

Výkaz materiálu pro desku

Pol	Profil	Delka		ks	50				
		[mm]			10	12	14	16	18
*28	50 12	2000	68	400.0	136.0				
*29	50 14	2000	4			8.0			
*37	50 12	2350	16			37.6			
*50	50 14	2800	4				11.2		
*51	50 14	2900	32				92.8		
*52	50 16	2900	180					522.0	
*54	50 12	2950	18			53.1			
*83	50 14	3800	8				30.4		
*85	50 12	3800	32			121.6			
*88	50 16	4000	16					64.0	
*109	50 12	5000	48			240.0			
*110	50 14	5000	8				40.0		
*117	50 12	5250	16			84.0			
*123	50 14	5500	4				22.0		
*141	50 12	6950	32			222.4			
*143	50 12	7300	16			116.8			
*145	50 14	7450	8				59.6		
*147	50 14	7900	8				63.2		
158	50 14	2850	216				615.6		
168	50 16	3050	429					1308.5	
*172	50 12	11000	16			176.0			
*177	50 12	12000	64			768.0			
*178	50 14	12000	24				288.0		
189	50 12	1650	34			56.1			
190	50 16	2550	650					1657.5	
191	50 14	1800	6				10.8		
192	50 16	2050	34					69.7	
193	50 14	2350	8				18.8		
195	50 16	4200	414					1738.8	
196	50 16	4350	4					17.4	
197	50 16	4500	16					72.0	
200	50 12	1350	16			21.6			
202	50 12	1900	16			30.4			
203	50 14	2050	8				16.4		
207	50 12	2400	16			38.4			
208	50 12	4500	16			72.0			
209	50 12	1600	16			25.6			
212	50 14	4700	4				18.8		
215	50 12	2000	20			40.0			
219	50 12	2000	20			40.0			
221	50 12	2200	6		13.2				
224	50 12	1900	64		121.6				
226	50 16	2500	18				45.0		
228	50 16	3850	30				115.5		
229	50 18	3950	24					94.8	
232	50 12	1800	16		28.8				
*233	50 18	1300	32					41.6	
234	50 12	2000	32		64.0				
235	50 14	2150	8			17.2			
236	50 12	1900	16		30.4				
238	50 14	2250	8			18.0			
240	50 12	2350	18		42.3				
241	50 14	2600	8			20.8			
247	50 12	1900	20		38.0				
248	50 12	2050	20		41.0				
253	50 12	2300	4		9.2				
254	50 16	2400	27				64.8		
256	50 12	2350	36		84.6				
266	50 16	5550	174				965.7		
267	50 16	5850	6				35.1		
269	50 16	6050	16				96.8		
272	50 12	5050	20		101.0				
273	50 14	5150	8			41.2			
275	50 12	2350	18		42.3				
280	50 10	BM	-						
287	50 18	2650	16					42.4	
288	50 18	1950	18					35.1	
289	50 18	2800	16					44.8	
290	50 18	2150	16					34.4	
291	50 18	2950	18					53.1	

297	50	14	1750	8			14.0		
298	50	14	BM	-			360.0		
299	50	16	BM	-				230.0	
CELKOVÁ DELKA [m]					400.0	2896.0	1766.8	7002.8	346.2
HMOTNOST [kg]					246.6	2571.1	2135.0	11052.7	691.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					16697.0				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zapracování připomínek Správy železnic k DSP	05/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 605 229 020
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. KAREL KOŠAŘ

Garant profese:

-

Zpracovatel částí:



4roads

4roads s.r.o.
Slunná 541/27, 162 00 Praha 6
T: +420 778 486 930
E: 4roads@4roads.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PETR TOMÁŠ	ING. ALEŠ MENŠÍK	ING. PETR TOMÁŠ	ING. ALEŠ MENŠÍK

Název akce:

**Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,
3. část - II. etapa**

Číslo smlouvy:

19 149 208

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Část:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
SO 03-13-20-49 ŽST TÝNIŠTĚ N. O., PODCHOD PRO PĚŠÍ V KM 50,315

Datum:

08/2023

Číslo části:

D.2.1.4.12

Název přílohy:

**VÝKRES VÝZTUŽE NK
- 1.ČÁST - VÝKAZ MATERIÁLU - SCHÉMA**

Měřítko:

1 : 50

Počet formátů:

4 xA4

Číslo přílohy:

2.227