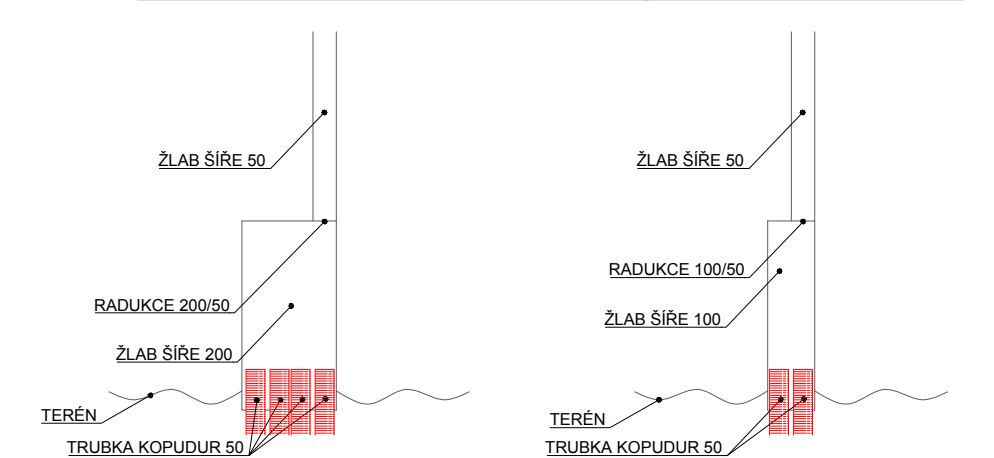


VZOROVÉ VYÚSTĚNÍ TRUBEK Z VÝKOPU

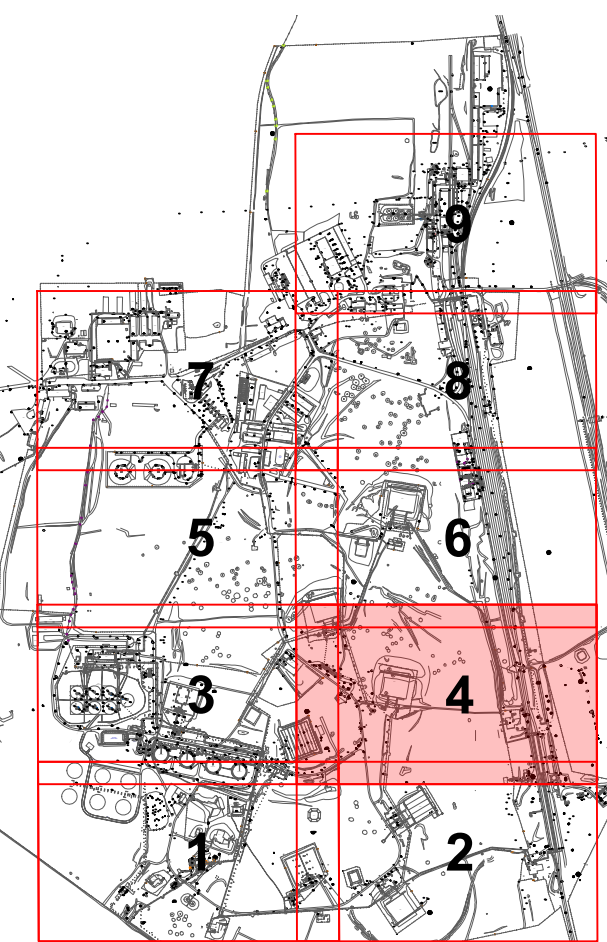


LEGEND



- The diagram illustrates a cable network layout with various components and their descriptions. The components are represented by colored squares and lines, and their descriptions are listed in a table below the diagram.

Symbol	Description
	DATOVÝ ROZVÁDĚČ STAVAJÍCÍ
	ROZVODNICE KAMEROVÉHO SYSTÉMU STAVAJÍCÍ
	ROZVODNICE KAMEROVÉHO SYSTÉMU NOVÁ
	ROZVÁDĚČ MN. ČÍSLO ROZVÁDĚČE - POLE
	ŠACHTA KABELOVÁ NOVÁ / STAVAJÍCÍ
	OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA
	METALICKÁ KABELOVÁ TRASA
	TRASA NAPÁJENÍ 230V NENÍ V HEDNO S OPTIKOVOU PROZDÍ
	OPTICKÝ KABEL NA HEDNO
	KABELOVÝ KABEL ŠEDÝ/ŽLUTÝ KABEL PRO OPTIKOVÝ PROZDÍ
	NAPÁJECÍ KABEL PRO ROZVOD 230V
	ZMĚNA VÝŠKY UČLONĚNÍ
	VÝKONKOVÝ KAMERA - STATICKÝ TPZ-BULLET
	VÝKONKOVÝ KAMERA - CÍTOVÁ TPZ Speed dome PTZ
	ŘÍZNÝ PROTILÁZ VÝKONKOVÝ PRO KOMUNIKACI - TRUBKA PE 12x1,1
	ŘÍZNÝ PROZDÍ - VÝKONKOVÝ PROTILÁZ (PE P1 41)
	ŘÍZNÝ PROZDÍ - PROSTUPNÝ MOST (NENÍ NA ZENI)

UPOZORNĚNÍ
SITUACE AREÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘIZENA DIGITALIZACÍ Z POKLADU SPOLEČNÉHO
SEČTU, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDA GRAFICKÝM PODKLADOM ZDROJE.



TENTO VÝTISK NENÍ V MĚŘÍTKU

Rev.	Dátum vývoje dokumentu, datum změny	Výrobce	Datum
Investor	<p>Čepro a.s. Obnova CCTV, 170/2 Praha 7 IČ: 60190301, DIČ: CZ 60190301 E: 021.986.111 E: info@cepro.cz</p>		
Zhotovitel	 <p>PINET projekt s.r.o. Maršovská 228, 250 01 Benetice IČ: 2474690, DIČ: CZ2474690 E: 011.702.000 E: info@pinet.cz</p>	<p>Číslo projekt.:</p> <p>Upravené:</p> <p>Seřazené:</p> <p>M. Písl</p>	<p>4 - SEVER atletika</p> <p>SML, Hradec 82</p> <p>1416.621.111</p> <p>J. Veseleý</p> <p>J. Veseleý</p>  <p>Číslo výkresu:</p>
Projekt	<p>OBNOVA SYSTÉMU CCTV, PZTS A ACS SKLADU HŇEVNICE</p>	<p>Datum:</p> <p>Číslo projektu:</p> <p>Skup. výkres.</p> <p>Dupl. sk.</p> <p>ISO AD-210</p>	<p>08/2022</p> <p>22/2030</p> <p></p> <p></p>
Číslo stavby:	Slaboproudé rozvody	Mřížka:	1:500
Průřez:		Číslo přílohy:	
SITUACE SKLADU č.4		Číslo VSS	ROU-SIT-VSS-04-V1