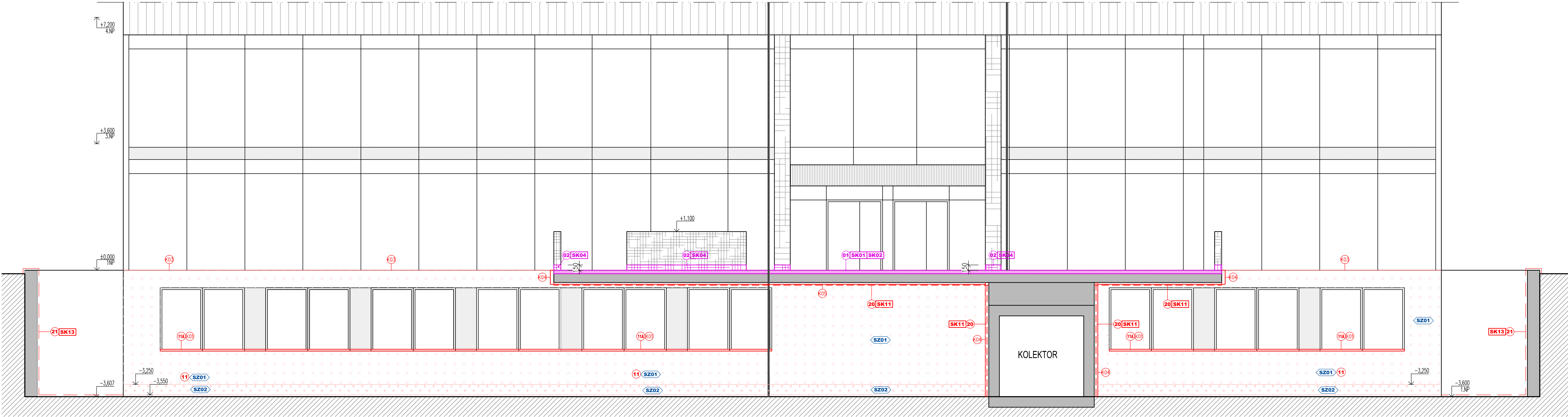


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽB KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ LAMELY
- FASÁDNÍ OBKLAD KERAMICKÝ
- KAMENNÝ OBKLAD
- SKRYTÝ HROMOSVOD V AL FASÁDĚ
- MONTÁŽE 1./2. ETAPA
- MONTÁŽ KAMENNÉHO OBKLADU (V. 150 mm)
- ETICS XPS
- ETICS MV

POZNÁMKY

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

LEGENDA

- 01** PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (VIZ SK01 A SK02)
 - BUDE VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI A NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU
- 02** DOLEPENÍ TRAVERTINOVÉHO OBKLADU (NEPŮŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY)
 - VYTAŽENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA ŽB STĚNU,
 - LEPIČÍ HMOTA TL. 10 mm + TRAVERTINOVÝ OBKLAD
- 03** MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
- 11** ZATEPLENÍ FASÁDY – ETICS MV, OMÍTKA VE VZHLEDU UMĚLÉHO KAMENE (NAPŘ. ASMERISTONE) + SYSTÉMOVÝ UZÁVÍRAČÍ NÁTĚR MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY (HORNÍ, SPODNÍ, BOČNÍ);
- 11A** MONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU
- 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 CHRÁNICÍEK
- 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** VÝČISTĚNÍ A NÁTĚR STĚN A PODLAHY ANGLICKÉHO DVORKU – VIZ SK13

SKLADBY ZATEPLENÍ SZ01

- 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: BUŽE SPECIFIKOVÁNO V DETAILECH A PŘÍLOZE TZ (SKLADBY KONSTRUKCÍ).

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SK01** PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
 - DLAŽBA 800/400/30 mm, TRYSKANÁ, MRAZUVZDORNÁ, IMPREGNOVANÁ, TL. 30 mm
 - + SPÁRY 3–5 mm VYPLNĚNÝ SPÁROVACÍM PÍSKEM FR. 0/2 mm
 - CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO, MRAZUVZDORNÉ (C2TES1), TL. 5–10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - BETONOVÝ SPÁDOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNY (CT–C30–F5), TL. 30–50 mm
 - SBS MODIF. ASF. PÁS, S VLOŽKOU PE ROHOŽ, TL. 4 mm
 - SBS MODIF. ASF. PÁS SAMOLEPIČÍ, S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 3 mm
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA
 - + ZBROUŠENÍ (ZAHLAZENÍ ŽB DESKY), ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, VYZAMETÁNÍ A OČIŠTĚNÍ,
 - + ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 - + PŘÍP. ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVÝ TL. MIN. 0,8 mm, ADHEZNÍ MŮSTEK TL. MAX. 0,4 mm, REPROFILAČNÍ MALTA TL. 3–30 mm, VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU
- SK02** PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
 - DLAŽBA 800/400/30 mm, TRYSKANÁ, MRAZUVZDORNÁ, IMPREGNOVANÁ, TL. 30 mm
 - + SPÁRY 3–5 mm VYPLNĚNÝ SPÁROVACÍM PÍSKEM FR. 0/2 mm
 - KAMENIVO FR. 4/8 mm, TL. 40 mm
 - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FR. 4/32 mm, TL. 200 mm
 - ŠTĚRKODŮT FR. 0/63 mm, TL. 200 mm
 - HUTNĚNÁ ZEMINA

SK03

- ŽB STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU
 - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 - + ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRNÝ PODKLAD
 - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VHLKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLÁVĚ)
 - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVÝ, 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 PŘÍLEHLEHO ENERGETUNELU)
 - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 - + OKLEPÁNÍ NESOUDRNÉ A ZASOLENÉ OMÍTKY (CCA 20 m²), ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRNÝ PODKLAD
 - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VHLKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLÁVĚ)
 - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
 - REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
 - JEMNOZRNNÁ SANACNÍ MALTA NA CELOU PLOCHU

SK12

- SANACE STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU (CCA 20 m²)
 - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 - + ODKOPÁNÍ ZEMINY V Š. CCA 300 mm, OKLEPÁNÍ NESOUDRNÉ OMÍTKY (CCA 20 m²), ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 5%)
 - + ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVÝ, 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
 - JEMNOZRNNÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - HYDROFODNÍ NÁTĚR BETONU


SK13

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

SEZNAM DETAILŮ (Dx)

- D1 – ODVODŇOVACÍ ŽLAB V MÍSTĚ VPUSTI
- 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 NOVEHO ETICS NA STÁVAJÍCÍ LAMELOVOU FASÁDU
- D9 – DETAIL ROHU ETICS
- D10 – SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
- D11 – SANACE VNITŘNÍHO OSTĚNÍ

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP

Stupeň projektové dokumentace: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:  DeF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 25905813 DIČ: CZ25905813	
Nositel úkolu = HIP ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Zodpovědný projektant Ing. HANA VAŘEKOVÁ	Vypracoval Ing. HANA VAŘEKOVÁ	Datum Č. zakázky Měřítko Č. výkresu D.1.1	
Investor stavby: VŠB–TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava–Poruba	Místo stavby: VŠB–TU Ostrava, Budova N, 708 00 Ostrava–Poruba		ČERVEN 2021 217/21 1 : 50 Paré č. 10	
Název zakázky: „STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATĚKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“				
Část: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Výkres: POHLED SV- NOVÝ STAV, MONTÁŽE			