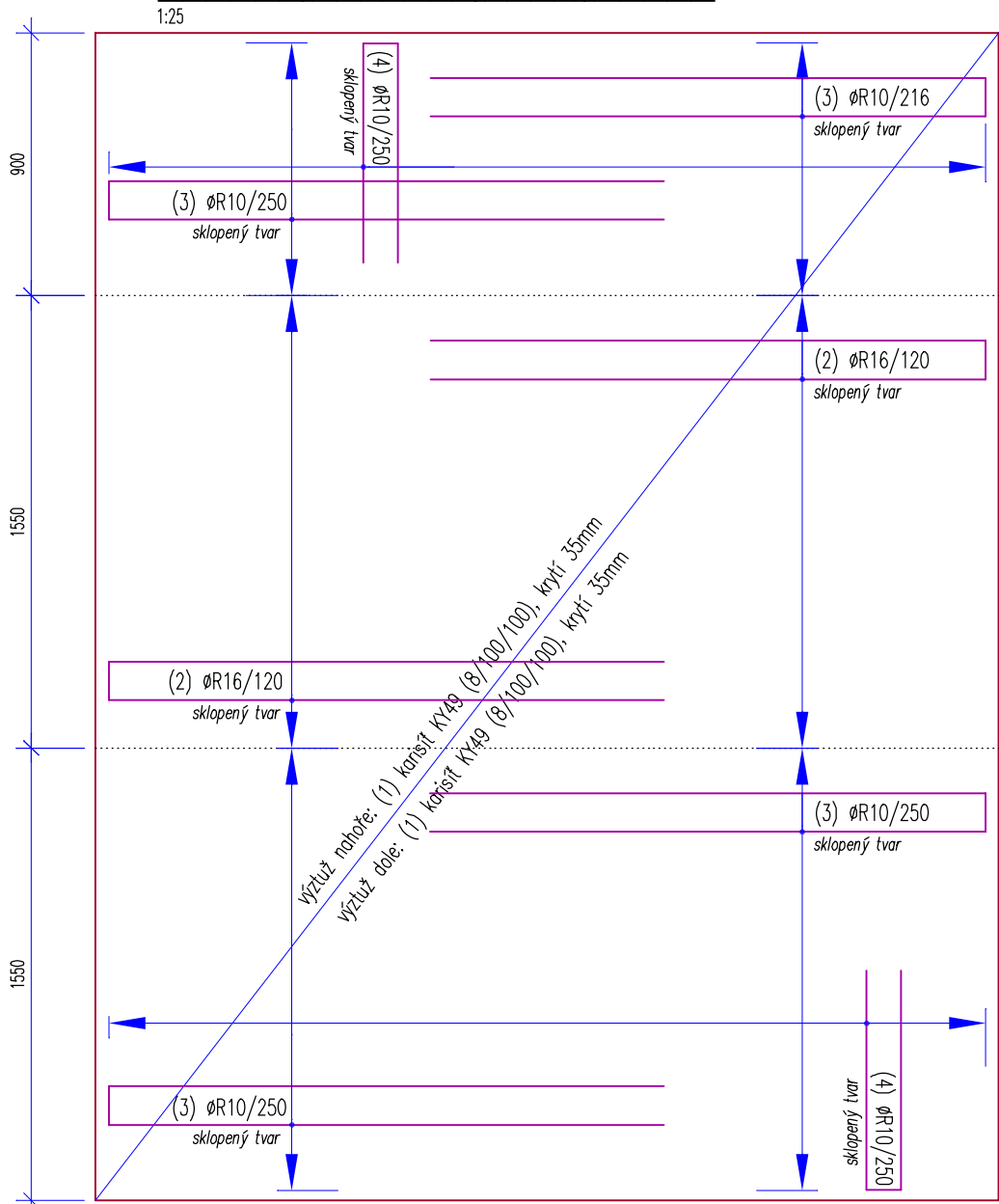


VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKL. DESKY

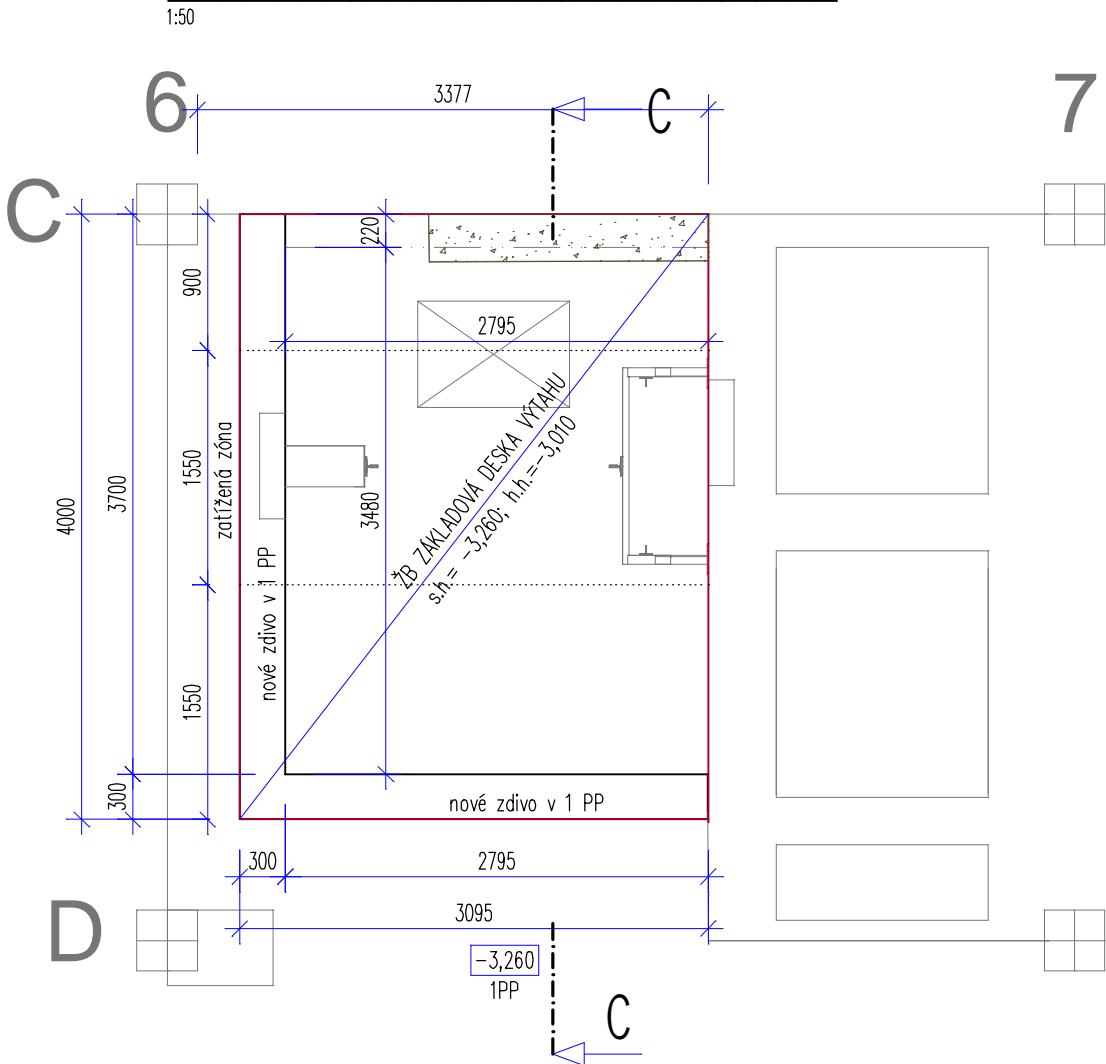


	1904
132	1904
(2) ØR16; L=3940mm; 26ks	
	1901
138	1901
(3) ØR10; L=3940mm; 20ks	
751	
118	751
(3) ØR10; L=1620mm; 26ks	

č.	profil	délka	ks	B 500 B			
				10	16	KY49	KH30
1	KY49	3000*2000	5			30,000	
2	16	3940	26		102,440		
3	10	3940	20	78,800			
4	10	1620	26	42,120			
10	KH30	3000*2000	1				6,000
Délka celkem [m]:				120,920	102,440	30,000	6,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				0,617	1,578	14,803	4,440
Hmotnost [kg]:				74,552	161,685	444,092	26,640
Celkem [kg]:				680,328			26,640
				706,969			

Délky položek uvedeny v [mm], rozměry sítí [mm*mm]

PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY V 1PP



POZNÁMKY

NAZNAČENÉ HRANY PANELŮ A PRŮVLAKŮ NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ

MATERIÁLY A NORMY

ZDĚNÉ KONSTRUKCE
POROTHERM PROFI P10 šířka 300mm
malta PTH profi
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1996-3

ŽB KONSTRUKCE
BETON C20/25-XC1
KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S3-S4 DLE TCHLG UKLÁDÁNÍ BET. SMĚSI
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-A2
BET. VÝZTUŽ: OCEL B 550 B (10 505 R)

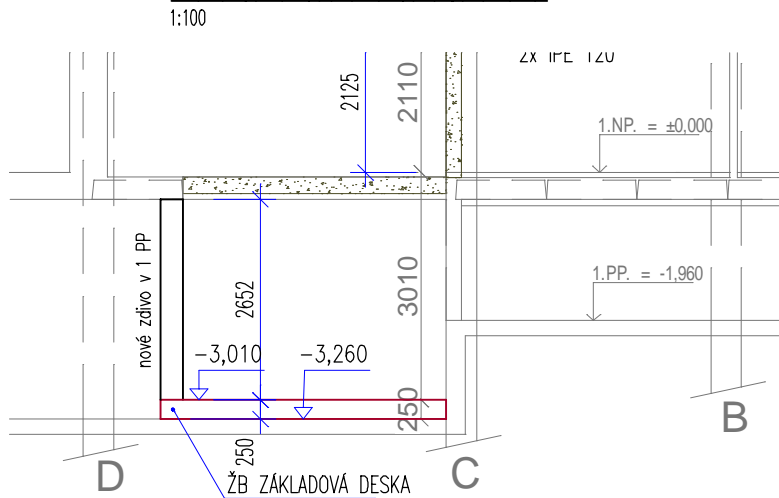
KRYTÍ ... 35 mm
UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENÉ K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLKOUKŮ JSOU VZTAŽENÉ KE STŘEDNICI
NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (dle TAB 8.1 v ČSN EN 1992-1-1)
NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, A 180°
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY *
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
DLE KONSTRUKČNÍCH ZVYKLOSTÍ POUŽÍT DISTANČNÍ PRVKY NAPŘ. DISTA, U-KORB

LEGENDA


- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCLEOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- PŮDORYS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ - PŮVODNÍ STAV
- OBRYSY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

!! PODMÍNKY PRO ZDE ZOBRAZENOU REALIZACI - VIZ sv A TZ !!
VÝKAZ MATERIÁLU OCELI JE PŘÍLOHOU TZ

ŘEZ CC (1NP až 7NP)



TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DPS
NAVRŽENÉ KONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLIŽNÉ
- JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU (VÝROBNÍ DOKUMENTCI) VŠE PŘEDEM ZMĚRIT NA STAVBĚ
DETAILY A PODROBNOSTI ZDE NEUVEDENÉ - VIZ DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR (AD)
(KONTAKT PRO POPTÁVKU na výkon AD: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - zápatí)
JE NUTNÉ OVĚRIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. SV A TZ)
POKUD SE ZJISTÍ VÝRAZNĚ JINÉ SKLADBY KCÍ, ROZMĚRY KCÍ, VÝŠKY TERÉNU, ATP. JE NUTNÉ
UDĚLAT NOVÝ NÁVRH / PROJEKT, NEBO UPRAVIT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Datum:	7/2022
Část:	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ	Zakázka číslo:	4348
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Revize:	00
Obsah:	1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER ŠACHTA VÝTAHU 1PP - ŽB ZÁKL. DESKA, VÝKRES VÝZTUŽE	Paré:	Formát: A3
			Měřítko: 1:100,50, 25
			Číslo výkresu D.1.2.06