



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODHLADŮ, OKENNÍCH A DÍVERNÍCH OTVORŮ, A POD. BUDE OVĚŘENO PŘEMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- INSTALAČNÍ PROSTUPY VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ NÁVAZNOST NA SKUTEČNOU KONSTRUKCI
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, BEZPEČNOSTI PRÁCE A DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY STAVBY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ BUDOU NA MÍSTĚ UPŘESNĚNY ROZMĚRY OTVORŮ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU ŘEZU
- V PODLAHÁCH VŠECH MÍSTNOSTÍ PROVÉST POD OBVOUDU IZOLAČNÍ PÁSEK TL 20mm

- OCELOVÉ PŘEKLADY UKLÁDAT DO BETONOVÝHO LŮŽE MIN. C25/30
- V PODLEHECH SOC. ŽAZENÍ PROVÉST KONTROLNÍ POKLOPY K ZAŘÍZENÍ VZT
- NENOSNÉ ŽDIVO ODĚLIT OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STROPŮ DLE TECHNICKÝCH POKLADŮ VÝROBCE (MIN. VJNA)
- VŠEKKÉ ŽDIVO MUSÍ BYT PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH POKLADŮ VÝROBCE A PLATNÝCH ČSN
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÉST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- CHELEBNÉ BLOKY 35/38P+O P15 NA M10
- CHELEBNÉ BLOKY 30 P+O P15 NA M10
- PŘÍČKOVÉ ŽDIVO 11,5 P+O
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍKA POKROBEKOTL 150mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- K25 MN. VATA 8 80mm
- BEZKONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SVYS. MN. VATA 8 80mm

PROJEKTSTUDIO08, s.r.o.  
Přel. Vládky 4, Písek 301 64, tel. 377 642 288

Ing. O. Janouš, Ing. J. Kereš

Ing. O. Janouš, Ing. arch. B. Štrajc

Ing. O. Janouš

Ing. J. Běl

Ing. J. Běl

D.1.1.a.3

SOU elektrotechnické Plzeň  
Společenský sál - II. Etapa - PD

Plzeň - Skvrňany, parc. č. 2204/6, 2204/2, 2204/32

Střední odborná učiliště elektrotechnické  
Veřejnická 56, 318 00 Písek

D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení

Příloha 1. NP

www.projectstudio08.cz