



LEGENDA SITI

- VODOVOD - NOVÝ
- VODOVOD ALPIQ - PŘEKLADANÝ
- DEŠŤOVÁ 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 VAK
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ALPIQ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- PŘELOŽKA VN
- ROZVOD NN
- ROZVOD VO

TABULKA VÝMĚROVÝCH BODŮ

bod č.	x	y	popis
S1.0	1033896.090	749155.270	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.1	1033874.558	749155.270	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.2	1033857.863	749195.348	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.3	1033863.574	749211.544	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.4	1033849.991	749248.983	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.5	1033832.634	749249.233	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.6	1033828.448	749246.828	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.7	1033812.881	749229.621	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.8	1033779.338	749192.542	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.9	1033745.794	749155.463	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.10	1033714.391	749184.368	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.11	1033696.085	749201.911	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.12	1033681.758	749217.141	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.13	1033637.430	749232.382	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.14	1033624.023	749248.545	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.15	1033594.030	749284.705	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.16	1033584.039	749285.510	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.17	1033555.559	749262.559	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.18	1033521.182	749235.097	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S1.19	1033494.618	749213.876	Bod trasy "S1-SPLAŠKAN"
S2.0	1033586.085	749201.911	Bod trasy "S2-SPLAŠKAN"
S2.1	1033708.507	749237.425	Bod trasy "S2-SPLAŠKAN"
S2.2	1033730.473	749272.210	Bod trasy "S2-SPLAŠKAN"

TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA  
PRO OBYTNÝ SOUBOR VELKÉ PŘÍLEPY

Stavěbník: OC Přílepy s.r.o., Tepelská 867/5a, 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

JMENO	PODPIS	RUČITVO
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Radka Černá	
PROJEKTANT	Ing. Jan Svoboda	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Těmpler	
SITUACE		STUPEN 02/2019
		MĚŘITVO 1:500
		ČÍSLO 15/2
SO 302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		STRANA 01