

Legenda:
hranice parcel vstup na pozemek plochy, opěrné zdi rozhraní ploch budovy
vnitřní linie km parcelní čísla čísla popisná popiskový text
Demontovaná část: venkovní vedení NN přípojková skříň

Stávající sítě:
kabelové vedení NN plynovod STL kanalizace vodovod hlavní domovní vedení přípojková skříň

Projektovaná část:
kabelové vedení NN přípojková skříň ochranné pásmo protlak

Poznámka:
- Stávající kanalizace, v majetku obce Nová Ves u Choťboře, jsou zakresleny pouze orientačně na základě podkladů od starosty obce Ing. Miloše Uchytily.
- Nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+70mm a AYKY-J 3x120+70mm bude v celé délce uloženo do plastové chráničky typu KORUFLEX DN 110mm. Konce plastových chrániček budou proti vnikání vody utěsněny polyuretanovou pěnou.
- Přesné umístění nové rozpojovací skříň SR608 č.R28 bude před zahájením stavby odsouhlaseno žadatelem o připojení - Filip Jaromír, tel.: 605 206 995
- Navedené venkovní vedení NN na pozemek 118/7 bude zrušeno. Majitel pozemku 118/7 bude přepojen na projektované kabelové vedení NN. Z nové smyčkové skříň SS200 bude vybudováno nové HDV, které bude vedeno nejprve v travnaté části pozemku a následně bude zasekáno do zdi až do místa stávajícího elektroměru kde bude ukončeno. Přesné umístění nové smyčkovací skříň SS200 č.R118 bude před zahájením stavby odsouhlaseno majitelem pozemku 118/7 Boháčem Davidem tel.: 724 221 694 .
- Nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+70mm bude vedeno v travnatém porostu a pod silnicemi protlaká až do rozpojovací skříň SR 502/NKW2 č.R26 u sloupu č.244. Poté bude kabel AYKY-J 3x120+70mm naveden do venkovního vedení NN. Na pozemku p.č. 910/3 ze sloupu č.135 bude svedeno kabelové vedení AYKY-J 3x120+70mm do rozpojovací skříň SR608/NKW2.

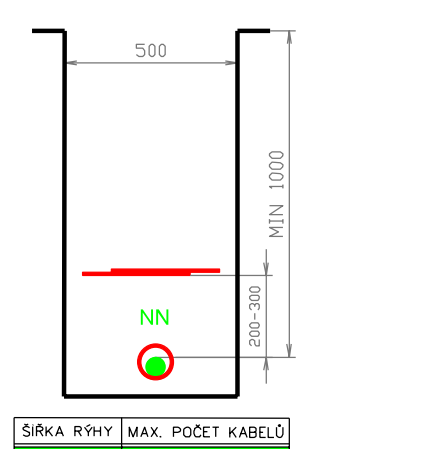
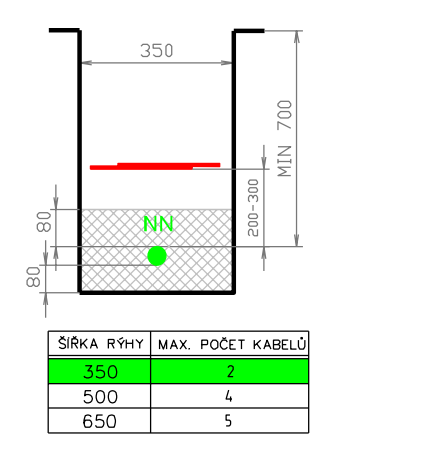
Kabely uložené podle ČSN 73 6005.
Napěťová soustava: 3 PEN AC 50Hz 400/TN-C.
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN EN 61410 ed.2 a PNE 33 0000-1:6.vydání - automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C. **Katastrální území: Nová Ves u Choťboře[705845]**

Trasy stávajících sítí jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítáním zemních prací nutno vytyčit skutečné průběhy správců těchto zařízení. Před započítáním zemních prací nutno geodeticky vytyčit hranice dotčených parcel.

KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

VOLNÝ TERÉN
KRYTÍ FOLII – ŠÍŘE 330 mm
ULOŽENÍ DO PÍSKOVÉHO LOŽE

VOZOVKA, KRAJNICE
KRYTÍ FOLII – ŠÍŘE 330 mm
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH



Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v metrech

Druh sítí	Silové vedení				Sdělovací kabely		Plynovody		Vodovod		Tepelné sítě		Kabelovody	Kanalizace
	1kV	10kV	35kV	220kV	5	6	7	8	9	10	11			
Silové kabely	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30/0,10*	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50		
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80/0,30*	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50		
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80/0,30*	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50		
	220kV	0,20	0,20	0,20	0,50	0,80	0,40	0,60	0,40	2,00	0,50	0,50		

* v ochranné trubce nebo žlabu

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v metrech

Druh sítí	Silové vedení				Sdělovací kabely		Plynovody		Vodovod		Tepelné sítě		Kabelovody	Kanalizace
	1kV	10kV	35kV	220kV	5	6	7	8	9	10	11			
Silové kabely	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30/0,10*	0,1***	0,1***	0,2*	0,30	0,10	0,30		
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80/0,30*	0,1***	0,2***	0,2*	0,50	0,30	0,30		
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80/0,30*	0,1***	0,2***	0,2*	0,50	0,30	0,50		
	220kV	0,20	0,20	0,25	0,25	0,5**	0,3**	0,7**	0,40	1,00	0,30	0,50		

* v ochranné trubce nebo žlabu
** další opatření
*** kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1m

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Investor	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Externí subdodavatel
CEZ Distribuce	Ing. Luděk Horčíčka	Ondřej Polívka	Ing. Vladislav Vízner	
Stavba:	Nová ves u Choť.,pekařství, čp. 196,KNN			Archivní číslo
	IV-12-2017536			1804077-01
	Koordinační situace stavby			Stupeň dokumentace
				Územní souhlas
				Formát
				5x A4
				Datum
				08/2018
				Část
				Výkres číslo
				1:500
				C
				C.3