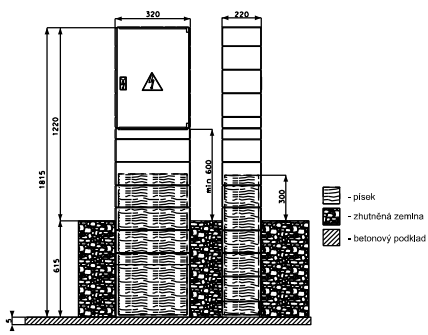
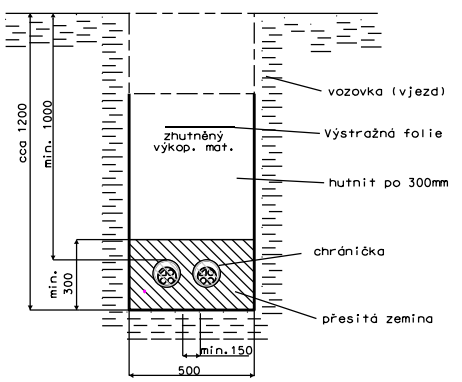


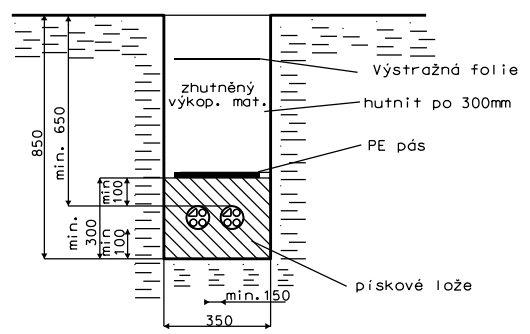
.. SS200NKEP1-C celoplastový pilíř



ULOŽENÍ 2 KABELŮ NN POD KOMUNIKACÍ (VJEZDEM)



ULOŽENÍ 2 KABELŮ NN VE VOLNÉM TERÉNU / CHODNÍKU



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
Sdílovací 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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ČEZ DISTRIBUCE
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ ČEZ DISTRIBUCE
- CHRÁNIČKA KORUFLEX ČEZ DISTRIBUCE
- VEDENÍ CETIN

POZNÁMKA:
 Při křížení či souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005!
 Před zahájením prací je nutno si nechat vytyčit trasy podzemních
 V místě křížení s vodovodem budou kabely uloženy do chráničky s přesahem min. 0,4 m na každou stranu.
 PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHY
 PODZEMNÍ SÍTĚ, KTERÝCH SE STAVBA DOTKNE ČI PŘIBLIŽÍ K JEJICH OCHRANNÉMU
 PÁSMU - VIZ. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ ČI SPRÁVCŮ V DOKLADOVÉ
 ČÁSTI PROJEKTU !!!
 ZA SPRÁVNÉ NAFÁZOVÁNÍ ZODPOVÍDÁ MONTÁŽNÍ FIRMA!!!

Elektromont Matějka, a.s.		
J.Šotky 445, 271 01 Nové Strašecí, IČ:25732633, DIČ:CZ25732633		
Statenice	Středočeský	odp. projektant F. KRÁL
IV-12-6026713		vypracoval P. FURERK
Statenice, Úvozová č.parc. 432 - kNN		měřítko 1:250
ČEZ Distribuce		datum 7/2020
		formát A4
		stupeň DÚS
Napětová soustava TN-C, 3/PEN AC400/230 V, 50 Hz		
Ochrana před nebezpečným napětím: V síti NN je provedena ochrana automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 2000-4-41 a PNE 33 0000-1 nadproudovými jističími prvky v sítích TN-C.		

