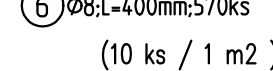


OPĚRA OP2 – TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY



A technical drawing of a 90-degree elbow. The elbow has a constant wall thickness of 10 mm. The inner radius of the bend is 50 mm. The drawing shows the elbow in a plan view, with the bend oriented towards the top-left. The straight sections of the pipe are shown with a break symbol (two parallel lines with a gap) and an arrow indicating the direction of flow.

PODKLADNÍ BETON
PŘECHODOVÁ DESKA

8,6 m³
17,10 m³

NAVRŽENO DLE	ČSN EN 206+A1, ČSN P 7
KRYTÍ NOMINÁLNÍ	50mm
KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40mm
OCEL	B 500B

40mm
D.5005

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.

VÝKAZ VÝZTUŽE

Poř.	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				8	12	14	18
1	18	6100	29				176.9
2	18	6150	29				178.3
3	18	6200	29				179.8
4	18	6070	29				176.0
*5	14	9360	58			542.9	
6	8	400	570	228.0			
7	12	980	228		223.4		
CELKOVÁ DELKA [m]				228.0	223.4	542.9	711.1
HMOTNOST [kg]				90.0	198.4	656.0	1420.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2364.8			



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. PETER BOŽÍK	ZUZANA KOUDELÁKOVÁ	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
<p style="text-align: center;">„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</p> <p>SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	8xA4
		MĚŘÍTKO	1:25
OP2 - TVAR A VÝZTUŽ PŘECHOD. DESKY		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.5	5.2.16