

Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 3301, ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 1594, ČSN 64010, ČSN EN 12007-1 a d. 4. 138 6413), TPC 702 04, PNE 33 0000-1 třetí vydání, ČSN 33 2000-4-41 ČSN 37 5711 a ČSN 650204.

POZOR !!! Stavějící plán, podzemní zařízení zakresleno orientačně. Před započátkem výkopových prací rutno nechat vytyčit !!!

Práce provádět opatrně a ručně!!!

Styk s porosty dle ČSN DIN 18 920 (ČSN 83 90E1)

Montáž kNn provést dle ČSN EN50341-1!!!!

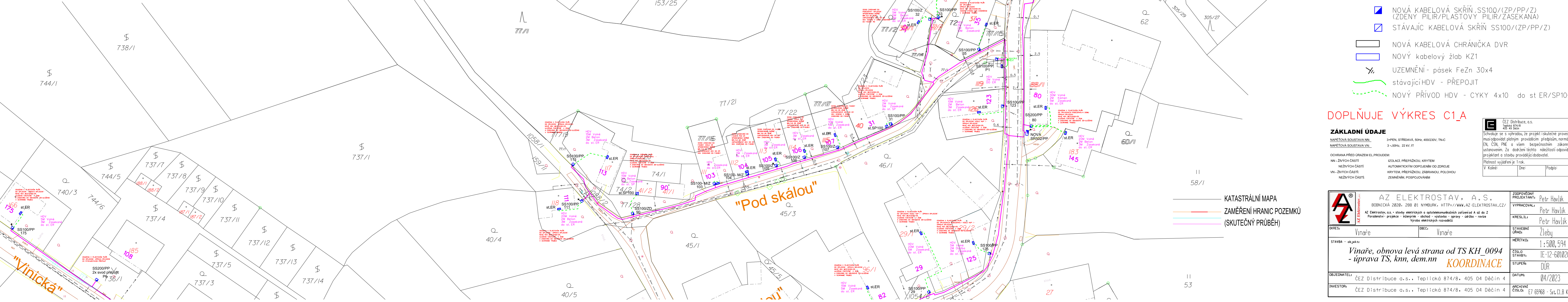
Světlost odstavu hrubek = 1,5 D kabelu dle ČSN 33 2000-5-52, čl. 521.N11.9.4.1

POZOR !!! Před zahájením výkopových prací rutno nechat vytyčit hranice pozemků!!!!

Křížení a souběhy s vodními toky a melioračními zařízeními DLE ČSN 75 4030 a 75 2130.

Pokyny pro používání NN kabelů a vodičů dle ČSN 37 7402

**Poznámka:**  
stávající zařízení zakresleno pouze orientačně, před zahájením zemních prací - NUTNO VYTYČIT. V případě narušení ihned opravit. V souběhu a křížení se stávajícím podzemním zařízením budou kabely uloženy v betonových žlábkách-KZ1, příp. kabelových chráničkách DVR110. Křížení komunikací kN je navrženo ŘÍZENÝM PROTĚKEM. V PŘÍPADĚ ROZHODNUTÍ PŘED STAVBOU S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ - BUDOU PŘEVEDENY PŘEKOPY PO POLOVINÁCH.



- Legenda:**
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - KABEL/NADZEMNÍ CETIN
  - KABEL VO

- LEGENDA SÍTÍ ČEZ**
- stávající kabel 0,4kV, vč. kabelových skříní SS102
  - TRASA NOVÝCH KABELŮ 1-AYKY-J 3x240+120mm<sup>2</sup>
  - TRASA NOVÝCH KABELŮ AYKY 4x25mm<sup>2</sup>
  - TRASA NOVÝCH KABELŮ 1-AYKY-J 3x120+70mm<sup>2</sup>
  - TRASA NOVÝCH KABELŮ V RÁMCI AKCE: IE-12-6010161
  - STÁVAJÍCÍ kabelová rozpojovací skřín SR
  - NOVÁ KABELOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR
  - NOVÁ KABELOVÁ SKŘÍŇ ,SS100/(ZP/PP/Z) (ZDĚNÝ PILÍŘ/PLASTOVÝ PILÍŘ/ZASEKANA)
  - STÁVAJÍC KABELOVÁ SKŘÍŇ SS100/(ZP/PP/Z)
  - NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DVR
  - NOVÝ kabelový žlab KZ1
  - UZEMNĚNÍ - pásek FeZn 30x4
  - stávající HDV - PŘEPOJIT
  - NOVÝ PŘÍVOD HDV - CYKY 4x10 do st ER/SP100

**DOPLŇUJE VÝKRES C1\_A**

<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE</b>		3-PEN, STŘEDNĚ, SOHL, 400/230V, TN-C	
MAPETOVÁ SOUSTAVA NN		3-30MHz, 22 kV, IT	
MAPETOVÁ SOUSTAVA VN			
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM		SÍŤOVÁ PŘEPÍNAČOVÁ KRYTÍM	
NN-ZVÝCH ČÁSTI		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM ZDROJE	
NEZVÝCH ČÁSTI		KRYTÍM, PŘEPÍNAČOVÝM FOLIOU	
VN-ZVÝCH ČÁSTI		ZEMNĚNÍM, POŠKOZENÍM	
NEZVÝCH ČÁSTI			

<b>ČEZ Distribuce, a.s.</b>	
Schvaluje se s výhradou, že projekt i skutečné provedení musí odpovídat platným prováděcím předpisům, normám ČN, ČSN, PNE a všem bezpečnostním základním ustanovením. Za dodržení těchto náležitostí odpovídá projektant a stavbu provádějí dodavatel.	
Platnost vyjádření je 1rok.	
V Kádně:	Podpis:

	<b>AZ ELEKTROSTAV, A.S.</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Havlík
	BONITICKÁ 2020, 288 01 NYMBURK, HTTP://WWW.AZ-ELEKTROSTAV.CZ/	VYPRACOVAL	Petr Havlík
	AZ Elektrostav, a.s. - služby elektrických a optickoelektronických zařízení A a dle Z	KRESLIL	Petr Havlík
	Poradenství, projekce - návrhy, - detail - výroba - opravy - údržba - revize	STAVĚNÍ	Žleby
	Výroba elektrických rozvodnic	MĚŘITKO	1:500, 594 x 1189
DIKRES:	Vinaře	OBEC:	Vinaře
STAVBA - objekty:		ČÍSLO STAVBY:	IE-12-6010201
		STUPEŇ:	DUR
OBJEDNATEL:	ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 04 Děčín 4	DATAUM:	04/2023
INVESTOR:	ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 04 Děčín 4	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	17 65968 - St. Cl. B. KOORDINACE