



- POZNÁMKA**
- Zámni práce budou prováděny ve 2 až 4 třídy režimnosti.
 - Ochranné základové spíry při hloubení jam a vrtů, mimo provedení ve smyslu ČSN 73 1001 čl. 65-67, zůstane s ohledem na poměry, rozbednění, porušení strojním mechanismy a zaplavení vodou.
 - Suvěbník zajistí přejetím základové spíry projektantem.
 - Beton C16/20 - základové pásy a patka
 - po provedení výkopových prací budou neprodávány vybetonované základové pásy
 - jednotlivé prosazny instalaci a základy budou prováděny die projektu jednotlivých profesí
 - síť KARI 100x100/6 mm vloží do podkladního betonu pod tělesné příčky a v celé ploše
 - základy spán bude zpevněna a zhuštěna stěrkopískem tl. 50 mm
 - výkopy základových pásů budou provedeny zeminím strojem a nčně
 - po strojním režim budou výkopy nčně zadrženy
 - na dno výkopu přídle uložiti zeminčí vořík FeZn - průměr 30/4 mm (vedení do sousady pr. 100 mm)
 - do stěrkového náspyru přídle uložiti perforované potrubí pr. 80, 100 mm pro odvětrání nadomu
 - Hlohobku a provedení zádybné drenáže přizpůsobiti skutečnému stavu základových poměrů na místě stavby a úrovní nosného terénu.

LEGENDA:

— ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ (FeZn 30x4 mm²)

Plynová přípojka z HUP PE d 32, přechod do RD bude PE d 32/CU 22 mm
 Přípojka plynu Z STL - PE d 32 - domovní část dl. 26,3 m

Přípojka, elektrický kabel CYKY 4Bx10 mm² (ovládací kabel CYKY 3Cx1,5 mm²)
 z elektroměrového pilfe - dl. 26,5 m

Zařpení soklu - Isover EPS SOKL 3000 - tl. 280 mm
 Součet tepelné vodivosti AD 0.035 W/m.K
 Tepelný odpor: 8.0 W/m².K
 SVT KOD-438

Kanalizační potrubí PE KG 150 mm (napojeno do obecní kanalizace Ultra Rib 250 mm přes COV)

Zodp. projektant	Ing. Milan Týma	Výpracoval	Ing. Michal Týma	Kontroloval	Ing. Milan Týma
Okres: Střelčice		Svěřeb. úřad: Blatná			
Zadavatel: František Křezal, V Rybníčcích 713, Salsice II, 342 01 Salsice		Měřítko: 1:50			
Akce: Městská Kanalizace, Salsice II, 342 01 Salsice		Datum: 09/2019			
		Účel: ÚS a OH			
		Čís. zak. 06/2019			
Obsah: PŮDORYS ZÁKLADŮ		Čís. výřezu: 1		Parč. č.	