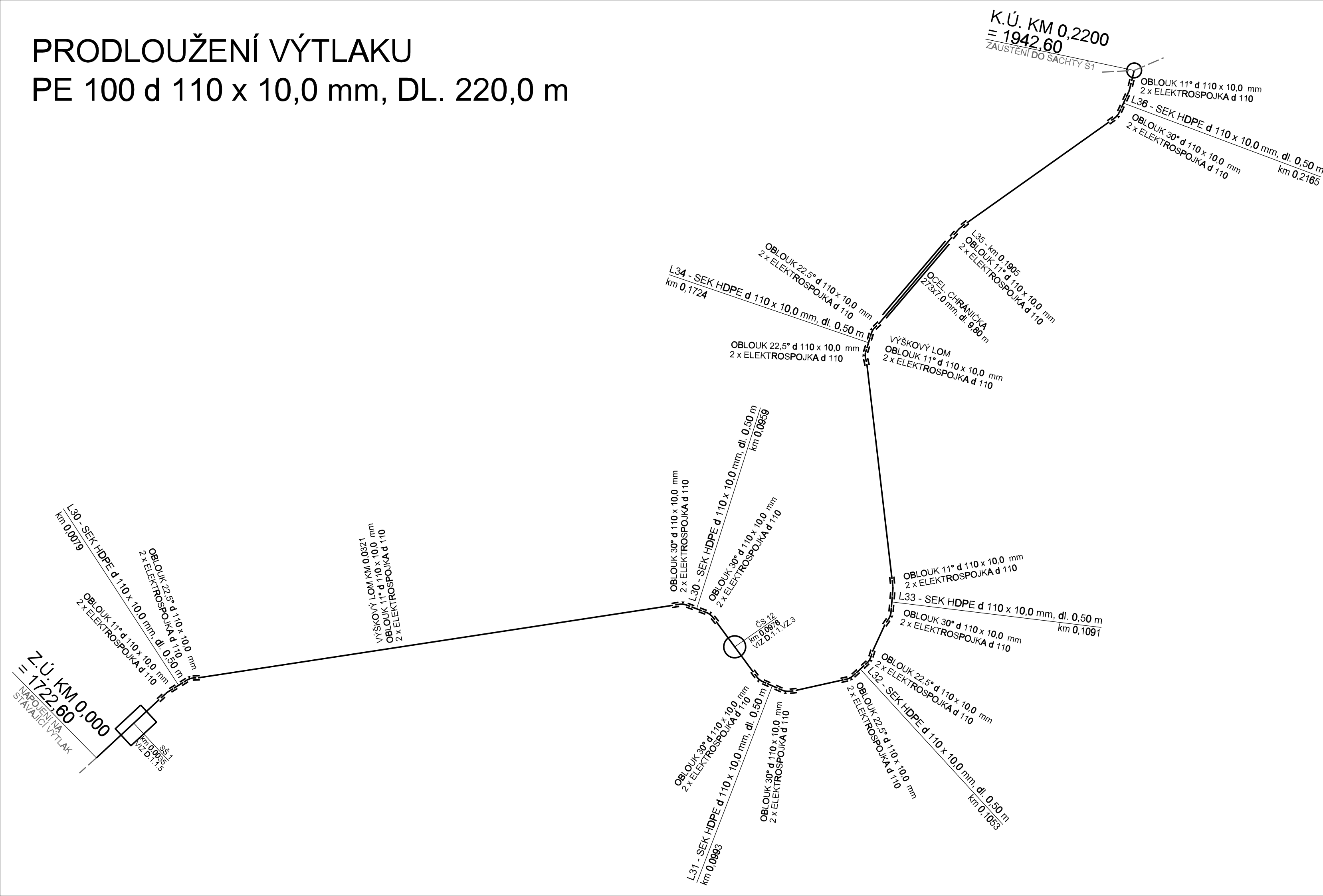


PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU
PE 100 d 110 x 10,0 mm, DL. 220,0 m



	POTRUBÍ / TVAROVKY	DN	m
1	HDPE 100 - d 110 x 10,0 mm - Z TVAROVEK	90	220,0
2	HDPE OBLOUK 11° d 110 x 10,0 mm	ks	4
3	HDPE OBLOUK 22.5° d 110 x 10,0 mm	ks	5
4	HDPE OBLOUK 30° d 110 x 10,0 mm	ks	6
5	ELEKTROSPOJKA d 110 mm	ks	63
6	BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY	ks	11
7	SEK HDPE d 90 x 8,2 mm, dl. 0.50 m	ks	7
8	MARKERY	ks	22
9	VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYY 6 mm ²	-	240

Souřadnicový systém : JTSK (jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytyčit.

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 <div> <h1>AQUA PROCON</h1> </div>	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Vypracoval</i>	Ing. Barbora Kozová
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

<i>Formát</i>	3A4	<i>Měřítka</i>	<i>Stupeň</i>	ZD+DPS	<i>Datum</i>	02/2025	<i>Zakázkové číslo</i>	1643524-50
---------------	------------	----------------	---------------	---------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

Projekt	POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM		
	<p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>D.1.1 - SO 01 PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU</p>		
	Souprava		
Příloha	KLADEČSKÉ SCHÉMA	Číslo přílohy D.1.1.4	Revize 0