



VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE
OPĚRNÉ ZDI

VÝPIS VÝZTUŽE							
POL.	ø	DÉLKA	KS	R8	R10	R12	R14
1	10	9900	196		1940		1150
2	14	1900	605				
3	10	1700	1008		1714,17		
4	10	12400	14		173,60		
5	8	500	1225	612,56			
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
DÉLKA CELKEM DLE ø (m)				612,56	3826,17	0,00	1149,50
HMOTNOST DLE ø (kg/m)				0,395	0,617	0,888	1,208
HMOTNOST DLE ø CELK. ø (kg)				241,90219	2361,98	0,00	1388,60
HMOTNOST CELKEM (kg)							3992,54

- Detail okapnice
- ① øR10mm/, délka 9900mm, 14ks na dil. 10m
při horním povrchu á 75mm, při dolním á 100mm
- ② øR14mm/a 250mm, délka 1900mm
- ③ øR10mm/a 150mm, délka 1700mm
- ④ øR10mm/, délka 12400mm, 14ks na dil. 11,15
při horním povrchu á 75mm, při dolním á 100mm
- ⑤ spony øR8mm/a 300mm, délka 500mm, 5ks/m²
- ⑥ kari síť 100/100/8mm

KARI SÍŤ 100/100/8mm
VÝZTUŽENO PŘI OBOU POVRŠÍCH DŘÍKU V CELÉM ŘEZU
VÝZTUŽENO V PODKLADNÍ DESCE

KARI SÍŤ (m ²)	kg/m ²	celkem kg
730	7,9	5770

Objednatel:	OÚ Těrlícko, Májová 474/16, 73542, Těrlícko-Horní Těrlícko		
Zpracovatel:	Medexim Ostrava s.r.o., Jarkovská 328/20, Proskovice, 72400 Ostrava		
Název stavby:	Šanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlícko		
Název výkresu:	Vzorový příčný řez		
Kreslil:	Ing. Michal Kroupa	Formát:	8xA4
Kontroloval:	Ing. Karel Franczyk	Datum:	15.09.2025
Číslo zakázky:	Měřítko:	1:25	Příloha č.: D.1.2.03