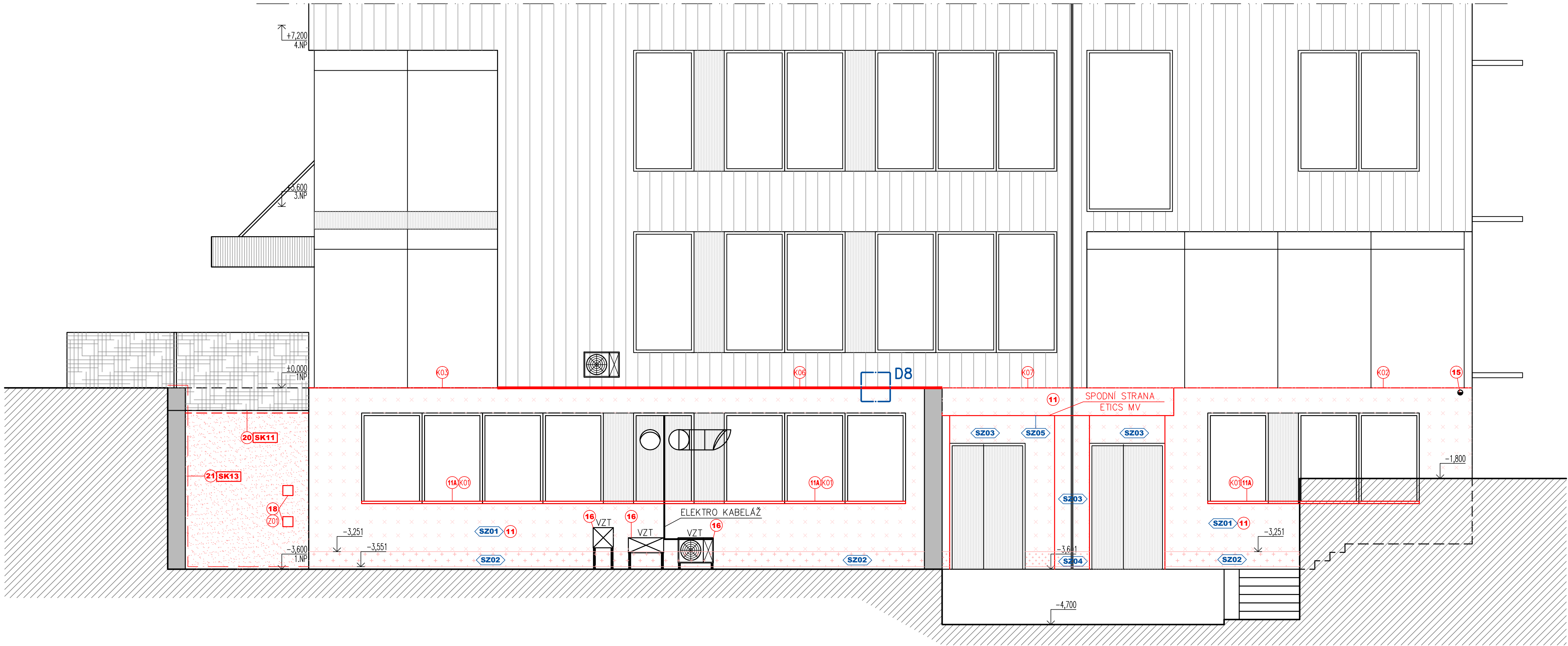












POHLED JIHOVÝCHODNÍ



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 |

LEGENDA

- 01 PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (VIZ SK01 A SK02)
 - BŮDE VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ AŠFALTOVOU KOMUNIKACI A NA VSTUPU DVEŘE DO OBJEKTU
- 02 DOLEPENÍ TRAVERTINOVÉHO OBLADU (NEPOŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITÝ)
 - VYTÁŽENÍ AŠFALTOVÝCH PÁSŮ NA ŽB STĚNU,
 - LEPIČÍ HMOTA TL. 10 mm + TRAVERTINOVÝ OBLAD
- 03 MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
- 04 ZATEPLĚNÍ FASÁDY – ETICS MV,
OMITKA VE VZHLEDU UMĚLÉHO KAMENE (NAPŘ. ASMERISTONE) + SYSTÉMOVÝ ZUZAŘKÁ NÁTER
MONTÁŽ OPLECHOVANÉ FASÁDY (HORNÍ, SPODNÍ, BOČNÍ);
- 05 MONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARETU
- 06 PO DOKONČENÍ ZATEPLĚNÍ OBJEKTU PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ AL. SLUNOLAMU
- 07 PŘESUN PRVKŮ ZABEZPEČENÍ, OSVĚTLĚNÍ APOD. NA NOVOU FASÁDU (CCA 12 KS),
OSAZENÍ KABELŮ DO CHRÁNICŮKY, SCHOVÁNÍ ROZVODŮ DO FASÁDY
- 08 PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZTJ. JEDNOTEK, OSAZENÍ KABELŮ DO CHRÁNICĚK
- 09 MONTÁŽ VĚTRACÍCH MRÍŽEK
- 10 SANACE ŽB STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK12
- 11 SANACE STĚNY ANGLICKÉHO DVORKU (CCA 20 m²) – VIZ SK11
- 12 VYČISTĚNÍ A NÁTER STĚY A PODLAHY ANGLICKÉHO DVORKU – VIZ SK13

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK01

PRŮSTUPY 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 (CT2ES), TL 5–10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÝ SPÁDOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNY (CT-C30-F5), TL 30–50 mm
- SBS MODIF. ASF. PÁS, S LEPOUKO PĚ ROHOŽ, TL 4 mm
- SBS MODIF. ASF. PÁS SAMOLEPIK, S LEPOUKO ZE KSELNÉHO TKANINY, TL 3 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- STAVAJÍCÍ ŽB DESKA
 - + ZBROUSNĚNÝ (ZHAHLZENÝ ŽB DESKY), OSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYZEMETÁNÍ A OČIŠTĚNÍ,
 - + OSTRANĚNÍ ZBYTKŮ VODNÍ, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM,
 - + OTKRYTÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 - + PŘÍP. ANTIKOROZNÍ NÁTER 2VRSTVÝ TL. MIN. 0,8 mm, ADHEZNÍ MŮSTEK TL. MAX. 0,4 mm,
 - + REPROFILACI MALTA TL. 3–30 mm, VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU

SK02

PRÍSTUPOVÝ CHODNÍK
 – DLAŽBA 800/400/30 mm, TRYSKANÁ, MRAZUVZDORNÁ, IMPREGNOVANÁ, TL. 30 mm
 + SPÁRY 3–5 mm VYPLNĚNY SPÁROVACÍM PÍSKEM FR. 0/2 mm
 – KAMENOVÝ FR. 4/8 mm, TL. 40 mm
 – MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENOVÝ FR. 4/32 mm, TL. 200 mm
 – ŠTERKODRT FR. 0/63 mm, TL. 200 mm
 – HUTNĚNÁ ZEMINA

SK03

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 - + ODSTRÁNĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
 - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKE ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLÁVE)
- ODSTRÁNĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTŘESKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR ZVRTVÝ, 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 ROHOŽÍ, TL. 4 mm
- NOPOVÁ FOLIE, V. NOPU 8 mm

SK11

ŠANOVCE ŽS STĚNY A STROPY (V MÍSTĚ PŘÍLEHLÉHO ENERGETIKU)

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 - OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚ A ZASOLENÉ OMITKY (CCA 20 m²),
 - ODSTRÁNĚNÍ NESOUDRŽNĚ A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m²) AŽ NA PEVNÝ SODR
 - PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNE NEBO ŠALÁVE)
- ODSTRÁNĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝ KÁŘEM, OTYRSKÁNÍ T
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVY, TL. MIN. 0,8 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
- REPRÓFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
- JEMNOZRNNÁ ŠANOVNÍ MALTA NA CELOU PLOCHU

SK12

SANACE STĚNY ŽEBROVÉ DVORKU (cca 20 m²)
 - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
 + ODKOPÁNÍ ZEMINY V Š. CCA 300 mm, OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY (cca 20 m²),
 ODRSTŘENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (cca 5%)
 + ODRSTŘENÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DŘETĚNÝM KARTÁČEM, OTŘESKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
 ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRSTVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
 ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
 REPROFILACNÍ MALTA, TL. 3–30 mm
 DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 DVOUSLOŽKOVÁ TRVALE PRUŽNÁ HI POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA (2 NÁTĚRY), MIN. TL. 2 mm
 JEMNOZRNATÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 HYDROFÓBNÍ NÁTĚR BETONU

SK13

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- + ODSTRÁNĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE, ODSTRÁNĚNÍ MECHU
- ODSTRÁNĚNÍ NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚMÝM KARTÁČEM, OTŘESÁNÍ TLAKOVOU VODOU
- PENETRAČNÍ NÁTER
- REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm (20%)
- PENETRAČNÍ NÁTER
- HYDROFÖBNÍ NÁTER BETONU

SEZNAM DETAILŮ (Dx)

- D1 - ODVOĐŇOVACÍ 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 STŘOPNI KONSTRUKCI AD
D6 - UKONČENÍ ETICS NAD KONSTRUKCEMI (TERÉNEM/ŽB)
D7 - DETAIL OŠTĚNÍ A PARAPETU
D8 - DETAIL NÁVAZÁNÍ NOVOHO ETICS NA STÁVAJÍCÍ LAMELOVOU FASÁDU
D9 - DETAIL ROHU ETICS
D10 - SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
D11 - SANACE VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ


SKLADBY ZATEPLENÍ

- | | | |
|------|---|---------------------|
| Z0Z1 | – ZATEPLENÍ FASÁDY, MV TL. 160 mm + OMÍTKA AMERISTONE | |
| Z0Z2 | – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 160 mm + OMÍTKA AMERISTONE | (DO V. MIN. 300 mm) |
| Z0Z3 | – ZATEPLENÍ FASÁDY MV TL. 100 mm + OMÍTKA AMERISTONE | |
| Z0Z4 | – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 100 mm + OMÍTKA AMERISTONE | (DO V. MIN. 300 mm) |
| Z0Z5 | – ZATEPLENÍ STRÍŠKY, MV TL. 50 mm + OMÍTKA AMERISTONE | |
- POZN.: BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO V DETALECH A PŘÍLOZE TZ (SKLADBY KONSTRUKCI).

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:			Projektant stavby:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			 Df - PROJEKT s.r.o. Hornopoint 131/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava ☎ tel: 605 297 445 605 297 446 dvorak@df-projekt.cz jancovc@df-projekt.cz	
Nositel úkolu = HIP	Zodpovědný projektant	Ypracoval		
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Ing. HANA VÁŘKOVÁ	Ing. HANA VÁŘKOVÁ		
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:	POHLED JV - NOVÝ STAV, MONTÁŽE			
			Datum ČERVEN 2021 Č. zakázky 217/21 Měřítko 1 : 50 Č. výkresu D.1.1 Paré č.	
			12	