



VÝPIS OCELI

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Poloha	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	1160 ... 3500	4	250.60
02	1140 ... 2140	4	122.41
HMOTNOST CELKEM:			373.01kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prořez a spojovací materiál)

LEGENDA:

- Stávající zdivo - nosné
- Dozdívký z keramického zdiva min. P15 na M5
- Nově vyzdívaná část P10 na M5
- Nově vyzdívaná část P15 na M10

☉ HORNÍ HRANA
● SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do $\phi 150\text{mm}$ je možné vrtat dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odběrování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívaní nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Přesahová délka pro $\phi 12$ je **720** mm, $\phi 10$ je **600** mm, $\phi 14$ je **840** mm, $\phi 16$ je **960** mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy prvků vkládaných do bednění.
- Výrobní skupina "EXC2".
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C2".

BETON (Deska)

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVŘENO DLE
KRYTÍ SPODNÍ
KRYTÍ HORNÍ

OCEL

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNÁMÉ OHYBY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "+".

C25/30- XC1-CI 0,2-D_{max} 22-S3
(dodržet normový modul pružnosti)
STŘEDNÍ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
min. 25 mm
min. 25 mm

B 500, S235

±0,000 = 235,70 m n.m. BpV (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Tesar	Vypracoval:	Ing. Pavel Tesar
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice
Akce:	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Formát:	9xA4		
Datum:	08/2018		
Č.zak.:	J-2018-01-001		
Název:	Deska nad 1.NP - tvar		
Číslo výkresu:	D.1.2.09		
Stupeň PD:	DPS		
Měřítko:	1:50		