



POZNÁMKA:
 VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU V TOMTO SITUACNÍM VÝKRESU ZAKRESLENY POLOZE ORIENTAČNĚ A V ROZSAHU POSKYTNUTÉM JEJICH SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNO PŘEBĚHY TĚCHTO SÍTĚ V TERÉNU OVRÁTIT VÝTVIČENÍM. VÝTVIČENÉ PŘEBĚHY SÍTĚ JE NUTNO V TERÉNU OZNAČIT DĚLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. V MÍSTĚ, KDE JIŽ KŘÍŽENÍ S NOVOU SÍTĚÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁČE V ROZSAHU OCHRANNÝCH PÁSMŮ TĚCHTO STÁVAJÍCÍCH SÍTĚ PROVÁDĚNY RUČNĚ.
 SOUŘ. SOUSTAVA: S=JTSK
 VÝŠK. SOUSTAVA: Bpv

PODROBNOSTI POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ!!!

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE U-RIB2 (PP) DN250
 - SO 02 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE U-RIB2 (PP) DN200
 - SPLAŠKOVÁ STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE S-C PE100 SDR 17 90x5,4mm
 - SO 03 – JEDNOTNÁ KANALIZACE U-RIB2 (PP) DN250
 - SO 04 – VODOVODNÍ ŘÁD PE100 RC DN 100
 - SO 05 – REZERVNÍ CHRÁNICÍKY HD-PE D63
 - SO 06 – ROZVODY VO
 - SO 07 – OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE část A a B
- KABELOVÝ ROZVOD NN BUDE ZPRACOVÁN V RAMCI SAMOSTATNÉ PD ZPRACOVANÉ DISTRIBUTOREM EL. VEDENÍ – ČEZ a.s.

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:**
- kanalizace jednotná
 - vodovod
 - sdělovací vedení O2 podzemní
 - nadzemní vedení VN
 - nadzemní vedení NN
 - podzemní vedení NN

- LEGENDA TYPŮ ČAR:**
- polohopis, výškopis
 - plošný
 - vrstevnice
 - parcelní hranice
 - parcelní hranice-návrh dělení
 - návrh
 - návrh komunikace
 - návrh kanalizace jednotná
 - návrh kanalizace splašková
 - návrh kanalizace dešťová
 - návrh vodovod

VYPRACOVAL TILL TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. PŠENICA KAREL	
INVESTOR: Městys Spálov, Spálov 62		
AKCE: Dopravní a technická infrastruktura pro výstavbu RD na parcelách č. 3132, 3133 a 3147/3 k.ú. Spálov	FORMÁT 9 x A4	
OBSAH: CELKOVÝ SITUACNÍ A KOORDINAČNÍ VÝKRES	DATUM 09/2013	
	ZAK. Č. 35/2013	
	STUPĚŇ PD DUR	
	MĚŘÍTKO 1:500	ČÍS. VÝKRESU C.2