


LEGENDA

- ☒ Prostup stěnou
- ☒ Prostup stropem (popř. střechou)
- PO Prostup, průřez obdélníkový
- PK Prostup, průřez kruhový

- SDK kastlík
- Kazetový podhled

Výpis prostupů v 3.NP				
Tvar prostupu	Průřez prostupu (mm)	Délka prostupu (mm)	Počet kusů	Typ prostupované konstrukce
Kruhový	Ø 175	150	4	Zdivo z CPP
Kruhový	Ø 210	150	8	Zdivo z CPP
Kruhový	Ø 230	150	8	Zdivo z CPP

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

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 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					Č.v.
PŮDORYS 3.NP					
					D.1.1.2