

Legenda místností:

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | ÚPRAVA PODLAH | Světla výška |
|-------------|--------------------|---------|------------------|--------------|
| 1.01 | Chodba + schodiště | 15,878 | keramická dlažba | 3,00 |
| 1.02 | Šatna | 15,754 | keramická dlažba | 2,46 |
| 1.03 | Sprcha muži | 1,843 | keramická dlažba | 2,46 |
| 1.04 | Sprcha ženy | 1,843 | keramická dlažba | 2,46 |
| 1.05 | Chodba | 1,305 | keramická dlažba | 2,05 |
| 1.06 | Umývárna muži | 1,500 | keramická dlažba | 2,05 |
| 1.07 | WC muži | 1,987 | keramická dlažba | 2,05 |
| 1.08 | Umývárna ženy | 1,670 | keramická dlažba | 2,05 |
| 1.09 | WC ženy | 2,097 | keramická dlažba | 2,05 |
| 1.10 | Prostor tělocvičny | 214,921 | Dřevěné parkety | 6,44/8,26 |
| 1.11 | Místnost s národlm | 25,875 | Dřevěné parkety | 2,53 |
| Celkem 1.NP | | 284,673 | | |

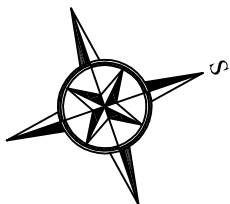
Legenda materiálů:

- Stávající keramické tvárnice Lathern o tl. 700/450/200mm
- Stávající příčky z porobetonu
- Stávající konstrukce nedotčené stavebními pracemi
- Montáž nových oken $U_w=1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$
- Montáž nových dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$
- Zateplení ISOVER EPS 100F tl. 140 mm

±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 | Projekční a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilík K Bělohýlu 1525 530 02 Pardubice www.pit-porciz e-mail: pit@pit-porciz tel. fax: 448 301 868 | |
|---------------|--|----------------|------------------|-----------------|--|---------------------------|
| | 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. | | | | Datum | 01/2013 |
| Objekt | SO 01 – Zateplení tělocvičny | | | | Formát | 2 x A4 |
| | | | | | Číslo OP | 590-12-2 |
| Obsah výkresu | Púdorys 1.NP – navrhovaný stav | | | | Měřítko | Číslo výkresu STV 1.07 |
| | | | | | 1:100 | |