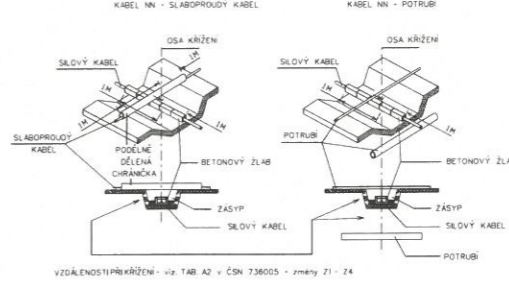


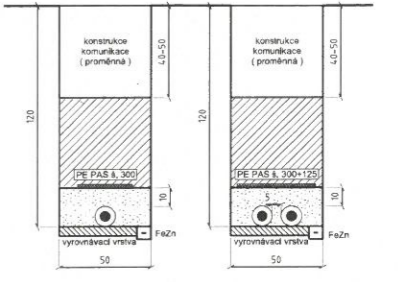
VZOROVÝ KRÍŽENÍ KABELU VZOROVÝ KRÍŽENÍ POTRUBÍ



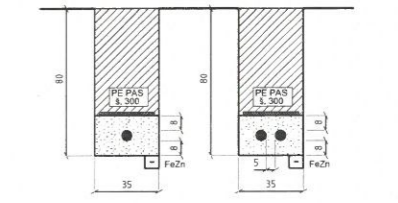
VZDALENOSTI 0- v m	KABELY 22KV		KABELY 1KV	
	KRÍŽENÍ (A2S0UBĚH IAT)	KRÍŽENÍ (A2S0UBĚH IAT)	KRÍŽENÍ (A2S0UBĚH IAT)	KRÍŽENÍ (A2S0UBĚH IAT)
SILOVÝ KABEL 1kv	0,20	0,20	0,05	0,05
SILOVÝ KABEL 10kv	0,15	0,20	0,15	0,15
SILOVÝ KABEL 22kv	0,20	0,20	0,20	0,20
SLABOPROUD	0,10/0,08	0,30/0,08	0,10/0,30	0,10/0,30
PLYN DO 0,025MPa	0,10/0,40	0,40	0,10/0,40	0,40
PLYN DO 0,3 MPa	0,20/1,0	0,60	0,10/1,0	0,60
VODOVOD	0,20/0,40	0,40	0,20/0,40	0,40
TEPLOVOD	0,50 ¹⁾	1,00	0,30 ¹⁾	0,30
KABELOVOD	0,30	0,30	0,10	0,10
KANALIZACE	0,50	0,50	0,30	0,50
POTRUBNÍ POŠTA	0,30	0,50	0,30	0,50

*) PŘÍLOŽENÍ V CHRÁNICÍCH VIZ ČSN 736005 TAB A2,A1

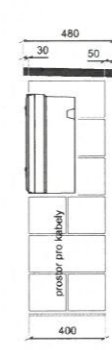
Překop / vjezd



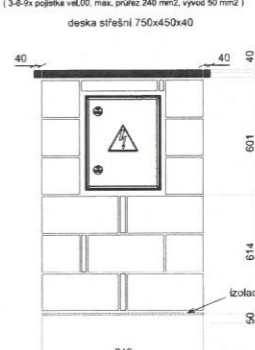
Volný terén



BOČNÍ ŘEZ

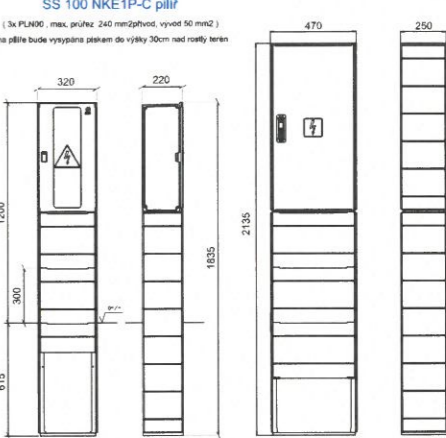


SS100(200,300)/KVE4P-M

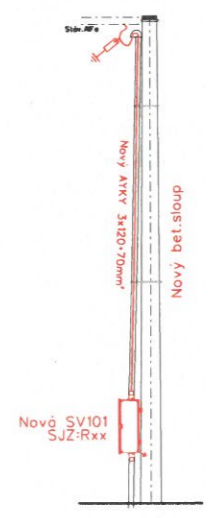


SR 422/NKW2 pilřil

(4x pilř, 88x vřt. 2 max. prřřez 240 mm²)
Dubřna pilřil bude vysypřna přesem do vřřky 30cm nad rořřel terřn



Ilustraci nřhled na mřnřný sloup s SV



- Legenda:
- Novř AVKY 3x120-70
 - Novř HDV (CYKY 4x10)
 - Novř pojřtkovř skřřř
 - Svodicř přepřti LOVOS NN
 - Uzemřni FeZn 30/4
 - Chřřnicřka
 - Střvojicř kNN
 - Střvojicř vNN
 - Střvojicř vVN
 - Rozřtrřni ploch
 - Oploceni
 - Budovř
 - Vřstup na pozemek
 - Parcelni hranicř
 - Vnitřni křesbo
 - Parcelni řislo



Soustava NN - 3PEN 50 Hz 400 V / TN - C
Ochřřana před nebezpeřnřm dotykem netřživřch cřstřř :
DLE PNE 33 0000-1 : NN - Cl. 3.3.2.5 - automatickřm odpojenřm od zdroje v sřtřřch TN
Vnřřř vřvř die PNE 33 0000-2 : AAB, ABB, AD4, AP2, AN3, AQ3 PROSTOR VI. - NEBEZPEřNř

Miloslav Kalcu
elektromontřře a projektce

	Investor: ČEZ Distribuce a.s., Teplicřka 874/6, 405 02, Dřlřnř IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035	Projektce elektro VN+NN Hřřka 1054, 278 01, Krřslavř nad Vřtřvrou IČO 10234645, DIČ CZ2667020639 tel: +420 315 782 013 (014) mobil: +420 602 495 228 email: k.kalcu@elektro-kalcu.cz www.elektro-kalcu.cz
	Obřhř vřřevř: Montřř kabelovřho vedenř NN	Mřsto: Krřsnř Lřpa
Sřpředřř projektce: Radovan Kalcu	Křesbo: Tomřř Kalcu	Mřsto: Krřsnř Lřpa
Nřvř střvř: DC, Krřsnř Lřpa Havlicřkovř, ř.p.567, vNN, kNN	Třřs střvř: IV-12-4022049	Dřs: 01/2022
Střpředřř projektce: DUR		Mřřtko: 1:500
Formřt: 1x A1		C vřřevř: C.2

Integrovanř vřřstřřn řřizivř ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2008 a ČSN EN ISO 14001:2005