



SO 04 - VN PRÍPOJKA OSADÍ ÚSEKOVÝ ODPIŇAC S PREF. OCHRANOU ČEZ ÚSEKOVÝ ODPIŇAC ZVIESŤ VIDUŠNÉ VEDENIE DO ZEMNÉHO VN VEDENIA KÁBLOM 3xNAZXS(F)ZV 1x2x40RM/2S 12/72ZKV

SO 04 - VN PRÍPOJKA NOVÉ ZEMNÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE TYP: 3xNAZXS(F)ZV 1x2x40RM/2S V SMERE OD VN KÁBLOVA SPOJKA DO IS EIB VAR. B. DĹŽKA: 550m, OCHRANNÉ PÁSMO 1m

EXISTUJÚCE VVN VEDENIE 3x(AFe6 1x120mm²) VV LÍNKA Č. 1031

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍŤÍ**
- NAVHROVANÉ ZEMNÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE TYP: 3xNAZXS(F)ZV 1x2x40mm²
 - NAVHROVANÝ NN ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm²
 - NAVHROVANÉ NN PRÍPOJKY
 - NAVHROVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE PRE VEREJNÉ OSVETLENIE AYKY-J 4x16mm² + FeZn 30x4mm²
 - NAVHROVANÝ VEREJNÝ VODOVOD HDPE D110 (Ø110x10mm), SDR11, PN16
 - NAVHROVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE SDR11 FN14 D32 (Ø32x3,0mm)
 - NAVHROVANÁ VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300 (Ø315x9,2mm) PVC S18 NAPR. PIPELIFE
 - NAVHROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PRÍPOJKA DN150 (Ø160x4,7mm) PVC S18 NAPR. PIPELIFE

- TS** NAVHROVANÁ DISTRIBUČNÁ TRAFOSTANICA TYP: HARAMIA EIB VAR. B
- VRIS1** NAVHROVANÁ VRIS SKRÍŇ NA NN PODPERNOM BODE
- SRI1-6** NAVHROVANÁ SR ROZDEDOVACIA SKRÍŇ
- REI1-30** NAVHROVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RE-VO** NAVHROVANÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA NAVHROVANÝ OSVETLOVACÍ STOŽIAR S VÝLOŽNÍKOM A LED SVETIELKOM
- VŠ1-38** NAVHROVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ
- ZŠ100** NAVHROVANÉ ZEMNÉ ŠUPĎATKO DN100 PRE VODU S TELESKOPICKOU ZEMNOU SUPRAVOU
- PH80** NAVHROVANÝ PODZEMNÝ ODVZDUŠNOVACÍ HYDRANT DN80
- NH100** NAVHROVANÝ 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 ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE - ZAMERANÉ
 - PODZEMNÉ OZNAMOVACIE 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
 - EXISTUJÚCI SŤL PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCI SŤL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCI STOŽIAR OSVETLENIA
 - eVO EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ OSVETLENIA - URČENÝ K ZRUŠENIU
 - eRVO EXISTUJÚCA ŠACHTA TELEKOM
 - s EXISTUJÚCE ŠUPĎATKO + ZEMNÁ SUPRAVA NA VODOVODE
 - eRŠ EXISTUJÚCA REVÍZNÁ ŠACHTA KANALIZÁCIE, DNO NA ÚROVNI 126,53 m.n.m. (FYZICKÝ ZAMERANÝ), POKLOP NA ÚROVNI 127,83 m.n.m. (ZAMERANÉ GEODETIOM)
 - PB 1 EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD ELEKTRICKÝ KÁBLOV

DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA

AUTOR PROJEKTU	Ing. MIROSLAVA BENČIKOVÁ, ASI	DATEM	07/2024	PREČÍKA	Ing. arch. IMRICH FLEDEL	ŠĎA D.Č.
DOOP. PROJEKTANT	Ing. arch. IMRICH FLEDEL, AA	FORMAT	16 A4	ČÍSLO ŽAKARÝ	1/2024	
KRESLIL	Ing. MIROSLAVA BENČIKOVÁ, ASI					
STAVENÍK	BERA, s.r.o., ANDREJA HLINUKA 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					
NÁZOV STAVBY	IBV BERA - MOČENOK					
ČASŤ STAVBY	SO 01 - SO 10					
OBŠAH VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA					

5

1 : 500

10008 AA

ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 MIESTNE KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 02 ROZŠIŘENIE VODOVODU A VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- SO 02.1 ROZŠIŘENIE VODOVODU
- SO 02.2 VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- SO 03 ROZŠIŘENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 03.1 ROZŠIŘENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SO 03.2 KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 04 VN PRÍPOJKA
- SO 05 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA
- SO 06 NN DISTRIBUČNÝ ROZVOD
- SO 07 NÁPOJENIE EXISTUJÚCEHO NN ROZVODU
- SO 08 NN PRÍPOJKY
- SO 09 VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 10 BYTOVÉ OBJEKTY

ZÁKLADNÉ KAPACITNÉ ÚDAJE

PLOCHA RIŠENÉHO ÚZEMIA (PODĽA LV): 23 752 m²

SPEVNENÁ PLOCHA - KOMUNIKÁCIE: 2 492 m²

SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍKY: 473 m²

ŠTRKOVÉ PLOCHY: 51 m²

PLOCHA VEREJNEJ ZELENE: 1 563 m²

KOEFICIENT VEREJNEJ ZELENE: 0,065

POČET RODINNÝCH DOMOV: 38

POČET SAMOSTATNÝCH STOJACÍ (Č. 1-22): 22

POČET RADOVÝCH (Č. 23-38): 16

POČET OBYVATEĽOV: 114-152

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