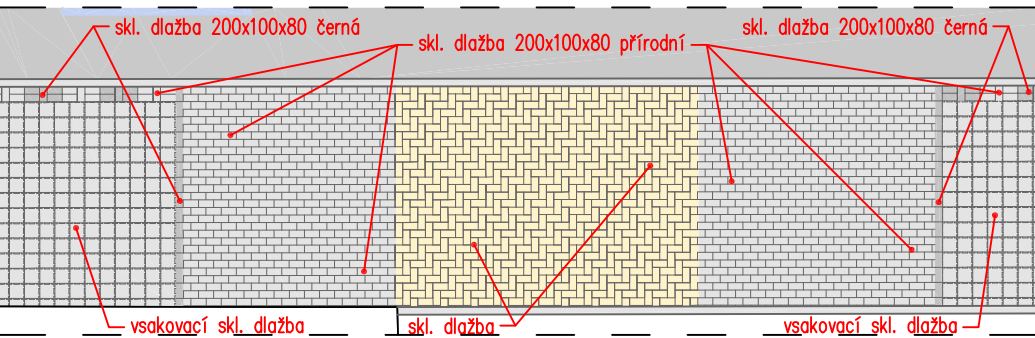


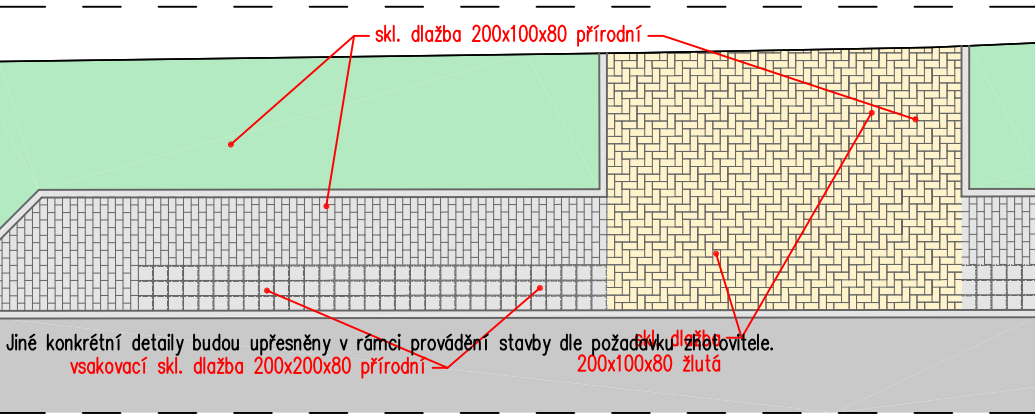
LEGENDA:

- KONSTRUKCE A – asfaltový beton
- KONSTRUKCE B – skladebná dlažba 200x100x80 černá
- KONSTRUKCE B – skladebná dlažba vsakovací 200x200x80 přírodní
- KONSTRUKCE B – skladebná dlažba 200x100x80 přírodní
- KONSTRUKCE B – skladebná dlažba 200x100x80 barevná
- KONSTRUKCE C – kamenná kostka drobná
- KONSTRUKCE D – skladebná dlažba 200x100x60 přírodní
- KONSTRUKCE D – skladebná dlažba 200x100x60 pro nevidomé červená
- KONSTRUKCE D – skladebná dlažba 200x200x60 bez fazet přírodní
- ZELEŇ – tráva
- BETONOVÁ OBRUBA – šířka 120~150 mm, podsádka +12
- BETONOVÁ OBRUBA přechodový díl – šířka 120~150 mm, podsádka +2~+12 cm
- BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ – šířka 150 mm, podsádka +2 cm
- BETONOVÁ OBRUBA – šířka 100 mm, +2 cm
- KAMENNÝ KRAJNÍK KS2 – šířka 160 mm, ±0 cm
- PŘÍPOJKA ODVODŇOVACÍHO PRVKU, DN150
- VSAKOVACÍ ŽEBRO

VZOROVÉ PROVEDENÍ SKLADEBNOSTI I



VZOROVÉ PROVEDENÍ SKLADEBNOSTI II



VYTYČOVACÍ BODY

č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)
1	1081 019.22	590 254.45	21	1080 905.77	590 191.07	41	1080 899.15	590 176.52	61	1081 009.74	590 241.77
2	1081 017.55	590 251.66	22	1080 904.05	590 189.17	42	1080 899.01	590 178.43	62	1081 012.37	590 243.20
3	1081 012.15	590 248.69	23	1080 901.78	590 187.97	43	1080 899.21	590 179.17	63	1081 013.73	590 242.80
4	1081 011.58	590 246.76	24	1080 900.30	590 187.33	44	1080 899.77	590 180.19	64	1081 020.29	590 246.40
5	1081 000.49	590 240.73	25	1080 897.11	590 186.51	45	1080 900.21	590 180.68	65	1080 984.28	590 228.90
6	1080 983.85	590 231.68	26	1080 894.98	590 187.11	46	1080 902.88	590 182.27	66	1080 983.42	590 230.48
7	1080 967.22	590 223.16	27	1080 893.47	590 188.82	47	1080 904.37	590 183.08	67	1080 981.22	590 229.29
8	1080 964.37	590 221.10	28	1080 888.87	590 172.21	48	1080 905.76	590 181.34	68	1080 982.08	590 227.71
9	1080 947.24	590 211.79	29	1080 890.11	590 172.43	49	1080 906.62	590 184.13	69	1080 940.73	590 205.24
10	1080 934.99	590 207.26	30	1080 892.69	590 172.01	50	1080 911.42	590 186.91	70	1080 939.87	590 206.82
11	1080 934.02	590 204.60	31	1080 894.46	590 170.09	51	1080 911.92	590 188.61	71	1080 937.68	590 205.62
12	1080 931.21	590 203.08	32	1080 894.98	590 168.91	52	1080 912.02	590 187.24	72	1080 938.54	590 204.04
13	1080 929.04	590 203.72	33	1080 897.79	590 162.46	53	1080 912.98	590 186.96			
14	1080 928.68	590 201.70	34	1080 900.78	590 172.52	54	1080 940.67	590 204.24			
15	1080 923.23	590 198.74	35	1080 905.81	590 175.49	55	1080 905.81	590 175.49			
16	1080 922.47	590 200.15	36	1080 900.28	590 175.13	56	1080 969.32	590 219.29			
17	1080 919.11	590 196.50	37	1080 902.62	590 176.51	57	1080 974.55	590 222.65			
18	1080 918.35	590 197.91	38	1080 902.86	590 177.48	58	1080 994.84	590 233.68			
19	1080 909.45	590 191.25	39	1080 900.77	590 180.94	59	1081 009.95	590 238.42			
20	1080 906.56	590 189.68	40	1080 899.56	590 175.37	60	1081 009.17	590 239.85			

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 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 Cihlář, mob.: 604 982 826.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ TRASY

- VODOVOD – VaK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – VaK
- PLYNOVOD NTL – GASNET
- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL – T-Mobile
- SDĚLOVACÍ KABEL – NORDIC TELECOM
- ENERGETICKÝ KABEL NN NADZEMNÍ – ČEZ Distribuce
- ENERGETICKÝ KABEL NN – ČEZ Distribuce
- ENERGETICKÝ KABEL VO NN – TSLan

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

Před započítím zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí



	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
Místo stavby	ulice Franze Kafky a P. Bezruč, město Lanškroun			Číslo zakázky	202202-2
Stavebník	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Revize	A
Název akce	LANŠKROUN, ULICE FRANZE KAFKY A P.BEZRUČE STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	4xA4
Název objektu	SO102 – KOMUNIKACE, ULICE P. BEZRUČE			Paré	
Název přílohy	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ			Měřítko	1:250
				Číslo přílohy	D.1.102.2