



SO 04 - VN PRÍPOJKA OSADÍ ÚSEKOVÝ ODPAČNAC S PREF. OCHRANOU ČEZ ÚSEKOVÝ ODPAČNAC ZVIESŤ VIDUŠNÉ VEDENIE DO ZEMNÉHO VN VEDENIA KÁBLOM 3xNAZKS(F)ZJ 1x240mm/25 12/27ZKV

SO 04 - VN PRÍPOJKA NOVÉ ZEMNÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE TYP: 3xNAZKS(F)ZJ 1x240mm/2 V SMERE OD VN KÁBLOVÁ SPOJKA DO TŠ EHB var. B. DĹŽKA: 35m. OCHRANNÉ PÁSMO 1m

EXISTUJÚCE VN VEDENIE 3x(AFe6 1x120mm²) VN LINKA Č. 1031

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍŤÍ**
- NAVHROVANÉ ZEMNÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE TYP: 3xNAZKS(F)ZJ 1x240mm²
 - NAVHROVANÝ NN ZEMNÝ KÁBEL NAY-Y 4x240mm²
 - NAVHROVANÝ SR ROZVEDOVACIA SKRÍŇA
 - NAVHROVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE PRE VEREJNÉ OSVETLENIE AYKY-J 4x16mm² + Fezn 30x4mm²
 - NAVHROVANÝ VEREJNÝ VODOVOD HDPE D110 (Ø110x10mm), SR11, FN18
 - NAVHROVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE SR111 FN14 D32 (Ø32x3,0mm)
 - NAVHROVANÁ VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300 (Ø315x9,2mm) PVC S/NB NAPR. PIPELIFE
 - NAVHROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PRÍPOJKA DN150 (Ø160x4,7mm) PVC S/NB NAPR. PIPELIFE

- TS** NAVHROVANÁ DISTRIBUČNÁ TRAFOSTANICA TYP: HARAMIA EHB var. B
- VRIS1** NAVHROVANÁ VRIS SKRÍŇA NA NN PODPERNOM BODE
- SR1-6** NAVHROVANÁ SR ROZVEDOVACIA SKRÍŇA
- RE1-30** NAVHROVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RE-VO** NAVHROVANÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA NAVHROVANÝ OSVETLOVACÍ STOŽIAR S VÝLOKNIKOM A LED SVETELNÍKOM
- VŠ1-38** NAVHROVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ
- ZŠ100** NAVHROVANÉ ZEMNÉ ŠUPĽATKO DN100 PRE VODU S TELESKOPICKOU ZEMNOU SUPRAVOU
- PH80** NAVHROVANÝ PODZEMNÝ ODVZDUŠNOVACÍ HYDRANT DN80
- NH100** NAVHROVANÝ NAVRHOVANÝ NADZEMNÝ HYDRANT DN100

- KŠ1-11** NAVHROVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ DN1000, S POKLOPOM DN400
- RŠ1-38** NAVHROVANÁ REVÍZNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z PVC DN400 S POKLOPOM

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SÍŤÍ**
- PODZEMNÉ ZÁVLIAHOVÉ POTRUBIE - ZAMERANÉ
 - PODZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE - TELEKOM
 - VEREJNÝ VODOVOD PVC DN100 PODZEMNÝ
 - EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN300 PODZEMNÁ
 - EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - VÝTLAK SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE SMER ČOV ŠALA-VEČA, PVC DN150, V SPRÁVE OZ ŠALA
 - EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VN VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE
 - EXISTUJÚCE ŠTL PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCE ŠTL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCI STOŽIAR OSVETLENIA
 - EXISTUJÚCA ROZVÁDZAČ OSVETLENIA - URČENÝ K ZRUŠENIU
 - EXISTUJÚCA ŠACHTA TELEKOM
 - EXISTUJÚCE ŠUPĽATKO + ZEMNÁ SUPRAVA NA VODOVODE
 - EXISTUJÚCA REVÍZNÁ ŠACHTA KANALIZÁCIE, DNO NA ÚROVNI 126,53 m.n.m. (FYZICKÝ ZAMERANÝ), POKLOP NA ÚROVNI 127,83 m.n.m. (ZAMERANÉ GEODETIOM)
 - EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD ELEKTRIKÝCH KÁBLOV

- DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA**
- | | | | | | | | |
|------------------|---|--------|---------|--------------|--------|-----------|--|
| AUTOR PROJEKTU | Ing. MIROSLAVA BENČIKOVÁ, ASI | DATEM | 07/2024 | PREČÍKA | 1/2024 | ŠKICA Č. | |
| COOP. PROJEKTANT | Ing. arch. IMRICH FLEJDEL, AA | FORMAT | 16 A4 | ČÍSLO ŽAKARÝ | 1/2024 | VÝKRES Č. | |
| STAVENÍK | BERA, s.r.o., ANDREJA HLINKU 883/9, 951 31 MOČENOK | | | | | | |
| MESTO STAVBY | MOČENOK, PARC. Č.: 4004/3, 4005/2, 4005/6, 4005/9, 4005/10, 4005/11, 4005/12, 4005/13, 4009/1, 4009/2, 4012/3 | | | | | | |
| NAČOV STAVBY | IBV BERA - MOČENOK | | | | | | |
| ČASŤ STAVBY | SO 01 - SO 10 | | | | | | |
| OBŠAH VÝKRESU | KOORDINAČNÁ SITUÁCIA | | | | | | |

IBV BERA - MOČENOK

1:500

5

ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01	Miestne komunikácie a spevnené plochy	23 752 m ²
SO 02	Rozšírenie vodovodu a vodovodné prípojky	2 492 m ²
SO 02.1	Rozšírenie vodovodu	473 m ²
SO 02.2	Vodovodné prípojky	51 m ²
SO 03	Rozšírenie splaškovej kanalizácie a kanalizačné prípojky	1 563 m ²
SO 03.1	Rozšírenie splaškovej kanalizácie	0,065 m ²
SO 03.2	Kanalizačné prípojky	38 m ²
SO 04	VN prípojka	22 m ²
SO 05	Kiosková trafostanica	16 m ²
SO 06	NN distribučný rozvod	114-152 m ²
SO 07	Napojenie existujúceho nn rozvodu	7 023,76 m ²
SO 08	Verejné osvetlenie	
SO 09	Bytové objekty	

ZÁKLADNÉ KAPACITNÉ ÚDAJE

PLOCHA RIŠENÉHO ÚZEMIA (PODĽA LV): 23 752 m²

SPEVŇENÁ PLOCHA - KOMUNIKÁCIE: 2 492 m²

SPEVŇENÁ PLOCHA - CHODNIKY: 473 m²

ŠTRKOVÉ PLOCHY: 51 m²

PLOCHA VEREJNEJ ZELENE: 1 563 m²

KOEFICIENT VEREJNEJ ZELENE: 0,065

POČET RODINNÝCH DOMOV: 38

- SAMOSTATNE STOJACE (Č. 1-22): 22

- RADOVÉ (Č. 23-38): 16

POČET OBYVATEĽOV: 114-152

MAX. MOŽNÁ ZASTAVANÁ PLOCHA RD: 7 023,76 m²