



TABULKA VÝŠKOVÝCH BODŮ			
bod č.	x	y	popis
V1.0	1033852.325	749250.221	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.1	1033845.823	749250.464	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.2	1033842.582	749251.020	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.3	1033832.835	749251.020	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.4	1033829.838	749249.959	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.5	1033827.257	749247.818	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.6	1033826.685	749247.093	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.7	1033816.717	749236.591	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.8	1033808.590	749227.105	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.9	1033802.856	749220.875	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.10	1033788.123	749204.474	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.11	1033772.804	749187.335	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.12	1033755.022	749167.873	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.13	1033749.313	749161.562	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.14	1033742.562	749160.610	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.15	1033716.449	749154.166	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.16	1033715.583	749154.267	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.17	1033685.973	749203.553	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.18	1033685.522	749203.837	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.19	1033670.748	749213.167	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.20	1033641.664	749231.028	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.21	1033638.704	749234.970	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.22	1033595.910	749287.038	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.23	1033591.271	749288.010	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.24	1033587.082	749288.240	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.25	1033582.880	749288.035	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.26	1033582.203	749287.492	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.27	1033525.236	749241.983	Bod trasy V1-VODOVOD
V1.28	1033492.712	749216.301	Bod trasy V1-VODOVOD
V2.0	1033685.922	749203.537	Bod trasy V2-VODOVOD
V2.1	1033687.863	749207.545	Bod trasy V2-VODOVOD
V2.2	1033715.847	749252.018	Bod trasy V2-VODOVOD
V2.3	1033729.908	749274.125	Bod trasy V2-VODOVOD
V2.4	1033730.978	749275.916	Bod trasy V2-VODOVOD
V2.5	1033746.761	749297.638	Bod trasy V2-VODOVOD

LEGENDA SÍTI

- VODOVOD - NOVÝ
- VODOVOD ALPIQ - PŘEKLADANÝ
- VODOVOD ALPIQ - RUŠENÝ
- DEŠTOVÁ KANALIZACE PVC DN300 - NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN300 - NOVÁ
- PLYNOVOD STL-NOVÝ
- PLYNOVOD STL-PŘEKLADANÝ
- PLYNOVOD STL-RUŠENÝ
- PŘÍPOJKA VODOVODU - NOVÁ
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NOVÁ
- PŘÍPOJKA PLYNU - NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD Vrk
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ALPIQ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- PŘELOŽKA VN
- ROZVOD NN
- ROZVOD VO

TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
PRO OBYTNÝ SOUBOR VELKÉ PŘÍLEPY

Stavebník: OC Přílepy s.r.o., Tepelská 867/3a, Mariánské Lázně - Ústí nad Labem
Projektant: A.S.S.A. architekti s.r.o., Perlová 7, 301 14 Písek, tel. 377226429, fax. 377227250, www.assa.cz
Projektant čísel: SETEL KOLIVA s.r.o., Hlavní Město 11, 160 00 Praha 6

VEDOUcí PROJEKTANT	JMENO	PODPIS	RUČITKO
PROJEKTANT	Ing. Radka Čadová		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Svoboda		
	Ing. Pavel Těmpler		
SITUACE			STUPEN DATUM MĚŘITKO ZNAČKA VÝŠKOVÝ PÁNEČEK
SO 304 VODOVOD			01