

- R-mat s dvouvrstevným nátěrem	150 mm
- Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	250 mm
- Celkem	400 mm

Název stavby/akce:	<b>Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD</b>	Zakázka: <b>31/24/1041.208</b>	
Místo stavby		Datum: <b>28.4.2025</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Název části:		Označení části: <b>D.2.1.1.2</b>	
Název objektu:	<b>Přejezdy v úseku propracování koleje, km 13,400 - km 17,850</b>	Označení objektu: <b>SO 12-10-01.2</b>	
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Formát: <b>3x A4</b>	
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Měřítko: <b>1:250</b>	
Název přílohy:	<b>Půdorys přejezdu P4357</b>	Číslo přílohy: <b>2.060</b>	Č.paré: