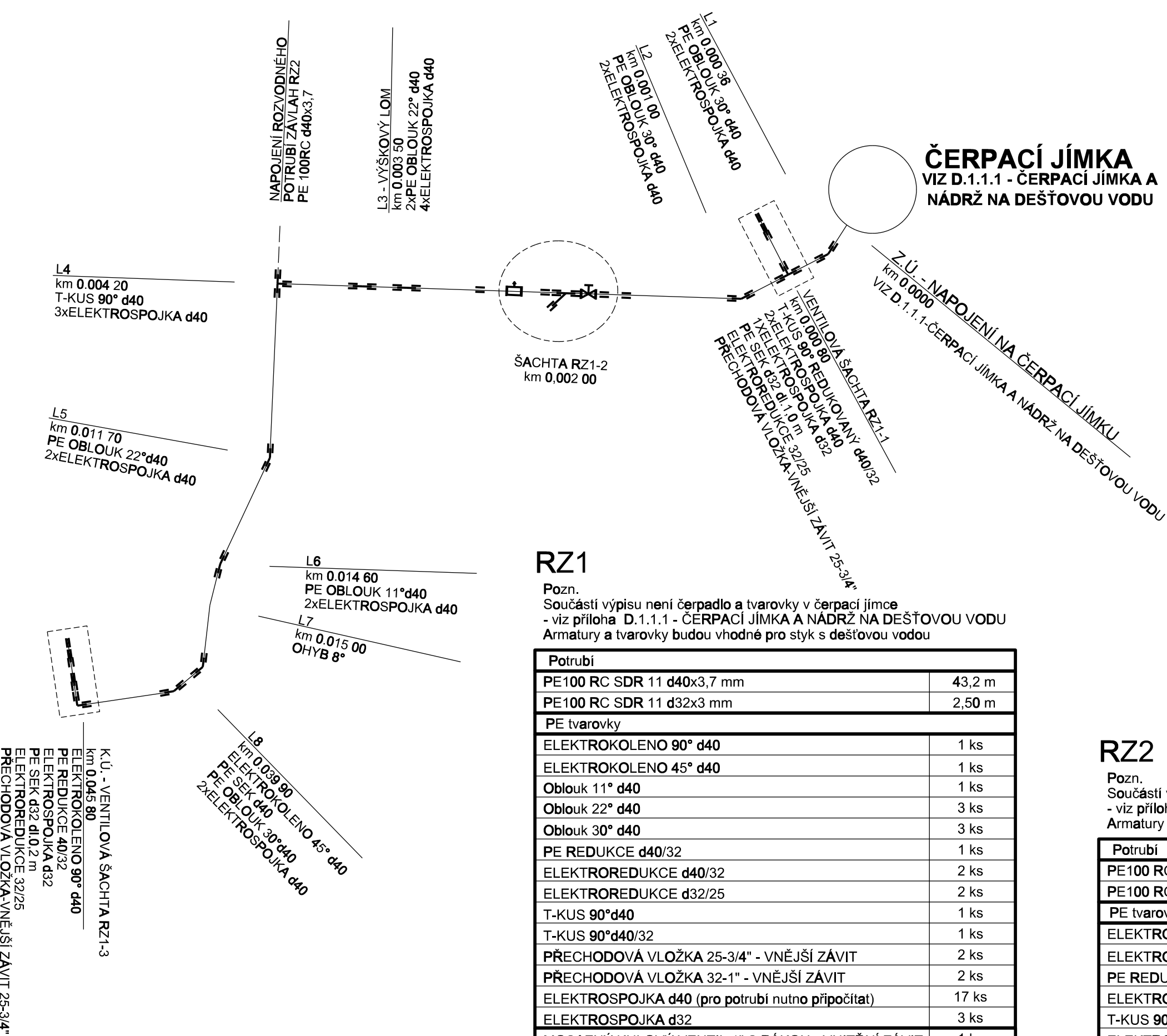


KLADEČSKÉ SCHÉMA RZ1



RZ1

Pozn.  
Součástí výpisu není čerpadlo a tvarovky v čerpačí jímce  
- viz příloha D.1.1.1 - ČERPAČÍ JÍMKA A NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU  
Armatury a tvarovky budou vhodné pro styk s dešťovou vodou

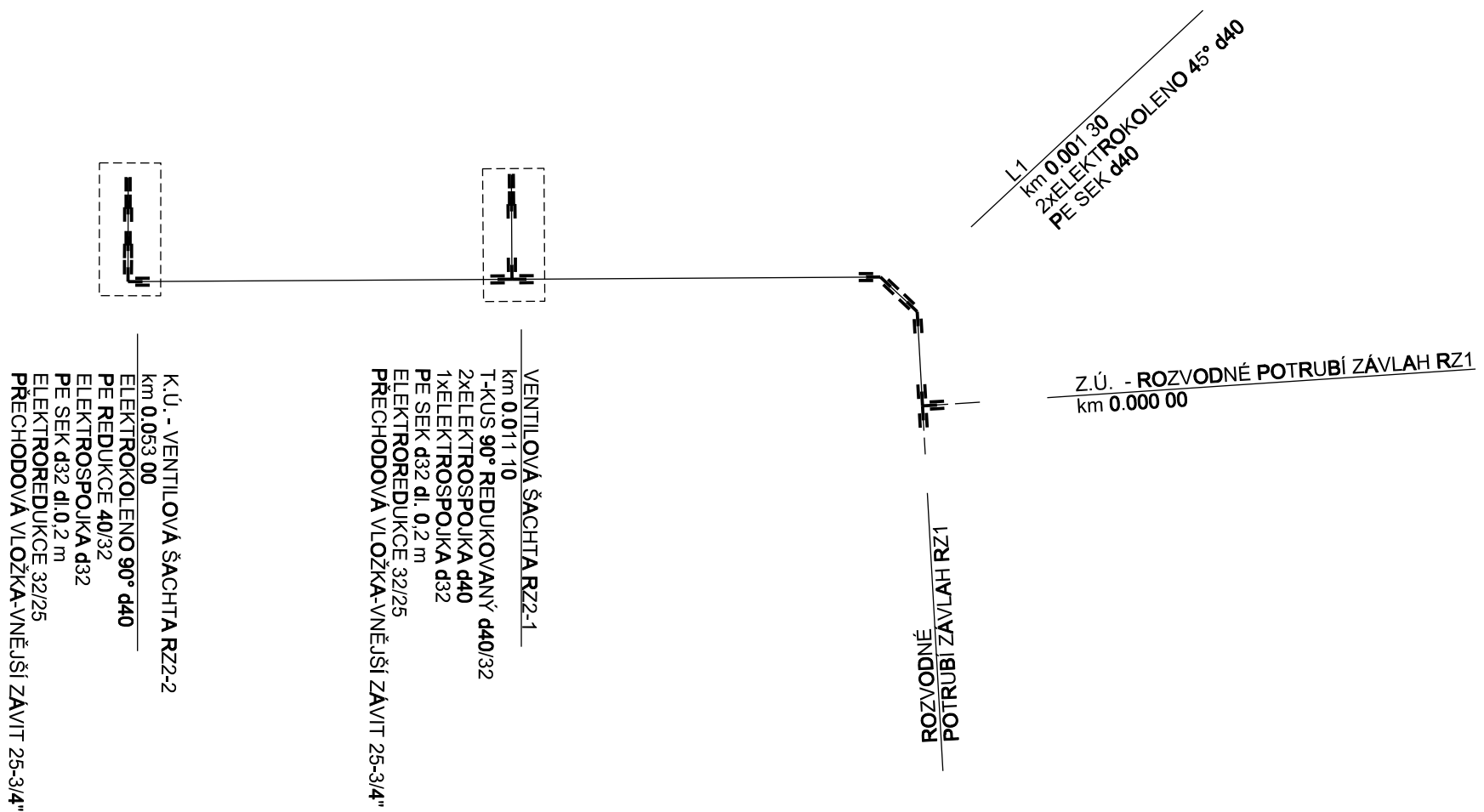
Potrubí	
PE100 RC SDR 11 d40x3,7 mm	43,2 m
PE100 RC SDR 11 d32x3 mm	2,50 m
PE tvarovky	
ELEKTROKOLENO 90° d40	1 ks
ELEKTROKOLENO 45° d40	1 ks
Oblouk 11° d40	1 ks
Oblouk 22° d40	3 ks
Oblouk 30° d40	3 ks
PE REDUKCE d40/32	1 ks
ELEKTROREDUKCE d40/32	2 ks
ELEKTROREDUKCE d32/25	2 ks
T-KUS 90°d40	1 ks
T-KUS 90°d40/32	1 ks
PŘECHODOVÁ VLOŽKA 25-3/4" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	2 ks
PŘECHODOVÁ VLOŽKA 32-1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	2 ks
ELEKTROSPOJKA d40 (pro potrubí nutno připočítat)	17 ks
ELEKTROSPOJKA d32	3 ks
MOSAŽNÝ KULOVÝ VENTIL 1" S PÁKOU - VNITŘNÍ ZÁVIT	1 ks
FILTR 1" PLASTOVÝ DISKOVÝ - VNĚJŠÍ ZÁVIT	1 ks
ZAZIMOVACÍ SET d32	1 ks

RZ2

Pozn.  
Součástí výpisu není čerpadlo a tvarovky v čerpačí jímce  
- viz příloha D.1.1.1 - ČERPAČÍ JÍMKA A NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU  
Armatury a tvarovky budou vhodné pro styk s dešťovou vodou

Potrubí	
PE100 RC SDR 11 d40x3,7 mm	53,0 m
PE100 RC SDR 11 d32x3 mm	1,00 m
PE tvarovky	
ELEKTROKOLENO 90° d40	1 ks
ELEKTROKOLENO 45° d40	2 ks
PE REDUKCE d40/32	1 ks
ELEKTROREDUKCE d32/25	2 ks
T-KUS 90°d40/32	1 ks
ELEKTROSPOJKA d40 (pro potrubí nutno připočítat)	2 ks
ELEKTROSPOJKA d32	2 ks
PŘECHODOVÁ VLOŽKA 25-3/4" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	2 ks

KLADEČSKÉ SCHÉMA RZ2



ŠACHTA RZ1-2

<div>Generální projektant:</div> <div><div>SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 344/8/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		<div>Projektant části:</div> <div><div>AQUAPROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1624323-72</div>			
<div>Architekt:</div> <div>-</div>		<div>Kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Polášek</div>			
<div>HIP:</div> <div>Ing. Libor Stránský</div>		<div>Kreslil:</div> <div>Ing. Kateřina Skřečková</div>			
<div>Kontroloval:</div> <div>Ing. Libor Stránský</div>		<div>Zodp. projektant:</div> <div>Ing. Jan Gažar</div>			
<div>Stavebník:</div> <div>Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov</div>		<div>Místo stavby:</div> <div>Mikulov, Valtická, GSS Mikulov - Dílny</div>		<div>Zak. číslo :</div> <div>1624323-72</div>	
<div>Název:</div> <div>GSS Mikulov - Dílny - akumulace a využití dešťové vody</div>		<div>Datum:</div> <div>09/2023</div>		<div>Formát:</div> <div>3xA4</div>	
<div>Objekt:</div> <div>-</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DÚR+DSP+DPS</div>		<div>Měřítko:</div> <div>-</div>	
<div>Část:</div> <div>D.1.2 SO 02 VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU</div>		<div>SCHÉMA ROZVODŮ PRO ZÁVLAHU</div>		<div>D.1.2.2</div>	
<div>Název dokumentu:</div>		<div>Číslo přílohy</div>		<div>Revize</div>	