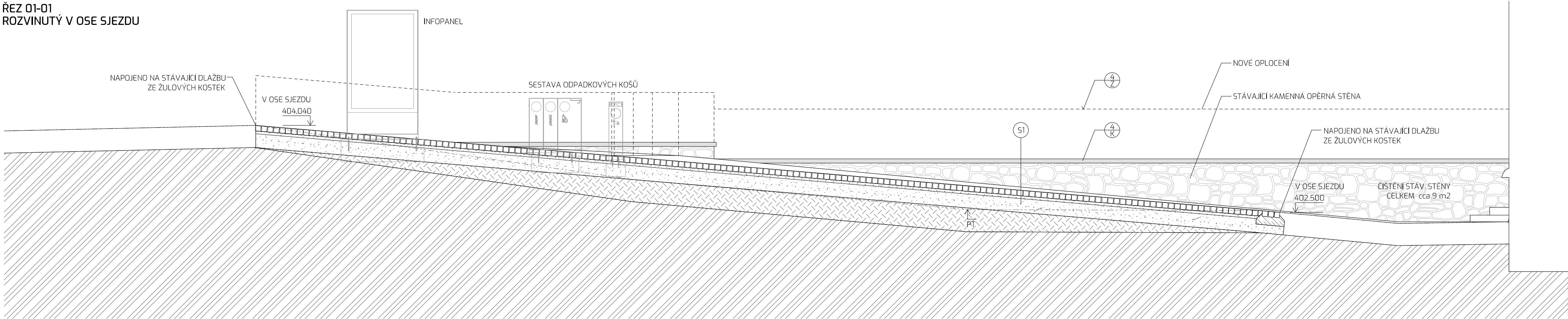
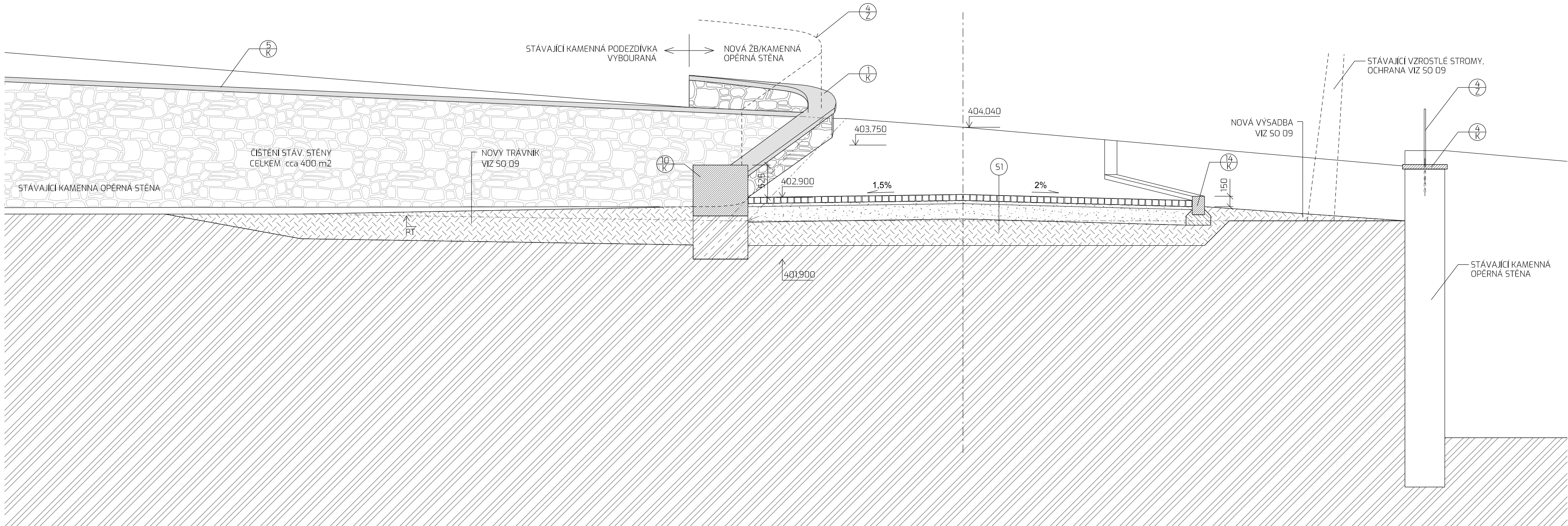


ŘEZ 01-01
ROZVINUTÝ V OSE SJEZDU



ŘEZ 02-02



LEGENDA HMOT

- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ BETON
- PŘÍRODNÍ KÁMEN - OPRACOVANÉ PRVKY
- MLATOVÝ POVRCH
- DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK PRO POJEZD
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÉ A PÍSKOVÉ VRSTVY
- ZEMINA NASYPANÁ
- ROSTLÁ ZEMINA/UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

LEGENDA POVRCHŮ

- OPĚRNÉ STĚNY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE
- PŘÍRODNÍ KÁMEN - OPRACOVANÉ PRVKY

POZNÁMKA

DOTČENÉ KONSTRUKCE JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVANY V ČÁSTI D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY A D.3.3 MOBILIÁR A HERNÍ PRVKY

_skladby

S1	DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK PRO POJEZD	
	ŽULOVÉ KOSTKY	100 MM
	LOŽE DRT 4/8	50 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	

S2	DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ODSEKŮ PRO PĚŠÍ	
	ŽULOVÉ ODSEKY ŠTÍPANÉ	60 MM
	LOŽE DRT 4/8	40 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	150 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		250 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	

S3	DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ODSEKŮ PRO POJEZD	
	ŽULOVÉ ODSEKY ŠTÍPANÉ	100 MM
	LOŽE DRT 4/8	50 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	

S4	MLATOVÝ POVRCH PRO POJEZD	
	MLAT. ÚPR. - HLINITOPÍŠČITÁ VÁP. LOM. VÝSIVKA	50 MM
	KAMENIVO TĚŽENÉ	100 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	

S5	CEMENTOVÝ BETON S BÍLÝM PIGMENTEM, JEMNÝ KARTÁČ	
	CEMENTOVÝ BETON BETON CB II (C30/37 XF4),	200 MM
	BÍLÝ PIGMENT MIN 2%, JEMNÝ KARTÁČ	
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		450 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	

S6	PÍSKOVÝ POVRCH	
	PRANÝ PÍSEK 0,2/2	300 MM (+100 NA ROZHRAB)
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/22	100 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM (+100 NA ROZHRAB)
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	

S7	MLATOVÝ POVRCH PRO PĚŠÍ	
	MLAT. ÚPR. - HLINITOPÍŠČITÁ VÁP. LOM. VÝSIVKA	50 MM
	KAMENIVO TĚŽENÉ	100 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	

S8	POCHOŽÍ DŘEVĚNÁ PLOCHA	
	TERASOVÁ PRKNA THERMOWOOD	26 MM
	DŘEV. HRANOLY THERMOWOOD NA REKTIF. TERČÍCH	100 MM
	ROZNAŠEČI BETON. DLAŽDICE	40 MM
	ROZNAŠEČI ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 4/8	50 MM
	ŠTĚRKODRT 32/63	280 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		500 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	

S9	ŠTĚRKOVÝ POVRCH	
	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK 0,28/8	200 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	200 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	

S10	NEOBSAZENO	
S11	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA PRO POJEZD	
	BET. ZATRAV. DLAŽDICE DLE STÁVAJÍCÍCH	80-100 MM
	LOŽE DRT 4/8	50 MM
	ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32	250 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		400 MM
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	
S12	OKAPOVÝ CHODNÍK	
	RASTR. TVAROVKY SE ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM 4/6	30 MM
	LOŽE DRT 4/8	50 MM
	ŠTĚRKODRT 32/63	220 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		300 MM
S13	CEMENTOVÝ BETON, HRUBÝ KARTÁČ	
	CEMENTOVÝ BETON BETON CB II (C30/37 XF4),	200 MM
	ŠTĚRKODRT 0/32	250 MM
	ŠTĚRKODRT 0/32	100-150 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. PP/200g/m²	
	ŠTĚRKODRT 16/32	100 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2	
		650-700 MM
	Edef.2=min 60 MPa	
	ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 25 MPa	

souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém Bpv.

objednatel:

Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice

zakázka:

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMEČKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE
p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5
k. u. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:

EA architekti, s.r.o.
Rezkova 934/54
602 00 BRNO

m_+420 602 462 127
e_eichlerova@ea-architekti.cz
w_www.ea-architekti.cz

autor návrhu:

Ing. arch. Eva Eichlerová

Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce:

Ing. arch. Michaela Korcová

Ing. arch. Mária Nováková

část:

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY

D.3.1 SITUACE

název výkresu:

paré číslo:

číslo zakázky:

06-2025

datum:

09/2025

formát:

840 X 350

měřítko:

1: 50

číslo výkresu:

D.3.1.04

DÍLČÍ ŘEZY 01 A 02, SKLADBY