKÝCH KONSTRUKCÍ – VIZ SK15
34 OPLÁŠTĚNÍ OKENNÍHO NADPRAŽÍ SÁDROKARTONEM (V. 150 mm) TL. 12,5 mm, OCELOVÉ PRVKY NADPRAŽÍ: ODSTRANĚNÍ RZI, 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, V MÍSTĚ ZATĚKÁNÍ DOPLNĚNO NOVÝM EPS



POZNÁMKY

- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ BUDOU ANGlickÉ DVORKY VYKLIZENY,
BUDE PROVEDENO I VYKLIZENÍ LABORATOŘE

± 0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP

Stupeň projektové dokumentace: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby: <div> DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava Moravská Ostrava O tel: 605 297 445 605 297 446 dvorak@daf-projekt.cz Janovcova@daf-projekt.cz</div>	
Nositel úkolu = HIP ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Zodpovědný projektant Ing. HANA VAREKOVÁ	Vypracoval Ing. HANA VAREKOVÁ	<div>Datum Č. zakázky Měřítka Č. výkresu D.1.1</div> <div>ČERVEN 2021 217/21 1 : 100 Paré č. <div>08</div></div>	
Investor stavby: VŠB-TU Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	Místo stavby: VŠB-TU Ostrava, Budova N, 708 00 Ostrava-Poruba	Název zakázky: „STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATĚKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Výkres: 1.NP - NOVÝ STAV, MONTÁŽE			