

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	ÚPRAVA PODLAH	Světla výška
2.01	Chodba	4,750	keramická dlažba	3,00
2.02	Kancelář	30,125	keramická dlažba	3,00
Celkem 2.NP		34.875		

Legenda místností:

Legenda materiálů:

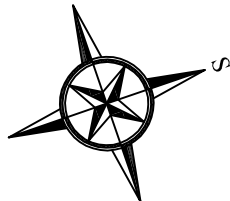
- Stávající keramické tvárnice Latherm o tl. 700/450/200mm
- Stávající příčky z porobetonu
- Stávající konstrukce nedotčené stavebními pracemi

- o Montáž nových oken $U_w=1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- d Montáž nových dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- f Zateplení ISOVER EPS 100F tl. 140mm

±0,000 úroveň vnitřní podlahy tělocvičny

Poznámka :

Projektová dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení a neslouží k provedení stavby! Pro provádění stavby je nutné konzultovat řešení s projektantem!



Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilík K. Bělohýlu 1525 530 02 Pardubice www.pit-porc.cz Mk, fax: 446 301 866 e-mail: pit@pit-porc.cz		
F	Ing. P. Slouka	Dominik Chuchlík	Ing. P. Musilík				
Kraj	Pardubický		Obec	Srch			
Investor	Obec Srch, Pardubická 100, 533 52 Srch				Stupeň	DSP	
Stavba	Zateplení objektu tělocvičny na st.p. 294 v k.ú. S r c h				Datum	01/2013	
Objekt	SO 01 – Zateplení tělocvičny				Formát	2 x A4	
Obsah výkresu	Půdorys 2.NP – navrhovaný stav				Měřítko	Číslo výkresu STV 1.08	
					1:100		