

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 KONSTRUKCÍ (TERÉNEM/ŽB)
D7 – DETAIL OSTĚNÍ A PARAPETU
D8 – DETAIL NÁVAZÁNÍ 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 NÁVÁZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
A NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU
02 DOLEPENÍ TRAVERTINOVÉHO OBKLADU (NEPOŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY)
– VYTAŽENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA ŽB STĚNU
– LEPIČÍ HMOTA TL. 10 mm + TRAVERTINOVÝ OBKLAD
03 MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU
04 PROVRTÁNÍ OTVORU Ø200 mm DO ŽB DESKY TL. 250 mm (PRO ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ DN110)
05 MONTÁŽ LINIOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU (POLYMERBETON, Š. 100 mm)
06 PROVEDENÍ SANACE ŽB STĚNY, PROVEDENÍ HYDROIZOLACE (VIZ SK03, NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI S PŘESAHEM MIN. 300 mm), ZPĚTNÝ ZÁSPY VÝKOPU, HUTNĚNÍ ZEMINY
11 ZATEPLENÍ FASÁDY – ETICS MV, OMITKA 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 CHRÁNIČKÝ, SCHOVÁNÍ ROZVODŮ DO FASÁDY
16 PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT JEDNOTEK, OSÁZENÍ KABELŮ DO CHRÁNIČEK
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 VÝČISTĚNÍ A NATĚR STĚN A PODLAHY ANGLICKÉHO DVORKU – VIZ SK13

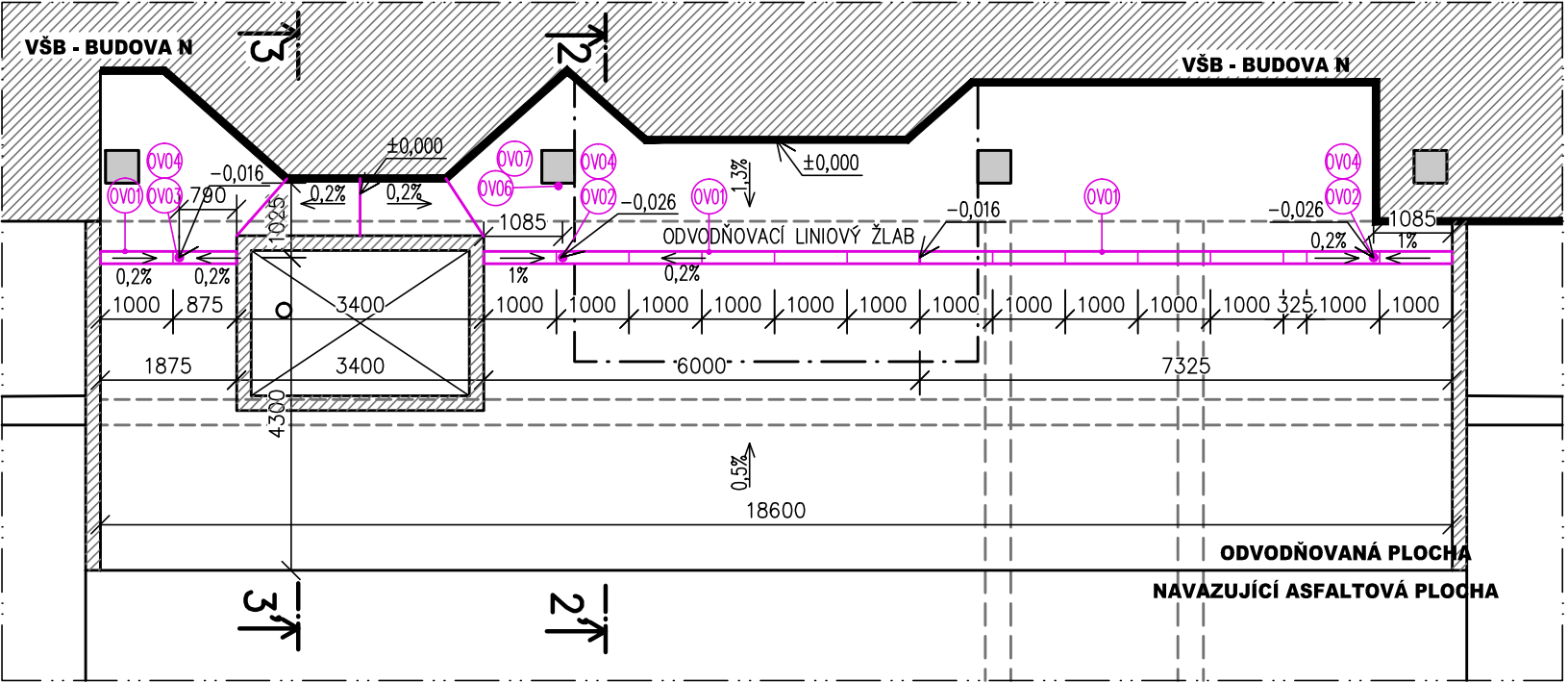
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- 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
– 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
– 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 OMITKY (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
– JEMNOZRNÁ CEMENTOVÁ MALTA TL. 3 mm
– PENETRAČNÍ NATĚR
– HYDROFOBNÍ 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
– HYDROFOBNÍ NATĚR BETONU

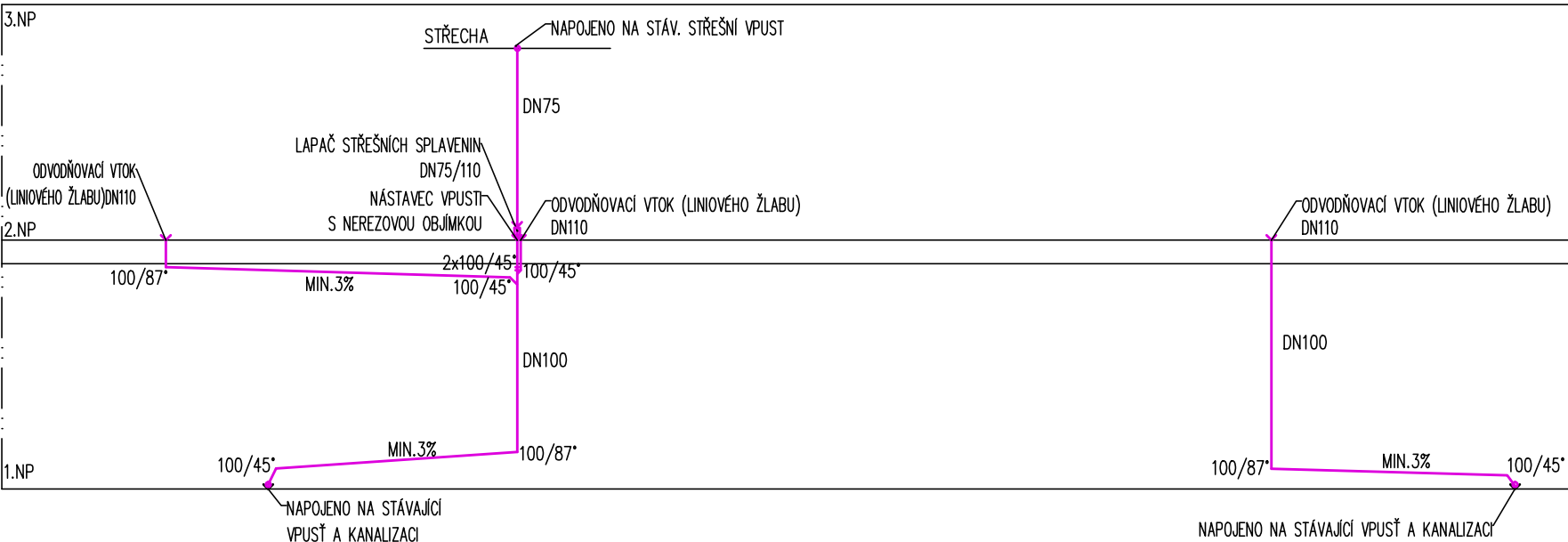
SKLADBY ZATEPLENÍ <SZxx>

- SZ01 – ZATEPLENÍ FASÁDY, MV TL. 160 mm + OMITKA AMERISTONE
SZ02 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 160 mm + OMITKA AMERISTONE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ03 – ZATEPLENÍ FASÁDY MV TL. 100 mm + OMITKA AMERISTONE
SZ04 – ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 100 mm + OMITKA AMERISTONE (DO V. MIN. 300 mm)
SZ05 – ZATEPLENÍ STŘÍŠKY, MV TL. 50 mm + OMITKA AMERISTONE
POZN.: BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO V DETALECH 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
KAMENNÝ OBKLAD
MONTÁŽE 1./2. ETAPA
BETONOVÁ DLAŽBA
HRANA PAŽENÉHO VÝKOPU

POZNÁMKY

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

... ± 0,00 = ÚROVĚŇ PODLAHY 2.NP				
Stupeň projektové dokumentace:			Projektant stavby:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			 <div>DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopoint 131/12 702 00 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 259 446 DIČ: CZ259 446 T: 605 297 445 E: dvorský@daf-projekt.cz Jancová@daf-projekt.cz</div>	
Nositel úkolu = HIP	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
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:	2.NP - NOVÝ STAV, MONTÁŽE			
			Datum	ČERVEN 2021
			Č. zakázky	217/21
			Měřítko	1 : 100
			Č. výkresu	Paré č.
			D.1.1	09