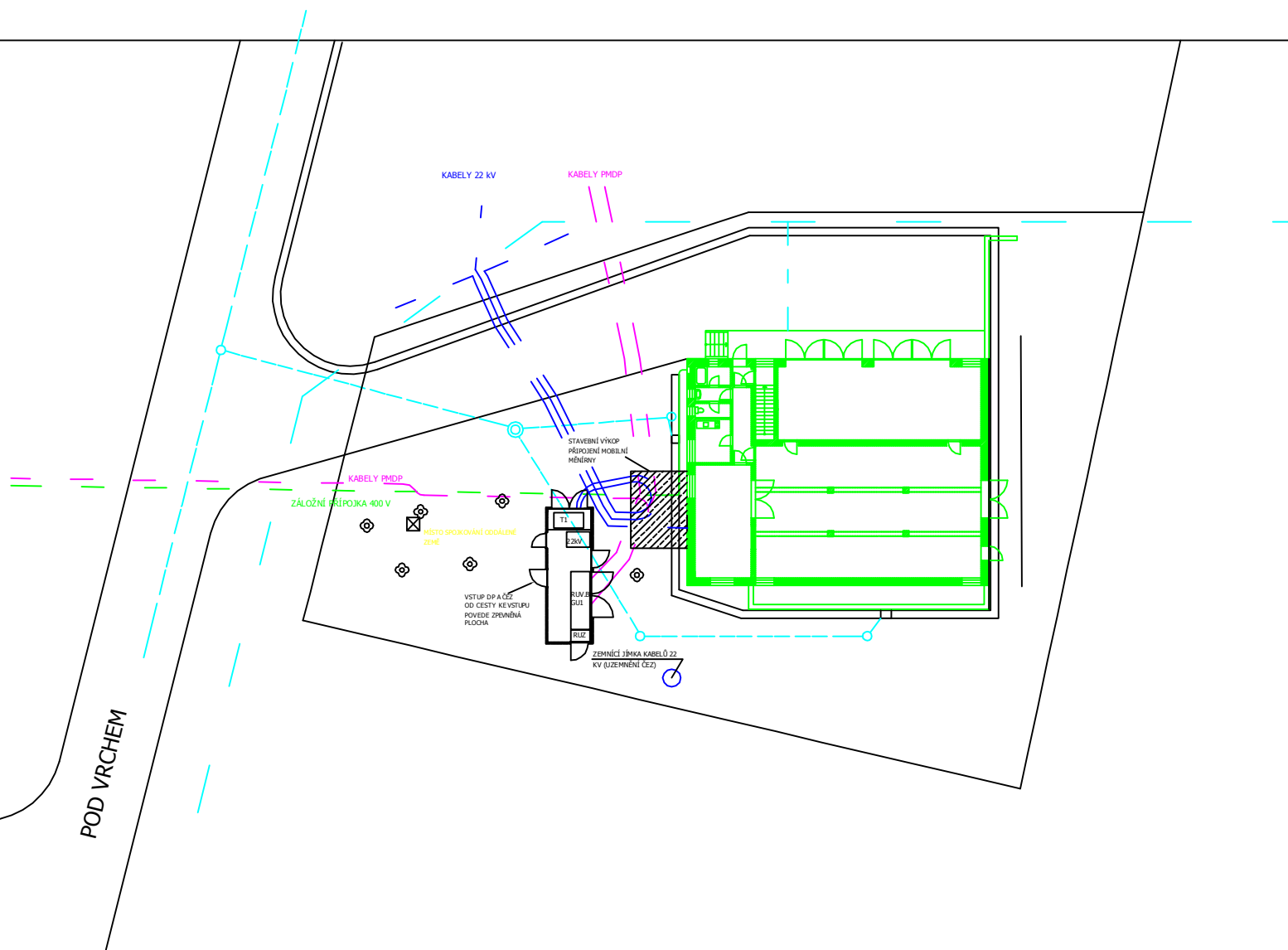















ROKYCANSKÁ

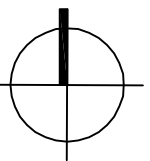




POZNÁMKY:

- PŘÍSTUP K MOBILNÍ MĚNÍRNĚ PROVÉST JAKO ZPEVNĚNOU CESTU (DLAŽBA/PANELY/ATD)
- KABELY OPATŘIT OCHRANOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- VÝKOP OPATŘIT ZÁBRANOU PROTI PÁDU

LEGENDA:

			KANALIZAČNÍ STOKA PŮVODNÍ
			KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
			VODOVOD PŮVODNÍ
			VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
			KABELY 22kV
			TRAKČNÍ KABELY
			KABELY NN



Manažer projektu:		Ing. Marek Ambrož		<div>RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář  Heršpická 993/11b, 639 00 Brno</div>
Odpovědný projektant ucelené části stavby:		Ing. Marek Ambrož		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY				
Zakázkové číslo:	49/2017	investor: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní předměstí		
Stupeň - účel:	DSP			

Odpovědný projektant ucelené části stavby:		Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Odpovědný projektant objektu:		Podle profese	
Kontroloval:		Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Místo stavby:	Plzeň	Okres:	Plzeň – město
Stavebník:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní předměstí		
Stavba:	<p><b>Zpracování projektové dokumentace pro výměnu technologií měření Bory a Letná</b></p> <p><b>Výměna technologie měření Letná</b></p>		
Objekt (soubor):	<p>Situace m nírný v etn mobilní m nírný</p>		

<b>RPE, s.r.o.</b> Projektová a inženýrská kancelář	
Heršpická 993/11b, 639 00 Brno	
Zakázkové číslo:	<b>49/2017</b>
Datum:	07/2017
Stupeň – účel:	DPS
Část:	Souprava:
<b>PS</b>	
Příloha:	
<b>2</b>	
100032	