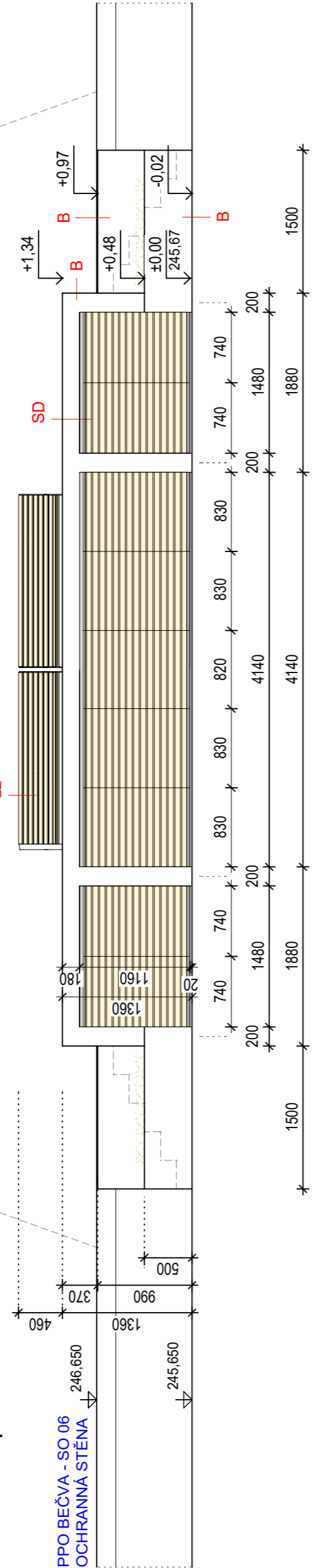
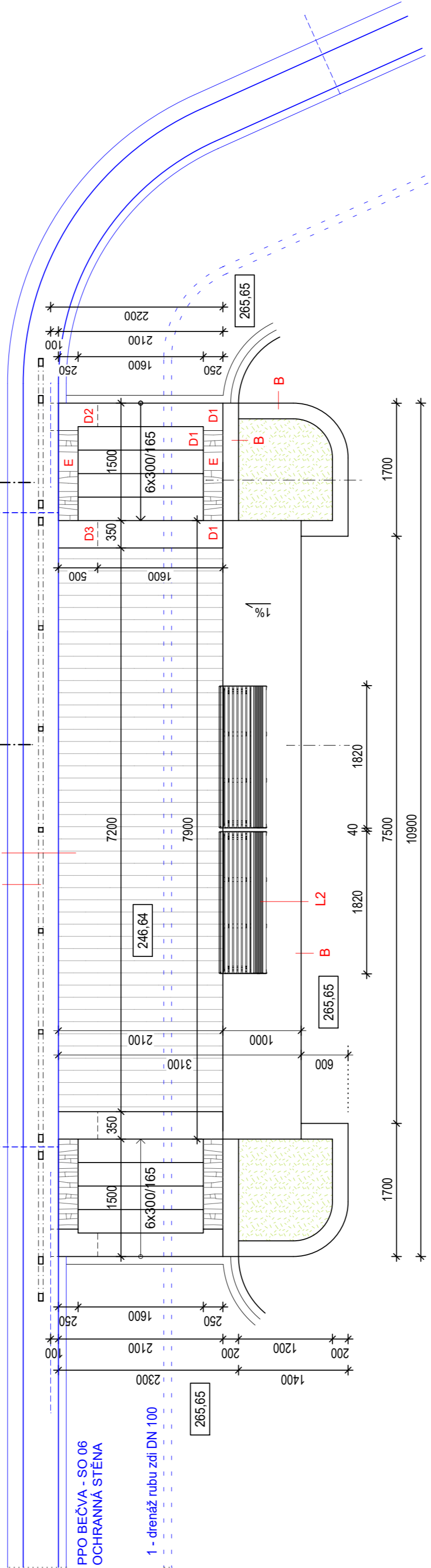


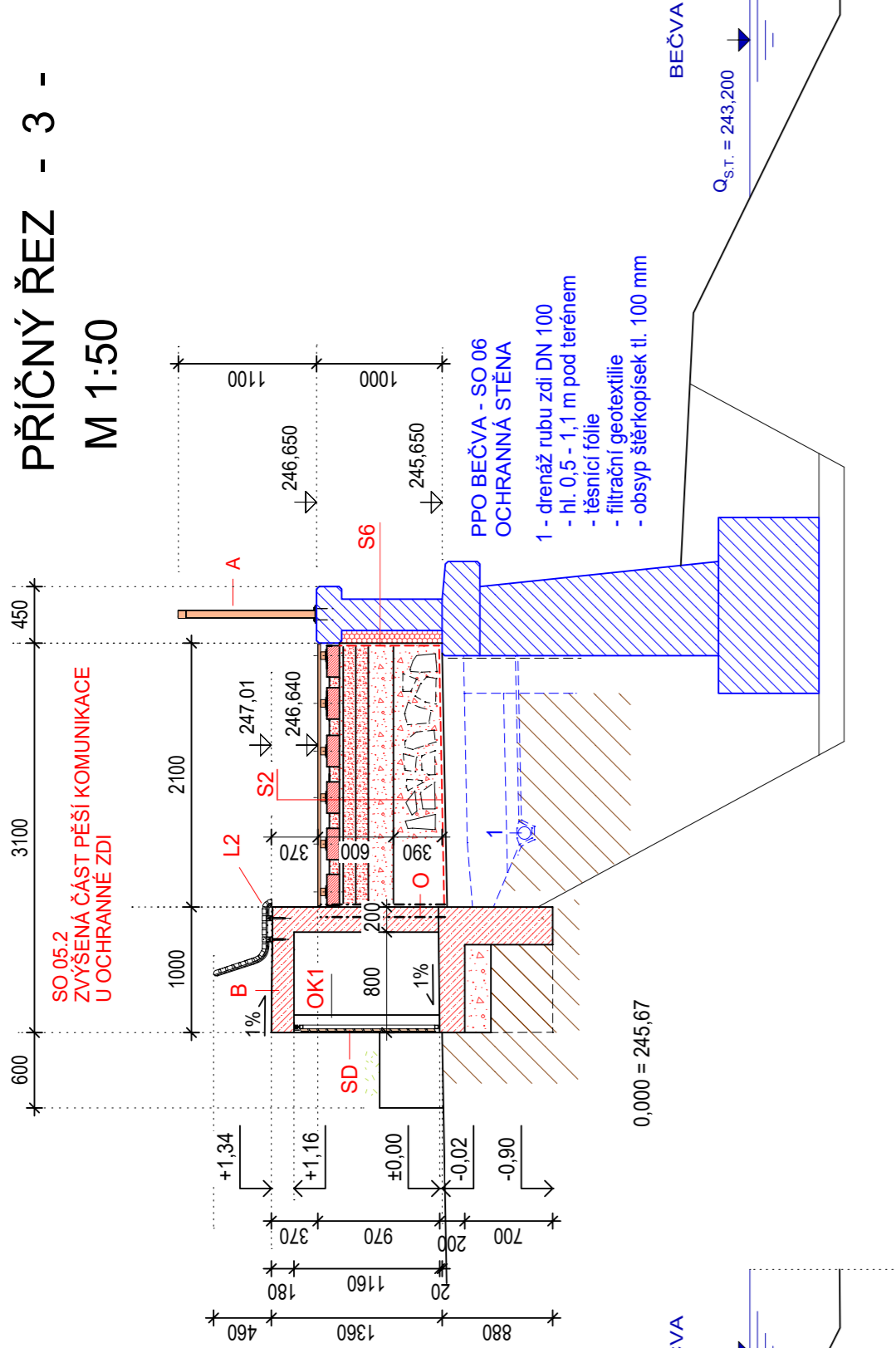
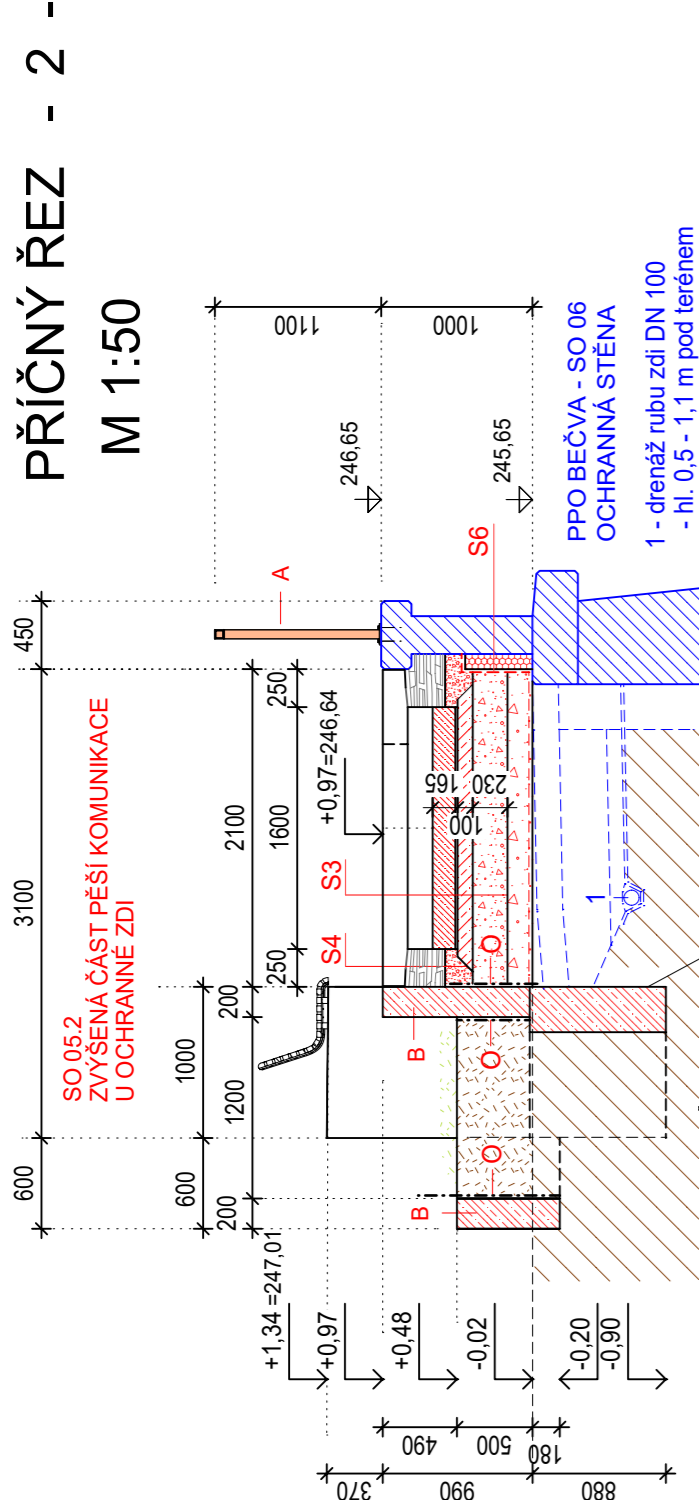
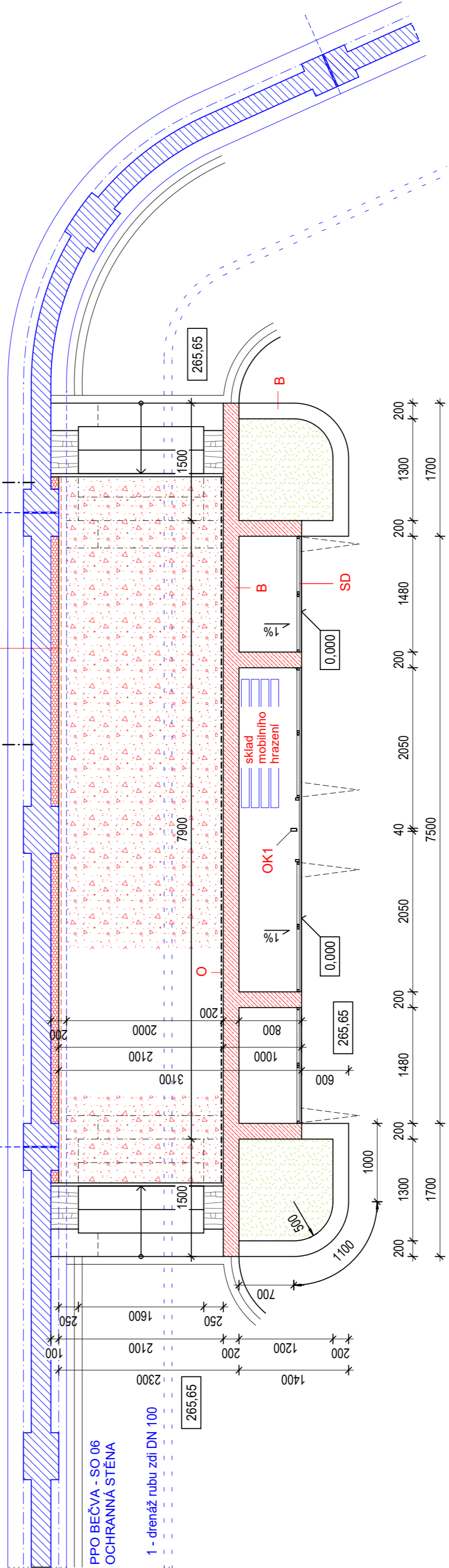
POHLED SEVERNÍ  
od ul. Kropáčova



PŮDORYS  
HORNÍ KONSTRUKCE



PŮDORYS  
SPODNÍ KONSTRUKCE



LEGENDA

- A - oc. zábradlí kotveno na ochrannou stěnu PPO - tenkostěnný oc. profil, výpňí nerezová síť
- B - žb konstrukce - viz samostatný výkres zábradlí
- C - dřevěná opěrná stěna - viz samostatný výkres zábradlí
- D1 - bet. schodišťový stupněj přímý - 1600x350x150 mm - přírodní hladký - viz skladba S3
- D2 - bet. schodišťový stupněj přímý - 600x350x150 mm - přírodní hladký - viz skladba S3
- D3 - bet. schodišťový stupněj přímý - 500x350x150 mm - přírodní hladký - viz skladba S3
- E - suché kamenné pole - lomový kámen - droba - spáry prosypány bídlíhrou drti
- O - ochrana svislé stěny s příspem - hydrozolační náleř + novová fólie
- OK1 - ocelová konstrukce - sloupek 40/80/5 mm - viz stavebně konstrukční část
- SD - skládací dvíře uzamykatelné - ocelový tenkostěnný profil - pozinkovaný dřevěná výpňí - viz detail
- L2 - SO 07 Mobilár - Lavčka s opěradlem kotvena na spodní žb konstrukci - v. 0,46 m, dl. 1,82 m

- P1 - lenování chodníku - jednopádek z kasky 10/10 cm - žula čená
- P2 - lenování chodníku - dvojpádek z kasky 10/10 cm - žula čená

Skladba S1.1 - CHODNÍK - MLATOVÝ POUVRCH

- příčný sklon 1% ve směru od ochranné zdi
- upravená lomová výška 04 - okrová ..... 40 mm
- zhutněné drcené kamenivo 0/32 ..... 60 mm
- zhutněné drcené kamenivo 3/20 ..... 200 mm
- vyrovnaná a zhutněná pláň Edef.2 = min. 45 MPa

Skladba S2 - DŘEVĚNÁ TERASA

- terasová příkna Garapa 25x145 mm ..... 25 mm
- podkladní hranol kotven na bet. přídlažbu ..... 50 mm
- silniční přídlažba 500 x 250 x 100 mm ..... 100 mm
- zhutněné drcené kamenivo 4/8 ..... 30 mm
- zhutněné drcené kamenivo 8/16 ..... 100 mm
- zhutněné drcené kamenivo 16/32 ..... 100 mm
- lomový kámen - droba - 100/300 ..... 200 mm
- prosypány drceným kamenivem 32/63 ..... 390 mm
- separační nekananá geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- vyrovnaná a zhutněná pláň Edef.2 = min. 45 MPa

Skladba S3 - SCHODOVÉ STUPNĚ

- bet. stupeň přímý 1600x350x150 mm ..... 150 mm
- flexibilní cementové lepidlo ..... 15 mm
- betonová mazanina - bet. C16/20 ..... 100 mm
- zhutněné drcené kamenivo 0/63 ..... 230 mm
- lomový kámen - droba - 100/300 ..... 200 mm
- prosypány drceným kamenivem 32/63 ..... 390 mm
- separační nekananá geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- vyrovnaná a zhutněná pláň Edef.2 = min. 45 MPa

Skladba S4 - KAMENNÉ POLE

- lomový kámen - droba - 150/250 - 500 ..... 200 mm
- spáry prosypány drceným kamenivem 16/32
- horní mulcovací vrstva - břídlivová drť - 16/32 ..... 40 mm

Skladba S6 - OCHRANNÁ VRSTVA

- Novová fólie 400 g / 8 mm ..... 8 mm
- Deska XPS 200 ..... 100 mm
- ochranná stěna PPO

SO 05.2  
ZVÝŠENÁ ČÁST PĚŠÍ KOMUNIKACE  
U OBLOUKOVÉ ČÁSTI OCHRANNÉ ZDI

HL INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ	GALAŠOVA 170	HRANICE
INVESTOR: MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 763 01 HRANICE	ICO: 42965983		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HRANICE	TEL.: 602 565 384	
AKCE: HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVÉ ULICI	STUPĚŇ PD: DPS		
- SO 05 - OBJEKTY U OCHRANNÉ ZDI	DATUM: IV/2024		
	FORMÁT: A2		
PŘÍLOHA: D1.5.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZVÝŠENÁ ČÁST PĚŠÍ KOMUNIKACE U OBLOUKOVÉ ZDI	Č. PŘÍLOHY: D1.5.1-2		
	MĚŘÍTKO: 1:50		