



Vymístění stávajících kabelových tras SSZT a ČD–Telematika mimo novou konstrukce nástupiště bude provedeno v rámci objektu SO 55–01 této stavby.

Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.
Součinitel smykového tření povrchu nástupiště a povrchu schodů musí být minimálně 0,6.
U šikmých ploch musí být součinitel smykového tření 0,7 + tg alfa, kde alfa je úhel sklonu ve směru chůze.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
AKTUALIZACE	12/2024	Aktualizace dokumentace "Oprava trati v úseku Police nad M. – Teplice nad M."	Martin Lipenský, DiS.

D.2.1.2

TÚ 1561; DÚ 18,J1,20 Police n. Metují – Česká Metuje – Teplice n. Metují

Generální projektant:

PRODIN

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745 DIČ: CZ25292161
530 02 PARDUBICE IČO: 25292161

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/9, 779 00 Olomouc

tel: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/9, 779 00 Olomouc

tel: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

LEGIONÁŘSKÁ 1085/9, 779 00 Olomouc

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Nelly Neslová	Martin Lipenský, DiS.	ing. David Derka

Kraj: Královéhradecký

Traťový úsek/Obec: Police n. Metují – Teplice n. Metují

Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážďená 1003/7; 110 Praha 1

Akce:	Formát:
PROSTÁ REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU POLICE NAD M. – TEPLICE NAD M.	4xA4
	Datum:
	12/2024
	Účel:
	DSP+ PDPS
	Č. zakázky:
	31/24/1028.208
	Změna:
	Č. kopie:
	Měřítko:
	1:50
Obsah přílohy:	Část dokumentace
Vzorový příčný řez nástupištěm 3	D.2.1.2.1
	Č. přílohy:
	6