

3100

1700

TK

TK

Kolejnice 49E1 na žltb. prážcích ("c")  
stykovaná kolej z kolejnic dl. min. 20 m

Epr = min. 30 MPa

min. 500

1:1,5

1:1,75

400

Štěrkové lože (kamenivo pro kolejové lože)

min. 350

3000

1700

IK

1:1,25

EpI = min. 30 MPa

1:1,5

Kolejnice 49E1 na žlb. pražcích ("c")  
stykovaná kolej z kolejnic dl. min. 20 m

Štěrkové lože (kamenivo pro kolejové lože) min. 350 mm  
Násep ze štěrku, fr. 0-32 (ld=80%) min. 200 mm  
Separační geotextilie (250 g/m2)  
Sanační vrstva z lomového kamene 300 mm  
Separační geotextilie (250 g/m2)

1:10

1:1

Po odtěžení dočasné přeložky je možno  
náspový materiál využít do silničních  
konstrukčních vrstev.  
Pozemky mimo silniční úpravy budou uvedeny do  
původního stavu.

3000

1700

5%

1:1.25

1:1.5

1:1.75

min. 500

min. 150

400

Kolejnice 49E1 na žlb. pražcích ("c")  
stykovaná kolej z kolejnic dl. min. 20 m

Epr. min. 30 MPa

Dosypávka

Štěrkové lože (kamenivo pro kolejové lože) min. 350 mm

Násyp ze štěrkodrti, fr. 0-32 (ld=80%) min. 300 mm

Geomřížka (25x25 mm, min 30 kN/m)

Separáčn. geotextilie (250 g/m2)

ARCADIS CZ a.s., dříve Geotekhnika 372 13 Štefánikova, Písek 392 01		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J6	
Vrták: Vladimír Maláková Typ soupavy: ADBS Taba Datum provedení – od: 26.6.2014 – do: 26.6.2014	Hluboká sondy [m]: 10,00 Hladina pov. vody: usazená [m]: M = 1,80; Z = 401,30 usazená [m]: M = 1,60; Z = 401,50		Y= 767 355,88 X= 1 170 481,1 Z= 403,10 Soutř. systémy: JTSK (Bař)		Otevřen: Česká Budějovice Mapa 1:25000: Borškov, Rozstání Mapa 1:25000: 322-223
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]	od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		<div><div>do</div><div>0,20 Z hlavičky vrtné, vrstevní (vrstva)</div><div>1,00 12' až 13' půdorys, se skláněním do 50 mm, Z40201, perry, izolodur</div><div>2,10 45' Písko písky, s odtahem blátek, ozdrojové, vrstevní, slásky, středně udrží, izolodur</div><div>5,10 63' Slín s příměsí jemnozrnné zeminy, s udrží hrubozrnného písku, bláto do 100 mm, čístečně až 150 mm, vrstevní, slásky, vrstevní ležící</div><div>5,60 150' až 155' píska plastická, perry, vrstevní</div><div>7,30 45' Písko písky, s podhrubým píščím bl., hrubozrnný, perry, izolodur</div><div>8,40 150' až 155' píska plastická, perry, do 8,4 m vrstevní, slásky ležící</div><div>10,00 45' Písko písky, jemnozrnný, vrstevní, slásky až vrstevní slásky, ležící</div></div>		
GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORIN					
do					
0,20 Z hlavičky vrtné, vrstevní (vrstva)					
1,00 12' až 13' půdorys, se skláněním do 50 mm, Z40201, perry, izolodur					
2,10 45' Písko písky, s odtahem blátek, ozdrojové, vrstevní, slásky, středně udrží, izolodur					
5,10 63' Slín s příměsí jemnozrnné zeminy, s udrží hrubozrnného písku, bláto do 100 mm, čístečně až 150 mm, vrstevní, slásky, vrstevní ležící					
5,60 150' až 155' píska plastická, perry, vrstevní					
7,30 45' Písko písky, s podhrubým píščím bl., hrubozrnný, perry, izolodur					
8,40 150' až 155' píska plastická, perry, do 8,4 m vrstevní, slásky ležící					
10,00 45' Písko písky, jemnozrnný, vrstevní, slásky až vrstevní slásky, ležící					

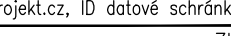
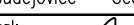
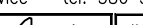


D.1  
SO 658

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



## Jihočeský kraj

JIHOČESKÝ KRAJ  
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/3  
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Atestér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 446f54A			 <b>PRAGOPROJEKT</b>
Návrh/výpracovok: Ing. Jiří PEČI  podpis:	Zodpovedný projektant: Ing. Jiří PEČI  podpis:	Ředitel atestů České Budějovice: Pavel KAČÍREK	
Technická kontrola: Ing. Jiří HERAF  podpis:	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTALOVÁ  podpis:	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: JIHOČESKÝ		Čís. zakázky:	17-307-2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ		Čís. akce:	17-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice		Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB		Formát:	6 x A4
Objekt: SO 658 PROVIZORNÍ VEDENÍ TRATI Č. 194		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Souprava:
Příloha:		PDPS	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Čís. přílohy:	3