



- ### LEGENDA
- SO 01 STAVBA RD – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 120,0 M<sup>2</sup>
  - SO 02 STAVBA GARÁŽE – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 45,0 M<sup>2</sup>
  - HRANICE A ČÍSLA POZEMLÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - HRANICE BPEJ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - POPELNICE
  - SO 10-  
NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY DLAŽDĚNÉ 124,0 M<sup>2</sup>
  - NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY – OKAP. CHODNÍČEK OBLÁZKY 4,0 M<sup>2</sup>
  - OPLOČENÍ PLETIVOVÉ OCEL. SLOUPKY, POPLASTI. PLETIVO 1250 MM, BET. PODHRABOVÉ DESKY, CELKOVÁ VÝŠKA 1,35 M, DÉLKA 95,0 MB, OPLOČENÍ – SLOUPKY A PODEZDÍVKA Z BET. TVÁRNIC, DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ, DÉLKA 22,0 MB

- ### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- S0 03-  
PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO ODV. ODP. VOD Z TRUB PVC DN 150, DĚL. 26,0 MB
  - RŠ  
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
  - SO 04-  
PŘÍPOJKA KANALIZ. PRO ODV. SRAŽK. VOD Z TRUB PVC DN 150, DĚL. 29,0 MB
  - D1-D7  
KANALIZ. PRO ODV. SRAŽK. VOD Z TRUB PVC DN 110, 125, 150, DĚL. 92,0 MB
  - DEŠŤOVÉ SVODY OPATŘENÉ LAPAČI SPLAVENIN
  - RETENČNÍ NADRŽ (SINEKO NAUTILUS 3 M<sup>3</sup>, 2,5 /1,5 M, HLUBKA 2,5 M)
  - LINOVÁ VPUŠŤ
  - REVIZNÍ ŠACHTA SRAŽKOVÉ VODY, DN 300 ŠACHTA FILTRAČNÍ VPUŠŤ
  - SO 06-  
VENKOVNÍ ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ – ZEMNÍ KABELY
  - PŘÍVOD NN Z RE DO RD 55,0 MB
  - PŘÍVOD NN Z RE DO GARÁŽE 8,0 MB
  - PŘÍVOD NN K RN 7,0 MB
  - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ VE SKŘINI V OPLOČENÍ
  - SO 07-  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z TRUB PE D32/3, DÉLKA 60,0 MB
  - SO 08-  
STL. PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, DÉLKA 9,0 MB
  - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, REGELÁTOR STL/NTL, PLYNOMĚR G4, UMÍSTĚNO VE SKŘINI V OPLOČENÍ
  - SO 09-  
VENKOVNÍ ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ, DÉLKA 47,0 MB

### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- S0 03-  
PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO ODV. ODP. VOD Z TRUB PVC DN 150, DĚL. 26,0 MB
- RŠ  
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
- SO 04-  
PŘÍPOJKA KANALIZ. PRO ODV. SRAŽK. VOD Z TRUB PVC DN 150, DĚL. 29,0 MB
- D1-D7  
KANALIZ. PRO ODV. SRAŽK. VOD Z TRUB PVC DN 110, 125, 150, DĚL. 92,0 MB
- DEŠŤOVÉ SVODY OPATŘENÉ LAPAČI SPLAVENIN
- RETENČNÍ NADRŽ (SINEKO NAUTILUS 3 M<sup>3</sup>, 2,5 /1,5 M, HLUBKA 2,5 M)
- LINOVÁ VPUŠŤ
- REVIZNÍ ŠACHTA SRAŽKOVÉ VODY, DN 300 ŠACHTA FILTRAČNÍ VPUŠŤ
- SO 06-  
VENKOVNÍ ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ – ZEMNÍ KABELY
- PŘÍVOD NN Z RE DO RD 55,0 MB
- PŘÍVOD NN Z RE DO GARÁŽE 8,0 MB
- PŘÍVOD NN K RN 7,0 MB
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ VE SKŘINI V OPLOČENÍ
- SO 07-  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z TRUB PE D32/3, DÉLKA 60,0 MB
- SO 08-  
STL. PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, DÉLKA 9,0 MB
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, REGELÁTOR STL/NTL, PLYNOMĚR G4, UMÍSTĚNO VE SKŘINI V OPLOČENÍ
- SO 09-  
VENKOVNÍ ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ, DÉLKA 47,0 MB

±0,000 RD = 497,25 B.p.v.

Ing. Jančár František, Val. Polánka 281, 75611, tel./fax: 571 446 281, mob 737 949 307, E-mail: F.Jancar@seznam.cz, IČO 71771425, DIČ CZ7510095912

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
Ak.Arch. Soščík Libor		Ing. Jančár František	
INVESTOR:		ONDŘEJ MIKULIN a MARTINA MIKULINOVÁ	
MÍSTO STAVBY:		FRANCOVA LHOTA	
AKCE: STAVBA RD NA PARC. Č. 2453 V KAT. ÚZ. FRANCOVA LHOTA, VČ. STAVBY GARÁŽE, PŘÍPOJKY KANALIZACE PRO ODV. ODPAD. VOD, PŘÍPOJKY KANALIZACE PRO ODV. SRAŽK. VOD, KANALIZACE PRO ODV. SRAŽK. VOD A RETENČ. NADRŽE, VENKOVNÍHO ODB. EL. ZAŘÍZENÍ, VODOVOD. PŘÍPOJKY, PLYNOVOD. PŘÍPOJKY, VENKOVNÍHO ODB. PLYN. ZAŘÍZENÍ, ZPEV. PLOCH, TER. ÚPRAV A OPLOČENÍ			
OBJEKT:	SO 07 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	FORMÁT	2 x A4
PROFESE:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU :
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE 1:250		V02/A
DATUM		04/2017	
STUPEŇ		SPLEČNĚ UR+SP	