



LEGENDA OZNAČENÍ

OZNAČENIE	POPIS	POZNÁMKA
	HRANICA POZEMKU	
	2 EXISTUJÚCE SUSEDNÉ OBJEKTY	
	VEREJNÝ PLYNOVOD	
	VEREJNÉ PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - SLOVAK TELEKOM	
	VEREJNÉ PODZEMNÉ OPTICKÉ VEDENIE	
SO 01 BYTOVÝ DOM		
	1 NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DOM	
SO 02 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY		
	NAVHROVANÉ KOMUNIKÁCIE	
	1 NAVHROVANÉ PARKOVACIE STÁTIE	
	2 NAVHROVANÉ PĚŠE KOMUNIKÁCIE	
	3 CESTNÝ OBRUBNÍK	
	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK	
SO 03 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA		
	vš NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ ŠACHTA 1,8 X 1,5 M	
	H EXISTUJÚCI POŽÁRNÝ HYDRANT	
	EXISTUJÚCA VEREJNÁ VODOVOD	
	NAVHROVANÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA Z HOPE DN 50 (D 63 MM) - 1,80 M	
	NAVHROVANÝ PŘÍVOD VODY Z HOPE DN 65 (D 75 MM) - 32,1 M	
SO 04 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA		
	kš REVÍZNÁ ŠACHTA EXISTUJÚCEJ VEREJNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	
	ršs NAVRH. REVÍZNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÝCH VŮD- BETÓN. Ø 1000 MM, LIAT. POKLOP Ø 600 MM, 400 KN - 4 KS	
	EXISTUJÚCA VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
	EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA SUSEDNÝCH OBJEKTŮV	
	NAVHROVANÁ KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA	
	NAVHROVANÁ VONKÁJŠIA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
SO 05 NN PŘÍPOJKA		
	SR PLÁNOVANÁ STĺCIACA A ROZPOJOVACIA SÍŤ - NIE JE PREDMETOM TOHOTO PD	
	RE1, RE2 a RE3 NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ	
	RSP NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ	
	--- EXISTUJÚCE ROZVODY NN	
	--- EXISTUJÚCE ROZVODY NN	
	--- NAVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ NN PŘÍPOJKA	
SO 06 VEREJNÉ OSVETLENIE		
	NAVHROVANÉ ROZVODY VEREJNÉHO OSVETLENIA - KÁBLOVÉ VEDENIE CYKÝ 5X6 MM ² - ULOŽENÉ V ZEMI	
	D3 NAVRHOVANÁ PRAKOVÁ LED LAMPA 60W ECO (STŮŽAR VO)	
SO 07 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH		
	ORL NAVRH. ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKOK SEPARATOR BLUE 10 + PURASORB 10, POKLOP LIAT., 400 KN	
	rš NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ ŠACHTA DAŽĎOVÝCH VŮD (SPEVNENÉ PLOCHY) - BETONOVÁ Ø 1000 MM S LIATINOVÝM POKLOPOM Ø 600 MM, 400 KN - 2 KS	
	VS AK 1 NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM - TECHNIBOX 432 - 50 KS	
	VTŠ NAVRHOVANÁ VETRAČNÁ ŠACHTA - BETÓN. Ø 1000 MM, LIAT. POKLOP S VETR. Ø 600 MM, 400 KN - 1 KS	
	UV NAVRHOVANÝ BETONOVÝ ULIČNÝ VPUST, LIATINOVÁ MREŽA 500X500 MM, 400 KN - 3 KS	
	NAVHROVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH Z PVC DN 125 - 2,8 M A DN 150 - 48,8 M, DN 200 - 6,1 M	
SO 08 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA STRECHY		
	RŠD NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ ŠACHTA DAŽĎOVÝCH VŮD STRECHY PVC Ø 400 MM S POKLOPOM - 4 KS	
	LSS NAVRHOVANÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPALVENÍN - 4 KS	
	FŠ NAVRH. FILTRAČNÁ ŠACHTA BETONOVÁ Ø 1000 MM S LIATINOVÝM POKLOPOM Ø 600 MM, 400 KN - 1 KS	
	VS AK 2 NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM - TECHNIBOX 432, 24 KS	
	VTŠ NAVRHOVANÁ VETRAČNÁ ŠACHTA - BETÓN. Ø 1000 MM, LIAT. POKLOP S VETR. Ø 600 MM, 400 KN - 1 KS	
	NAVHROVANÁ DAŽĎ. KANAL. STRECHY Z PVC DN 125 - 2,8 M A DN 150 - 48,8 M, DN 200 - 6,1 M	

ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 BYTOVÝ DOM
PARC. Č.: KN-C: 90/2
- SO 02 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4, 113/2, 113/7
- SO 03 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4, 113/2
- SO 04 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4, 113/2, 113/7
- SO 05 NN PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4, 113/2, 113/7
- SO 06 VEREJNÉ OSVETLENIE
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4
- SO 07 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH
PARC. Č.: KN-C: 90/2, 90/4
- SO 08 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA STRECHY
PARC. Č.: KN-C: 90/2

POZNÁMKY:

- INŽINIERSKÉ SÍŤE A PŘÍPOJKY SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ ICH PRESNÝ POLOHU.
- V BLÍZKOSTI IS (1,5M) TREBA REALIZOVAŤ ZEMNÉ PRÁČE VÝLUČNE RUČNE BEZ POUŽITIA MECHANIZMOV.
- SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ VODY BUDÚ ODVOZOVANÉ DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE OBCE.
- KŮTOVANÁ HRUBÁ STÁVBÁ V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KŮTY V METROCH.
- NEKONKRETNÉ HĽASŤ STAVBY JE VYKRESLENÁ DOZORU.
- ODOHLÝKY HĽASŤ STAVBY VYKRESLUJEMU A INVESTOROV.
- ROZVODOVÝ A VEDENIA TŽB JE POTREBNÉ PŘEBRAŤ Z VÝKRESOV JEJEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TOHOTO PD.

±0,000 = +127,900 m nad úrovňou okolitého spevneného terénu (výškový systém relatívny)

BYTOVÝ DOM SO 16 B.J. - ULICA M.R.ŠTEFÁNÍKA		 KOVÁČ ARCHITECTS Štef. SNP 997/11, Galanta 924 01 0948 534 935 office@kovacarchitects.sk																
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - BYTOVÝ DOM																	
MESTO STAVBY:	k. ú. Močenok, č. parc. 90/2, 90/4, 113/2, 113/7	<table border="1"> <tr> <td>INVESTOR:</td> <td>Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, Močenok 951 31</td> <td>ÚČEL:</td> <td>D-ÚR</td> </tr> <tr> <td>AUTOR:</td> <td>Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ</td> <td>PROFESIA:</td> <td>ARCHITEKTÚRA</td> </tr> <tr> <td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</td> <td>Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ</td> <td>DATAK:</td> <td>10/2020</td> </tr> <tr> <td>VYKRESLOVAL:</td> <td>Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ</td> <td>ČÍSLO ZNAČKY:</td> <td>2020/121</td> </tr> </table>	INVESTOR:	Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, Močenok 951 31	ÚČEL:	D-ÚR	AUTOR:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	DATAK:	10/2020	VYKRESLOVAL:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ	ČÍSLO ZNAČKY:	2020/121
INVESTOR:	Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, Močenok 951 31		ÚČEL:	D-ÚR														
AUTOR:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA														
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ		DATAK:	10/2020														
VYKRESLOVAL:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ	ČÍSLO ZNAČKY:	2020/121															
STAVBA:	BYTOVÝ DOM	MIERKA: 1 : 200 FORMÁT: 420 x 1150 Č. VÝKRESU: A1																
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA																		