









VÝPIS VĚNCŮ, PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ					
OZN.	KS/BM/M2	SCHĚMA	POPIS / ROZMĚRY	POZNÁMKY	
V1	97,3 bm	<div> <div>exterior</div>  <div>exterior</div> </div> <div> <div>interior</div>  <div>interior</div> </div>	- OBVODOVÝ VĚNEC ŽELEZOBETONOVÝ 440x350 mm VNĚ - CIEHLNÁ VĚNCOVKA TL.80 mm + EPS 100F TL. 80 mm VLASTNÍ ŽEL.BET. VĚNEC 280x350 mm BETON C 20/25 XC1 OCEL B500B (4xR14 + třm.R6 po 300 mm)		
V2	17,7 bm 2,0 bm 3,4 bm	<div> <div>interior</div>  <div>interior</div> </div>	- VNITŘNÍ BETONOVÝ VĚNEC 250x350 mm BETON C 20/25 XC1 - VNITŘNÍ BETONOVÝ VĚNEC 200x350 mm BETON C 20/25 XC1 - VNITŘNÍ BETONOVÝ VĚNEC 440x350 mm BETON C 20/25 XC1	viz. D1.2-2	
V3	68 bm	<div> <div>exterior</div>  <div>exterior</div> </div> <div> <div>interior</div>  <div>interior</div> </div>	- OBVODOVÝ VĚNEC ŽELEZOBETONOVÝ 440x200 mm VNĚ - CIEHLNÁ VĚNCOVKA TL.80 mm + EPS 100F TL. 80 mm VLASTNÍ ŽEL.BET. VĚNEC 280x350 mm BETON C 20/25 XC1 OCEL B500B (4xR10 + třm.R6 po 300 mm)	viz. D1.2-7 pod pozednicí	
PR5	4,4 m	<div> <div>interior</div>  <div>interior</div> </div>	- PRŮVLAK - 2 x Ix.200 (250x350 mm) OBETONOVANÝ - krytí 30 mm (RE 90 min) VLASTNÍ ŽEL.BET. VĚNEC 280x350 mm BETON C 20/25 XC1 OCEL Iček S235	viz. D1.2-3 RE 90 min uložení na podbetondvku tl. 50 mm	
PR6	5,1 m	<div> <div>exterior</div>  <div>exterior</div> </div> <div> <div>interior</div>  <div>interior</div> </div>	- VNĚJŠÍ PRŮVLAK - vně 3 x Ix.300 + EPS (440x350 mm) VNĚ Ix. 300 + EPS 100F tl.70 mm + interior 2 x Ix.300 OBETONOVANÝ - krytí 20 mm (RE 45 min) + ETICS - EPS 100F - - tl. 80 mm BETON C 20/25 XC1 OCEL Iček S235	viz. D1.2-3 RE 45 min uložení na podbetondvku tl. 100 mm	