



SPLAŠKOVÁ STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE S-C PE100 SDR 17-90x5,4mm dl.231,220m
 SPLAŠKOVÁ STOKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE S-B U-RIB2 PP-DN200 dl.173,445m
 DEŠŤOVÁ STOKA D-A U-RIB1 PVC DN250 dl.175,060m
 VODOVODNÍ ŘÁD 1-1 PE100 RC DN 100 dl.218,260m

VSÁKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE NAVRŽENO NA POZEMKU VLASTNÍKA
 VSÁKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE NAVRŽENO NA POZEMKU VLASTNÍKA

NAPOJENÍ NA ELEKTROVÝZVOD ČERPACÍ JIMKA SINEKO ACS-K
 ZASAKOVACÍ BOXY WAVIN Q-Bic celkem 126 ks

PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA DN80
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 100 PVC

TRAFOSTANICE DTS 63kV
 VODOMĚRNÁ SÁCHTA VZ. VÝKRES D.6
 PROPOJENÍ NAVRŽENÉHO VODOVODU SE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOU PE100 RC DN 100 dl.9,50m

HYDRANT 3643
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 100 PVC

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

OSY NAZV. VEDENÍ M 22AV. VOJČE BEZ IZOLACE
 OCHRANNÉ PÁSMO M 10m+2m

POZNÁMKA:
 VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU V TOMTO SITUÁČNÍM VÝKRESU ZAKRESLENY POLOZE ORIENTAČNĚ A V ROZSAHU POSKYTNUTÉM JEJICH SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH VÝKOPOVÝCH PRÁCEÍ JE NUTNO PŘEBĚHY TĚCHTO SÍTĚ V TERÉNU OVRÁTIT VYTČENÍM. VYTČENÉ PŘEBĚHY SÍTĚ JE NUTNO V TERÉNU OZNAČIT DĚLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. V MÍSTĚ, KDE JIŽ NEJSOU ŽADNÉ SÍTĚ, BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE 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
 - SO 03 - SPLAŠKOVÁ STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE S-C PE100 SDR 17 90x5,4mm
 - SO 04 - JEDNOTNÁ KANALIZACE U-RIB2 (PP) DN250
 - SO 05 - VODOVODNÍ ŘÁD PE100 RC DN 100
 - SO 06 - REZERVNÍ CHRÁNICÍKY HD-PE D63
 - SO 07 - ROZVODY VO
 - SO 08 - 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
 - polocení
 - 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	
OBSAH: CELKOVÝ SITUÁČNÍ A KOORDINAČNÍ VÝKRES	
FORMÁT 9 x A4	DATUM 09/2013
ZAK. Č. 35/2013	DUR
STUPĚN PD MĚŘITKO 1:500	ČÍS. VÝKRESU C.2

TILL
 projektová kancelář
 sídlo: Republiky 699, 742 13 STUDENKA
 IČO: 75846249, tel.: 777 789 749