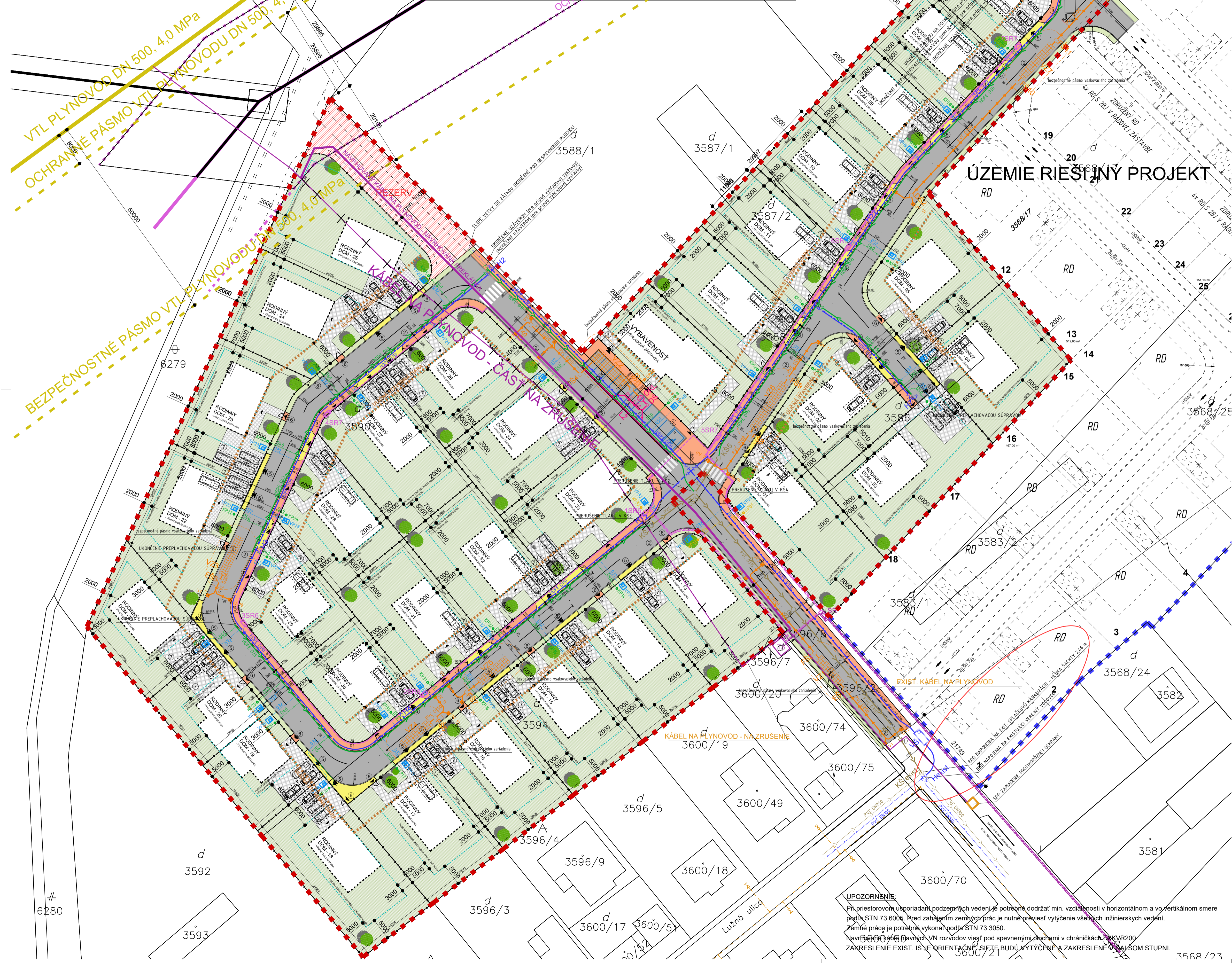


LEGENDA - SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ - ZASTAVOVACÍ PLÁN	
KATASTRÁLNA MAPA	ČÍSLA PARCEL
RIEŠENÉ ÚZEMIE p.č. 3586, 3587/2, 3588/2, 3590, 3594, k.ú. Šafa VO VLASTNÍCTVE INVESTORA	ÚZEMNÁ REZERVA PRE BUDÚCE PREPOJENIE RD A OBJEKTOV
PLOCHA MOŽNEHO UMÍSTENIA VÝHLADOVÝCH RD A OBJEKTOV	NAVROVANÉ VJAZDY PRE ALTA A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

LEGENDA - NAVROVANÉ STAVEBNÉ PRÍPOJKY	
SO 01	KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
SO 02	ELEKTRIKÉ ROZVODY
SO 02.1	VÝMENA TRAFOSTANICE TS 0834-308
SO 02.3	VYBUDOVANIE A ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ ROZVODNICE NN
SO 03	VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 03.1	ROZŠÍRENIE VEREJNEJ VODOVODNICE
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 NAVROVANÝCH 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 NAVROVANÝCH PARCELÁCH - POVRCH BETÓNOVÁ POJAZDNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
EXISTUJÚCE OPLOTENIE - PLETIVO	
NOVÉ HRANICE PARCEL PRE PROJEKT ÚR	
EXISTUJÚCA PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA	NAVROVANÁ KOMUNIKÁCIA
NAVROVANÉ CHODNÍKY	NAVROVANÉ PARKOVACIE STÁTIA
NAVROVANÝ 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 STLÍ 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-Y 4X240, NAPÁJANIE KÚRIE 1
H exist	EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR3 DIN11 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

NAVROVANÉ VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE A PRÍPOJKY	
KŠ exist	NAVROVANÝ KÁBEL NA PLYNOVOD, KÁBEL PKO / KÁBEL PROTIKOROZNEJ OCHRANY / NAVROVANÁ PREKLÁDKA ČÁSTI EXIST. KÁBLA
H exist	VEREJNÝ VODOVOD HDPE D110 (DN100), MATERIÁL PE100 SDR17 PN10 d110x6.6
H exist	VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE D32 (DN25), MATERIÁL PE100 SDR17 PN10 d32x2.0 (RESP. d50x3.0)
H exist	PRÍRUBOVÉ UZATVÁRACIE ŠUPÁTKO
H exist	HYDRANT PODZEMNÝ DN80
H exist	HLAVNÁ BET. VODOMERNÁ ŠACHTA S LIAT. POKLOPOM NA VEREJNOM VODOVODE (VNÚTORNÉ ROZMERY 3,45x1,4x1,8 M)
H exist	BET. VODOMERNÁ ŠACHTA S LIAT. POKLOPOM NA VODOVODNEJ PRÍPOJKE (VNÚTORNÉ ROZMERY 1,2x0,9x1,8 M)
H exist	TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA HDPE D50, D63, D75 A D90, MATERIÁL PE100 SDR17 PN10
H exist	GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC D315 (DN300), MATERIÁL PVC SN8 d315x9.2
H exist	KRYTIE POD VOZOVKOU min 1.8 m
H exist	TLAKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA HDPE D40 A D50, MATERIÁL PE100 SDR17 PN10
H exist	GRAVITAČNÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC D160 (DN150), MATERIÁL PVC SN8 d160x4.7 (RESP. d200x5.9)
H exist	PREČERPÁVACIA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PRIEMERU 800 mm, MATERIÁL PE-HD, VYBAVENÁ ČERPADLOM S REZACÍM ZARIADENÍM
H exist	PLASTOVÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN400/160 S PLASTOVÝM POKLOPOM NA SPLAŠ. KANALIZ. PRÍPOJKE
H exist	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
H exist	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC D200
H exist	ZAOLEJOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC D200
H exist	GRAVITAČNÁ PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE PVC D200 (DN200), MATERIÁL PVC SN8 d200x5.9
H exist	REVÍZNA ŠACHTA ZAOLEJOVANEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
H exist	LINIOVÝ BETÓNOVÝ ULIČNÝ ŽLAB HYDRO BG, ŠTRBINOVÝ PROFIL T-1
H exist	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKOV KLARTEC KL 6/1 sll (do 0.1 mg/l NEL)
H exist	REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, BETÓNOVÁ Ø1000/900 MM S LIATINOVÝM POJAZDNÝM POKLOPOM Ø600 MM
H exist	FILTRÁČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE EKODREN Ø1000 mm
H exist	PLASTOVÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN400/200 S PLASTOVÝM POKLOPOM NA DAŽ. KANALIZ. PRÍPOJKE
H exist	PREFABRIK. ULIČNÝ VPUST KLARTEC S LIAT. MREŽOU TRIEDY D400, S ODKALÍŠTOVÝM DNOM A ODTOKOM DN200
H exist	VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ1 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 78 KS ROZMERY 1800x780x1200 mm
H exist	VZ2 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ2 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 204 KS ROZMERY 1800x960x1200 mm
H exist	VZ3 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ3 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 96 KS ROZMERY 1800x840x1200 mm
H exist	VZ4 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ4 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 84KS ROZMERY 1800x840x1200 mm
H exist	VZ5 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ5 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 84KS ROZMERY 1800x840x1200 mm
H exist	VZ6 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ6 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 126KS ROZMERY 1800x1260x1200 mm
H exist	VZ7 VSAKOVACIE ZARIADENIE VZ7 POZOSTÁVAJUCE ZO VSAKOVACÍCH BLOKOV EKODREN DB60 V POČTE 102KS ROZMERY 1800x1020x1200 mm
H exist	ODVETVANIE VSAKOVACÍCH SYSTÉMOV BUDE RIEŠENÉ VYVEDENÍM POTRUBIA ODVETVANIA A BEZPEČNOSTNÉHO PREPADU NAD TERÉN POPRI OPLOTENÍ, ALEBO DO FILTRÁČNEJ ŠACHTY PRI VSAKOVACÍM ZARIADENÍ
H exist	NAVROVANÉ NN VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI, TYP NAY-Y 4X240, DĹŽKA KÁBLA CCA 883M
H exist	EXISTUJÚCA KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA TS 0834-308 (KIOSK EH6), VYMENENÁ ZA NOVÚ, TYP EH5 S VNÚTORNÝM OVLÁDANÍM, S TRAFOM 2X 400KVA
H exist	NAVROVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR6 DIN10 VV 3X400A/4X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
H exist	NAVROVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR8 DIN11 VV 2X400A/7X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
H exist	NAVROVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR6 DIN10 VV 2X400A/5X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS
H exist	NAVROVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR7 DIN10 VV 2X400A/6X160A P2, IP44/20, HASMA - 3KS
H exist	NAVROVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇNA S ODPÍNAČMI, PLASTOVÁ, TYP SR7 DIN11 VV 4X400A/4X160A P2, IP44/20, HASMA - 1KS

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

PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

MMA ATELIER s.r.o.
tamaskovic.sk
 projektovanie stavieb

ARCHITEKTÚRA

ING. ARCH. MARIAN MINÁRIK
 ING. MAREK TAMAŠKOVIČ

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

SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ

ŠALA, m.č. VEČA
 AR KÚRIA s.r.o.

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

A02

UPOZORNENIE:
 Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať 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 viesť pod spevnenými plochami v chráničkách PKO VR200.
 ZAKRESLENIE EXIST. IS JE ORIENTÁČNÉ A ZAKRESLENÉ OČIAROM SLOVNÝM STUPNÍM.