



LEGENDA ZNAČENÍ :

- NAVRHOVANÝ RODINNÝ DOM
- OKOLITÉ JESTVUJÚCE STAVBY
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY (VYROVŇAVAJÚCI STUPEŇ)
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY (CHODNÍKY)
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY (VSTUP, VJAZD, ODSTAVNÁ PLOCHA)
- NAVRHOVANÁ PLOCHA PRE ZELEŇ
- POVRCHOVÝ ŽLAB PRE ODVOD POVRCHOVÝCH A DAŽDOVÝCH VÔD VÝSTENÝ NA TERÉN
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE VÝŠKY 1,8 M _ OCELOVÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO A STĹPIKY

- VSTUP** PRÍSTUP K NAVRHOVANÉMU RODINNÉMU DOMU
- VJAZD** PRÍSTUP K NAVRHOVANÉMU RODINNÉMU DOMU

- VEREJNÝ ROZVOD NN (NADZEMNÉ VEDENIE)
- VEREJNÝ ROZVOD SLABOPRÚDOVÝ _ VEREJNÝ ROZHLAS (NADZEMNÉ VEDENIE)
- VEREJNÝ ROZVOD SLABOPRÚDOVÝ _ TELEFÓN (NADZEMNÉ VEDENIE)
- VEREJNÝ ROZVOD PITNEJ VODY
- VEREJNÝ ROZVOD PLYNU STL

- JESTVUJÚCI STĹP VEREJNÉHO ROZVODU NN A VEREJNÉHO OSVETLENIA
- JESTVUJÚCI STĹP VEREJNÉHO ROZVODU SLABOPRÚDU

- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA NN _ AYKY-J 4x16
- NAVRHOVANÝ ROZVOD NN OD ROZVÁDZAČA RE K ROZVÁDZAČU RB _ CYKY-J 5x10
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODY _ PE 32 (DN 25)
- NAVRHOVANÁ VONKAŠIA ČASŤ VODOVODU _ PE 32 (DN 25)
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA KANALIZÁCIE _ PVC 160 (DN 150)

- NAVRHOVANÝ PODPORNÝ STĹP EPV 10.5/6

- Ž** NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ ŽŮMPA O OBJEME 10 M³
- VS** NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 1,2x0,9x1,5 M S VODOMERNOU ZOSTAVOU
- SPP2** NAVRHOVANÁ POISTKOVÁ SKRIŇA
- RE** NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RB** NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ RODINNÉHO DOMU



VED. PROJEKT.	ING. TRGIŇA							
ZODP. PROJEKT.		NAVHOVAL	ING. TRGIŇA			ING. MILAN TRGIŇA - PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA		
KONTROLOVAL		KRESLIL	ING. TRGIŇA			1. mája 919/32 971 01 P R I E V I D Z A		
INVESTOR :	MGR. PETRA LETAVAYOVÁ, UHLIŠTNÁ 627/49, 971 01 P R I E V I D Z A V						FORMÁT	6 x A4
MIESTO STAVBY :	P R I E V I D Z A, KATASTRÁLNE ÚZEMIE VEĽKÁ LEHÓTKA, PARCELA Č. 787/3, 794/4						DÁTUM	JANUÁR 2018
STAVBA :	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU						ÚČEL	PSP
OBJEKT :							ČÍSLO ZÁKAZKY	10-2017
NÁZOV VÝKRESU :	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY						ČASŤ	
						MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	
						1:250	C	