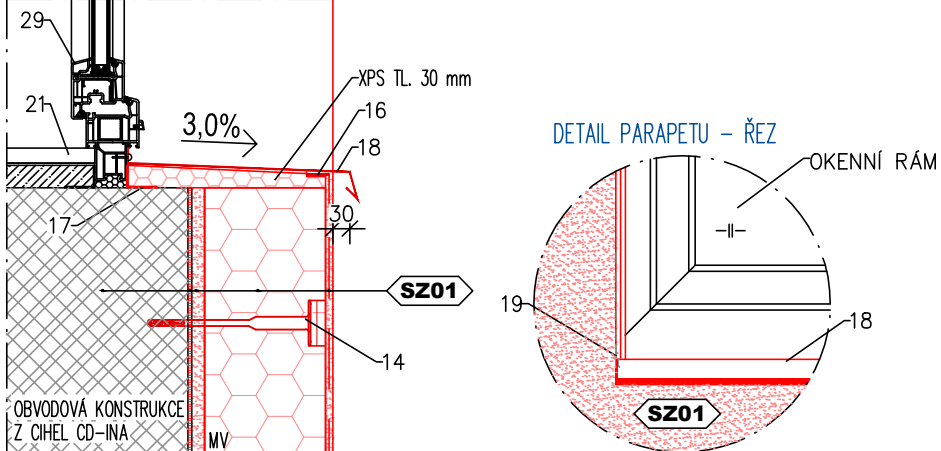
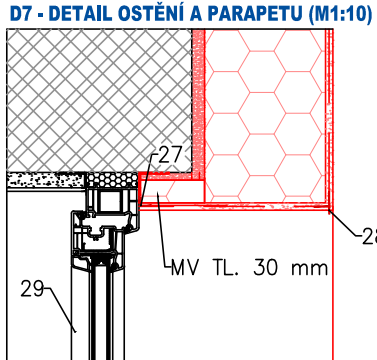
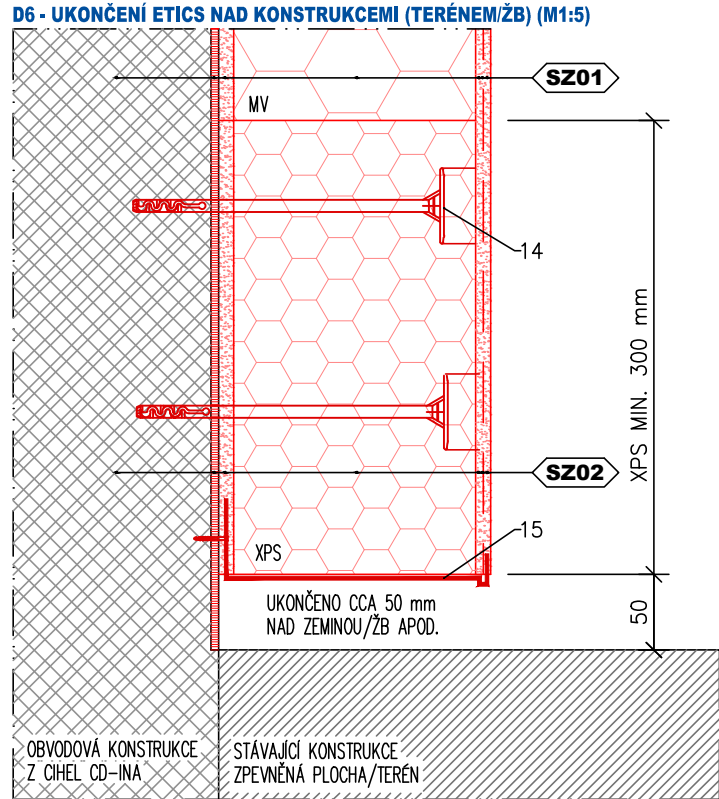
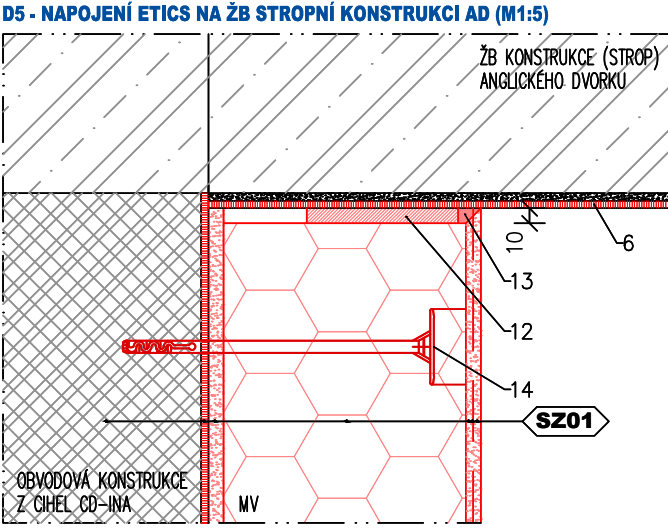
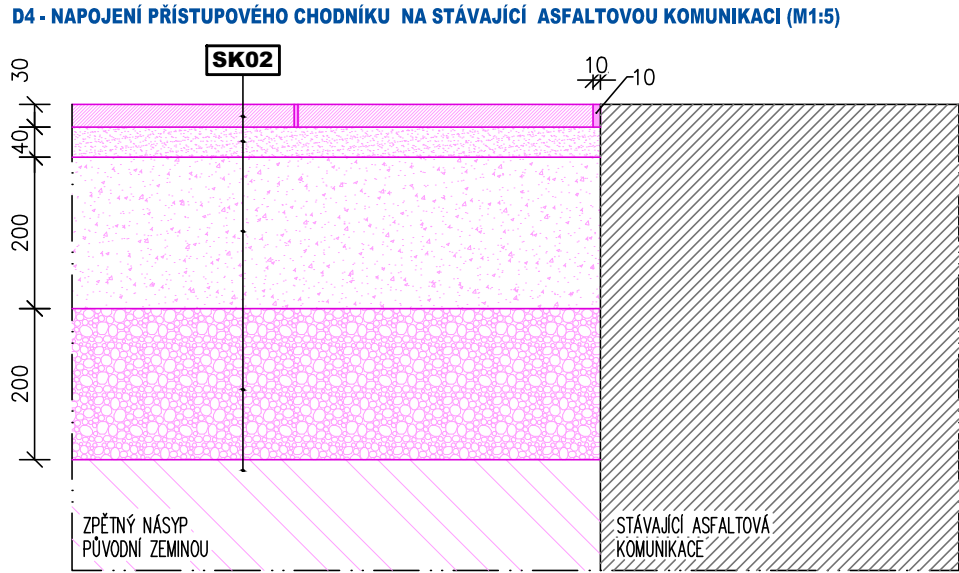
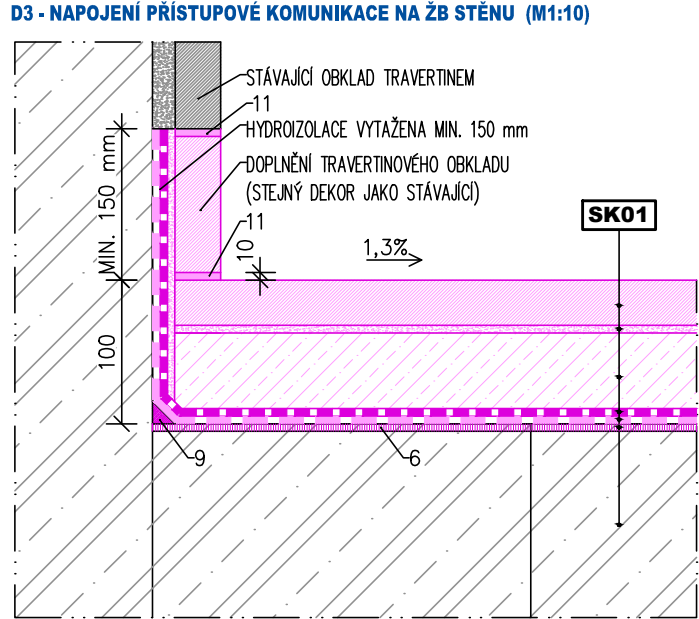
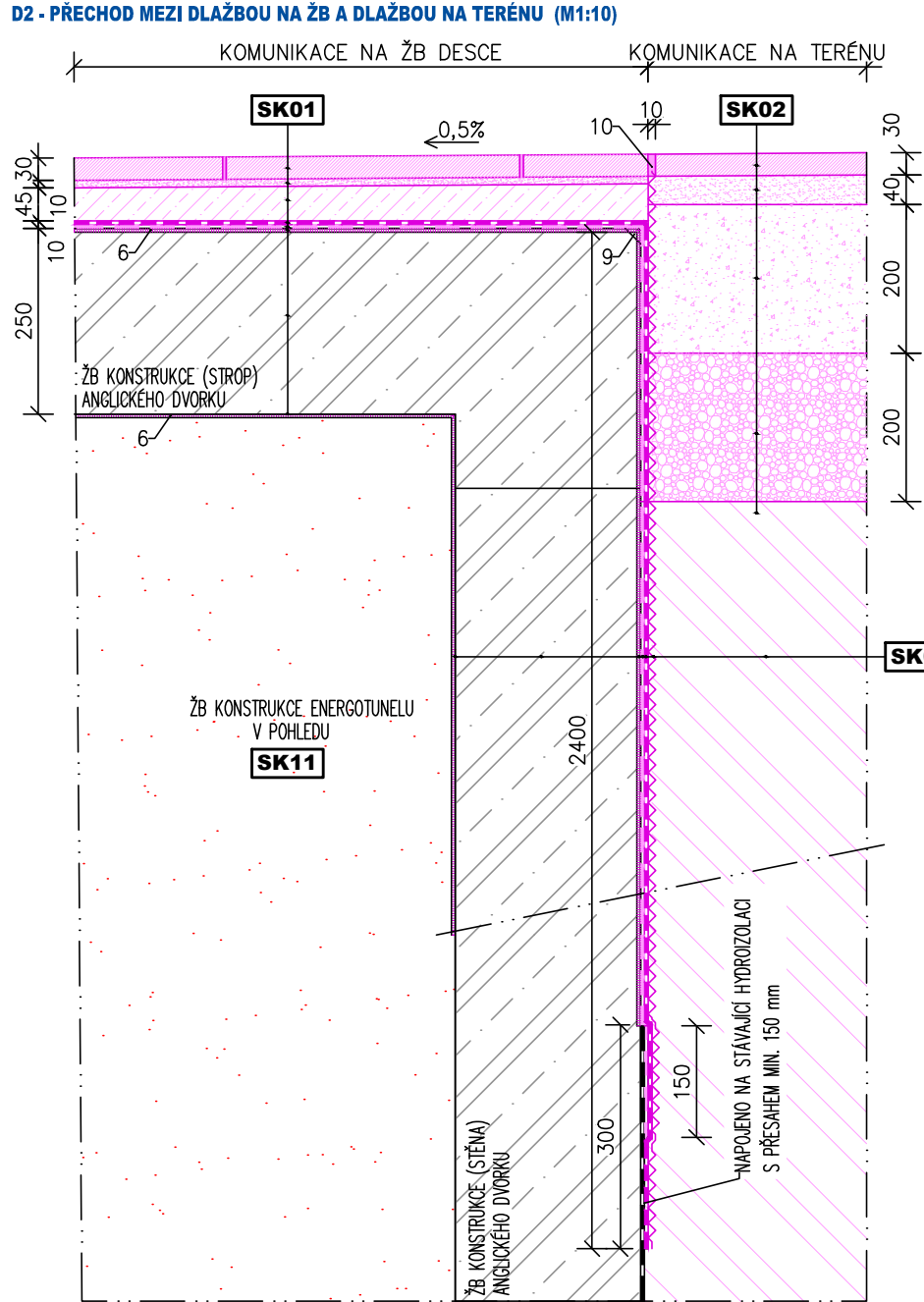
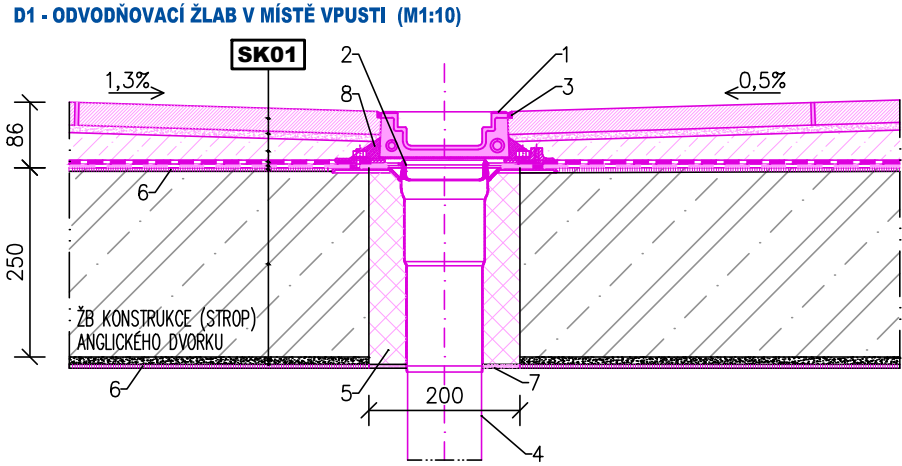


DETAILY D1-D9



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SK01**
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
  - DLAŽBA 800/400/30 mm, TRYSKANÁ, MRAZUVZDORNÁ, IMPREGNOVANÁ, TL. 30 mm
  - SPÁRY 3–5 mm VYPLNĚNY 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 NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYZAMETÁNÍ A OČIŠTĚNÍ
  - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH 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 VYPLNĚNY 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

- SK03**
- ŽB STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU
  - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
  - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m<sup>2</sup>) AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
  - PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
  - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH 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 PŘÍLEHLÉHO ENERGETUNELU)
  - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
  - OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÉ A ZASOLENÉ OMÍTKY (CCA 20 m<sup>2</sup>)
  - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE (CCA 15 m<sup>2</sup>) AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
  - PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
  - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH 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

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).


LEGENDA

- POLYMERBETONOVÝ ŽLAB P100 (OV01)
- NEREZOVÝ STROPNÍ MEZIDÍL S PŘÍRUBOU PRO NATAVENÍ HI PÁSŮ
- TESNÍCÍ TMEL
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN 110
- VYPLNĚNO PUR PĚNOU
- SANACE ŽB KONSTRUKCÍ
- CEMENTOVÁ MALTA M10
- VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30
- NÁBĚHOVÝ KLÍN (BETON C16/20 S PLASTIFIKÁTORY)
- DILATAČNÍ SPÁRA, VYPLNĚNO SPÁROVACÍM PÍSKEM
- SPÁRA VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- KOMPRESNÍ PÁSKA
- TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- ZÁPUSTNÁ KOTVA PRO ETICS
- ZAKLÁDACÍ LIŠTA PRO ETICS
- PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- DIFUZNÍ OKENNÍ PÁSKA (PO OBVODU OKNA)
- OKENNÍ PARAPET
- OKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU DO OSTĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET
- STÁVAJÍCÍ MV TL. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ LAMELOVÁ FASÁDA (LUXALON 84R)
- STÁVAJÍCÍ UCHYCENÍ PANELU
- OPLECHOVÁNÍ (PROVEDENO PŘED ZATEPLENÍM, DORAŽENO KE STÁV. LAMELOVÉ FASÁDĚ)
- TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- ROHOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- OKENNÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU A VÝZTUŽNOU TKANINOU
- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO

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 CHODNÍKU 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 NAVÁZÁNÍ NOVÉHO 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: <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Projektant stavby: <div> DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava O tel: 605 297 445 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz Jancova@daf-projekt.cz</div>	
Nositel úkolu = HIP	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	Ing. HANA VAŘEKOVÁ	Ing. HANA VAŘEKOVÁ		
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: <b>„STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATĚKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“</b>				
Část:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Výkres:	<b>DETAILY D1-D9</b>			
			Datum	ČERVEN 2021
			Č. zakázky	217/21
			Měřítko	1 : 50
			Č. výkresu <b>D.1.1</b>	Paré č.
			<b>15</b>	