

Řez je charakteristický v úseku přejezdové komunikace

V oblouku, $D = 98 \text{ mm}$


 Δ

Prostějov

Vzorové schéma provázání k-čních vrstev vozovek

LEGENDA:

SPECIFIKACE OBJEMOVÝCH MATERIÁLŮ:

 Kamenivo pro kolejové lože fr. 32/63 dle ČSN EN 13450
- třída jakosti min. C dle předpisu SŽ S3 díl X

	ACO_11 (Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu) dle ČSN EN 13108-1
--	--

ACL 16 (Asfaltový beton pro ložnou vrstvu)
dle ČSN EN 13108-1

Štěrkodeť ŠDa
dle ČSN EN 13285

 Betonový prefabrikát

Suchý beton C12/15 dle ČSN EN 206-1

Drobný štěrka frakce 16/32 dle ČSN EN 13242+A1

Šťerkodrt' frakce 0/32 dle ČSN EN 13242+A1
- požadované vlastnosti dle Přílohy 14 SŽ S4

Stabilizace cementem SC dle ČSN EN 14227-1
- požadované vlastnosti dle Přílohy 13B SŽ S4

— Průběh stávající nivelety komunikace

SPECIFIKACE SVRŠKOVÉHO MATERIÁLU:

KOLEJNICE (klasifikace dle ČSN EN 13674-1+A1): profil 49 E1, třída oceli R260, třída profilu Y, třída přímosti B, bez vrtaných otvorů
PRAŽCE: betonové pražce typu SB8 P
UPEVNĚNOVADLA: dle SŽ S3 díl VII – pružné upevnění KS (podkladnice žebrované), antikorozní úprava svěrek v místě přejezdové kce

SPECIFIKACE PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE:

PANELY VNITŘNÍ: celopryžžové panely, modul 1200 mm, šířka 1435 mm, krajní panely opatřeny nájezdovým klínem s antikorózní úpravou
 PANELY VNĚJŠÍ: celopryžžové panely, modul 1200mm, šířka 910 mm
 PODÉLNĚ ZAJIŠTĚNÍ PANELŮ: vnitřní i vnější panely sepnuty táhly z antikorozních tyčí, zajištění přichycením k patě kolejnice
 PŘÍČNĚ ZAJIŠTĚNÍ PANELŮ: vnější panely posazeny do závěrných zádek uložených na betonových základech

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

	Kontroloval:
--	--------------

SPRÁVA

ŽELEZNIC

2.2.2. The Role of the Teacher

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 221–229

signal

PROJEKT

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

DRAWINGS

DATA

3 642 TÚ	Označení investora:
----------	---------------------

5,642 10	S622100106
Čechách	Zakázka:

	23-041-35-211
	Ομογενής Υπόληψη

Označení části: **D.2.1.01**

Označení objektu/komplexu:
SK 00-00-03

SK 00-00-02
SK 00-00-02.1
SQ 01-13-01

	SO 01-13-01
	SO 01-13-01.1
	SO 01-13-01.2

	SO 01-13-01.2
	Číslo přílohy (typ/pořadí):

2-004

	Stupeň dokumentace:
--	---------------------

A4 (297mm)	DUSP+PDPS
	Empleat el datums corresponents:

	Smluvní datum zpracování: 9.10.2023
--	---

			Podobojekt:			Příloha:				Revize:					
0	0	2	-	X	X	-	2	-	0	0	4	-	0	0	0
0	0	1	-	X	X	-	2	-	0	0	4	-	0	0	0

3	0	1	-	x	x	-	2	-	0	0	4	-	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---