



- |  |  |     |               |
|--|--|-----|---------------|
|  | Kolej stávající stav   | 406 | 873917,939392 |
|  | Stávající terén  | 407 | 873919,772250 |
|  | Nový stav železničního svršku  | 408 | 873921,604580 |
|  | Směrová a výšková úprava stávající koleje  | 409 | 873923,436183 |
|  | Posuny osy koleje  | 410 | 873925,266473 |
|  | Hranice pozemku - Správa železnic, s.o.  | 411 | 873927,095214 |
|  | Hranice Pozemků  | 412 | 873928,922042 |
|  | Tratviod   | 413 | 873931,039040 |
|  | Vyústění tratviodu   |     |               |
|  | Přeskládání nástupiště s využitím stávajícího materiálu, lokální výměna poškozených nást. desek a přizpůsobení nástupiště nové PPK |     |               |
|  | Betonový žlab J - malý   |     |               |
|  | Příklopová tvárnice TZZ4   |     |               |

LEGENDA: KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ TYPU 2:

- |   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (ZKPP)</b> |            |
|   | kolejové lože fr. 31,5/63 mm                         | tl. 300 mm |
|   | štěrkodrň fr. 0/32 mm kv                             | tl. 200mm  |
|   | drcené kamenivo DK fr. 0/90                          | tl. 500mm  |
|   | řádně ztuhlá zeminá pláň                             |            |

↓ 5% sklon zemní pláně

LEGENDA: KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ TYPU 23

- |   |                                     |            |
|---|-------------------------------------|------------|
|  | KONSTRUKCE PRAŽČOVÉHO PODLOŽÍ (KPP) |            |
|   | kolejové lože fr. 31,5/63 mm        | tl. 300 mm |
|   | štěrkodrt' fr. 0/32 mm kv           | tl. 200mm  |
|   | řádně ztuhnutá zemní pláň           |            |

↓ 5% sklon zemní pláně

## SEZNAM PS/SO

SK 11-00-02	Železniční svršek a spodek
SO 11-10-01	Železniční svršek
SO 11-10-01.01	Železniční svršek, následná úprava
SO 11-11-01	Železniční spodek
SO 11-20-01	Propustek v ev. km 72,559
SO 11-20-02	Most v ev. km 72,637
SO 11-20-03	Most v ev. km 72,721
SO 11-30-01	Přeložky kabelů SŽ

POZNÁMKA:

PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

TABULKA BODŮ – nástupní hrana:

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
401	873876,113032	1056388,877198	479,011	ZAČ_NÁST_HRANY
402	873890,451608	1056382,607055	478,997	NÁST_HRANA
403	873913,357288	1056372,590576	479,029	NÁST_HRANA
404	873914,273532	1056372,189861	479,033	NÁST_HRANA
405	873916,166355	1056371,387970	479,042	NÁST_HRANA
406	873917,933392	1056370,584871	479,052	NÁST_HRANA
407	873919,772250	1056369,779670	479,061	NÁST_HRANA
408	873921,604580	1056368,971582	479,070	NÁST_HRANA
409	873923,436183	1056368,160166	479,079	NÁST_HRANA
410	873925,266473	1056367,344121	479,089	NÁST_HRANA
411	873927,095214	1056366,522952	479,098	NÁST_HRANA
412	873928,922042	1056365,695891	479,107	NÁST_HRANA
413	873931,039049	1056364,729787	479,118	KON_NÁST_HRANY

Jiná ověření:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Paré:			
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	[06/2023]	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. P. Burda
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zhotovitel díla:		<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel části/objektu:		<b>PRODIN, a.s.</b>	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 666 051 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Marek	
Specialista:		Ing. Petr Burda	
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce mostů v km 72,637 a 72,721 trati Domažlice - Planá</b>	
Označení investora:		<b>S632100043</b>	
Zakázka:		<b>74-21</b>	
Název části:		Železniční svršek a spodek	
Označení části:		<b>D.2.1.1</b>	
Název objektu/díli části:		<b>Železniční svršek a spodek</b>	
Označení objektu/komplexu:		<b>Objekty dle seznamu</b> SK-11-00-02	
Název přílohy:		<b>Vytyčovací výkres</b>	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		<b>2. 007</b>	
Název díli části přílohy:		km 72 408 000 - 73,014 258	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Hašek		Bc. Alexander Sachs	
Měřítko:		1:1000	
Formáty:		8xA4	
Kraj:		TUDUJ:	
Plzeňský		0331 38	
Katastrální území:		Tachov	
Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 3 2 1 0 0 0 4 3		- P D P S - D 2 1 0 1	
Objekt:		Podobjekt:	
S K I 1 1 0 0 0 2		- X X	
Příloha:		Revize:	
- 2 - 0 0 7		0 0 0	
[Prostor pro další informace]			