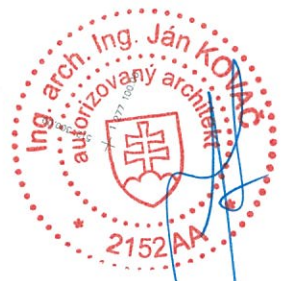


ČÍSLO	OPIS	POZNÁMKA
1	FRANCA PLOZEMÍ	
2	RESTRIKČIE SÚBSENE OBJEKTY	
	VEREJNÉ PLOZEMIE	
	VEREJNÉ POZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - SLOVAK TELEKOM	
	VEREJNÉ POZEMNÉ OPTICKÉ VEDENIE	
SO 01	BYTOVÝ DOM	
1	NAVROVAVANÝ BYTOVÝ DOM	
SO 01.1	KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY	
	NAVROVAVANÉ KOMUNIKÁCIE	
	NAVROVAVANÉ PARKOVACIE STANICE	
	NAVROVAVANÉ PĚŠE KOMUNIKÁCIE	
	ČISTNÝ OBRUBNÍK	
	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK	
SO 02	VEREJNÉ OSVETLENIE	
	POSTUPNÉ VÝŠKOVÉ OSVETLENIE - KÁBLOVÉ VÝŠKOVÉ VEDENIE	
	NAVROVAVANÉ REKCEJNÉ VÝŠKOVÉ OSVETLENIE - KÁBLOVÉ VÝŠKOVÉ VEDENIE CIEV 1346 mm ² ALUMIN. V 20W	
	NAVROVAVANÁ PÁRHOVÁ LED LAMPY S OVLÁDANÍM K03	
SO 03	VODOVODNÁ PŘÍPOJKA	
V5	NAVROVAVANÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA 1,8 x 1,8 m	
H	EXISTUJÚCE POŽADAVKY	
	EXISTUJÚCE VÝŠKOVÉ VEDENIE	
	NAVROVAVANÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA 2,0 x 2,0 x 100 mm ² - 1,0 m	
	NAVROVAVANÁ PŘÍPOJKA VÝŠKOVÉ VEDENIE CIEV 1346 mm ² ALUMIN. V 20W	
SO 04	KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA	
K5	REKCEJNÁ VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA	
	REKCEJNÁ VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA 2,0 x 2,0 x 100 mm ² - 1,0 m	
	EXISTUJÚCA VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA	
	EXISTUJÚCA VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA 2,0 x 2,0 x 100 mm ² - 1,0 m	
	NAVROVAVANÁ VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA 2,0 x 2,0 x 100 mm ² - 1,0 m	
	NAVROVAVANÁ VÝŠKOVÁ PŘÍPOJKA 2,0 x 2,0 x 100 mm ² - 1,0 m	
SO 05	NN PŘÍPOJKA	
RE1, RE2, RE3	NAVROVAVANÉ ELEKTROENERGETICKÉ VEDENIE	
	NAVROVAVANÁ ELEKTROENERGETICKÁ PŘÍPOJKA 100 mm ² ALUMIN. V 20W	
	NAVROVAVANÁ ELEKTROENERGETICKÁ PŘÍPOJKA 100 mm ² ALUMIN. V 20W	
	NAVROVAVANÝ PŘÍPOJKA K03 DO 17kV (20kV) - 1346 mm ² ALUMIN. V 20W	
SO 05.2	ROZŠÍŘENIE DISTRIBUČNEJ SIEŤE	
SR	NAVROVAVANÁ ROZPOJOVACIA STANICA S OVLÁDANÍM	
	POSTUPNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE TYPU KÁBLOVÉ VEDENIE V KÁBLOVÉ RYHE	
	NAVROVAVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE TYPU KÁBLOVÉ VEDENIE V KÁBLOVÉ RYHE	
	NAVROVAVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE TYPU KÁBLOVÉ VEDENIE V KÁBLOVÉ RYHE	
15	EXISTUJÚCA TRANSPORTNÁ STANICA ŽELEZNIČNÁ Č. 0418-05 - ZVÝŠENÉ KAPACITY	RIEŠ. SAVČISTATNÁ PD Č. 9210122 (FBB-ELECTRIC S.R.O.)



ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 BYTOVÝ DOM
PARC. Č.: KN-C-90/2
- SO 02 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
SO 02.1 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
PARC. Č.: KN-C-90/2, 90/4, 113/2, 113/7
SO 02.3 VEREJNÉ OSVETLENIE
PARC. Č.: KN-C-90/2, 90/4
- SO 03 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C-90/2, 90/4, 113/2, 113/7, 113/28
- SO 04 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C-90/2, 90/4, 113/2, 113/7
- SO 05 NN PŘÍPOJKA
SO 05.1 NN PŘÍPOJKA
PARC. Č.: KN-C-90/2
SO 05.2 ROZŠÍŘENIE DISTRIBUČNEJ SIEŤE
PARC. Č.: KN-C-90/2, 90/4, 113/2

POZNÁMKY:

- ROZŠÍRENIE SIEŤE A PŘÍPOJKY SÚ ZAKLENÉ LÍN ORIENTÁCIE PRED ZAHŔNENÍM ZEMNÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VÝŤEŤ KO PŘEDNÍ KOLČOU.
- V BLÍZKOSTI SÚ SÚŠI TREBA REALIZOVAŤ ŽELEZNÉ PRÁČE VÝŠKOVÉ VEDENIE RÚRNE REZ POLYÉTERVINY V MŔAVKOVÝCH SPÁRACH OŠŤADNÉ VŠETKY BUĎO ODVODENÉ OD VERNÉHO KANALIZÁCIE OŠŤE.
- KAPACITNÁ PRISADA VYKONÁVANÁ V MŔAVKOVÝCH SPÁRACH.
- VŠETKÉ KÁBLY V METROCH.
- NEKONFORMNÉ VÝŠKOVÉ VEDENIE V MŔAVKOVÝCH SPÁRACH.
- OŠŤADNÝ NÁŠŤ STAVBY PŘÍPOJKY A VÝŠKOVÉ VEDENIE.
- ROZŠÍŘENIE A VÝŠKOVÉ VEDENIE PŘÍPOJKY Z VÝŠKOVÝCH BĚŽNÝCH PŘÍPOJKY PŘÍPOJKY.

1:50,000 = +127,900 m n.m. (výškový systém B04)

BYTOVÝ DOM SO 16 B.J. - ULICA M.R.ŠTEFÁNKA		
PROJEKTANT:	K. Š. Močenok, Ľ. par. 90/2, 90/4, 113/2, 113/7, 113/28	
ADRESA:	Obec Močenok, Sr. Gorazda 629/82, Močenok 951 31	
AUTOR:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
DISKUSIONNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
PRÍPOJKA:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. KRISTĚNA SÁNDOROVÁ	
ROZŠÍŘENIE:	VEREJNÉ	Č. PRÍPOJKY: A1