

200_ŘEZ_1010.3 – DPS
1:50



KONSTRUKCE: OBVODOVÉ STĚŽE
C30/37 - XC4, XD1-cl0,4-Dmax16
- modul pružnosti $E_{cm}=33,0$ GPa
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=2,9$ MPa

KONSTRUKCE: VNITŘNÍ STĚNY, VÝTA
C30/37 - XC3, XD1-cl0,4-Dmax16
- modul pružnosti Ecm=33,0 GPa
- pevnost v prostém tahu: fctm= 2,9 MPa

KONSTRUKCE: SLOUPY
C30/37- XC3, XD1-cl0,4-Dmax16
- modul pružnosti $E_{cm}=36,0$ GPa
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=3,8$

KONSTRUKCE: SCHODIŠTĚ
C30/37 - XC1-cl0,4-Dmax16
- modul pružnosti $E_{cm}=33,0$ GPa
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=2,9$ MPa

KONSTRUKCE: STROPY
C30/37 - XC3, XD1-cl0,4-Dmax16
- modul pružnosti $E_{cm}=33,0$ GPa
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=2,9$

**VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 12008
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B**

[illegible]

Obvodové stěny 1.PP budou opatřeny drážkami vytvořenými bedněním. Drážka bude vytvořena dřevěnou lištou vloženou do bednění. Mezi výztuž bude do stěny v místě směřovací drážky vložen křížový těsnící plech. Maximální vzdálenost plánovaných spar smí být 6 m.


Pohledové části železobetonových konstrukcí jsou navrženy ve třídě PB1 dle směrnice ČBS 03 Pohledový beton. Všecké viditelné hrany monolitických železobetonových konstrukcí budou zkosyeny vložením trojúhelníkových lišt 10 x 10 mm do bednění.



OBJEDNATEL / CLIENT	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	

OBERMEYER
HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 797 232
EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN

Město Lanškroun
nám. J. M. Marku
Lanškroun - Vinohrady
55 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

OBERMEYER
HELIKA a.s.

STUPEŇ PO / PROJECT STAGE	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	1:50	21.12.2018	12 x A4

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

NAME	FILE NAME	PROJECT NUMBER	PROJECT STAGE	PROJECT NAME	PROJECT DATE	PROJECT REVISION	PROJECT NUMBER	PROJECT REVISION
1110636	DPS	001	200	1010	00			