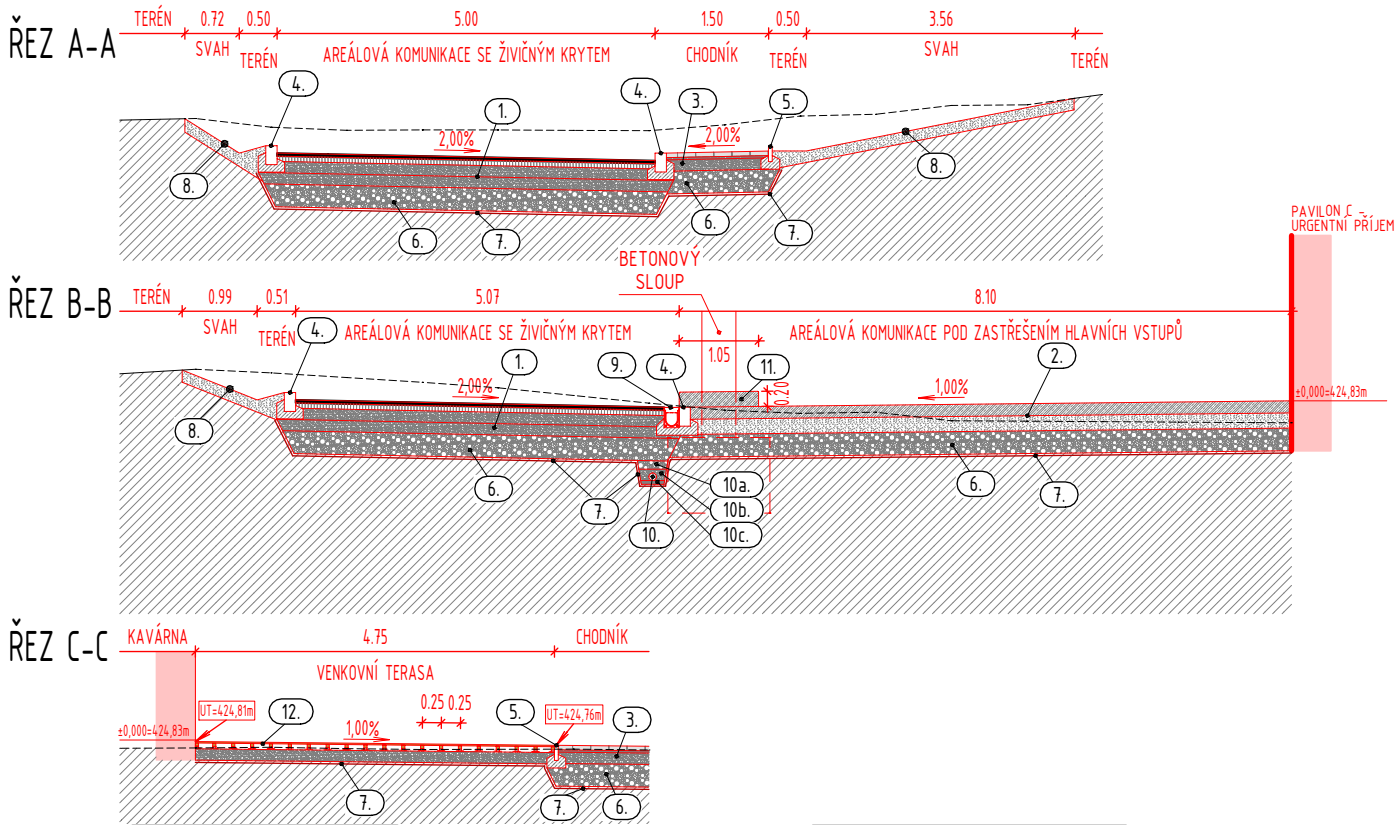
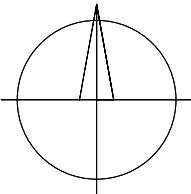


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



- 1.Konstrukce areálové komunikace:
- dle kat. listu: D1-N-2, TDZ: V, podl.: PIII: Míra hutnění:
Obrusná vrstva z ACO 11; 40 mm; ČSN EN 13 108-1 tl. 40 mm
Podkladní vrstva z ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13 108-1 tl. 70 mm 100 MPa
Podklad ze štěrkodrti ŠD_A fr. 0/32; G₂; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 70 MPa
Podklad ze ŠD_B fr. 32/63 mm ; G₂; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 45 MPa (Pláň)
Konstrukce celkem tl. 410 mm
- 2.Konstrukce areálové komunikace pod zastřešením hlavních vstupů:
- dle kat. listu: D2-T-4, TDZ: VI, podl.: PIII: Míra hutnění:
Kryt CBIII (kartáčovaný) ČSN 73 6123-1 tl. 160 mm 50 MPa
Mechanicky zpevněná zemina MZ ČSN 73 6126-1 tl. 200 mm 30 MPa (Pláň)
Konstrukce celkem tl. 360 mm
- 3.Konstrukce areálových chodníků:
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: CH, podl.: PIII: Míra hutnění:
Betónová zámková dlažba tl. 60 mm; ČSN 73 6131 tl. 60 mm
Ložná vrstva z drti 4/8 mm; ČSN EN 13 285 tl. 30 mm 50 MPa
Podklad ze ŠD_A fr. 0/32 mm ; G₂; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 30 MPa (Pláň)
Konstrukce celkem tl. 240 mm
- 4.Silniční obrubník 1000x150x250mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- 5.Zahradní obrubník 1000x50x200mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- 6.Sanace pláň vrstvou ze štěrkodrti
fr. 32/63 mm v tl. 300 mm

- 7.Separační netkaná geotextilie 500g/m²
- 8.Ohumusování a položení travního koberce
- 9.Pojízdný betonový žlab se spádovým dnem, š. 200mm
- 10.Vsakovací trativod - drenážní trubka DN 100, SN 8
Pozn.: trativod bude napojen do nově navržené kanalizace.
10a. Zásyp z drti fr. 32/63 mm, tl. 100 mm
10b. Obsyp z drti fr. 8/16mm, tl. 150 mm
10c. Lože z drti fr. 2/8mm, tl. 50 mm
Hloubka trativodu.....tl. 300 mm
- 11.Betonový ochranný ostrůvek v místech sloupů
s převýšením +0,20m nad betonovým krytem komunikace
do vzdálenosti 0,30m od líce sloupu.
Třída betonu stejná jako u cementobetonového krytu
komunikace CB III.
Betonový ostrůvek bude proveden v pohledové kvalitě
PB 2 se zkosenými hranami 10/10 mm.
- 12.Konstrukce venkovní terasy:
Terasové desky - severská borovice, šířka x výška 117x19mm tl. 19 mm
Nosné hranoly - severská borovice, šířka x výška 42x42mm tl. 42 mm
Terasová podložka BASIC SB2, 2 ks/bm tl. 35 mm
Podklad ze ŠDB fr. 0/32 mm ; GN; ČSN EN 13285 tl. 150 mm
Konstrukce celkem tl. 246 mm
Pozn.: terasové desky budou kotveny do hranolů nerezovými vruty 5x50 mm pro
přímou montáž - nerez C1, hlava TORX T25; spotřeba 4 ks/bm profilu.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 424,830 m.n.m.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Karlovarský kraj		Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary tel.: +420 354 222 300, dat. schránka: siqbxt2 e-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.cz
------------------	--	--

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/61 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
-----------------------	--	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Jakub SGLUNDA	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.10.2. POZEMNÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov	FORMÁT	2xA4
	DATUM	01/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-604-DPS
K.ú. Sokolov, parc.č. 3258/1, 3258/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100	D.1.4.10.2.b.02.