



Beroun
st. 2446

SPECIFIKACE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
Š1	-770622.450	-1053660.980	STŘED ŠACHTY
Š2	-770606.570	-1053650.570	STŘED ŠACHTY
Š3	-770599.310	-1053647.930	STŘED ŠACHTY
RN 1	-770622.040	-1053659.180	ROH RN
RN 2	-770619.660	-1053622.390	ROH RN
RN 3	-770606.170	-1053652.370	ROH RN
RN 4	-770608.560	-1053659.160	ROH RN

LEGENDA SÍTÍ:

						AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ NÁVRH
						AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ
						VODOVOD
						PLYNOVOD STL
						ELEKTRICKÉ VEDENÍ
						SDĚLOVACÍ KABELY

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRAVUJÍ. BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ JSOU TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ !!

- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR: město Beroun Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun; IČO: 00233129				PROJEKTANT: ING. ZDENĚK SADÍLEK K ROKLÍM 292, 252 62 HOROMĚŘICE tel.: 602 179 181, e-mail: go.direct@volny.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA			
ING. Z. SADÍLEK	ING. Z. SADÍLEK	ING. Z. SADÍLEK	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE 2.ZŠ MODERNIZACE SPORTOVIŠŤ BEROUN IO-02 – RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD				DOKUMENTACE	DPS
OBSAH PŘÍLOHY SITUACE 1:250				MĚŘÍTKO	1:250
				DATUM	11/2024
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
					IO-02.02