



TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y	popis
VF0	1106820.401	623918.845	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF1	1106819.924	623917.285	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF2	1106814.404	623913.953	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF3	1106794.317	623875.753	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF4	1106791.290	623872.250	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF5	1106784.542	623861.933	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF6	1106760.013	623862.300	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF7	1106713.937	623866.112	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF8	1106691.787	623824.288	Bod trasy "VODOVOD VF"
VF9	1106690.907	623824.754	Bod trasy "VODOVOD VF"
K0	1106817.230	623866.450	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K1	1106814.893	623868.400	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K2	1106787.956	623865.965	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K3	1106784.890	623861.278	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K4	1106759.981	623861.651	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K5	1106712.847	623865.550	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K6	1106708.556	623857.447	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K7	1106696.594	623840.164	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
K8	1106689.394	623826.568	Bod trasy "PŘEPAD Z VODOJEMU"
VG0	1107003.344	623851.850	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG1	1107013.286	623845.691	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG2	1107033.968	623816.548	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG3	1107044.208	623805.548	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG4	1107048.228	623802.498	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG5	1107088.040	623782.069	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG6	1107108.615	623765.301	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG7	1107117.478	623757.198	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG8	1107155.720	623715.544	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG9	1107164.840	623702.944	Bod trasy "VODOVOD VG"
VG10	1107174.770	623683.527	Bod trasy "VODOVOD VG"
VK0	1106878.797	623928.876	Bod trasy "VODOVOD VK"
VK1	1106873.340	623929.050	Bod trasy "VODOVOD VK"
VK2	1106852.811	623927.121	Bod trasy "VODOVOD VK"
VK3	1106849.468	623917.170	Bod trasy "VODOVOD VK"
VK4	1106850.034	623916.106	Bod trasy "VODOVOD VK"

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VEDENÍ O2 - NADZEMNÍ
 - VEDENÍ ELEKTRO - NADZEMNÍ
 - VEDENÍ ELEKTRO - PODZEMNÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLA KN - např. 330/8
 - DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ - I. ETAPA
 - STÁVAJÍCÍ - DODATEČNĚ POVOLENÍ STAVBY
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD II. ETAPA
 - PŘEPAD Z VODOJEMU KANALIZACE - II. ETAPA

NAPOJENÍ VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE - I. ETAPA NA DODATEČNĚ POVOLENÝ VODOVOD I. ETAPY OSAZEN PLYNÝ POČET SOUPAT

VODOVOD VK II. ETAPA
PVC d 90x4,2mm - dl. 37,8m

PROPOJENÍ VODOVODU II. ETAPY A I. ETAPY BUDE PROVEDENO VYBUDOVÁNÍ II. ETAPY OSAZEN PLYNÝ POČET SOUPAT

PROPOJENÍ VODOVODU II. ETAPY A I. ETAPY BUDE PROVEDENO VYBUDOVÁNÍ II. ETAPY OSAZEN PLYNÝ POČET SOUPAT

Stavba: VODOVOD - JAVOREK II. ETAPA		Par:
Investor: Obec Javorek Javorek 27 520 03 Smělná IČ: 00599441	Projektant: Ing. Lukáš Nekvinda Babiš 1921, ex. C. 519 591 01 Zábřeh nad Sázavou +420 778 294 225	
Zodp. projektant: Ing. Jan Šetelík	Vypracoval: Ing. Lukáš Nekvinda	
Profese: VODOVOD	Stupeň: DSP	Datum: 04/2016
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST A		Mřížka: 1:500 Č. výkresu: C.3a