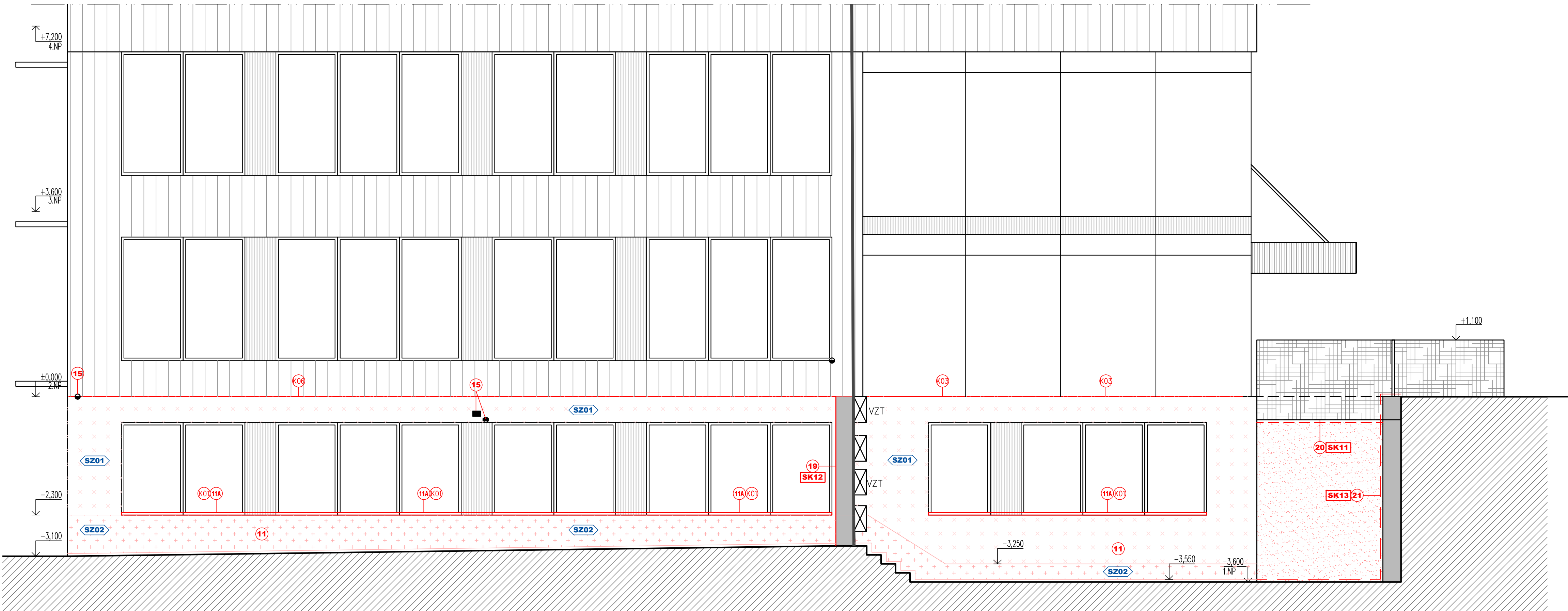


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZB 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

LEGENDA

- 01 PROVEDENÍ NOVE SKLADBY PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (VIZ SK01 A SK02)
 - BUDE VÝŠKOVĚ NAVAZOZAT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI A NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU
- 02 DOLEPENÍ TRAVERTINOVÉHO OBKLADU (NEPOŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY)
 - VYTÁŽENÍ ASFALTOVÝCH PASŮ NA ZB STĚNU,
 - LEPIČÍ HMOTA TL. 10 mm + TRAVERTINOVÝ OBKLAD
- 03 MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
- 11 ZATEPLENÍ FASÁDY – ETICS MV, OMÍTKA VE VZHLEDU UMĚLEHO KAMENE (NAPŘ. ASMERISTONE) + SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ 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 CHRÁNIČKY, SCHOVÁNÍ ROZVODŮ DO FASÁDY
- 16 PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT JEDNOTEK, OSAZENÍ KABELŮ DO CHRÁNIČEK
- 18 MONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- 19 SANACE ZB STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK12
- 20 SANACE STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK11
- 21 VYČISTĚNÍ A NÁTĚR STĚN A PODLAHY ANGLICKÉHO DVORKU – VIZ SK13

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 ZB DESKA
 - + ZBROUŠENÍ (ZAHLAZENÍ ZB 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 m, 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
 - ŠTĚRKODŮR FR. 0/63 mm, TL. 200 mm
 - HUTNĚNÁ ZEMINA

SK03

- ZB STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU
 - STÁVAJÍCÍ ZB KONSTRUKCE
 - + ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ZB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRNÝ PODKLAD
 - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ZB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVĚ)
 - 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 ZB STĚNY A STROPU (V MÍSTĚ PŘÍLEHLÉHO ENERGETUNELU)
 - STÁVAJÍCÍ ZB KONSTRUKCE
 - + OKLEPÁNÍ NESOUDRNÉ A ZASOLENÉ OMÍTKY (CCA 20 m²),
 - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ZB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRNÝ PODKLAD
 - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ZB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVĚ)
 - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ T
 - 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 ZB KONSTRUKCE
 - + ODKOPÁNÍ ZEMINY V Š. CCA 300 mm, OKLEPÁNÍ NESOUDRNÉ OMÍTKY (CCA 20 m²),
 - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ ZB 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 TRVALÉ PRUŽNÁ HI POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA (2 NÁTĚRY), MIN. TL. 2 mm
 - JEMNOZRNNÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - HYDROFODNÍ NÁTĚR BETONU

SK13

- ZB STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU - NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ ZB KONSTRUKCE
 - + ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ ZB 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 – ODVODNOVACÍ ŽLAB V MÍSTĚ VPUSTI
- D2 – PŘECHOD MEZI DLAŽBOU NA ZB A DLAŽBOU NA TERÉNU
- D3 – NÁPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE NA ZB STĚNU
- D4 – NÁPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
- D5 – NÁPOJENÍ ETICS NA ZB STROPNÍ KONSTRUKCI AD
- D6 – UKONČENÍ ETICS NAD KONSTRUKCEMI (TERÉNEM/ZB)
- 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

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 SPECIFIKOVÁNO V DETAILECH A PŘÍLOZE TZ (SKLADBY KONSTRUKCÍ).

POZNÁMKY

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

± 0,000 = 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 ☎ tel: 605 297 445 ✉ 605 297 446 dvorak.0001@projekt.cz Jancovic001@projekt.cz</div>		
Nositel úkolu = HIP ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Zodpovědný projektant Ing. HANA VÁŘEKOVÁ	Vypracoval Ing. HANA VÁŘEKOVÁ			
Investor stavby: VŠB–TU Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava–Poruba	Místo stavby: VŠB–TU Ostrava, Budova N, 708 00 Ostrava–Poruba		Datum ČERVEN 2021		
Název zakázky: „STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATĚKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“			Č. zakázky 217/21		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko 1 : 50		
Výkres: POHLED SZ - NOVÝ STAV, MONTÁŽE			Č. výkresu Paré č. D.1.1		