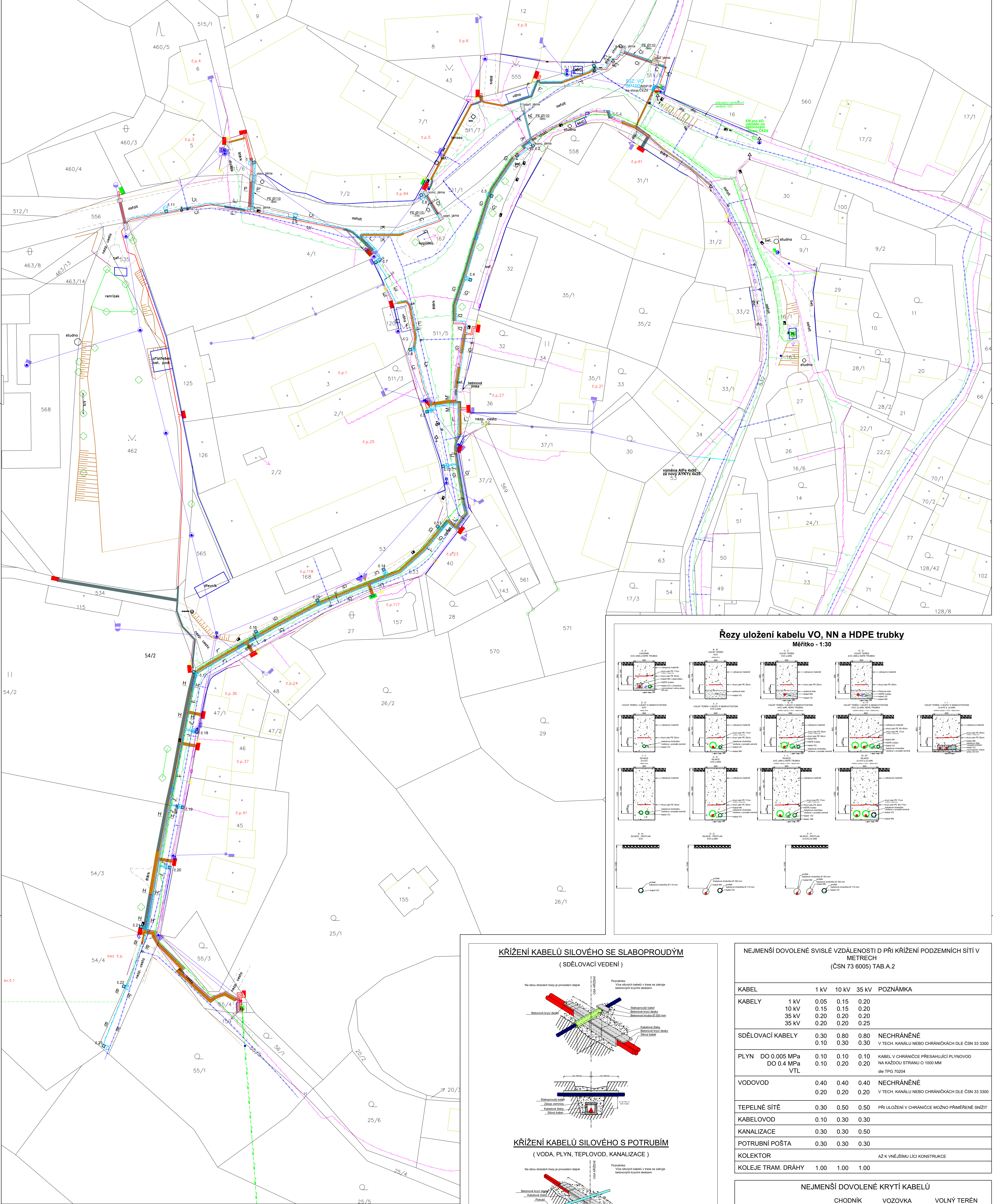




LEGENDA:

- nové kabelové vedení VN
- nová lampa VO na betonové sloupy ČEZd.
- stávající kabelové vedení VN
- stávající kabelové vedení NN
- nové kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení NN
- nová HDPE trubka
- kabelová chránička - překop
- kabelová chránička - protlak
- sčelovací vedení CETIN
- plyn
- vodovod
- nová rozpojovací skříň
- stávající rozpojovací skříň
- nová přípojková skříň
- stávající přípojková skříň
- stávající elektromotory rozváděč
- stávající betonový sloup
- trafostanice

Ostatní značky:

- 197/2

Poznámky:

Napětová hladina NN: 3 x 400/230 V, 50 Hz, TN-C. Ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a PNE 33 0000-1.

Ochranné pásmo:
Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranná pásma), tzn. 1 m po obou stranách krajního kabelu.
Bude respektována min. vzdálenost od ostatních objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005.
Zákras sítí podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vytyčení stávajících sítí.
Před započítím vlastních montážních (výkopových) prací je nutné dodržet podmínky stanovisek jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.

Řezy uložení kabelu VO, NN a HDPE trubky

Měřítko - 1:30

KŘÍŽENÍ KABELŮ SILOVÉHO SE SLABOPROUDÝM (SDĚLOVACÍ VEDENÍ)

KŘÍŽENÍ KABELŮ SILOVÉHO S POTRUBÍM (VODA, PLYN, TEPLOVOD, KANALIZACE)

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI D PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V METRECH (ČSN 73 6005) TAB.A.2				
KABEL	1 kV	10 kV	35 kV	POZNÁMKA
KABELY	1 kV	0.05	0.15	0.20
	10 kV	0.15	0.15	0.20
	35 kV	0.20	0.20	0.20
	35 kV	0.20	0.20	0.25
SDĚLOVACÍ KABELY	0.30	0.80	0.80	NECHRÁNĚNÉ
	0.10	0.30	0.30	V TECH. KANÁLU NEBO CHRÁNĚNÝCH DLE ČSN 33 3300
PLYN DO 0.005 MPa DO 0.4 MPa VTL	0.10	0.10	0.10	KABEL V CHRÁNĚNICE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDÝ STRANU O 1000 MM dle TPG 70204
VODOVOD	0.40	0.40	0.40	NECHRÁNĚNÉ
	0.20	0.20	0.20	V TECH. KANÁLU NEBO CHRÁNĚNÝCH DLE ČSN 33 3300
TEPELNÉ SÍTĚ	0.30	0.50	0.50	PŘI ULOŽENÍ V CHRÁNĚNICE MOŽNÉ PŘÍMĚRNĚ SNÍŽIT
KABELOVOD	0.10	0.30	0.30	
KANALIZACE	0.30	0.30	0.50	
POTRUBNÍ POŠTA	0.30	0.30	0.30	
KOLEKTOR				AŽ K VNĚJŠÍMU ÚČÍ KONSTRUKCE
KOLEJE TRAM. DRÁHY	1.00	1.00	1.00	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELŮ				
SILOVÉ KABELY DO	CHODNÍK		VOZOVKA (VČ. STÁNÍ VOZIDEL)	VOLNÝ TERÉN (MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU)
	1 kV	0.50	1.00	0.70
	10 kV	0.50	1.00	0.70
	35 kV	1.00	1.00	1.00
	220 kV	1.30	1.30	1.30

S-JTSK

REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS
01	09/2022	Ing. Petr Slaviček	
02		Ing. Petr Slaviček	
03		Bc. Milan Dudek	

Objekt	Ing. Petr Slaviček	Zakázka	EQUANS Services a.s.
Dop. projektant	Ing. Petr Slaviček		divize Energetická infrastruktura
Projektant	Bc. Milan Dudek		Lhotecká 793/3
			143 00 Praha 4 - Lhůtky
			tel.: 267 054 811
			mob.: 734 236 224
			milan.dudek@equans.com

Město stavby	Blevice (k.ú. Blevice)	Č. zakázky	R.20 322.101.10151
Město stavby	obec Blevice, Blevice 13, 273 28 Zakolany	Datum	09/2022
		Stavba	DPS
		Stavba	1:500
		Formátování	A1
		Letopisatel	1/1

Objekt	SITUACNÍ VÝKRESY STAVBY	Číslo výkresu	C.3
Název výkresu	Koordináční situační výkres		