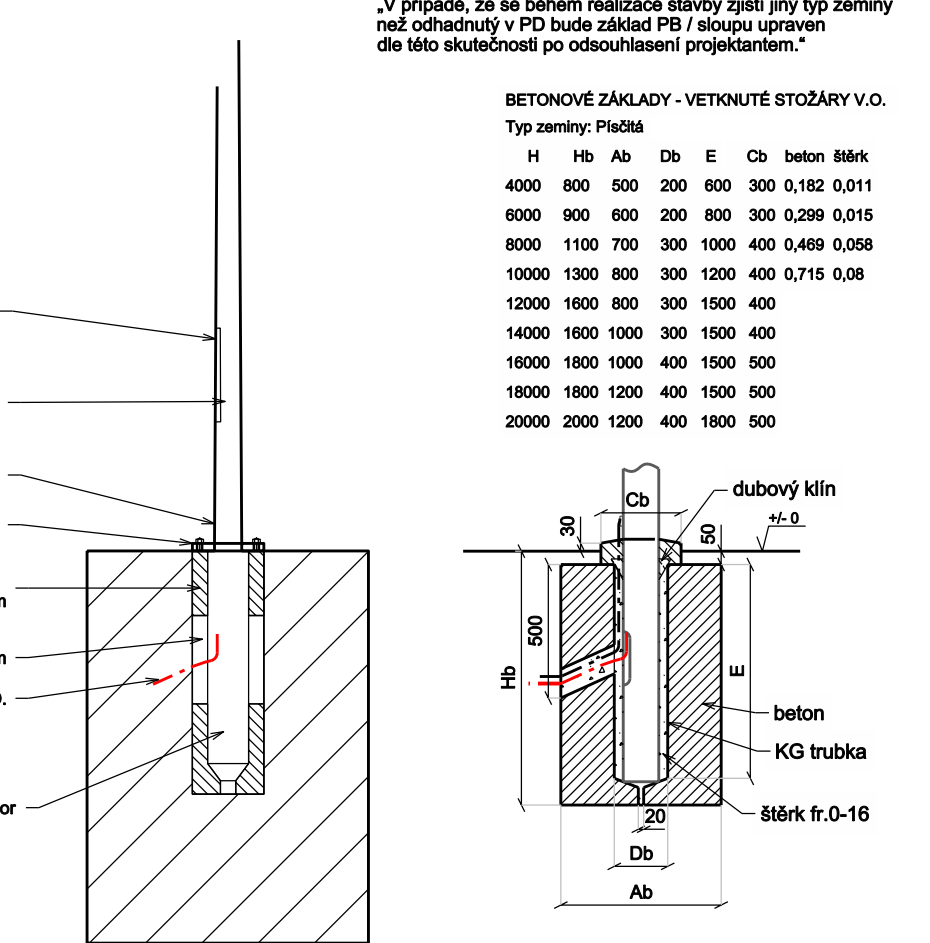
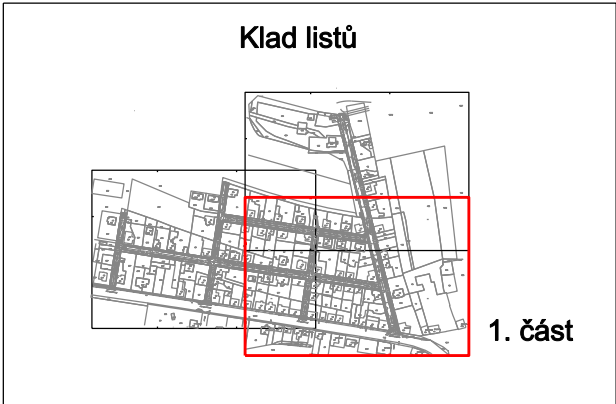


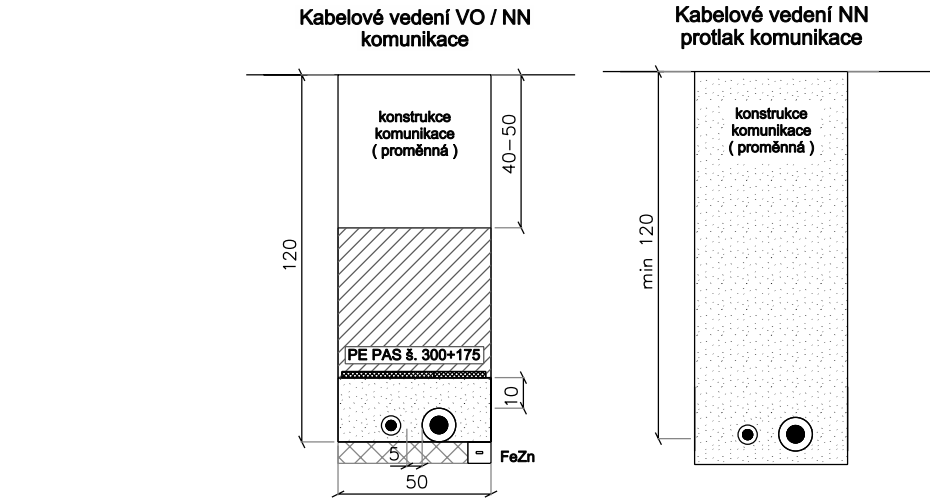
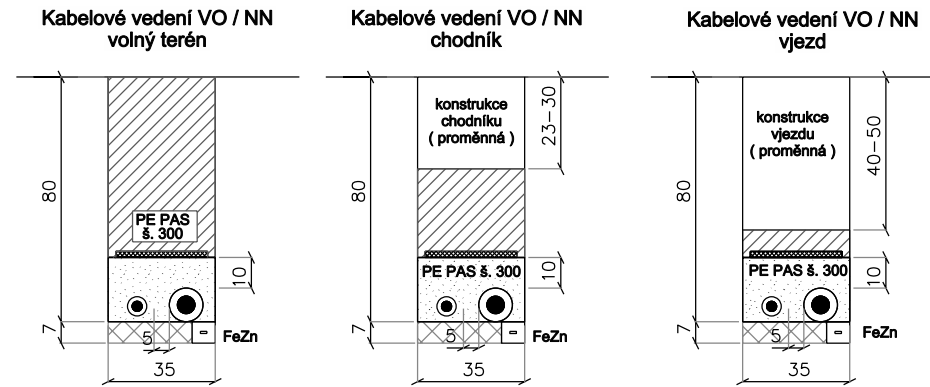


Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu / křížení podzemních vedení [m] dle ČSN 73 6005		
	Silové kabely do 1kV	Silové kabely do 35kV
Silové kabely do 1kV	0,05/0,05	0,2/0,2
Silové kabely do 35kV	0,2/0,2	0,2/0,2
Sdělovací kabely	0,3/0,3	0,8/0,2
Plynovod	0,6/0,1	0,6/0,2
Vodovod	0,4/0,4	0,4/0,4
Stoka	0,5/0,3	0,5/0,5

Kabelové vedení VO bude v celé délce uloženo do chráničky KORUFLEX pr. 63mm
V případě nutnosti mech. krytí kabelu V.O. vždy pouze kabelová chránička pr. 63 mm nebo 110 mm
(110 mm pouze u delší trasy - v případě obtížnějšího protahování).
Všechny stožáry VO budou propojeny zemním drátem FeZn pr. 10mm



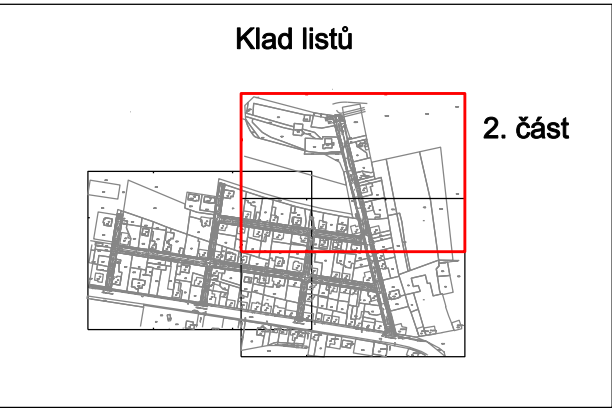
BETONOVÉ ZÁKLADY - VETKNUTÉ STOŽÁRY V.O.									
Typ zeminy: Píštěň									
H	Hb	Ab	Db	E	Cb	beton	štěrč		
4000	800	500	200	600	300	0,182	0,011		
6000	900	600	200	800	300	0,299	0,015		
8000	1100	700	300	1000	400	0,469	0,058		
10000	1300	800	300	1200	400	0,715	0,08		
12000	1600	800	300	1500	400				
14000	1600	1000	300	1500	400				
16000	1800	1000	400	1500	500				
18000	1800	1200	400	1500	500				
20000	2000	1200	400	1800	500				



Legenda:	
	- nové kabelové vedení / svod VO 0,4kV
	- nové kabelové vedení VO 0,4kV
	- nový stožár VO + svítidlo
	- stávající kabelové vedení / svod VO 0,4kV
	- stávající stožár VO + svítidlo / svítidlo na PB

Délka trasy nového kabelového vedení VO xyz metrů
k.ú. Tuchlovice (okres Kladno) ; 771317

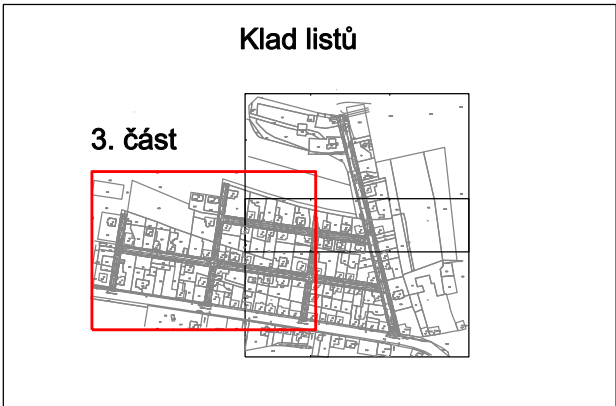
UNISERVIS HAŠEK S.R.O.			
Na Písku 19, 273 01, Kamenné Žehrovice			
Projekce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno			
VYPRACOVAL: Jan Vokoun, DIS	KONTROLOVAL: Jan Vokoun, DIS	DATUM:	10/2021
NÁZEV STAVBY: Tuchlovice, oprava místních komunikací - LOKALITA ZÁPAD	STUPEŇ: DUR	MĚŘÍTKO:	1:500
NÁZEV VÝKRESU: Situace vedení VO - montáž - část 1	ČÍSLO STAVBY: 121115	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.3.1
INVESTOR: Obec Tuchlovice, U Staré školy 83	273 02 Tuchlovice		



Kabelové vedení VO bude v celé délce uloženo do chráničky KORUFLEX pr. 63mm
V případě nutnosti mech. krytí kabelu V.O. vždy pouze kabelová chránička pr. 63 mm nebo 110 mm (110 mm pouze u delší trasy - v případě obtížnějšího protahování!).
Všechny stožáry VO budou propojeny zemním drátem FeZn pr. 10mm

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu/ křížení podzemních vedení [m] dle ČSN 73 6005		
	Silové kabely do 1kV	Silové kabely do 35kV
Silové kabely do 1kV	0,05/0,05	0,2/0,2
Silové kabely do 35kV	0,2/0,2	0,2/0,2
Sdělovací kabely	0,3/0,3	0,8/0,2
Plynovod	0,6/0,1	0,6/0,2
Vodovod	0,4/0,4	0,4/0,4
Stoka	0,5/0,3	0,5/0,5



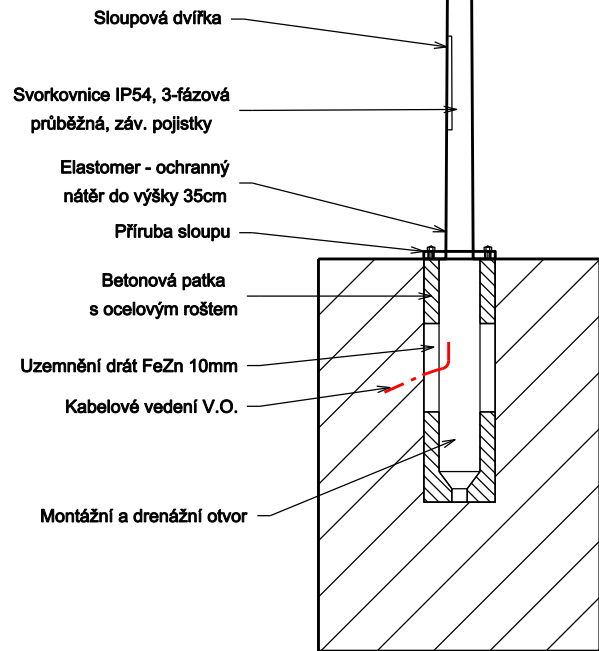
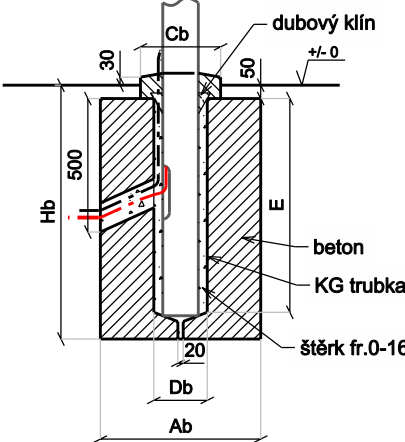


„V případě, že se během realizace stavby zjistí jiný typ zeminy než odhadnutý v PD bude základ PB / sloupu upraven dle této skutečnosti po odsouhlasení projektantem.“

BETONOVÉ ZÁKLADY - VETKNUTÉ STOŽÁRY V.O.

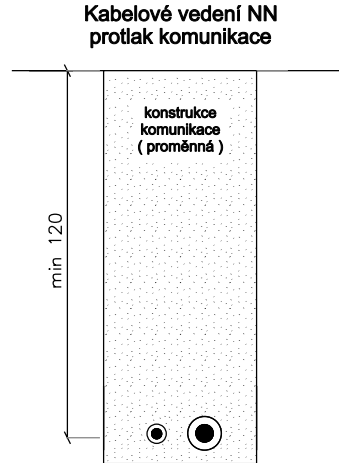
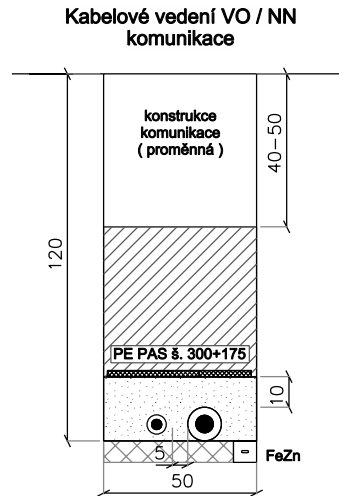
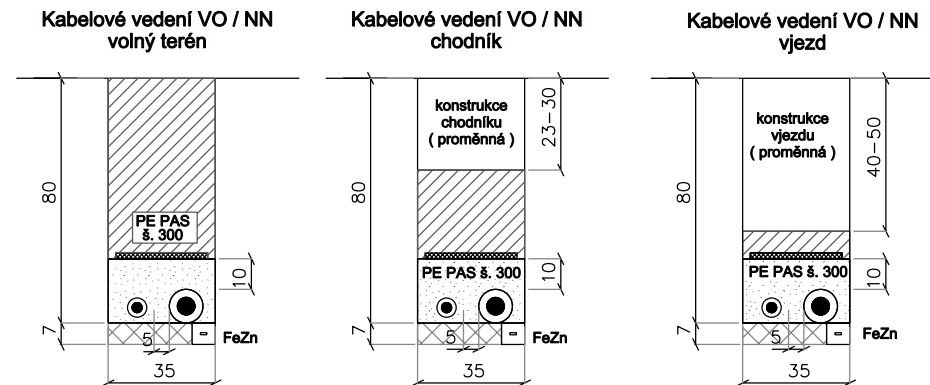
Typ zeminy: Písečná

H	Hb	Ab	Db	E	Cb	beton	štrk
4000	800	500	200	600	300	0,182	0,011
6000	900	600	200	800	300	0,299	0,015
8000	1100	700	300	1000	400	0,469	0,058
10000	1300	800	300	1200	400	0,715	0,08
12000	1600	800	300	1500	400		
14000	1600	1000	300	1500	400		
16000	1800	1000	400	1500	500		
18000	1800	1200	400	1500	500		
20000	2000	1200	400	1800	500		



Legenda:

- výkopová zemina (hutnit po max. 20 cm vrstvách)
- deska krycí KD2
- pískové lože fr. 0-4 (u kab. žlabů včetně jejich zássypu)
- PE pas
- kabelové vedení VO / NN
- kabel. chránička koruflex 63 - VO / 110 - NN
- vyrovnávací vrstva



Legenda:

- nové kabelové vedení / svod VO 0,4kV
- nové kabelové vedení VO 0,4kV
- nový stožár VO + svítidlo
- stávající kabelové vedení / svod VO 0,4kV
- stávající stožár VO + svítidlo / svítidlo na PB

Délka trasy nového kabelového vedení VO xyz metrů
k.ú. Tuchlovce (okres Kladno) ; 771317

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu/ křížení podzemních vedení [m] dle ČSN 73 6005		
	Sílové kabely do 1kV	Sílové kabely do 35kV
Sílové kabely do 1kV	0,05/0,05	0,2/0,2
Sílové kabely do 35kV	0,2/0,2	0,2/0,2
Sdělovací kabely	0,3/0,3	0,8/0,2
Plynovod	0,6/0,1	0,6/0,2
Vodovod	0,4/0,4	0,4/0,4
Stoka	0,5/0,3	0,5/0,5

Kabelové vedení VO bude v celé délce uloženo do chráničky KORUFLEX pr. 63mm
V případě nutnosti mech. krytí kabelu V.O. vždy pouze kabelová chránička pr. 63 mm nebo 110 mm
(110 mm pouze u delší trasy - v případě obtížnějšího protahování).
Všechny stožáry VO budou propojeny zemnicím drátem FeZn pr. 10mm

UNISERVIS HAŠEK S.R.O.			
Na Písku 19, 273 01, Kamenné Žehrovice			
Projekce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno			
VYPRACOVAL:	Jan Vokoun, DIS	KONTROLOVAL:	František Král ČKAIT 0003764
KRESLIL:	Jan Vokoun, DIS	DATUM:	10/2021
NÁZEV STAVBY:	Tuchlovce, oprava místních komunikací - LOKALITA ZÁPAD		
NÁZEV VÝKRESU:	Situace vedení VO - montáž - část 3		
INVESTOR:	Obec Tuchlovce, U Staré školy 83 273 02 Tuchlovce		
STUPEŇ:	DUR		
MĚŘÍTKO:	1:500		
ČÍSLO STAVBY:	121115		
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.3.3		