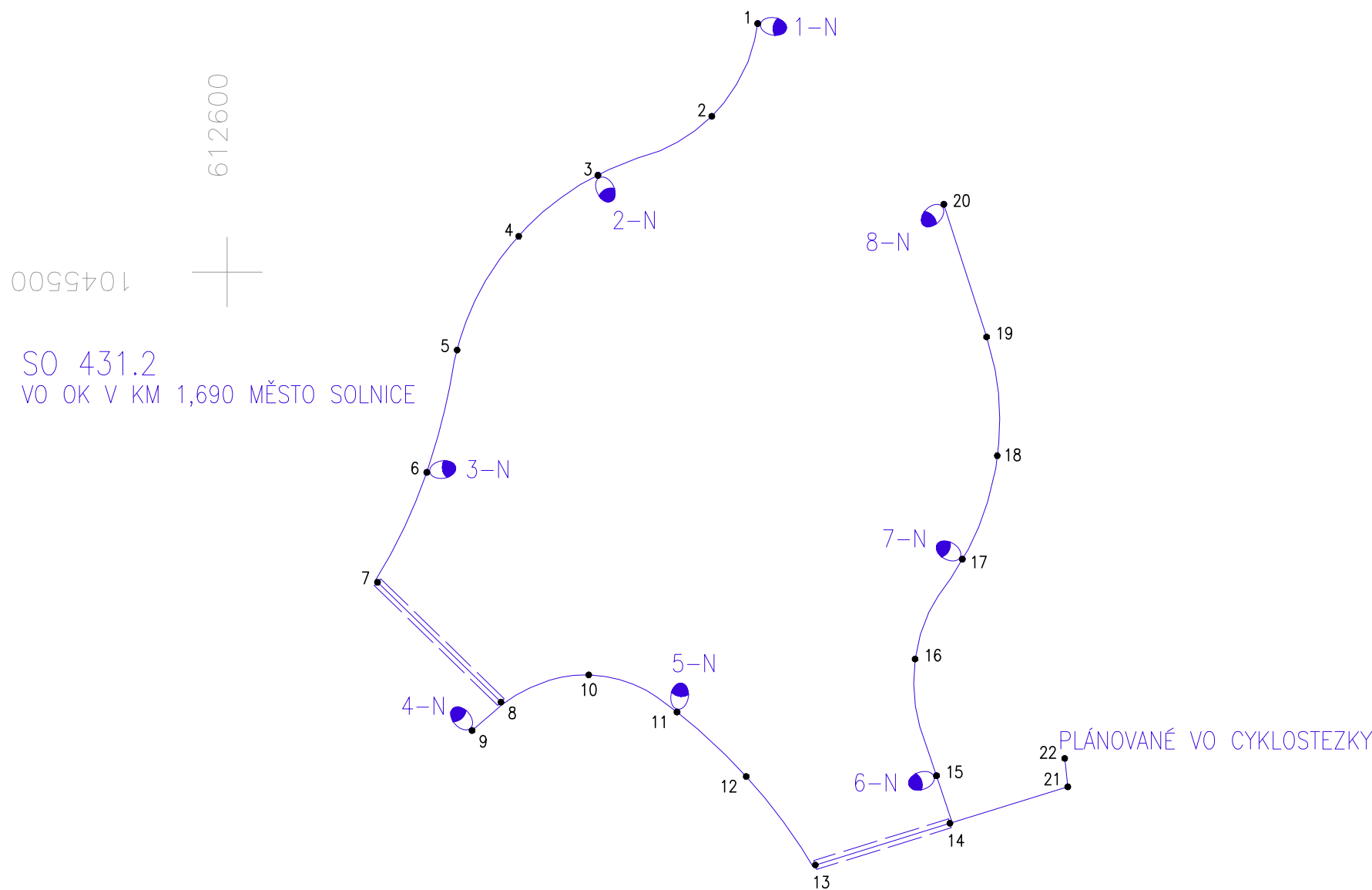


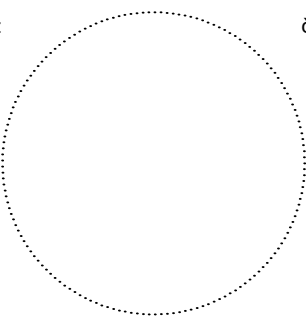
Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Druh vedení a jeho umístění	mezní vytyčovací odchylka $\delta X_M$ (mm)		
	podélná	příčná	výšková
kabely			
- v zastavěném území a podél komunikací	± 80	± 80	± 30



ČÍSLO	BODU	Y	X	POPIS
1		612554.452	1045478.676	STOŽÁR 1–N
2		612558.391	1045486.633	TRASA KABELU
3		612568.167	1045491.699	STOŽÁR 2–N
4		612574.960	1045496.924	TRASA KABELU
5		612580.260	1045506.694	TRASA KABELU
6		612582.859	1045517.194	STOŽÁR 3–N
7		612587.088	1045526.624	CHRÁNIČKA
8		612576.483	1045536.917	CHRÁNIČKA
9		612578.976	1045539.352	STOŽÁR 4–N
10		612568.952	1045534.575	TRASA KABELU
11		612561.384	1045537.772	STOŽÁR 5–N
12		612555.439	1045543.295	TRASA KABELU
13		612549.502	1045550.896	CHRÁNIČKA
14		612537.946	1045547.320	CHRÁNIČKA
15		612539.098	1045543.225	STOŽÁR 6–N
16		612540.936	1045533.213	TRASA KABELU
17		612536.880	1045524.640	STOŽÁR 7–N
18		612533.875	1045515.765	TRASA KABELU
19		612534.797	1045505.569	TRASA KABELU
20		612538.472	1045494.181	STOŽÁR 8–N
21		612527.823	1045544.188	TRASA KABELU
22		612528.212	1045541.749	PLÁNOVANÝ STOŽÁR VO NA CYKLOSTEZCE

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9. mezi mezní vytyčovací odchylkou  $\delta_{xm}$  a směrodatnou odchylkou  $\sigma$  platí vztah  $\delta_{xm} = u\sigma$ , kde  $u = 2$

Ověřil ÚOZI:




C.O.:


Dne:

Náležitostí a přesností odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	 <b>Královéhradecký kraj</b>
-------------	--	---


**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
 PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
 tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Šurovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové   <b>Královéhradecký kraj</b>
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20-036	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 07/2024		

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu" Příloha: SO 431.2 VO OK v km 1,690 Město Solnice Vytyčovací schéma	Mřítko: –	Formát: 6x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D.4.2.4	