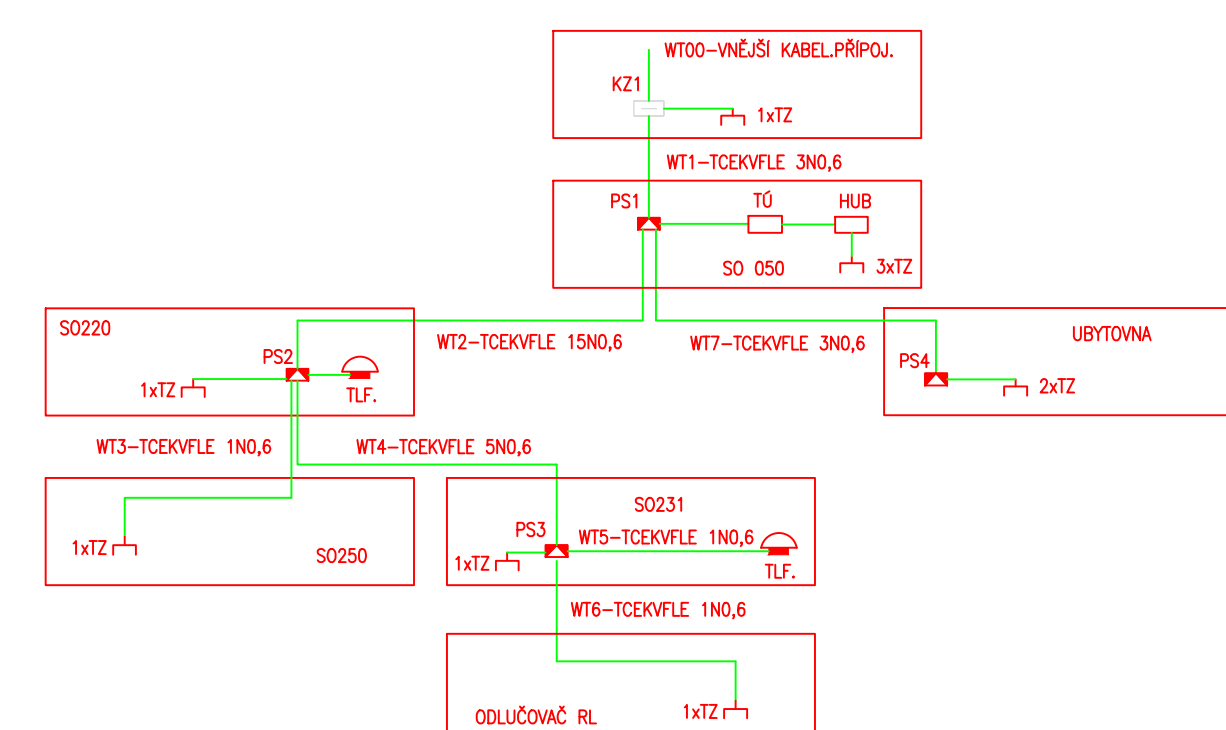


SITUACE SKLADU POTĚHY M 1 : 1000
SO333 - VNĚJŠÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY

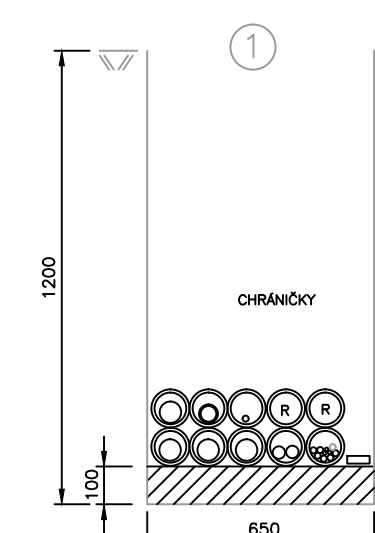
LEGENDA

-----	JE-H(St)H 2x2x0,8	SR	NA STÁVJÍCÍ RŮST
-----	JE-H(St)H 4x2x0,8	SPT	DO STAV. PANC. TRUBKY
-----	TCEKFY 12P1.0	NPVT	DO NOVÉ PVC TRUBKY
-----	CHKE-V 3x1,5	CHZ40	DO CHRÁNIČKY 40 V ZEMI
		LV	DO PVC ŽLABU
		KZ	KABEL V ZEMI
		TO	V TRUBE POD OMITKU
		NM	MARS 50x60

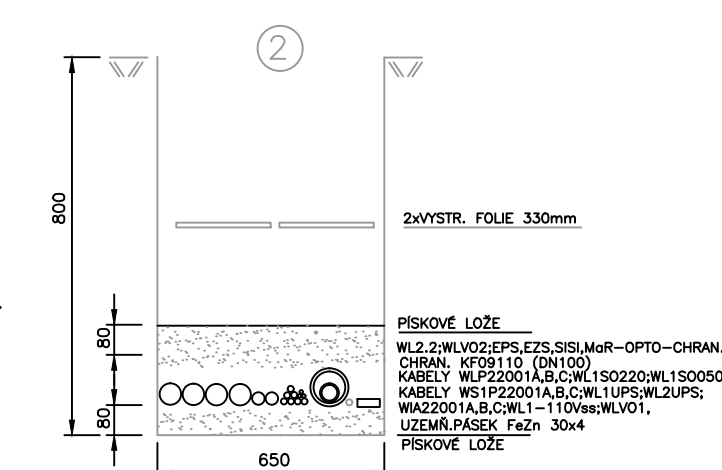
TOPOLOGICKÉ SCHEMA ZAPOJENÍ



ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI



1	5.7.19	REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ING. V. ŠMOL	ING. J. SEDLÁČEK	ING. Z. SEBASTIÁN		
OŠLOU	DATUM	POPIS	NAMÝSL.	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL		
REVIZE							

AKEC

Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.

D.2.6–ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

VYKRES situace – vnější kabelové rozvody

Rozmístění komponentů + leg.

INVESTOR ČEPRO a.s., BĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7

ZODPOVĚDNÝ PRŮJEDMANT ING. J. SEDLÁČEK

PRŮJEDMANT NG. V. ŠMOL

KRESLIL KRESCAL



ZAKÁZKA PRJ180275

ČÍSLO VYKRESU V180275PW202

REVIZE 3

VYTISK STUPEN OPS

Pozn. – nad komponenty EPS ve venkovním prostředí je třeba instalovat povětrnostní kryt