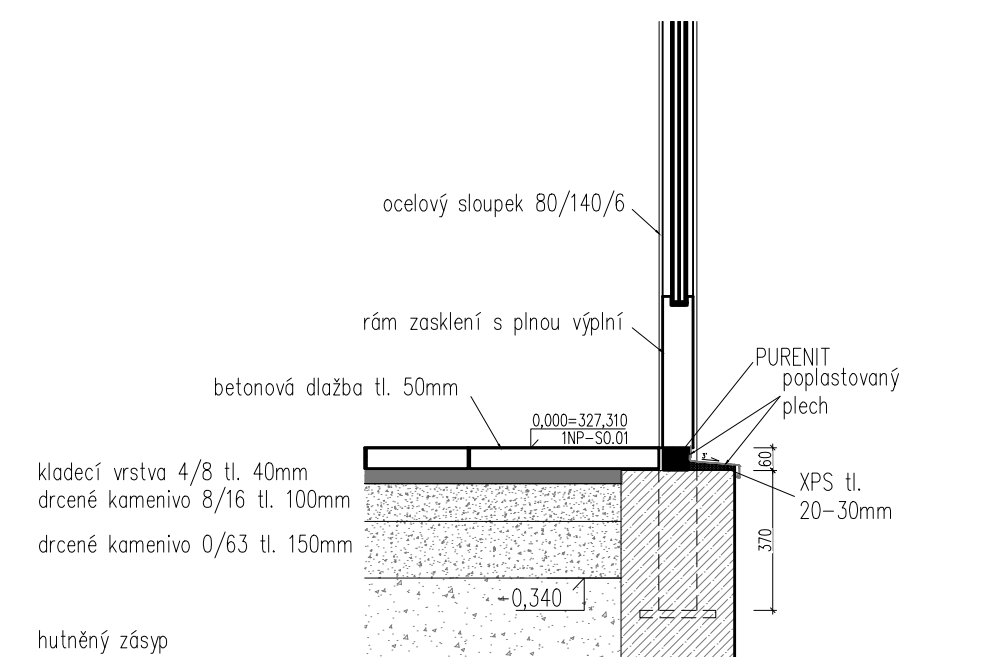
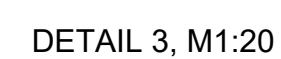
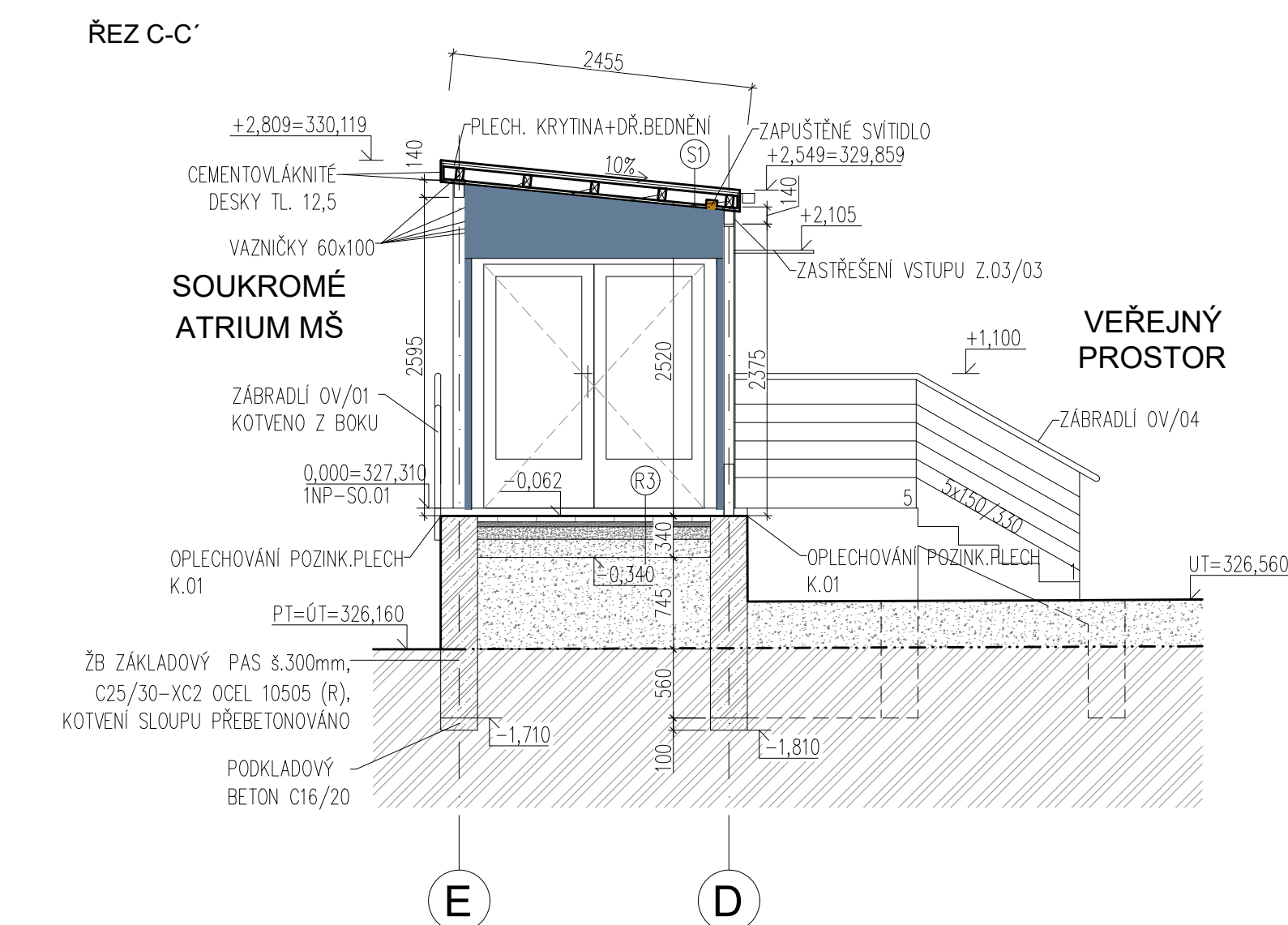
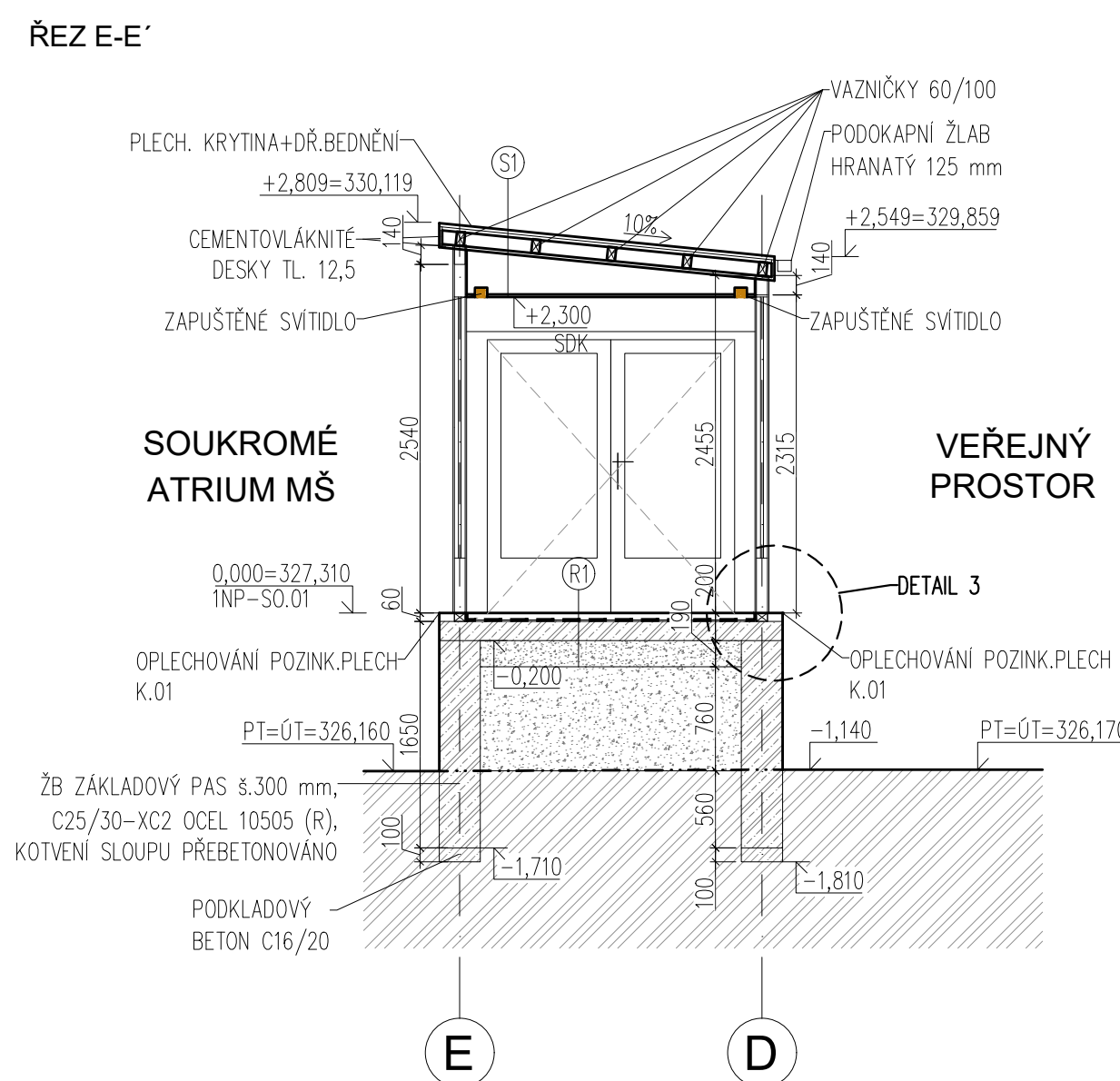
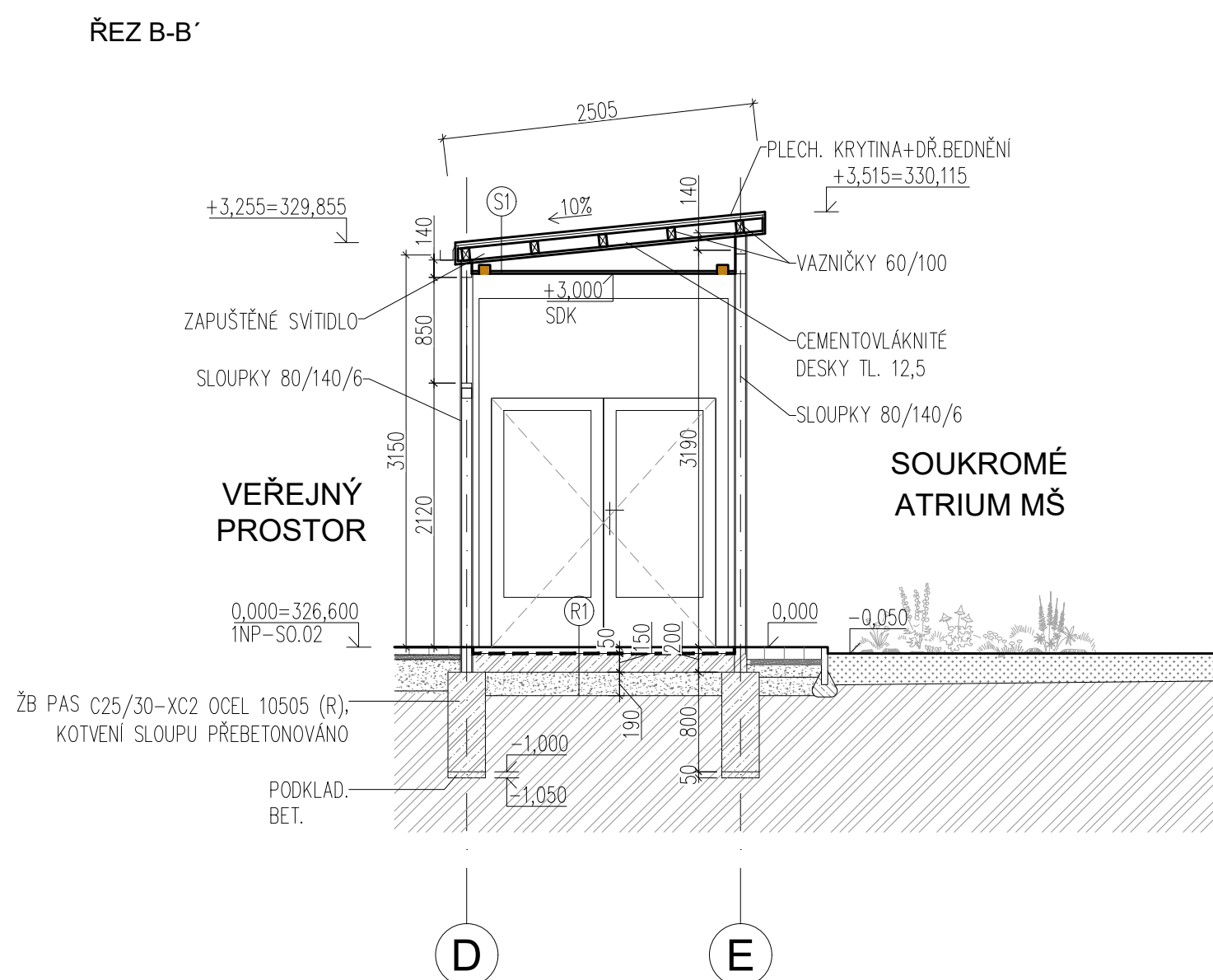
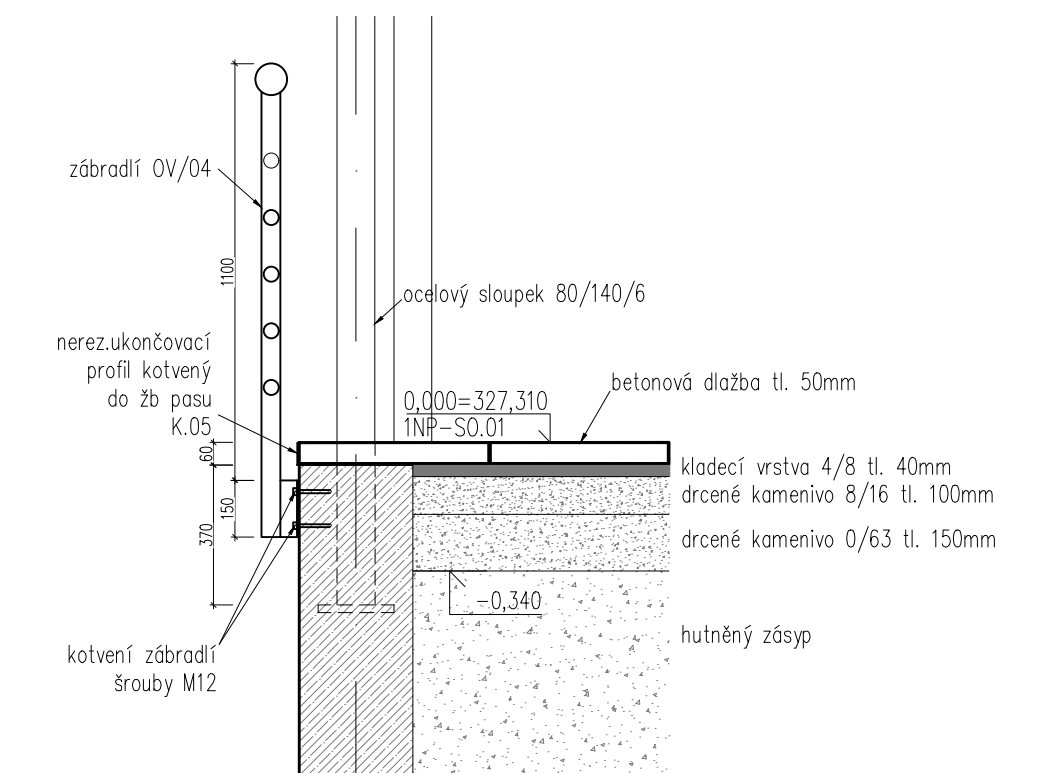
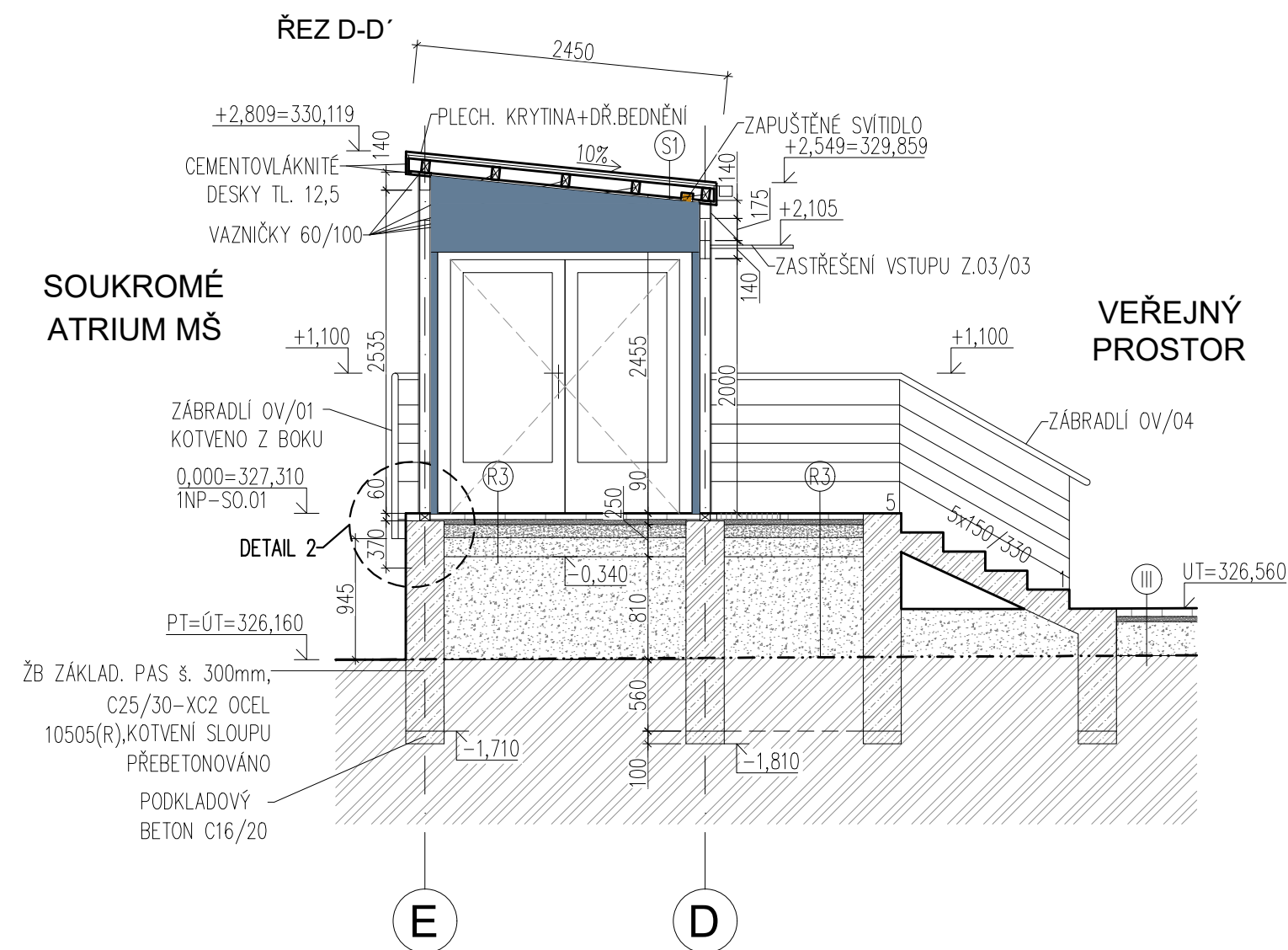
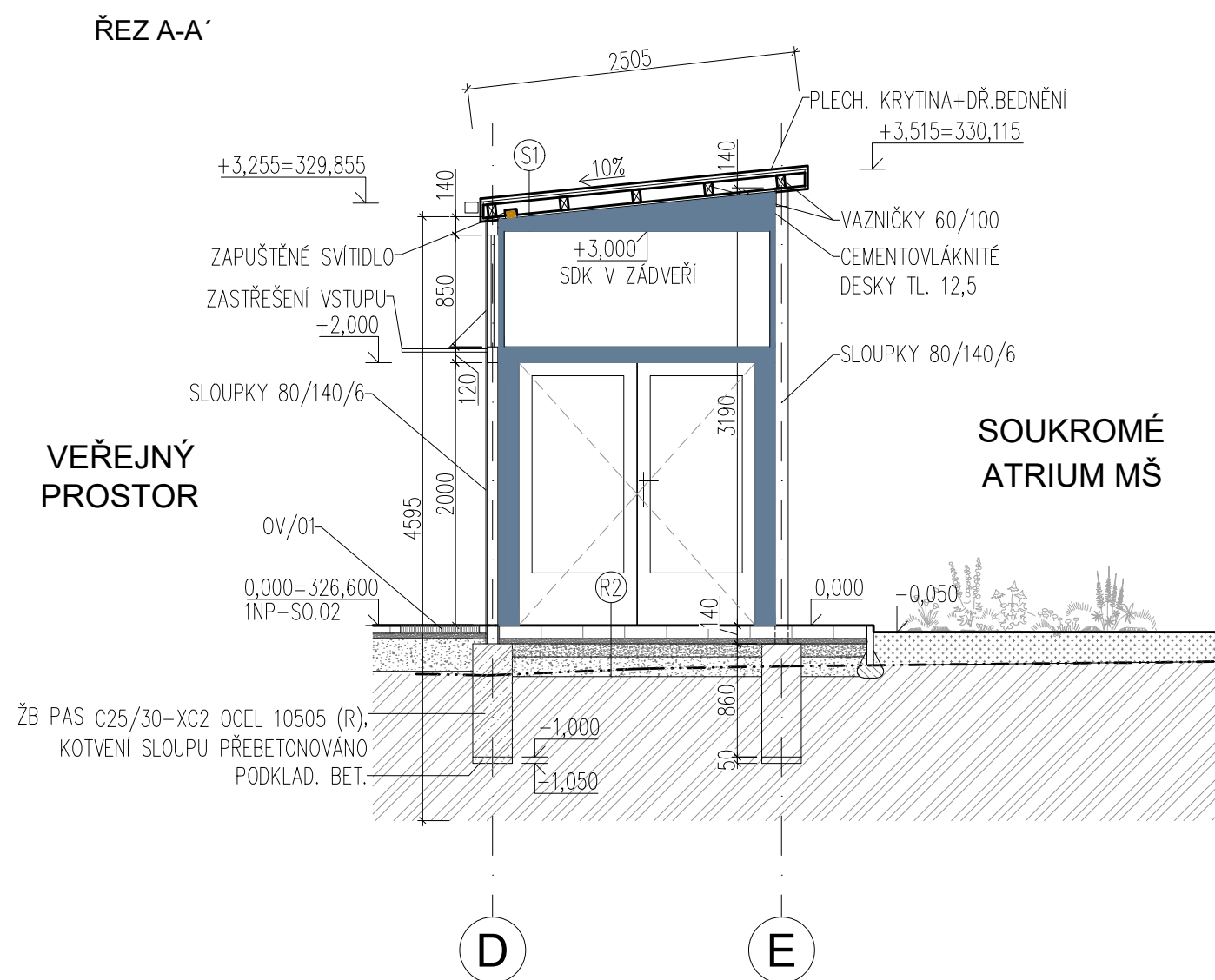


ŘEZY A-E, M 1:50



LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON C16/20
	HUTNĚNÝ PODSYP
	VEGETAČNÍ VRSTVA
	ROSTLÁ ZEMINA

VÝPIS SKLADEB

R1 – SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

- ČISTIČÍ ZÓNA
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽB DESKA TL. 150 mm viz D.1.2
- PODSYP – ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK fr. 16/32 tl. 190 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP/ROSTLÁ ZEMINA

R2 – SKLADBA CHODNÍKU

- BETONOVÁ VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 600x600 mm, TL. 50 mm
- KLADECI VRSTVA 4/8 TL. 40 mm
- PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO fr. 8/16 TL. 100 mm
- PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/63 TL. 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

S1 – SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE


- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA TL. 0,65 mm (OCELOVÝ PLECH S ORGANICKÝM POVLAKEM)
- SMYKOVÁ ROHOŽ
- POJISTNÁ HI - DIFOŽNÉ OTEVŘENÁ FÓLIE
- DŘ. PLOŠNÉ BĚDNĚNÍ TL. 22 mm
- DŘEVĚNÉ VAZNIČKY 60/100
- CEMENTOKLÁNKINÉ DESKY TL. 12,5 mm (TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1-A2 např. FERMACELL)

R3 – SKLADBA CHODNÍKU

- BETONOVÁ VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 600x600 mm TL. 50 mm
- KLADECI VRSTVA 4/8 TL. 40 mm
- PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8/16 TL. 100 mm
- PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO fr. 0/63 TL. 150 mm
- HUTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

$SO.01=0,000=327,310 \text{ m n.m. Bpv}$, $SO.02=0,000=326,600 \text{ m n.m. Bpv}$

zákon č.121/2000 Sb.

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Běna Ambrázová, Ph.D.	
investor	Statutární město Brno	
místo stavby	Michalova 243/02, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, k.ú. Líšeň	
akce		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 032
PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: S.0.3 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obloh výkresu	mřížka	datum 05/2021
	číslo výkresu	formát 6xA4
		č. zakázky 20_021
		stupeň DPS
		časlo paré
ŘEZY A-E		255

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM