

M 1:100



- BETONOVÉ KONSTRUKCE**
VNITŘNÍ ŽB STĚNY A SLOUPY
Beton: C30/37 – XC1
Výztuž: S 500 B (10 505-R)
Krytí výztuže: 25mm
- ŽB STROP NAD 1NP Hl. 250mm**
Beton: C30/37 – XC1
Výztuž: S 500 B (10 505-R)
Krytí výztuže: 25mm
- ŽB PRŮVLAKY, TRÁMY**
Beton: C30/37 – XC1
Výztuž: S 500 B (10 505-R)
Krytí výztuže: 25mm

- POPIS NOSNÝCH PŘEKIADŮ

ZN.	POPIS
P1	ŽB PŘEKLAD 300x300mm dl. 1,40m
P2	ŽB PŘEKLAD 300x300mm dl. 2,75m
P3	ŽB PŘEKLAD 300x500mm dl. 4,10m
P4	ŽB PŘEKLAD 300x300mm dl. 2,90m
P5	3x POROTHERM KP7 dl. 1,25m

- OCELOVÉ KONSTRUKCE**
SLOUPY HEB
OCEL S235
OCELOVÁ TÁHLA Ø24mm
OCEL S460
DŘEVĚNNÉ KONSTRUKCE
VAZNÍK 240/2400
LEPENÉ DŘEVO GL28c
VAZNÍKKA 120/640
LEPENÉ DŘEVO GL24h
ZDĚNÉ KONSTRUKCE
NOSNÉ ŽUVOTY H. 240 a 300mm
Keramické dutinové tvárnice H. 240 a 300mm
P10 na maltu M5
NOSNÉ ŽUVOTY H. 200mm
Vápenopískové tvárnice H. 200mm
P20 na lepidlo dle výrobce s pevností M10

POZNÁMKY:

1. Během provádění je nutno konstrukce dočasně podepírat tak, aby byla zajištěna stabilita konstrukce a nedošlo k přetížení nebo nadměrným deformacím konstrukcí.
2. Veškeré prostupy, které nejsou vyznačeny v této dokumentaci, musí být odsouhlaseny statikem. Otvory v betonových konstrukcích do průměru 150mm mohou být prováděny dodatečně po konzultaci se statikem.
3. Veškeré prostupy betonovými konstrukcemi je nutno před betonáží koordinovat s výkresy ostatních profesí.
4. Viditelné hrany betonu zkosit 10x10mm.

$$\pm 0.000 = 477.00 \text{ м н.м. БрV}$$
[illegible]

VÝKRES STROPU NAD 1NP

APRIS 3MP APRIS 3MP A