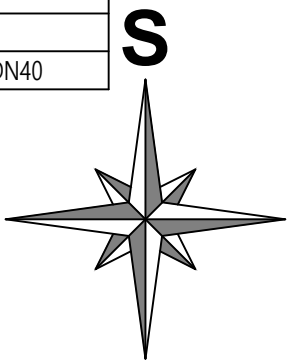
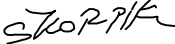




TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ			
ÍSLO BODU	SOUřADNICE Y [m]	SOUřADNICE X [m]	POPIS
1	534572,99	1138178,432	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
2	534564,944352251	1138190,570439271	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
3	534556,200791764	1138203,444780178	DILATAČNÍ OHYB 90°
4	534540,018358188	1138196,783997918	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
5	534523,82264571	1138190,155661395	DILATAČNÍ OHYB 90°
6	534522,881084016	1138192,456278212	DILATAČNÍ OHYB 90°
7	534520,548899974	1138191,501797161	DILATAČNÍ OHYB 90°
8	534521,495826917	1138189,188070867	DILATAČNÍ OHYB 90°
9	534497,91851307	1138179,538746804	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
10	534475,950160973	1138170,321539164	PI T-KUS PARALELNÍ
11	534466,375892246	1138166,403127103	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
12	534456,80162352	1138162,484715042	DILATAČNÍ OHYB 90°
13	534455,860091822	1138164,785258564	DILATAČNÍ OHYB 90°
14	534453,527907781	1138163,830777513	DILATAČNÍ OHYB 90°
15	534454,474834724	1138161,517051219	DILATAČNÍ OHYB 90°
16	534443,753321896	1138157,050176284	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
17	534433,659425381	1138152,844783439	PI T-KUS PARALELNÍ
18	534427,990442571	1138150,400759378	UKONČENÍ - PŘÍPRAVA ÚT DN65
19	534431,212050955	1138151,954942305	DILATAČNÍ OHYB 90°
20	534421,472966695	1138172,270527705	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
21	534409,514087225	1138194,658223383	DILATAČNÍ OHYB 90°
22	534405,413080895	1138192,896242236	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
23	534402,092374076	1138191,519190273	DILATAČNÍ OHYB 90°
24	534401,633750439	1138192,625263343	PROSTUP DO PROSTORU VS
25	534474,526664719	1138169,579856508	DILATAČNÍ OHYB 90°
26	534476,461251366	1138164,85818272	UKONČENÍ - PŘÍPRAVA ÚT DN40

----- OSA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ



VYPRACOVAL			
MATĚJ ŠKORPIK			
KONTROLOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : TEPLA PŘEROV, a.s, BLAHOŠLAVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO NOVOU RADNICI, ULICE JATEČNÍ PŘEROV		DATUM	03/2022
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	221026–36
OBSAH : IO01 – TECHNOLOGIE VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:500	D.2–12