



- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁĽNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- PRI KRIŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A Miestnych komunikácií káble uložíť do ochranných FKKV.

VN spojka na exsit. kábe
smer kiosková TS 0057-108

Na exist. PB zrealizovať
prechod do kábla
osadiť VN obmedz. prep
UO typ OTE 25/400-32
káblovoú konzolu

Demontáž UO 6/108.

PB č.3
Demontáž UO 48/1084
Demontáž UO 49/1084

vedenia 3x AlFe6 70 dl. 260m

Exist. priehradový PB č.4

CYKLOPROJEKT
KOMPLEXNÉ RIŠENIE CYKLISTICKEJ DOPRAVY

LiV
EP

OBJEDNÁVATEL	MESTO SENICA, ŠTEFÁNIKOVA 1408/56, 905 25 SENICA	DÁTUM	2021/09
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. BORIS AREŠTA	ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/02
ZOD. PROJEKTANT	ING. DUŠAN DRŽÍK	PROFESIA	ELEKTRO
VYPRACOVAL	ING. JÁN ČAP	STUPEŇ PD	DSP
ZÁKAZKA:		STAVEBNÝ OBJEKT	SO 04.1.2
CYKLISTICKÁ TRASA: ŽELEZNIČNÁ STANICA - SOTINA, SENICA		MIERKA	1 : 500
REVÍZIA 11/2020			
SO 04.1.2 ELEKTROINŠTALÁCIE A VEREJNÉ OSVETLENIE - PRELOŽKA VN		POČET A4	4 x A4
PREDMET VÝKRESU:		PRÍLOHA Č.	ČÍSLO PARÉ
SITUÁCIA - PREKLÁDKY VN		E-2.2	