

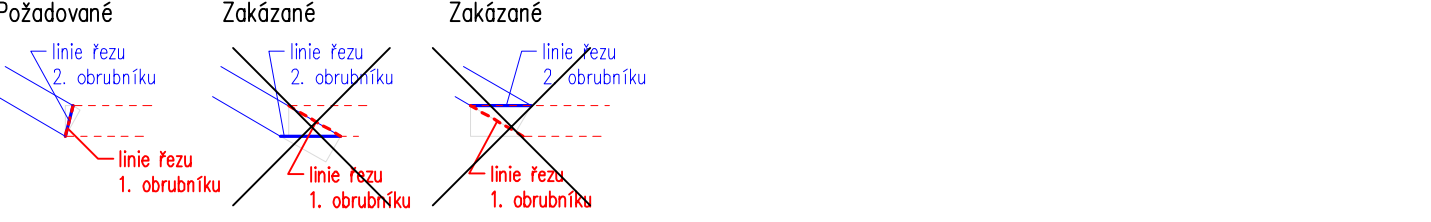
POKYNY K PROVÁDĚNÍ
Oblouky, které nebudou prováděny z přímo vyrobených obloukových kusů, budou prováděny z přímých dílů délky 0,3–0,5 m (v závislosti na poloměru potřebného oblouku) s řezanými styčnými plochami dle poloměru oblouku (spára mezi sousedními kusy se nebude rozevírat).

Koncový díl obruby (např. při lomu linie) nesmí být nikdy menší jak 0,5 m. Takový díl musí být vložen mezi dva díly o délce větší jak 0,5 m.

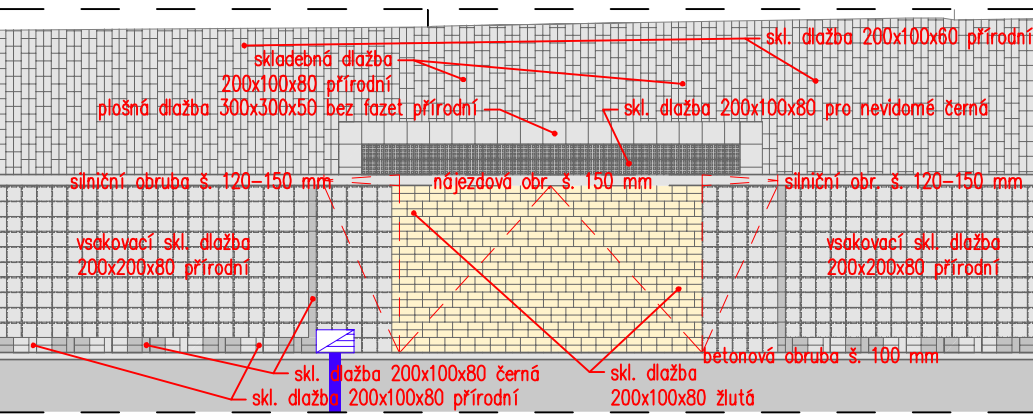
Uliční vpusti musí být umístěny do lokálně zjištěného nejnižšího místa plochy.

Jakékoliv dílčí změny umístění navržených ploch/tras obrub je nutné konzultovat se zástupcem stavebníka nebo lépe se zpracovatelem projektové dokumentace – Ing. Jiří Chláš, mob.: 604 982 826.

OHLOVÉ NÁPOJENÍ OBRUBNÍKŮ – platí pro všechny druhy obrubníků a jiné liniové prvky



VZOROVÉ PROVEDENÍ SKLADEBNOSTI



VYTYČOVACÍ BODY

č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)
1	1072 748.24	604 145.74	31	1072 671.54	604 214.55	61	1072 647.10	604 228.45	91	1072 571.79	604 292.92
2	1072 742.16	604 143.84	32	1072 672.96	604 218.18	62	1072 644.19	604 231.10	92	1072 578.32	604 305.19
3	1072 738.18	604 144.35	33	1072 675.45	604 220.74	63	1072 646.52	604 237.31			
4	1072 737.51	604 148.07	34	1072 671.52	604 224.60	64	1072 642.82	604 232.35			
5	1072 737.50	604 152.55	35	1072 670.24	604 223.61	65	1072 642.87	604 234.35			
6	1072 735.27	604 150.11	36	1072 664.43	604 222.39	66	1072 640.96	604 232.98			
7	1072 734.26	604 158.47	37	1072 665.63	604 213.54	67	1072 645.05	604 237.10			
8	1072 730.56	604 154.40	38	1072 663.74	604 212.14	68	1072 638.22	604 243.33			
9	1072 725.80	604 158.73	39	1072 663.69	604 213.35	69	1072 639.77	604 245.03			
10	1072 724.25	604 157.03	40	1072 661.22	604 223.90	70	1072 630.56	604 242.46			
11	1072 727.02	604 165.07	41	1072 656.95	604 219.48	71	1072 629.85	604 246.23			
12	1072 720.60	604 163.47	42	1072 655.28	604 219.98	72	1072 633.67	604 250.60			
13	1072 720.10	604 171.37	43	1072 653.85	604 218.98	73	1072 629.97	604 253.97			
14	1072 716.40	604 167.30	44	1072 651.76	604 215.21	74	1072 631.38	604 249.58			
15	1072 714.67	604 176.31	45	1072 647.96	604 208.38	75	1072 626.11	604 254.38			
16	1072 707.95	604 175.00	46	1072 644.83	604 207.48	76	1072 623.75	604 251.79			
17	1072 706.40	604 173.30	47	1072 646.82	604 206.33	77	1072 619.33	604 252.71			
18	1072 703.81	604 175.65	48	1072 644.39	604 201.96	78	1072 624.92	604 258.57			
19	1072 703.09	604 179.42	49	1072 636.41	604 187.59	79	1072 619.90	604 263.16			
20	1072 707.19	604 183.13	50	1072 633.27	604 181.94	80	1072 614.61	604 257.03			
21	1072 702.10	604 187.76	51	1072 632.06	604 180.17	81	1072 615.06	604 267.57			
22	1072 699.09	604 190.51	52	1072 631.24	604 183.02	82	1072 614.14	604 268.42			
23	1072 694.88	604 186.89	53	1072 624.56	604 179.99	83	1072 601.80	604 279.67			
24	1072 680.79	604 199.73	54	1072 625.74	604 180.33	84	1072 598.96	604 271.30			
25	1072 687.32	604 201.22	55	1072 642.49	604 210.48	85	1072 590.78	604 278.77			
26	1072 676.97	604 200.10	56	1072 642.89	604 211.19	86	1072 592.82	604 287.87			
27	1072 679.27	604 208.56	57	1072 646.69	604 218.03	87	1072 583.59	604 288.44			
28	1072 677.16	604 207.36	58	1072 649.90	604 223.81	88	1072 585.95	604 291.02			
29	1072 675.01	604 204.99	59	1072 649.50	604 226.26	89	1072 576.20	604 292.06			
30	1072 673.17	604 211.00	60	1072 651.25	604 233.00	90	1072 581.66	604 298.05			

Pro vlastní zhotovení stavby bude nutné, aby zhotovitel vytyčovací pole doplnil o jednotlivé body s definovnými výškami.

LEGENDA:

- KONSTRUKCE A – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ DLAŽBA 200x100x80 přírodní
- KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200x200x80 přírodní
- KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ DLAŽBA 200x100x80 černá
- KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ DLAŽBA 200x100x80 žlutá
- KONSTRUKCE C – SKLADEBNÁ DLAŽBA 200x100x60 přírodní
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skl. dl. 200x100x60(80) pro nevidomé černá
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skl. dl. 200x200x80 umělé vodící linie přírodní
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skl. dl. 300x300x50 hladká bez fazet přírodní
- ZELENĚ – tráva
- BETONOVÁ OBRUBA – šířka 120~150 mm, podsádka +12/+13
- BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ – šířka 150 mm, podsádka +2 cm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÝ DL – změna podsádky (+2>+12 cm)
- OBRUBNÍK S ŠÍKMOU (nájezdovou) HRANOU – šířka 300 mm, podsádka +9 cm
- BETONOVÁ OBRUBA – šířka 100 mm, podsádka +8, resp. ±0/+2 cm
- DRENAŽ DN 150

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NEJ-Ú UVEDENO JINAK, JEDNA SE O PODZEMNÍ TRASY
- VODOVOD – TEPVOS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – TEPVOS
- PLYNOVOD NTL – GASNET
- PLYNOVOD STL – GASNET
- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL neprovazovaný – CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL – Kabelové televize ÚnO
- ENERGETICKÝ KABEL NN NADZEMNÍ – ČEZ Distribuce
- ENERGETICKÝ KABEL VN – ČEZ Distribuce
- ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ – TEPVOS
- KABELOVÁ CHRANIČKA – CETIN

SEZNAM PŘÍLOH

Číslo přílohy

Název přílohy

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE

C.4.1 SITUACE PŘÍSTUPNOSTI

C.4.2 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

D.1.101.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.101.2 SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

D.1.101.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

E DOKLADOVÁ ČÁST

R ROZPOČTOVÁ ČÁST

REVIZE

Označení

Datum

Popis

Revize A

11/2024

Původní verze PD

Ing. Jiří Chláš, aut. ing. ID00

dopravní inženýr, auditor bezpečnosti

posuzování komunikací

mail@jrchlas.eu; +420 604 982 826

Autorizoval

Ing. Jiří Chláš

Vypracoval

Ing. Jiří Chláš

Profese

Číslo zakázky

202134-3

Místo stavby

Ulice Zborovská (Místo Jaroslava Kociána -> Královéhradecká); město Ústí nad Orlicí

Revize

B

Stavebník

Město Ústí nad Orlicí; IČ: 00279676

Stupeň

DPS

Objednatel dok.

Město Ústí nad Orlicí; IČ: 00279676

Datum

02/2025

Název akce

ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Formát

8xA4

Název objektu

REKONSTRUKCE ULICE ZBOROVSKÁ

Paré

Měřítka

1:250

Název přílohy

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Číslo přílohy

D.1.101.2

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Před započítáním prací je nutno vytyčit
všechna vedení inženýrských sítí

