

ŘEZ B-B
M 1:50

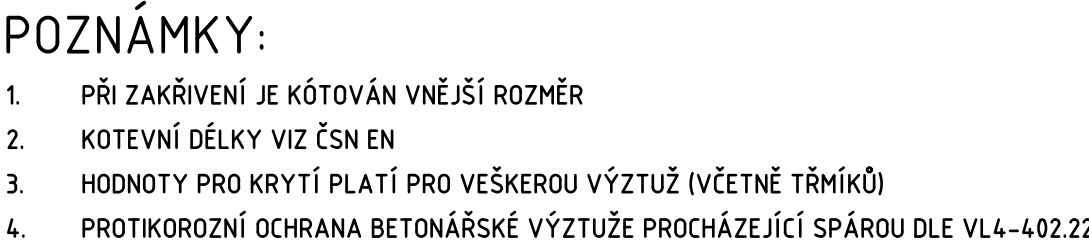



VÝKAZ VÝZTUŽE									
VÝKAZ VÝZTUŽE DŘÍKU PILÍRE P7L	POL.	KS	Ds	L	DÉLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm] B500B				
	-	-	[mm]	[m]	Ds = 12	Ds = 14	Ds = 25	Ds = 32	
	1	47	14	4,225		198,575			
	2	47	14	3,735		175,545			
	3	47	14	3,735		175,545			
	4.7.L	36	32	5,400				194,4	
	5	18	14	2,700		48,6			
	6	-	-	-					
	DÉLKA CELKEM				[m]	0	598,265	0	194,4
	JEDN. HMOTNOST				[kg/m]	0,888	1,208	3,853	6,313
HMOTNOST				[kg]	0,0	723,0	0,0	1227,3	
HMOTNOST CELKEM				[kg]	1950				

VÝKAZ VÝZTUŽE								
VÝKAZ VÝZTUŽE DŘÍKU PILÍRE P7P	POL.	KS	Ds	L	DÉLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm] B500B			
	-	-	[mm]	[m]	Ds = 12	Ds = 14	Ds = 25	Ds = 32
	1	49	14	4,225		207,025		
	2	49	14	3,735		183,015		
	3	49	14	3,735		183,015		
	4.7.P	36	32	5,680				204,48
	5	18	14	2,700		48,6		
	6	-	-	-				
	DÉLKA CELKEM				[m]	0	621,655	0
JEDN. HMOTNOST				[kg/m]	0,888	1,208	3,853	6,313
HMOTNOST				[kg]	0,0	751,2	0,0	1291,0
HMOTNOST CELKEM				[kg]	2042			

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ



	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA	Zak. číslo	16NO05019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA	Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.	Stupeň	PDPS
	Akce		Počet fórmátů	6x4
			Měřítko	1:50
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ			Č. přílohy	Pare
Podzhotovitel:	Příloha		16	
NOVÁK & PARTNER, s.r.o. v Oslavské 2300/7 100 00 Praha 10 - Smolice		VÝTUŽ DŘÍKU PILÍŘŮ P2-P7		