







	ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
	ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
	ROZVODY CÍRKULACE (TV-C)
	 OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ SPV, TV, TV-C
	ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (PV)
	 OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ PV
	STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

PPR	STANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16)
IZ	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY), LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU.
OC-DNx	OCÉLOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ

<div><p>MPA Projektstav s.r.o. Havbová 1132/6, 710 00 Ostrava info@mpa-projektstav.cz www.mpa-projektstav.cz</p></div>		
<p>Hlavní inženýr projektu Ing. Petr Fraš</p> <p>Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Janošec</p> <p>Vypracoval Ing. Tomáš Janošec</p>		
<p>Název projektu ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO STACIONÁŘE V KARVINĚ</p> <p>Místo stavby DENNÍ STACIONÁŘ V ALEJI 434/10, KARVINÁ PARC. Č. 529/45, K.Ú. RÁJ</p>		
<p>Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná–Fryštát IČ: 00297534</p>		
Datum 06/2024	Měřítko 50A4 ± 0,000 =	1:50
Formát A4		PODLAHA 1. NP
Autorizace		Paré
		
<p>Stupeň Dokumentace pro provádění stavby (DPS)</p> <p>Část D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace</p> <p>Objekt SO 01</p>		
<p>Název výkresu VODOVOD – PŮDORYS 1.PP</p>		
Číslo zakázky MPA_2320	Změna 0	Číslo výkresu D.1.4.1–10