


Tvar prostupu	Průřez prostupu (mm)	Délka prostupu (mm)	Počet kusů	Typ prostupované kostrukce
Kruhový	Ø 210	150	5	Zdivo z CPP
Kruhový	Ø 210	100	1	Zdivo z CPP
Kruhový	Ø 330	150	3	Zdivo z CPP
Obdélníkový	405 × 300	150	2	Zdivo z CPP

+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUP. HALE

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +202 775 124 685 www.sinc.cz	
Ing. Vít Sauer		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA		Formát: 4× A4		Paré:	
		Datum: 01/2019			
		Stupeň: DPS			
		Zakáz. č.: 180703			
		Objekt: -		Měřítko: 1:100	
Výkres: VÝKRES PROSTUPŮ A PODHLEDŮ PŮDORYS 1.NP				Č.v. D.1.1.19	

