



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- ZB SLoup 300/300 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KVADRY

POPIS STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
OBVODOVÉ ZDIVO – CHELNÉ ZDIVO tl. 450 mm
VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA OCEL. RÁM + DRÁTKOSKOLO, DVĚŘE/VRATA DŘEVĚNÉ
KRYTINA – VLNITÝ PLECH
PODLAHA – BETONOVÁ

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Výpracoval: | | Hlavní inženýr projektu: | |
| Ing. Martin LIBICH | | Ing. Jaroslav DVOŘÁK | |
| | | | |
| Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec | | | |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | |
| Akce: | | Formát: 2x A4 | |
| SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa | | Datum: 10/2016 | |
| | | Stupeň: DZS | |
| | | Zakáz. č.: 160103 | |
| | | Měřítko: 1:200 | |
| Objekt: SO 01 Kravín K-174 | | | |
| Výkres: | | Č.v. | |
| PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | | D.1.1.2 | |