

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČIEK

PORADIE	ZNAČKA	POPIS KU ZNAČKE
1		kovový plot / s podmúrikom
2		brána
3		VN vedenie nadzemné
4		NN vedenie nadzemné
5		elektrický stĺp betónový
6		priehradový stožiar
7		telefónne vedenie nadzemné
8		telefónny stĺp drevený
9		STL plynovod info.zakreslený
10		čuchačka

Navrhované odbočenie z VN445
Nový podzemný kábel 3x40/10,5/20 vtrážený
do zeme v hĺbkách 0,8-1,0 m, s
manipuláciou pre odbočenie prípojky
zemného VN kábľa pre TSKo. Osadit
VN zvoľte praplia a ekvipotenciálne
uzemňovacie kľuky.

Existujúce LÚPKO VN188
Vadivá VN linka vedená na bet. pod-
stavciach 3x40/10,5/20. Existujúce
VO 53/445 ponechať bez zmeny.

Existujúci dvojitý podzemný
separovaný kábel na nový
a doplniť podľa tejto pd

Navrhovaná NN dist. sieť
Nové zeme vyzdvore NN kábel z TSKo
na ekvipot. uzemnení NN sef. pod. bod 4.4.1

Navrhovaná NN prípojka pre TSKo
Nová zemná vyzdvore NN kábel z TSKo
2x NAYY-J 4x240SM NN kábelová súčka
pre novú IBY

Nová zemná vyzdvore pre novú
di. 120m. uložená v kábelovej rýhe 50x20cm.
(typ kábla s vodohukujúcou páskou
a menším prierezom až 240 mm²)

Nová zemná vyzdvore NN kábel z TSKo
2x NAYY-J 4x240SM NN kábelová súčka
pre novú IBY

Nová zemná vyzdvore pre novú
di. 120m. uložená v kábelovej rýhe 50x20cm.
(typ kábla s vodohukujúcou páskou
a menším prierezom až 240 mm²)

Navrhovaná kiosková dist. TS
Nová kiosková TSKo typ EHE, 22/0,4kV
osadená tratom 160kVA v VN rozvádzači
SIEMENS, typ 80JH v základni 1x1, ide o
TS s vnútorným ovládaním.

- OBJEKTOVÁ SÚSTAVA
- SO 101 - Predčzenie miestnej komunikácie
 - SO 102 - Predčzenie vodovodu
 - SO 102-01 - Vodovodný rad
 - SO 102-02 - Vodovodné prípojky
 - SO 103 - Rozšírenie rozvodu plynu STL
 - SO 104 - VN prípojka pre TSKo
 - SO 105 - Kiosková TSKo
 - SO 106 - NN rozvody
 - SO 107 - Domové prípojky
 - SO 108 - Verejné osvetlenie
 - SO 109 - Chránička HDPE

- LEGENDA
- JESTVUJÚCA KANALIZÁCIA SPLASKOVÁ DO ČOV
 - JESTVUJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIA PITNÁ VODA
 - JESTVUJÚCE PLYNOVÉ POTRUBIE - STREDOTLAKOVÉ
 - JESTVUJÚCI ROZVOD ELEKTRO VN
 - JESTVUJÚCI ROZVOD ELEKTRO NN
 - JESTVUJÚCE OPLIENIE
 - HRANICE PARCEL "C"
 - PK STAV "E"
 - JESTVUJÚCE OBJEKTY
 - OBJEKT STAVBY: Obytná zóna obec Kostolné
 - NAVRHOVANÁ KOMUNIKÁCIA
 - NAVRHOVANÝ CHOĎNÍK
 - NAVRHOVANÁ ZELEN
 - NAVRHOVANÁ SPLASKOVÁ KANALIZÁCIA DO ŽUMPY
 - NAVRHOVANÉ PREDČZENIE VODOVODNEHO ROZVODU POTRUBIA - PITNÁ VODA
 - NAVRHOVANÉ PREDČZENIE ROZVODU PLYNU STL
 - NAVRHOVANÉ NN ROZVODY A DOMOVÉ PRÍPOJKY
 - NAVRHOVANÉ VEREJNÉ OSVETLENIE
 - NAVRHOVANÁ NN PRÍPOJKA PRE TSKo
 - NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA HDPE FI 40 mm

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

ZODP. PROJ. ING. ILLA JOZEF	VYPRACOVAL BRIEŠKOVÁ TATIANA	KRESLIL ING. ILLA JOZEF	KONTROLOVAL ING. ILLA JOZEF
DRUH DOKUMENTÁCIE: E. DOKUMENTÁCIA STAVENÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETI			
NÁZOV A MIESTO STAVBY: OBYTNÁ ZÓNA OBEC KOSTOLNÉ			
NÁZOV VÝKRESU: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			
MIESTNY ÚRAD - MYJAVA	OBECNÝ ÚRAD - KOSTOLNÉ		
INVESTOR - OBEC KOSTOLNÉ, KOSTOLNÉ č.1, 916 13 KOSTOLNÉ			

	JILEMŇICKÉHO 17., TRENCÍN 032 658 00 64
STUPEŇ DOK.: PROJEKT PRE ÚR	Č. VÝKR. C1
ZÁK. ČÍSLO: 224-02-2020	MIERKA: 1:250
DATUM: 02.2020	ARCH.Č.: 224/2020
FORMÁT: 10A4	

Ing. arch. Richard KRÁČUL
autorský inžiniersky ústav
KRAČUL
1754 AP