



LEGENDA NOVÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENÍ KOTELNY:

- N1- AUTOMATICKÝ KOTEL NA UHLÍ / PELETY - JMENOVITÝ VÝKON 98kW
- N2- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TOPNÉ VODY

LEGENDA:

- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY - PPR-CT POTRUBÍ+IZOLACE 9mm
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY - OCELOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- OKRUH VODY BUDE IZOLOVÁN NÁVLEKOVOU IZOLACI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

Změna Revision				Jméno Name				Datum Date			
Vypracoval / Approved by Ing. Stanislav Ryšánek				Kontroloval / Controlled by Ing. Zdeněk Pešek		Schválil Ing. Stanislav Ježek		<div><div><div>GP</div></div><div><div>Ing.ZDENĚK PEŠEK</div><div>ŠADOVÁ 310 , DRUŽEC</div><div>ICO 40914518</div><div>DIC CZ 6103191512</div><div>tel./fax. 312245017</div><div>www.gpprojektykladensko.com</div><div>zpesek@volny.cz</div></div></div> <div>Kopie Copy</div>			
Zákazník / Client Městský úřad Lovosice, Školní 407/2, 410 02 Lovosice 2											
Místo stavby / Place building Areál PTS Lovosice, s.r.o., Prosmycká 89/1, 410 02 Lovosice											
Projekt / Project											
<div>Rekonstrukce zdroje tepla</div> <div>Areál Podniku technických služeb Lovosice, s.r.o.</div> <div>Prosmycká 89/1, 410 02 Lovosice</div>								Datum / Date 03/2025		Number A4 3	
								Měřítko / Scale 1:50		Stupeň / Phase DVZ	
Název výkresu / Title								Archivní číslo / Drawing No.		Rev.	
II. ETAPA PŮDORYS KOTELNY - NOVÝ STAV - ZTI								99_2024		D.2.10	