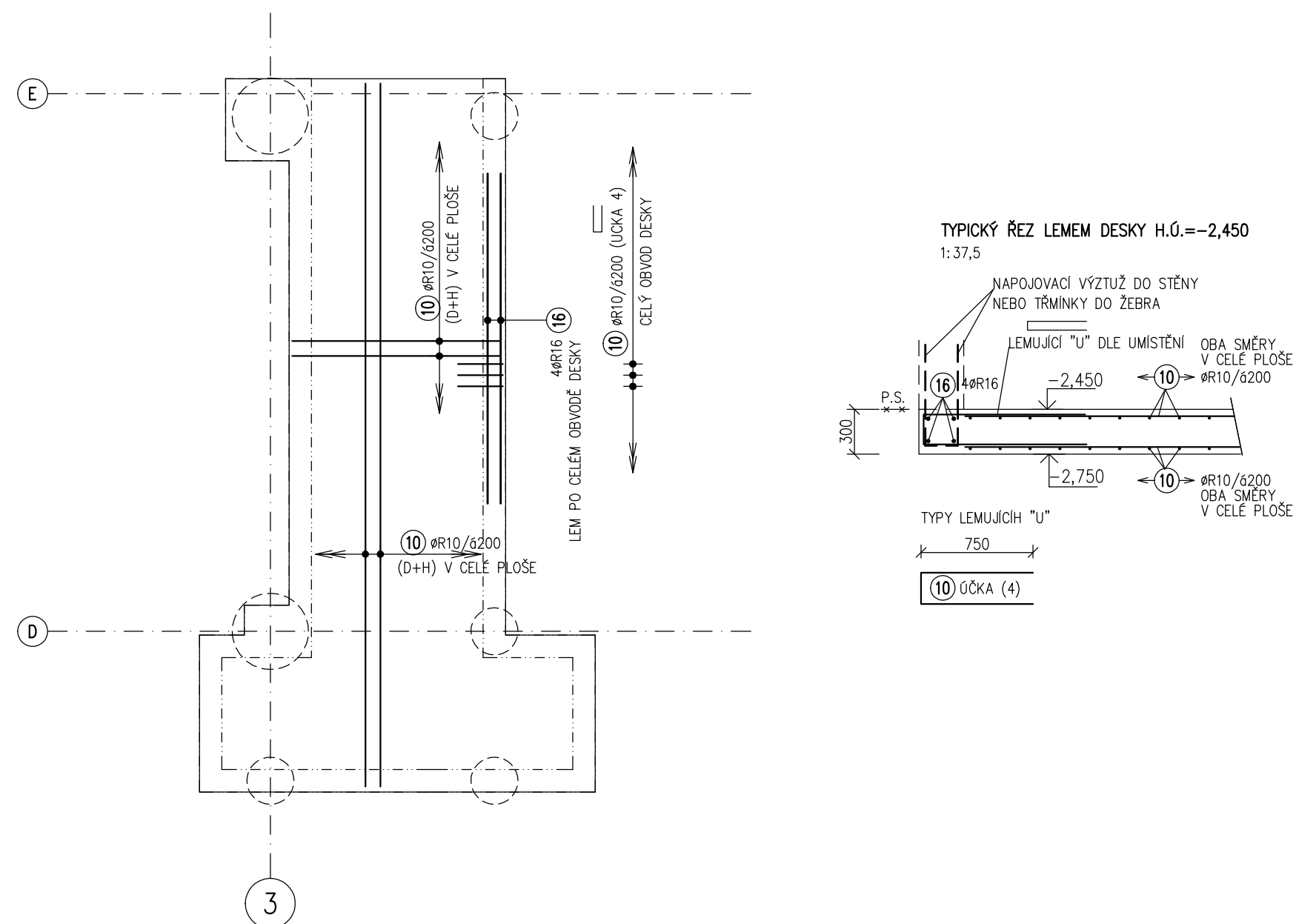
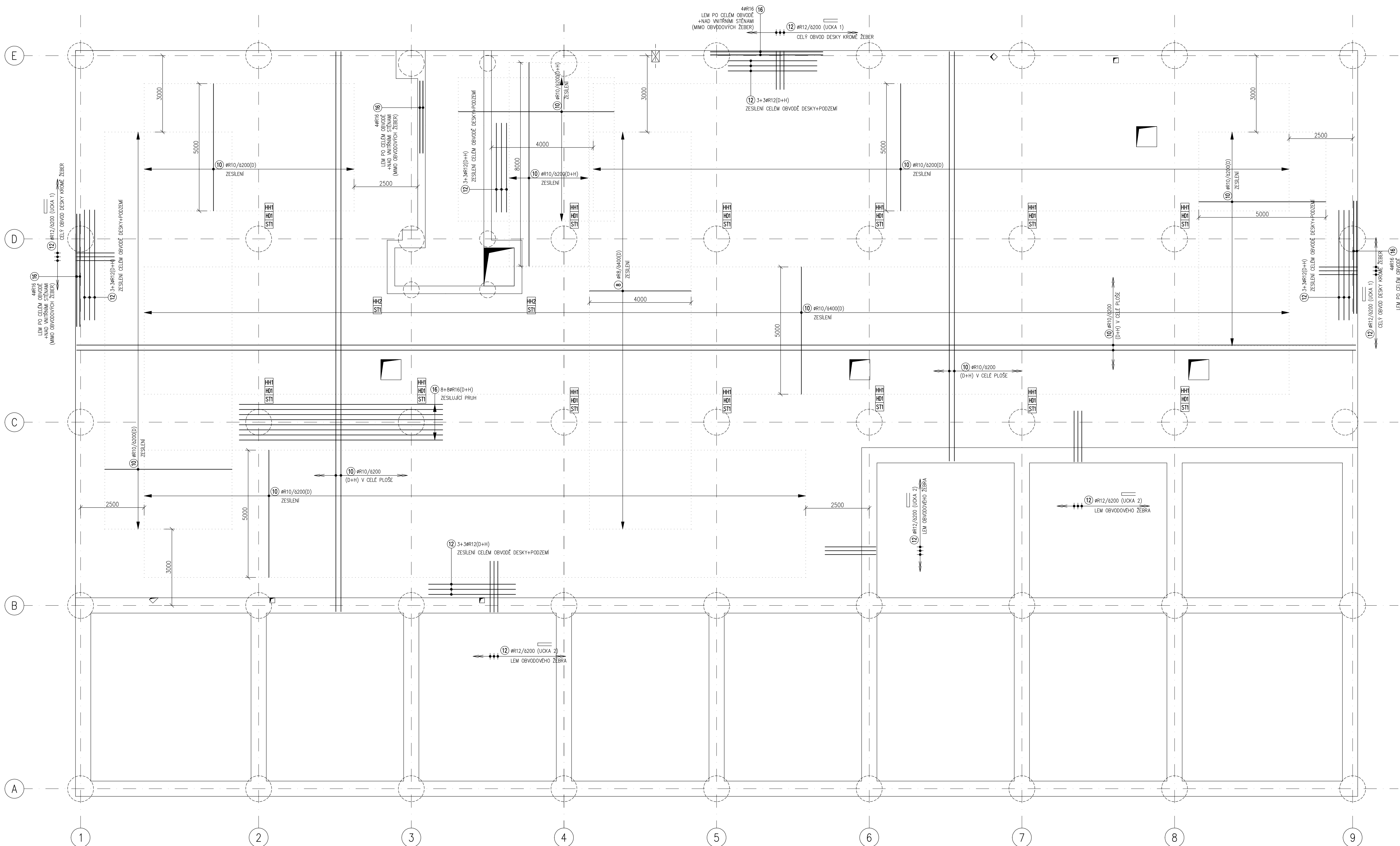


ZÁKLADOVÁ DESKA – CHODBA 1.PP



ZKRATKY POVRCHŮ:
(D) DOLNÍ, (S) STŘEDNÍ, (H) HORNÍ

MONTÁŽNÍ PODPĚRY HORNÍ VÝZTUŽE
DISTANČNÍ PÁSY; CELKEM 1000kg
 -PRŮMĚR PODPÍRANÉ VÝZTUŽE 10mm:
 MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PÁSŮ 500 mm
 HMOTNOST PÁSŮ 1,0kg/m2 DESKY

POZNÁMKA:

- VÝPIS VÝZTUŽE – VIZ SAMOSTATNÁ A4
- V MÍSTĚ PROSTŘEDÍ PRUTY PŘERUŠIT, NEBO VYHNOUT
- ZÁKLADOVÁ DESKA JE DIMENOVANÁ NA DVA MOŽNÉ STAVY PORUŠENÍ DESKY
 - PŮSOBENÍ JAKO STROPNÍ DESKA (DĚLNÝ POKLES POD DESKOU, DESKA LEŽÍ JEN NA PILÓTECH)
 - PŮSOBENÍ JAKO SPOLUPŮSOBÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA (ZATLAČENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY DO PODLOŽÍ VŮVEM POKLESU PILOT)
- JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE, PŘÍPADNĚ LOKÁLNÍ EXTREMÝ JE NUTNO PŘIVÝŽIT DĚLE STATICKÉHO VÝSLEDU.

POZNÁMKA:

- SOULČASTÍ VÝKRESY JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DO SLOUPŮ JE ZAKÁZANO PRAVĚDĚ JAKOVELNO PROSTUPY, JAKÝ KOSTRUKČNÍ ÚČEL
- DO ŽEŽU ŠEN A STROPNÍCH DESEK JE ZAKÁZANO PRAVĚDĚ JAKOVELNO PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
- K VÝZTUŽENÍ SLOUPŮ A STĚN NELZE NIC NÁROVAT, VEŠKERÉ KOTVÍKY PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘED BETÓNOVÝM JE POUŽITÍ OSADIT PŘÍSLUŠNÝ KOTVÍCÍ PRVKY, CHYBĚNÍ PROSTUPY
- PŘED BETÓNOVÝM JE NUTNO OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKČNÍ
- OTVORY DO 150mm SE MOHOU DODATEČNĚ VŘÁT
- DO PRACOVNÍ SPÁRY VÝZTUŽI TĚSNÍCÍ PASTU
- TATO KONSTRUKČNÍ PRAKTIKA JE PŘEDNĚ STAVBY NEHRAZOVÉ DODATELNOU A DILENSKOU DOKUMENTACI, DODATELNSKÁ A DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVĚNÍ PRÁCI SOUHLASUJENÁ PROJEKTEM ČÁSTI

BETON: C25/30-XC1-Cl 0,40-D_{max}22-S2

OCEL: B500B (tř. 10505 (ϕR))

KRYTÍ VÝZTUŽE: DESKY 20mm

ŽEBRA 25mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992



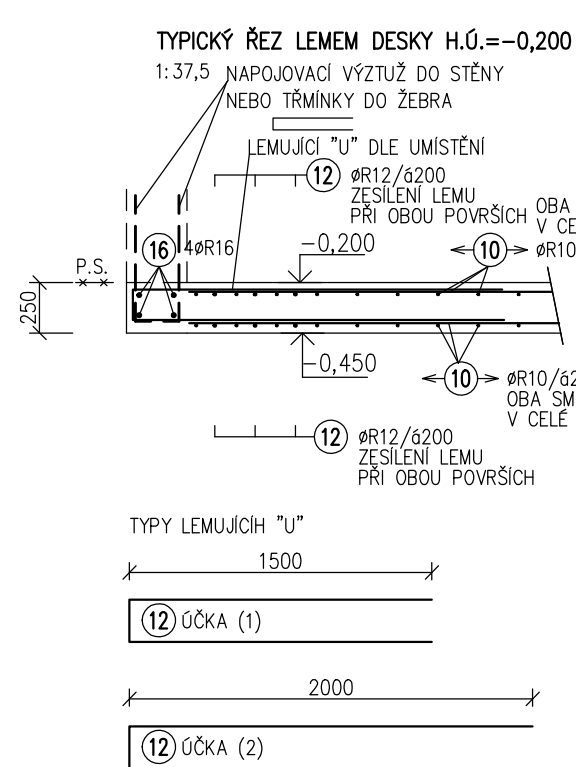
PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍ VÝZTUŽI – VŽDY V OBOU SMĚRECH (X,Y)



PŘÍLOŽKY K ZAKLADNÍ VÝZTUŽI – VÝZDY V OBOU SMĚRECH (X,Y)

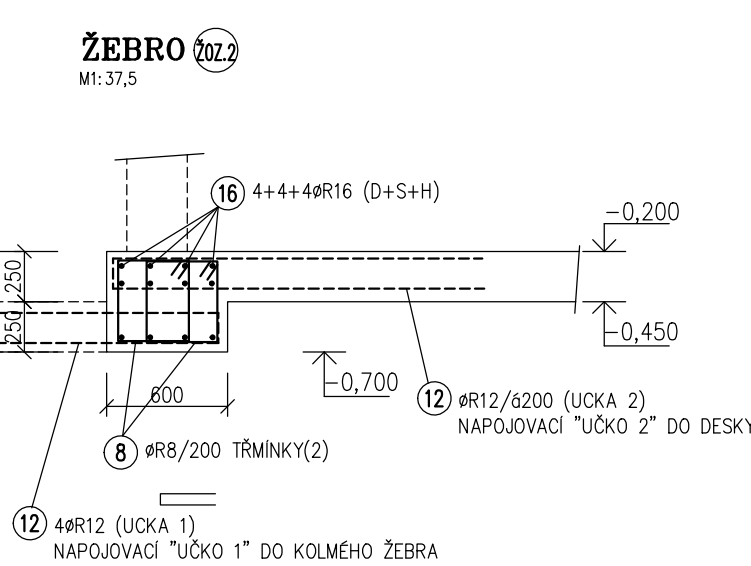


PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍ VÝZTUŽI – VŽDY V OBOU SMĚRECH (X,Y)

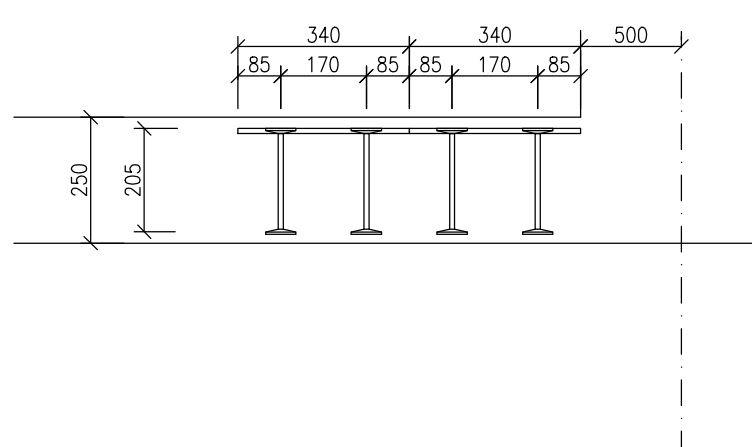


ŽEBRO 
M1:37,5 OZNAČENÍ A UMÍSTĚNÍ ŽEBER – VZ TVAR

M1:37,5 OZNAČENIA UMISTENÍ ZEBER – VÍZ TVAR

SMYKOVÉ TRNY STI

TYPOVÉ SMYKOVÉ TRNY U SLOUPŮ A ROHŮ STĚN
 TRNY 2x20, H=205 V POČTU 24KS/PROTLAČEN
 CELKEM 312KS; cca 20kg/PROTLAČENÍ
PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU U SLOUPU 1:15


$$\pm 0.0 = 247,360$$

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS
D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. LIBOR KAVALEC, MINORITSA NO. 11, 586 01 JIHLAVA			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL	
ING. LIBOR KAVALEC	ING. JAN GÖTH	ING. LIBOR KAVALEC	
<i>Sedláček</i>	<i>gph</i>	<i>Sedláček</i>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTY, v.o.s., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. ALÉŠ PRUDKÝ INVESTOR: Česká zbrojovka a.s. Sociální fond 172, 401 13 (stř. nad luhem)			

NÁZEV AKCE:	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.
VÝKRES	SCHÉMA VÝZTUŽE-ZÁKLADOVÁ DESKA (DC SÁLY A STERILIZACE)

	ČÍSLO PARÉ
--	------------

ING. LIBOR KVALEC
- STAVEBNÍ INŽENÝR
MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11
556 01 JIHLAVA
100 101 20 068
tel. fax: 567 310 721
e-mail: kvaelec@j.cz