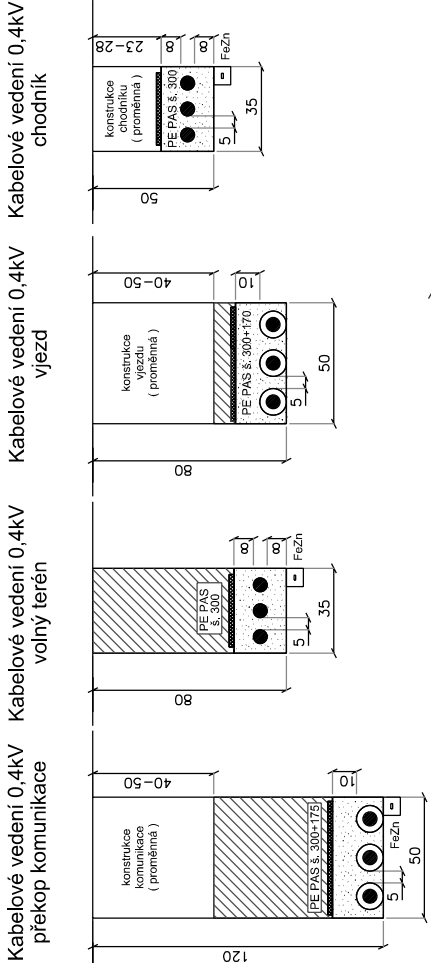


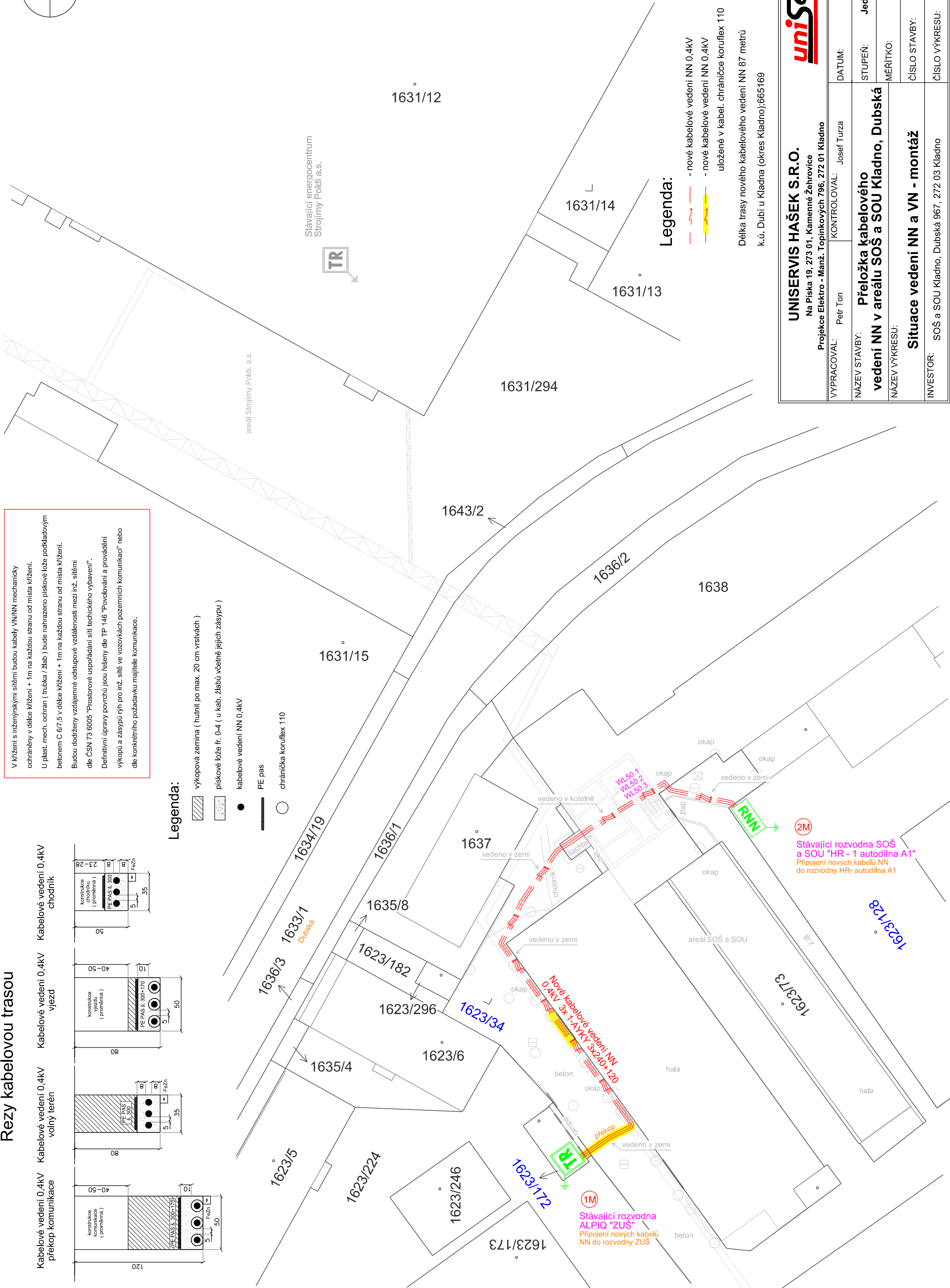
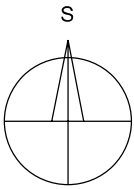
Řezy kabelovou trasou



V křížení s inženýrskými sítěmi budou kabely VN/NN mechanicky ochráněny v délce křížení + 1m na každou stranu od místa křížení. U plast. mech. ochran (trubka / žlab) bude nahrazeno pískové lože podkladovým betonem C 6/7,5 v délce křížení + 1m na každou stranu od místa křížení. Budou dodrženy vzdálenné odstupové vzdálenosti mezi inž. sítěmi dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". Definitivní úpravy povrchů jsou řešeny dle TP 146 "Povolování a provádění výkopů a zásepů rýh pro inž. sítě ve vozovkách pozemních komunikací" nebo dle konkrétního požadavku majitele komunikace.

Legenda:

- výkopová zemina (hutnit po max. 20 cm vrstvách)
- pískové lože fr. 0-4 (u kab. žlabů včetně jejich zásepů)
- kabelové vedení NN 0,4kV
- PE pas
- chránička koruflex 110



Legenda:

- nové kabelové vedení NN 0,4kV
- nové kabelové vedení NN 0,4kV
- uložení v kabel. chrániče koruflex 110

Délka trasy nového kabelového vedení NN 87 metrů
k.ú. Dubí u Kladna (okres Kladno);665169

UNISERVIS HAŠEK S.R.O. Na Písku 19, 273 01, Kamenné Žehrovice Projekce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno			
VYPRACOVAL:	Petr Ton	KONTROLOVAL:	Josef Turza
NÁZEV STAVBY:	Přeložka kabelového vedení NN v areálu SOŠ a SOU Kladno, Dubská		
NÁZEV VÝKRESU:	Situace vedení NN a VN - montáž		
INVESTOR:	SOŠ a SOU Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno		
DATUM:	05/2016	STUPEŇ:	Jednostupňová PD
MĚŘÍTKO:	1:500	ČÍSLO STAVBY:	116030
ČÍSLO VÝKRESU:	6030.2		