


Tabulka vytyčovacíh bodů			
Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]	Popis
1	601306,500862054	1158137,614041273	VÝSTUP Z OBJEKTU B
2	601306,898194436	1158138,764269445	OCELOVÝ OHYB 90°
3	601315,638911159	1158135,640796912	OCELOVÝ OHYB 90°
4	601315,972212136	1158136,593659563	PŘECHOD PŘEDIZOL/OCEL
5	601324,235516056	1158160,218798023	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
6	601332,832120952	1158184,796799133	DILATAČNÍ OHYB 90°
7	601327,629148563	1158186,670488594	DILATAČNÍ OHYB 90°
8	601332,603414347	1158200,894844515	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
9	601337,060914603	1158213,642692172	PARALELNÍ ODBOČKA
10	601337,57768013	1158215,119200437	DILATAČNÍ OHYB 90°
11	601331,458858753	1158217,311737852	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
12	601325,340037375	1158219,504275268	DILATAČNÍ OHYB 90°
13	601328,054416897	1158227,2662852	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
14	601330,601319845	1158234,549380959	VSTUP DO OBJEKTU C1
15	601337,956682915	1158215,551661506	DILATAČNÍ OHYB 90°
16	601354,704211417	1158209,550573944	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
17	601371,451739919	1158203,549486382	DILATAČNÍ OHYB 90°
18	601373,868982867	1158210,461807827	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
19	601376,121176497	1158216,90215605	VSTUP DO OBJEKTU G
20	601304,23741584	1158138,422552995	VÝSTUP Z OBJEKTU B
21	601304,482917618	1158139,10984058	OCELOVÝ OHYB 90°
22	601302,29109103	1158139,888785282	OCELOVÝ OHYB 90°
23	601302,679926949	1158140,981844746	VSTUP DO OBJEKTU A1
24	601286,38773566	1158144,798527636	VÝSTUP Z OBJEKTU B
25	601289,982845337	1158154,668811784	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
26	601293,749075202	1158165,008902148	DILATAČNÍ OHYB 90°
27	601290,741531575	1158166,087190762	ETÁŽOVÁ ODBOČKA
28	601282,245175713	1158169,133372269	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
29	601270,741276223	1158173,25784239	DILATAČNÍ OHYB 90°
30	601273,736597482	1158181,671971301	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
31	601277,321246575	1158191,741575512	ETÁŽOVÁ ODBOČKA
32	601279,681597424	1158198,372014986	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
33	601281,342735493	1158203,038389236	NÁPOJNÝ BOD
34	601291,754049134	1158168,911744318	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
35	601292,597844646	1158171,265625089	VSTUP DO OBJEKTU A4
36	601274,517255152	1158192,732705333	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
37	601272,180069756	1158193,558832732	VSTUP DO OBJEKTU A2

--- OSA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ
--- OSA OCELOVÉHO POTRUBÍ

INVESTOR STAVBY:
STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO



VYPRACOVAL


ING. PETR PEŘINA

KONTROLOVAL

DAN MYŠKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

RADIM DOŠEK



PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211

INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO

AKCE : **SS INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ
BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
REKONSTRUKCE PODZEMÍCH TEPLOVODŮ – PD**

OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE
VYTYČOVACÍ SCHÉMA

MĚŘITKO:
1:500

Č.VÝKRESU:
D.2–13

© Copyright UCHYTIL s.r.o.