

NOVÝ NAYY 4x150
ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU "VO"
DLE VÝKRESU F5

NASPOJKOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ
KABEL NAYY 4x150 A
VYSMYČKOVÁNÍ NOVÉHO KABELU
V NOVÉM PILÍŘI SR322/NK

**NOVÝ PILÍŘ
SR322/NK
R763308**

KŘÍŽENÍ S KANALIZACÍ
DLE ŘEZU "KRH4"

KŘÍŽENÍ S VODOVODEM
DLE ŘEZU "KRH1"

PROTLAK PR. 110
DÉLKA 6 m

NOVÝ NAYY 4x150
ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU "VO"
DLE VÝKRESU F5

DÉLKA TRASY 130 m

NOVÝ NAYY 4x150
ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU "VO"
DLE VÝKRESU F5






































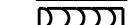
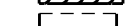




**NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
ER S PRIMIM MĚŘENÍM A HLAVNÍM
JISTIČEM 4x40A BUDE UMÍSTĚN
VEDLE SS100/NK.
PROPOJENÍ NOVÉHO ER A
HL. ROZVADEČE SI ZAJISTÍ ODBĚRATEL.**

PROTLAK PR. 110
DÉLKA 6 m

**NOVÁ SKŘÍŇ
SS100/NK**

UZEMNĚNÍ SKŘÍŇE NA MAX.
HODNOTU 5 OHM POMOCÍ
ZEMNÍHO PÁSKU
FeZn 4x30 DÉLKY 12M
A 5KS ZEMNÍCH TYČÍ

LEGENDA:

-  stávající kabelové vedení VN
-  demontované kabelové vedení VN
-  nové kabelové vedení VN
-  stávající nadzemní vedení VN - holé
-  demontované nadzemní vedení VN - holé
-  nové nadzemní vedení VN - holé
-  stávající nadzemní vedení NN - holé
-  demontované nadzemní vedení NN - holé
-  nové nadzemní vedení NN - holé
-  stávající kabelové vedení NN
-  demontované kabelové vedení NN
-  nové kabelové vedení NN
-  stávající nadzemní vedení NN - izolované
-  demontované nadzemní vedení NN - izolované
-  uzemňovací pásek
-  přípojková skříň pojistková stávající
-  přípojková skříň pojistková nová
-  stávající sloup VN
-  úsekový odpínač
-  PLYN STL - distribuční síť, Innogy a.s.
-  PLYN VTL - distribuční síť, Innogy a.s.
-  VODOVOD - distribuční síť, SVK a.s.
-  KANALIZACE - distribuční síť, SVK a.s.
-  Kabel CETIN a.s. - inženýrská síť
-  KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  VO - VO
-  836
-  hranice PK parcel
-  hranice parcel stávající
-  betonový stožár nový
-  betonový stožár stáv.
-  demontáž - betonový stožár stáv.
-  rozpojovací skříň stávající
-  nová rozpojovací skříň
-  obrysy budov
-  oplocení
-  překop komunikace
-  protlak pod komunikací
-  žlab
-  chránička
-  uzemnění se svodiči přepětí
-  uzemnění
-  ochranné jiskřiště

Základní údaje:
Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
Střídavá síť NN: 3* PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Návrhová oblast: NO
Návrhová oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:
polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prost. nebezpečných:
na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
na straně NN - samočinným odpojením od zdroje,
dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
- polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
- izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně.
Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vylučení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.
Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle uslovení.

Vyhl. č. 10/74 Sb., o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6m;NTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SDĚL. KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

POZNÁMKA:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTINA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTÝČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o.	
ING. ZEMÁNEK M.	ING. ROKYTOVÁ E.	ING. ROKYTOVÁ E.	Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 777 041 233	
INVESTOR: E.ON Distribuce, a.s.			Č. STAVBY	1040012982
K.Ú: UHERSKÉ HRADIŠTĚ			DATUM	12/2017
KRAJ: ZLÍNSKÝ			ÚČEL	DSP
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT	A3
Uh. Hradiště, Stonky, kabel NN			MĚŘÍTKO	1:500
OBSAH: Situace projektovaného vedení			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
			ELEKTRO	F.1.2

F.1.2

F.1.1

