

SEZNAM DETAILŮ (Dx)

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

LEGENDA

- 01 PROVEDENÍ NOVE SKLADBY PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU (VIZ SK01 A SK02)
– BUDE VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
A NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU
- 21 PROVEDENÍ NOVE DEKORATIVNÍ OMÍTKY CERESIT CT 710 VISAGE, VYROVNÁNÍ STĚN POMOCÍ EPS PERIMETR
– VYTÁŽENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA ŽB STĚNU,
– LEPIČÍ HMOTA VČ. PERLITKY + PENETRACE + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE + UZAVÍRACÍ NATĚR
- 03 MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
04 PROVRTÁNÍ OTVORU Ø200 mm DO ŽB DESKY TL. 250 mm (PRO ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ DN110)
22 05 MONTÁŽ LINIOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU (POLYMERBETON, Š. 100 mm), DVĚ LINIE
06 PROVEDENÍ SANACE ŽB STĚNY, PROVEDENÍ HYDROIZOLACE (VIZ SK03, NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI S PŘESAHEM MIN. 300 mm), ZPĚTNÝ ZÁSYV VÝKOPU, HUTNĚNÍ ZEMINY
- 11 ZATEPLENÍ FASÁDY – ETICS MV.
OMÍTKA VE VZHLEDU UMĚLÉHO KAMENE (NAPŘ. ASMERISTONE) + SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NATĚR
MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY (HORNÍ, SPODNÍ, BOČNÍ);
- 11A MONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU
12 NEOBSAŽENO
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), OSÁZENÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKŮ, SCHOVÁNÍ ROZVODŮ DO FASÁDY
16 PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT JEDNOTEK, OSÁZENÍ KABELŮ DO CHRÁNIČEK
17 PŘESUN DORAZOVÉHO PLECHU KLUKY 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 VÝČISTĚNÍ A NATĚR STĚN A PODLAHY ANGLICKÉHO DVORKU – VIZ SK13

SKLADBY KONSTRUKCÍ

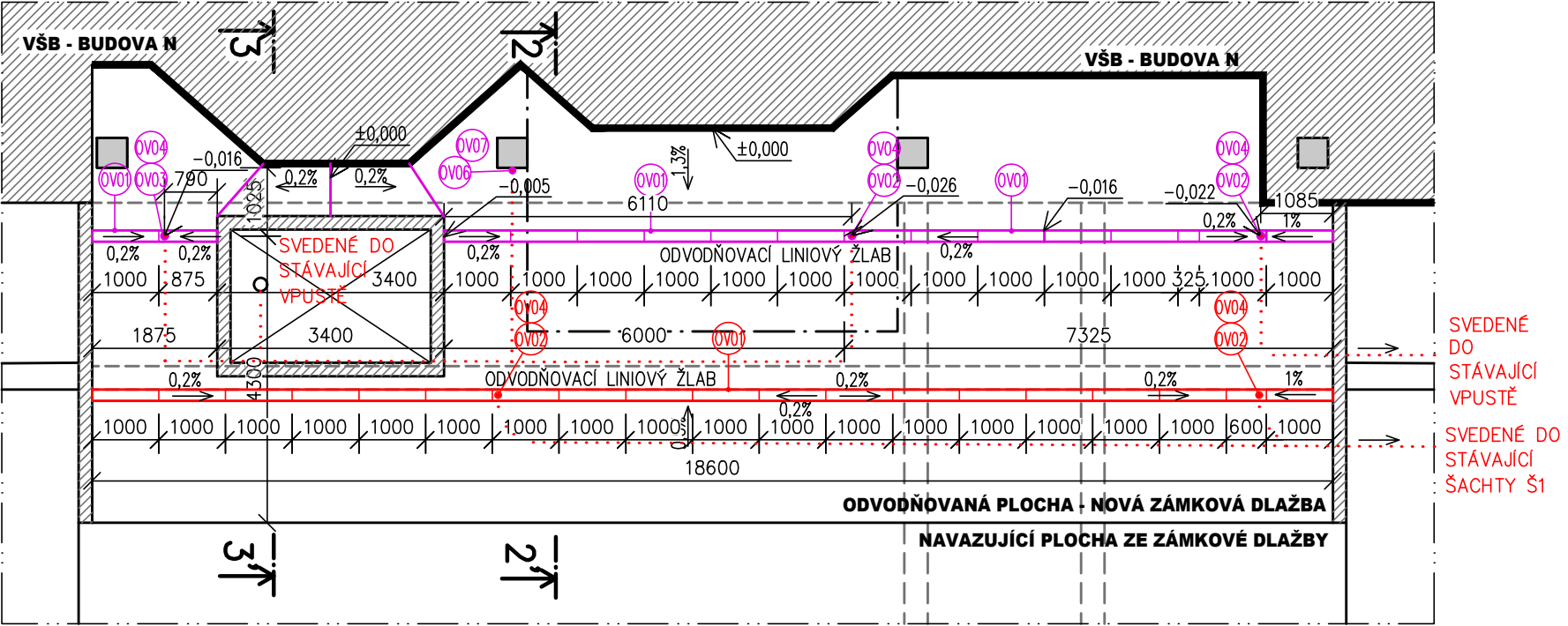
- SK01 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
– DLAŽBA 800/400/30 mm, TRYSKANÁ, MRAZUVZDORNÁ, IMPREGNOVANÁ, TL. 30 mm
+ SPÁRY 3–5 mm VYPLNĚNÝ SPÁROVACÍM PÍSKEM FR. 0/2 mm
– CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO, MRAZUVZDORNÉ (C2TEST), TL. 5–10 mm
– PENETRAČNÍ NATĚR
– BETONOVÝ SPÁDOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNY (CT–C30–F5), TL. 30–50 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 NATĚR
– STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA
+ ZBRŮŠENÍ (ZAHLEZNÍ ŽB DESKY), ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, VYZAŠETÁNÍ A OČIŠTĚNÍ,
+ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM,
OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
+ PŘÍP. ANTIKOROZNÍ NATĚR 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
– ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200/80 mm, BEST BEATON, TL. 80 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
– ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 mm, TL. 200 mm
– HUTNĚNÁ ZEMINA
- 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 NATĚR 2VRSTVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
– ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
– REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm
– DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NATĚR
– DVOUSLOŽKOVÁ TRVALÉ PRUŽNÁ HI POLYMERCEMENTOVÁ ŠTĚRKA (2 NATĚRY), MIN. TL. 2 mm
– JEMNOZRNNÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
– PENETRAČNÍ NATĚR
– HYDROFODNÍ NATĚR BETONU
- SK13 ŽB STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU – NATĚR
– STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
+ ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ MECHU
– ODSTRANĚNÍ NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
– PENETRAČNÍ NATĚR
– REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm (20%)
– PENETRAČNÍ NATĚR
– HYDROFODNÍ NATĚR BETONU

SKLADBY ZATEPLENÍ <SZxx>

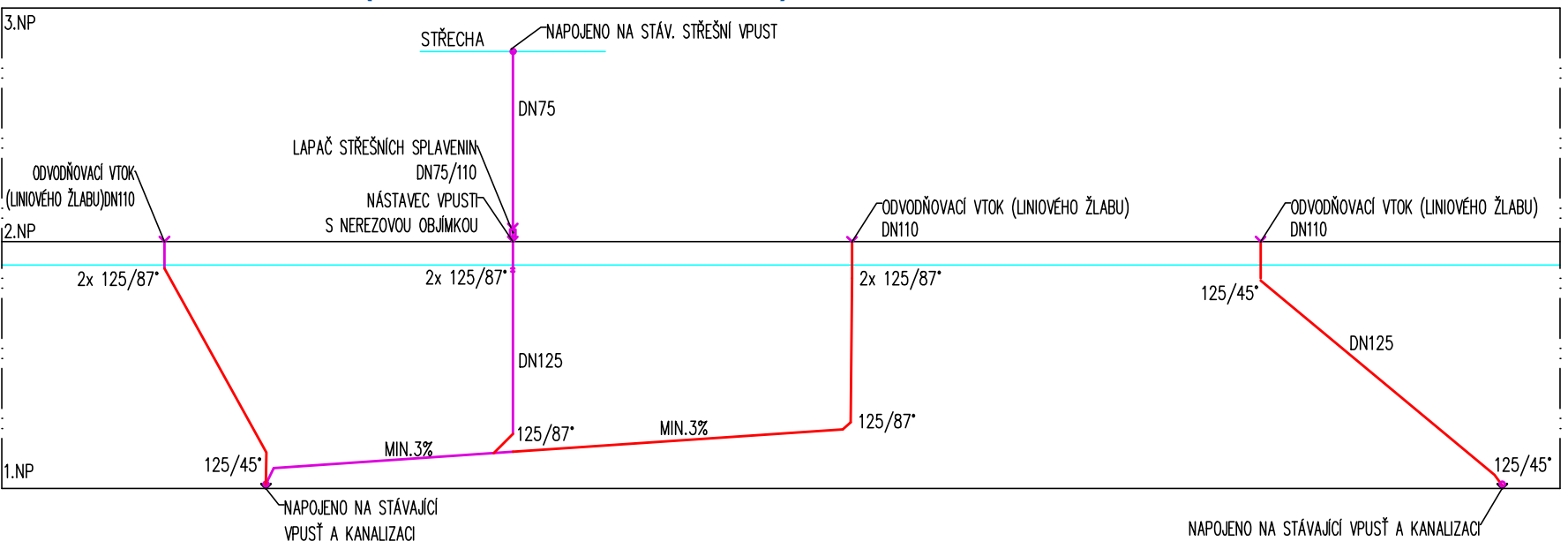
- SZ01 – ZATEPLENÍ FASÁDY, MV TL. 160 mm + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE
SZ02 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 160 mm + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ03 – ZATEPLENÍ FASÁDY MV TL. 100 mm + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE
SZ04 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 100 mm + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ05 – ZATEPLENÍ STŘÍŠKY, MV TL. 50 mm + OMÍTKA CERESIT CT 710 VISAGE

POZN.: BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO V DETAILECH A PŘÍLOZE TZ (SKLADBY KONSTRUKCÍ).

NÁKRES ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



SCHEMA ODVODNĚNÍ (ROZVINUTÝ SVISLÝ ŘEZ)



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ŽB KONSTRUKCE
OBVODOVÝ PLÁŠT NP – PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ (MV, XPS) + FASÁDNÍ LAMELY
ZÁKRYTOVÁ DESKA LA DEFENSE NOIR
MONTÁŽE 1./2. ETAPA
BETONOVÁ DLAŽBA
HRANA PAŽENÉHO VÝKOPU

POZNÁMKY

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

Stupeň projektové dokumentace: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu = HIP			Ing. DVORSKÝ VĚZSLAV	
Ing. DVORSKÝ VĚZSLAV			Ing. HANA VAREKOVÁ	
Ing. DVORSKÝ VĚZSLAV			Ing. HANA VAREKOVÁ	
Investor stavby: VŠB–TU Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava–Poruba			Datum	
Místo stavby: VŠB–TU Ostrava, Budova N, 708 00 Ostrava–Poruba			Č. zakázky	
Název zakázky: „STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATĚKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“			Měřítko	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. výkresu	
Výkres: 2.NP - NOVÝ STAV, MONTÁŽE			Paré č.	
			09	