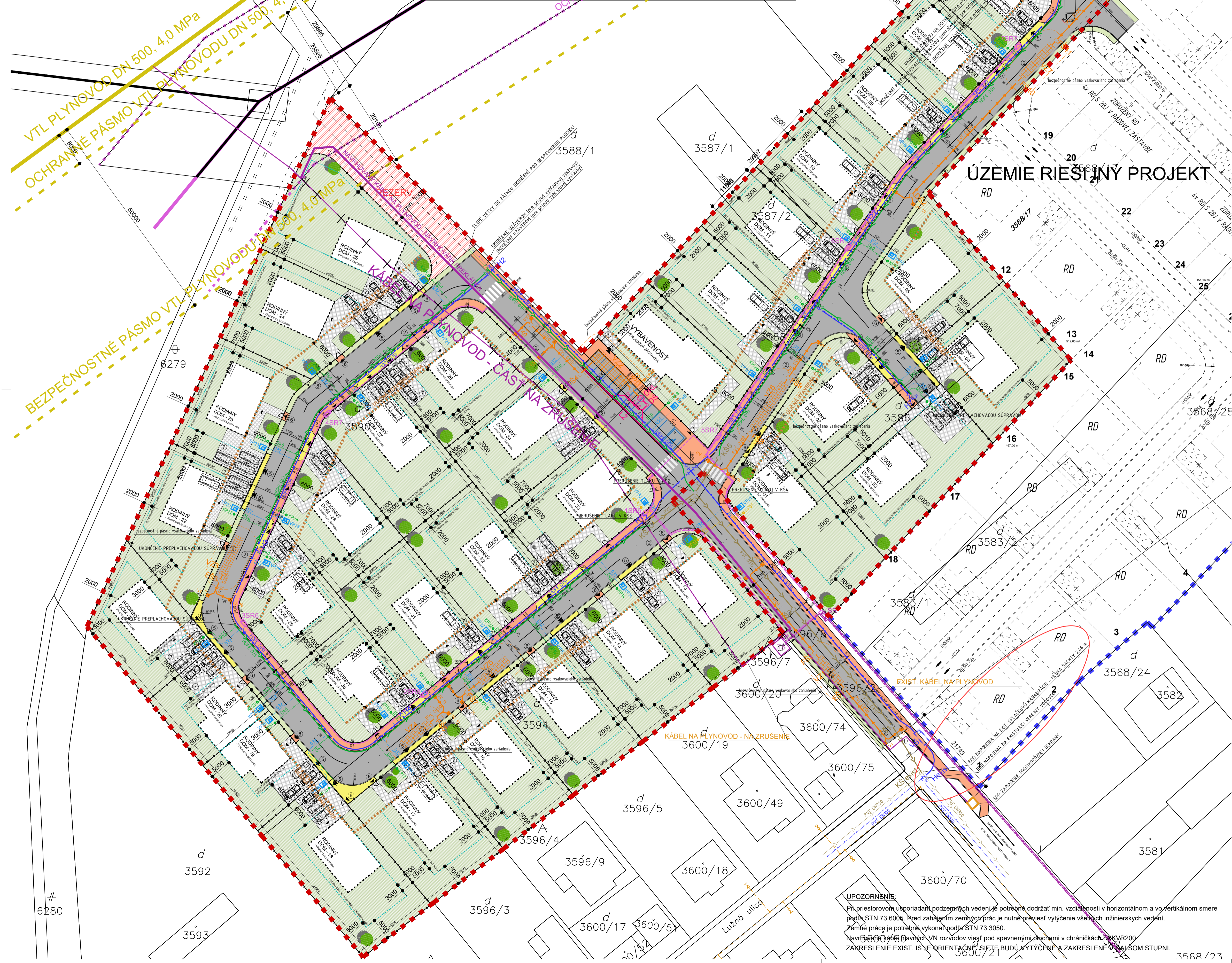


LEGENDA - SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ - ZASTAVOVACÍ PLÁN	
KATASTRÁLNA MAPA	ČÍSLA PARCEL
RIEŠENÉ ÚZEMIE p.č. 3586, 3587/2, 3588/2, 3590, 3594, k.ú. Šafa VO VLASTNÍCTVE INVESTORA	ÚZEMIA RIEŠENÉ INÝM PROJEKTOM
PLOCHA MOŽNEHO UMÍSTENIA VÝHLADOVÝCH RD A OBJEKTŮ	ÚZEMNÁ REZERVA PRE BUDÚCE PREPOJENIE
NAVROVÁNE NOVÉ HRANICE PARCEL PRE DÚR	NAVROVÁNE VJAZDY PRE ALTA A VSTUPY PRÍPESÍCH
VÝHLADOVÁ ZASTAVBA RD / NIE JE PREDMETOM DÚR	ILUSTRÁČNÁ ZELEN

LEGENDA - NAVROVÁNE STAVEBNÉ PRÍPOJKY	
SO 01	KOMUNIKÁCIE SPEVNENÉ PLOCHY
SO 02	ELEKTROKABELOVODY
SO 02.1	VÝMENA TRAFOSTANICE TS 0834-308
SO 02.3	VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 03	VODOVOD
SO 03.1	ROZŠÍRENIE VEREJNEJ VODOVODU
SO 03.2	VODOVODNÉ PRÍPOJKY
SO 04	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
SO 04.1	ROZŠÍRENIE VEREJNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
SO 04.2	PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
SO 05	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A PRÍPOJKY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
SO 06	REGULÁCIA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
SO 07	PREKLÁDKA ČÁSTI KÁBLA PKO

LEGENDA - SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ - ZASTAVOVACÍ PLÁN	
RIEŠENÉ ÚZEMIE p.č. 3586, 3587/2, 3588/2, 3590, 3594, k.ú. Šafa VO VLASTNÍCTVE INVESTORA	
ZELÉNÉ PLOCHY - ZATRAVNENÉ PLOCHY NA NAVROVÁNYCH PARCELÁCH	
ZELÉNÉ PLOCHY - ZELENÝ PÁS	
SPEVNENÉ PLOCHY VOZOVKY - POVRCH CEMENTOBETÓN	
SPEVNENÉ PLOCHY CHODNÍKOV - POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
SPEVNENÉ PLOCHY VJAZDOV - NAPOJENIE RODINNÝCH DOMOV - POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
SPEVNENÉ PLOCHY NA NAVROVÁNYCH PARCELÁCH - POVRCH BETÓNOVÁ POJAZDNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
EXISTUJÚCE OPLOTENIE - PLETIVO	
NOVÉ HRANICE PARCEL PRE PROJEKT ÚR	
EXISTUJÚCA PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA	NAVROVÁNA KOMUNIKÁCIA
NAVROVÁNE CHODNÍKY	NAVROVÁNE PARKOVACIE STÁTIA
NAVROVÁNY VJAZD NA POZEMOK CEZ NAVROVANÚ AUTOMATIZOVANÚ EL. BRÁNU	
VSTUPNÁ BRÁNIČKA	PRIESTOR PRE KONTAJNERY NA ODPADKY
ULIČNÁ STAVEBNÁ ČIARA	ZELENÉ PLOCHY - ZELENÝ PÁS



EXISTUJÚCE IS	
KŠ exist	EXISTUJÚCA VEREJNÁ GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC, V SPRÁVE ZsVS
H exist	EXISTUJÚCA BET. KANALIZ. ŠACHTA Ø1000 MM OSADENÁ NA EXIST. VEREJNEJ GRAVITAČNEJ SPLAŠ. KANALIZÁCII
H exist	EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD PVC DN100, V SPRÁVE ZsVS
H exist	EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT
H exist	EXISTUJÚCI VEREJNÝ STL PLYNOVOD
H exist	EXISTUJÚCE PLYNOVÉ PRÍPOJKY
H exist	EXISTUJÚCE SPP ZARIADENIE PROTIKOROZNEJ OCHRANY
H exist	EXISTUJÚCE KÁBEL NA PLYNOVOD, KÁBEL PKO
H exist	EXISTUJÚCI KÁBEL PKO - ČASŤ NA ZRUŠENIE
H exist	VTL PLYNOVOD DN 500, 4,0 MPa
H exist	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU DN 500, 4,0 MPa
H exist	EXIST. VZDUŠNÉ EL. VEDENIE VVN 110kV S OCHRANNÝM PÁSMOM
H exist	EXISTUJÚCE NN VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI, TYP NAY-YJ 4X240, NAPAJANIE KÚRIE 1
H exist	EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR3 DIN1 VV 2X400A/2X160A P2, IP44/20, HASMA
H exist	EXISTUJÚCA KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA TS 0834-308 (KIOSK EH6), VYMENENÁ ZA NOVÚ, TYP EH5 S VNÚTORNÝM OVLÁDANÍM, S TRAFOM 2X 400KVA

NAVROVÁNE VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE A PRÍPOJKY	
HDPE D19	NAVROVÁNY KÁBEL NA PLYNOVOD, KÁBEL PKO / KÁBEL PROTIKOROZNEJ OCHRANY / NAVROVÁNA PREKLÁDKA ČÁSTI EXIST. KÁBLA
D32	VEREJNÝ VODOVOD HDPE D110 (DN100), MATERIÁL PE100 SDR17 PN10 d110x6,6
D32	VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE D32 (DN25), MATERIÁL PE100 SDR17 PN10 d32x2,0 (RESP. d50x3,0)
D32	PRÍRUBOVÉ UZATVÁRACIE ŠUPÁTKO
H80	HYDRANT PODZEMNÝ DN80
VŠ	HLAVNÁ BET. VODOMERNÁ ŠACHTA S LIAT. POKLOPOM NA VEREJNOM VODOVODE (VNÚTORNÉ ROZMERY 3,45x1,4x1,8 M)
VP	BET. VODOMERNÁ ŠACHTA S LIAT. POKLOPOM NA VODOVODNEJ PRÍPOJKE (VNÚTORNÉ ROZMERY 1,2x0,9x1,8 M)
HDPE D63	TĽAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA HDPE D50, D63, D75 A D90, MATERIÁL PE100 SDR17 PN10
PVC D315	GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC D315 (DN300), MATERIÁL PVC SN8 d315x9,2
D160	KRYTIE POD VOZOVKOU min 1,8 m
D160	TĽAKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA HDPE D40 A D50, MATERIÁL PE100 SDR17 PN10
D160	GRAVITAČNÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC D160 (DN150), MATERIÁL PVC SN8 d160x4,7 (RESP. d200x5,9)
KP	PREČERPÁVACIA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PRIEMERU 800 mm, MATERIÁL PE-HD, VYBAVENÁ ČERPACÍM S REZACÍM ZARIADENÍM
KP	PLASTOVÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN400/160 S PLASTOVÝM POKLOPOM NA SPLAŠ. KANALIZ. PRÍPOJKE
KŠ	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
PVC D200	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC D200
PVC D200	ZAOLEJOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC D200
PVC D200	GRAVITAČNÁ PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE PVC D200 (DN200), MATERIÁL PVC SN8 d200x5,9
RŠ	REVÍZNA ŠACHTA ZAOLEJOVANEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
LŽ	LINIOVÝ BETÓNOVÝ ULIČNÝ ŽLAB HYDRO BG, ŠTRBINOVÝ PROFIL T-1
ORL	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKOV KLARTEC KL 6/1 sll (do 0,1 mg/l NEL)
DŠ	REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
FŠ	FILTRÁČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE EKODREN Ø1000 mm
DP	PLASTOVÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN400/200 S PLASTOVÝM POKLOPOM NA DAŽ. KANALIZ. PRÍPOJKE
LV	PREFABRIK. ULIČNÝ VPUST KLARTEC S LIAT. MREŽOU TRETRY D400, S ODKALŠTOVÝM DNOM A ODTOKOM DN200
VZ1	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ1 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 78 KS ROZMERY 1800x780x1200 mm
VZ2	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ2 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 204 KS ROZMERY 3600x1020x1200 mm
VZ3	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ3 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 96 KS ROZMERY 1800x960x1200 mm
VZ4	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ4 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 84KS ROZMERY 1800x840x1200 mm
VZ5	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ5 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 84KS ROZMERY 1800x840x1200 mm
VZ6	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ6 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 126KS ROZMERY 1800x1260x1200 mm
VZ7	VSÁKOVACIE ZARIADENIE VZ7 POZOSTÁVAJUCE ZO VSÁKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 102KS ROZMERY 1800x1020x1200 mm
TS	ODVETVANIE VSÁKOVACÍCH SYSTÉMOV BUDE RIEŠENÉ VYVEDENÍM POTRUBIA ODVETRANIA A BEZPEČNOSTNÉHO PREPADU NAD TERÉNOM POPRI OPLOTENÍ, ALEBO DO FILTRÁČNEJ ŠACHTY PRI VSÁKOVACÍM ZARIADENÍ
TS	NAVROVÁNE NN VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI, TYP NAY-YJ 4X240, DĹŽKA KÁBLA CCA 883M
TS	EXISTUJÚCA KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA TS 0834-308 (KIOSK EH6), VYMENENÁ ZA NOVÚ, TYP EH5 S VNÚTORNÝM OVLÁDANÍM, S TRAFOM 2X 400KVA
1SR6	NAVROVÁNA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR6 DIN0 VV 3X400A/4X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
2SR8	NAVROVÁNA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR8 DIN1 VV 2X400A/7X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
3SR6	NAVROVÁNA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR6 DIN0 VV 2X400A/5X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
4SR7, 6SR7, 7SR7	NAVROVÁNA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR7 DIN0 VV 2X400A/6X160A P2, IP44/20, HASMA - 3KS
5SR7	NAVROVÁNA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR7 DIN1 VV 4X400A/4X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS

UPOZORNENIE:
 Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržat min. vzdialenosť v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6006. Pred zahájením zemných prác je nutné preveriť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení.
 Zemné práce je potrebné vykonať podľa STN 73 3050.
 Navrhované hlavné VN rozvody vstúpajú pod spevnenými plochami v chránikách PKO V200.
 ZAKRESLENIE EXIST. IS JE ORIENTÁČNÉ A ZAKRESLENÉ OČIAROM SÚPŮN.

+0.000 = 116,50 m.n.m. (Výškový systém: Bpv)

PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

MMA ATELIER s.r.o.
 IČA: 46184121, IČO: 46184121, IČO: 46184121, IČO: 46184121
tamaskovic.sk
 projektovanie stavieb

ARCHITEKTÚRA

ARCHITECT: ING. ARCH. MARIAN MINÁRIK
 PROJECT: ING. MAREK TAMAŠKOVIČ

STAVBA: KÚRIA II
 p.č. 3586, 3587/2, 3588/2, 3590, 3594, k.ú. Šafa

MESTO STAVBY: ŠAFA, m.č. VEČA
 INVESTOR: AR KÚRIA s.r.o.

STUPEN: DÚR
 MIERKA: 1:450
 DÁTUM: 02/2023
 STAVBY OBJEKT: ZAK. ČÍSLO: 2022-007
 PROFESIA: ARCHITEKTÚRA

A02