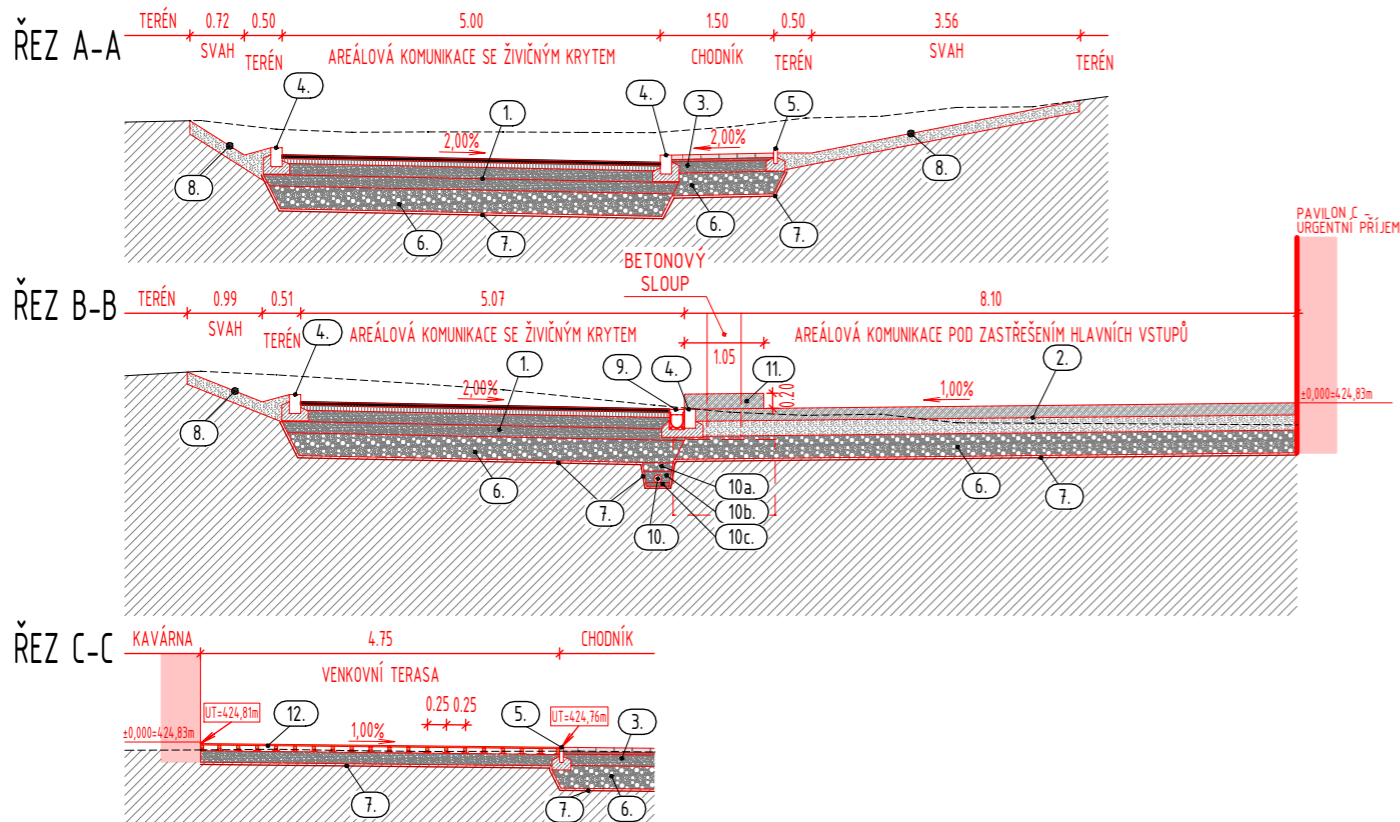
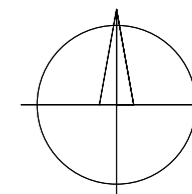


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



- 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 šterkodrti ŠD_A fr. 0/32; G₁; 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:
Betonová 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_B fr. 0/32 mm; G₁; 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 pláňe vrstvou ze šterkodrti**
fr. 32/63 mm v tl. 300 mm

- 7. Separční netkaná geotextilie 500g/m²**
- 8. Ohumusování a položení travního koberce**
- 9. Pojízdny 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 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
------------------------------	---	---

PROJEKTANT:

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

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

III.a-D.1.4.10.2. POZEMNÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov Část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice K.ú. Sokolov, parc.č. 3258/1, 3258/5	FORMÁT	2×A4
	DATUM	10/2023
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-604-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	1 : 100	III.a-D.1.4.10.2.b.02.