


- LEGENDA**
- Prostup stěnou
  - Prostup stropem (popř. střechou)
  - PO Prostup, průřez obdélníkový
  - PK Prostup, průřez kruhový
  - SDK kastlík
  - Kazetový podhled

Výpis prostupů v 2.NP				
Tvar prostupu	Průřez prostupu (mm)	Délka prostupu (mm)	Počet kusů	Typ prostupované konstrukce
Kruhový	Ø 230	150	13	Zdivo z CPP
Obdélníkový	550 x 300	150	2	Zdivo z CPP

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

Vypracoval: Ing. Vít Sauer	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Sinc s.r.o. +420 775 124 685	IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Akce:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA	Formát: 4x A4	Paré:
Datum:	01/2019	Stupeň: DPS	Č.v.
Zakáz. č.:	180703	Měřítko: 1:100	
Objekt: -	VÝKRES PROSTUPŮ A PODHLEDŮ PŮDORYS 2.NP	D.1.1.20	