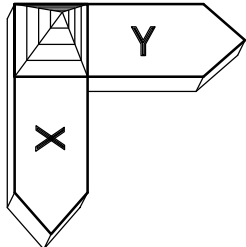
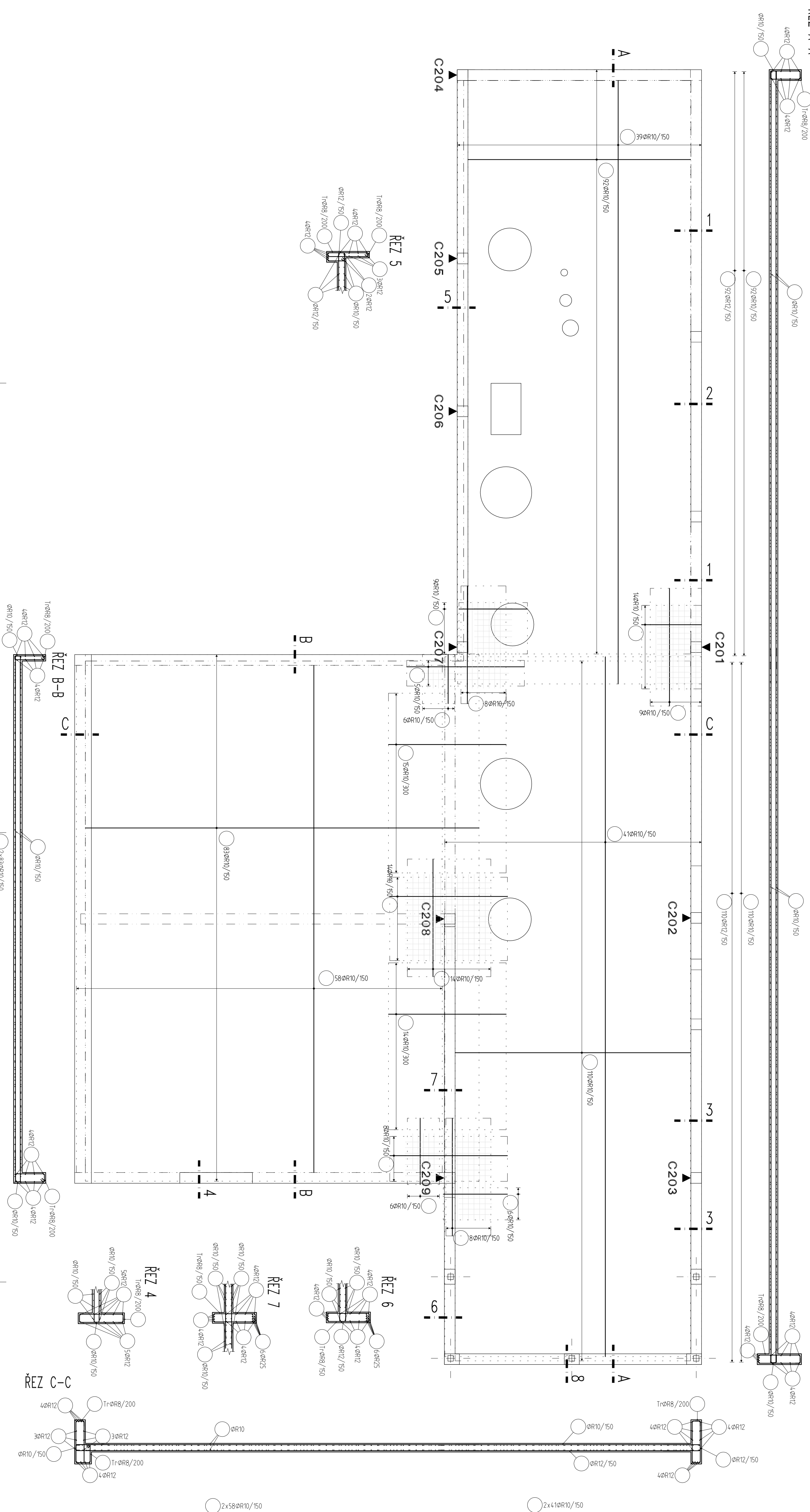


SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 2.NP
HORNÍ POVRCH



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066

PŘESAHOVÉ A KOTVENÍ DÉLKY (mm):													
C30/37 (B35)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32		
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340		
KOTVENÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960		

BETON
C30/37-XC1-C10,2-Dmax 16-S4

MAX. PRŮSK 50 mm podle ČSN EN 12390-3
MĚŘENÍ PEVNOSTI BETONU VEJMI POMŮCKOU
NAPŘÍŽENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-2; ČSN EN 13870-1-21
KVALITA INTERIER MIN/MOM 20 mm/25 mm
OCEL 10 5005
VLOŽENÉ DESKY JSOU VYTVAŘENY K VYŠŠÍMU ÚČELU PRÁCE.
POLOŽENÍ OBLOŽKY JSOU PLOUŠENÍ OBLOŽKY PRÁCE.
NEJENÍ JE VYŠŠÍ ÚČEL PRÁCE.
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STRONĚ DÉLKY.
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VYŠŠÍ ÚČEL PRÁCE.

POZNÁMKY:

JEDNA SE O SCHEMA STATICKY NOSNÉ VÝZTUŽE DLE VÝKRESU 499/2016 Sb. PŘÍLOHA Č.2. V PLÁNEK ZNĚNÍ.
TOTO SCHEMA SILOUŽI JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ DLENSKÉ DOKUMENTACE.
PŘI ZPRACOVÁNÍ DLENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ OBECA PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ
ZELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (PŘESAHOVÉ A KOTVENÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, DISTANČNÍ A TEMOVACÍ VÝZTUŽ,
VZDALENOSTI VLOŽEK atp.) DLE ČSN EN 1992-1-1

ODHAD VÝZTUŽE kg/m³ BETONU

- ŽELEZOBETONOVÉ STUPNÍ – 250 kg/m³
- ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY – 250 kg/m³
- STŘEPNÍ DESKA – 150 kg/m³

Soutěžní systém : JTSK
Výškový systém : Bv
20.000 – 276.03 m.n.m.

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALDOVSKÁ	
ZOP. PROJEKTANT	ING. ANDRĚJ PABIAN	
VYPRACOVAL	ING. ANDRĚJ KOCHEROVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN FUSEK	
NÁZEV AKCE	STAV. ÚRAD. PETŘVALD	KANIA
NÁZEV OBJEKTU	SO 01 - JIDELNA A PRUŽNA	
NÁZEV PRŮJEMU	SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 2.NP - HORNÍ POVRCH	
NÁZEV PRŮJEMU	SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 2.NP - HORNÍ POVRCH	
Č. PRŮJEMU	19009-DPS-D 1.2-SO 01-09	KANIA
Č. PRŮJEMU	19009-DPS-D 1.2-SO 01-09	
Č. PRŮJEMU	19009-DPS-D 1.2-SO 01-09	
Č. PRŮJEMU	19009-DPS-D 1.2-SO 01-09	