



VÝTVYČOVACÍ BODY (vnitřní hrana obrubníku k navazující ploše)														
č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)
1	1081 095.21	589 320.18	31	1081 035.89	589 274.14	61	1081 039.82	589 259.91	91	1081 065.71	589 244.18	121	1080 933.93	589 242.51
2	1081 106.07	589 281.49	32	1081 036.29	589 269.36	62	1081 040.71	589 257.80	92	1081 066.54	589 241.40	122	1080 932.60	589 241.48
3	1081 114.49	589 253.62	33	1081 033.81	589 269.15	63	1081 054.83	589 266.90	93	1081 074.07	589 243.63	123	1080 931.86	589 244.31
4	1081 089.57	589 314.02	34	1081 031.97	589 273.58	64	1081 058.82	589 267.24	94	1081 075.57	589 242.86	124	1080 930.46	589 244.34
5	1081 091.52	589 306.46	35	1081 030.00	589 262.98	65	1081 060.25	589 265.85	95	1081 077.41	589 236.78	125	1080 928.17	589 245.46
6	1081 082.36	589 305.91	36	1081 017.20	589 267.43	66	1081 064.46	589 266.36	96	1081 076.00	589 234.15	126	1080 927.61	589 246.81
7	1081 095.51	589 295.73	37	1081 002.43	589 261.28	67	1081 065.72	589 269.11	97	1081 087.25	589 231.87			
8	1081 095.08	589 289.99	38	1081 004.18	589 256.81	68	1081 095.13	589 281.28	98	1081 048.10	589 219.68	VÝSKOČNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYHOŽENO		
9	1081 090.91	589 286.03	39	1081 002.35	589 260.16	69	1081 096.18	589 281.72	99	1081 046.51	589 224.95	ZE STAVAJÍCÍHO STAVU, KTERÝ		
10	1081 087.54	589 284.64	40	1080 998.56	589 258.59	70	1081 098.69	589 281.66	100	1081 010.06	589 208.49	BUDE V MAXIMÁLNÍ VÝŠI		
												ZACHOVÁN. KONKRETNÍ DETAILY		
												ŘEŠENÍ BUDEDO ŘEŠENÝ V RAMCI		
												KONTROLNÍ DÍL STAVBY.		
11	1081 086.30	589 284.12	41	1080 998.12	589 259.53	71	1081 100.33	589 279.75	101	1081 009.11	589 213.94			
12	1081 085.38	589 284.50	42	1080 997.19	589 259.91	72	1081 099.66	589 278.51	102	1080 999.99	589 207.89			
13	1081 083.81	589 288.29	43	1080 984.41	589 254.59	73	1081 096.02	589 277.41	103	1080 999.04	589 213.35			
14	1081 076.61	589 285.30	44	1080 971.38	589 249.17	74	1081 098.39	589 269.56	104	1080 977.63	589 201.35			
15	1081 076.66	589 283.86	45	1080 970.99	589 248.24	75	1081 102.03	589 270.66	105	1080 976.36	589 206.71			
16	1081 075.47	589 283.37	46	1080 968.77	589 247.31	76	1081 103.28	589 269.99	106	1080 955.28	589 194.80			
17	1081 074.50	589 284.43	47	1080 967.85	589 247.70	77	1081 103.47	589 269.35	107	1080 953.69	589 200.07			
18	1081 070.46	589 277.56	48	1080 957.59	589 243.43	78	1081 103.09	589 265.44	108	1080 954.40	589 197.71			
19	1081 062.85	589 278.91	49	1080 957.20	589 242.51	79	1081 100.08	589 262.91	109	1080 954.86	589 196.18			
20	1081 062.91	589 278.17	50	1081 002.45	589 249.26	80	1081 098.82	589 263.56	110	1080 947.88	589 194.24			
21	1081 061.72	589 277.68	51	1081 005.80	589 250.66	81	1081 100.72	589 262.39	111	1080 947.87	589 195.80			
22	1081 060.74	589 278.73	52	1081 006.65	589 249.93	82	1081 097.20	589 260.42	112	1080 946.12	589 196.77			
23	1081 053.54	589 275.75	53	1081 005.67	589 252.01	83	1081 084.02	589 256.23	113	1080 947.20	589 193.00			
24	1081 054.99	589 272.24	54	1081 020.45	589 258.17	84	1081 070.84	589 252.04	114	1080 952.15	589 175.59			
25	1081 054.92	589 271.34	55	1081 034.80	589 261.65	85	1081 068.18	589 253.42	115	1080 952.80	589 175.25			
26	1081 054.15	589 270.86	56	1081 034.46	589 262.47	86	1081 064.96	589 263.43	116	1080 950.47	589 174.42			
27	1081 052.04	589 270.68	57	1081 033.23	589 264.32	87	1081 059.89	589 259.59	117	1080 950.76	589 175.02			
28	1081 050.96	589 271.60	58	1081 038.04	589 265.49	88	1081 063.23	589 249.22	118	1080 940.87	589 215.21			
29	1081 050.64	589 275.38	59	1081 039.84	589 265.64	89	1081 059.15	589 247.96	119	1080 935.62	589 233.66			
30	1081 042.92	589 269.91	60	1081 037.98	589 260.70	90	1081 062.50	589 245.83	120	1080 934.16	589 233.31			

- LEGENDA:
- KONSTRUKCE A – ASFALTOVÝ BETON
 - KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200x200x80 přírodní
 - KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ DLAŽBA 100x100x80 přírodní
 - KONSTRUKCE B – SKLADEBNÁ DLAŽBA 200x100x80 černá
 - KONSTRUKCE C – SKLADEBNÁ DLAŽBA 100x100x60 přírodní
 - VÝMĚNA KRYTY – SKLADEBNÁ DLAŽBA 100x100x60 přírodní
 - KONSTRUKCE D – HUTNĚNÝ FREZINK
 - PRVKY PRO NEVDOMÉ – skl. dl. 200x100x60 pro nevidomé černá
 - PRVKY PRO NEVDOMÉ – skl. dl. 250x250x60 hladká bez fazet přírodní
 - BETONOVÁ OBRUBA – šířka 120-150 mm, podsádka +12
 - BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ – šířka 150 mm, podsádka +2 cm
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÝ DÍL – změna podsádky (+2>+12 cm)
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA OBLOUKOVÉ DÍLY – R0,5, R1,0
 - BETONOVÁ OBRUBA – šířka 100 mm, podsádka +8, resp. ±0/+2 cm

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NEJ-ÚJ UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ TRASY
- VODOVOD – Vak
 - KANALIZACE – Vak
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – Vak
 - PLYNOVOD NTL – GASNET
 - PLYNOVOD STL – GASNET
 - SÍŤOVACÍ KABEL – CETN
 - SÍŤOVACÍ KABEL – NORDIC TELECOM
 - SÍŤOVACÍ KABEL – T-MOBILE
 - ENERGETICKÝ KABEL NN – ČEZ Distribuce
 - ENERGETICKÝ KABEL VN – ČEZ Distribuce
 - ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ – město Lanškroun
- NOVÉ SÍTĚ
- ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ – město Lanškroun

SEZNAM PŘÍLOH	
Číslo přílohy	Název přílohy
A	PROJEKOVÁNÍ 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
D.1.401.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.401.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
D.1.401.3	SVĚTELNÉ-TECHNICKÝ VÝPOČET

REVIZE	Datum	Popis
1	08/2025	Původní verze PD

Podrobný popis výše je uveden v příloze A Přílohy 1.1.

	Ing. Jiří Chlář, aut. Ing. 1000 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti posuzování komunikací mail@jichlar.cz +420 604 983 838	Autorizoval Ing. Jiří Chlář	Profese Ing. Jiří Chlář	doprava
Město Lanškroun	ulice Seifertova, die přehledné mapy – město Lanškroun	Stupeň DP2	Revize [A]	202411-2
Stavěbník	Město Lanškroun; IČ: 00279102	Datum 08/2025	Formát Pap	
Obdobnost dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102	Měřítko 1:250	Číslo přílohy D.1.101.2	
Název akce	LANŠKROUN, ULICE SEIFERTOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY, III. ETAPA			
Název objektu	SO101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
Název přílohy	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ			