


LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC HT V PŘÍČCE, VE ZDI, V INSTALAČNÍCH PŘÍČKÁCH
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC HT V PODHLEDECH, POD STROPEM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG POD PODLAHOU, OBSYP A PODSYP PÍSKEM 100mm

Index	Datum	Popis změny	Zprac.	
<div><div><div>Objednatel:</div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div></div><div><div>Správa železnic, s.o.</div><div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div></div><div><div>Oblastní ředitelství Plzeň</div><div>Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň</div></div></div>				
HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<div><div><div>Sileti</div><div>cz</div><div>s.r.o.</div></div><div>Sileti cz s.r.o.</div><div>Seifertova 2919/12</div><div>130 00 Praha</div></div>	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Radek Anděl			Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Radek Roubal			
Datum	03/2023			
Místo stavby	U nádraží 191; 338 43 Mirošov			
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky22Smi00015	Měřítko: 1:50
STAVBA: Mirošov ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			SO01.1.4	
ČÁST DOKUM.: SO 01.1 Architektonickostavební řešení SO 01.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
OBSAH VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP			02	