

BETONOVÝ POKLOP

ZÁSYPOVÝ MATERIÁL

PŘÍSTUPOVÁ KOMORA MULTIKANÁLU

ZÁSYPOVÝ BETON C16/20  
DO 2/3 VÝŠKY ŠACHTY

PODKLADNÍ BETON C16/20

ODVODNĚNÍ - TR Ř40 POLYETHYLEN  
DL. cca 400mm

SKLADBA NÁSTUPIŠTĚ

ZÁSYP GRANULÁTEM

6-TI OTVOROVÝ MULTIKANÁL

100  
150  
150  
150

650

200 885 200

- |           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |


**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kjee9md  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
KADALA LUBOMÍR 	KADALA LUBOMÍR 	ING. PAVEL ŠUDŘICH 
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín  SO 19-15-01 Žst. Český Těšín, kabelovod		ZAK. ČÍSLO MCO 20-041-233-PK
		ÚČEL DUSP + PDPS
		DATUM 11/2021
		FORMÁT 2 A4
		MĚŘITKO 1:50
Vzorový řez šachtou		ČÁST <b>D.2.1.9</b> POŘ.Č. <b>7</b>