



Délka nové kabelové trasy NN 5m

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTYČIT GEODETICKY. POLOHA ZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. POBRKLADY, JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU, PODZEMNÍCH VEDENÍ, NELZE VYTYČOVAT. OD MĚŘENÍM VZDALENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNE VYTYČENÍ ZAJIŠTĚNÍ MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ NEZŘÍZENÝCH SÍTI BĚHEM VÝSTAVBY.

ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU "VO" DLE VÝKRESU D2.1.3. KABELY BUDOU ULOŽENY V CELÉ TRASE V CHRÁNICCE AROT

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

Návrhová oblast: IO  
 Navětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V: inad 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 prost. nebezpečných:  
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1  
 na straně NN - samostatným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1  
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3  
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vývody plusobícná rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustav vyžadují PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientací. Před znečistěním zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení síťových vedení stavbou energetického zařízení.

Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu ale ustanovení Vyhl. č. 107/74, Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zamořením vykopávacích prací.

**LEGENDA:**

	stávající nadzemní vedení NN - hala
	stávající kabelové vedení NN
	nové nadzemní vedení NN - izolované
	uzemňovací pasek
	stávající kabelové vedení optika
	přípojková skříň pojítková stávající
	přípojková skříň pojítková nová
	PLYN STL - distribuční síť
	VODOVOD - distribuční síť
	KANALIZACE - inženýrská síť, obec Nedakonice
	KABEL CETIN - inženýrská síť
	KABEL VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
	DEMONTOVANÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - IZOLOVANÉ

VYPRACOVAL	ING. ROKYTOVÁ E.	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZEMANEK M.
ZHOTOVITEL PD	M PLUS ELEKTRO S.R.O., BORŠICE 759, 687 09 BORŠICE		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ
KATASTR. ÚZEMÍ	NEDAKONICE		
MÍSTO STAVBY	NEDAKONICE		
STAVEBNÍK	EG.D., s.r.o.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Nedakonice, Dědina, SM-smartstav, sm. NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení		
Č. STAVBY:	1030092256	DATUM:	02-2025
FORMÁT:	A3	STUPEŇ PD:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:250	Č. VÝKRESU:	D.1.2.2.1



AUTORIZACE:

2585

48

3154

3147

14

č.p. 28

121

175

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

176

133/3

471

129

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

133/3

471

129

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

133/3

471

129

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128

128