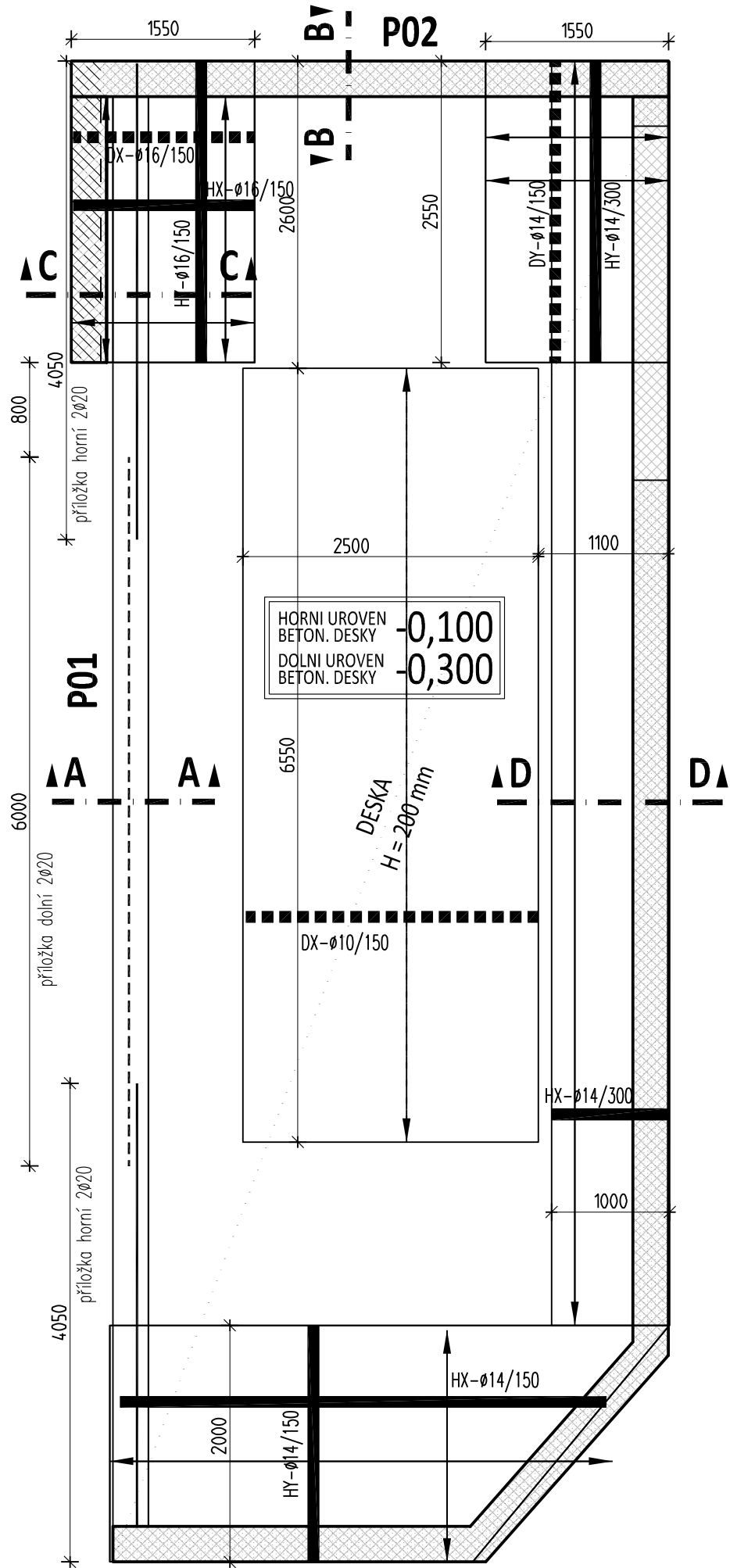
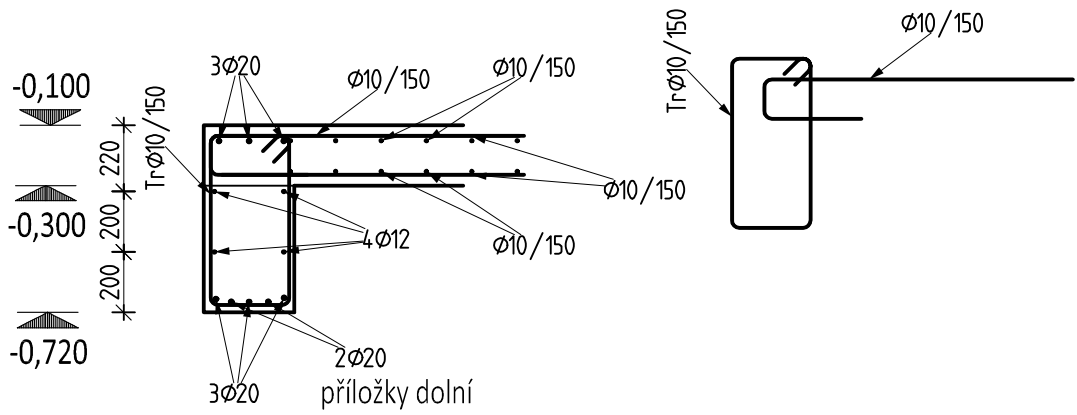


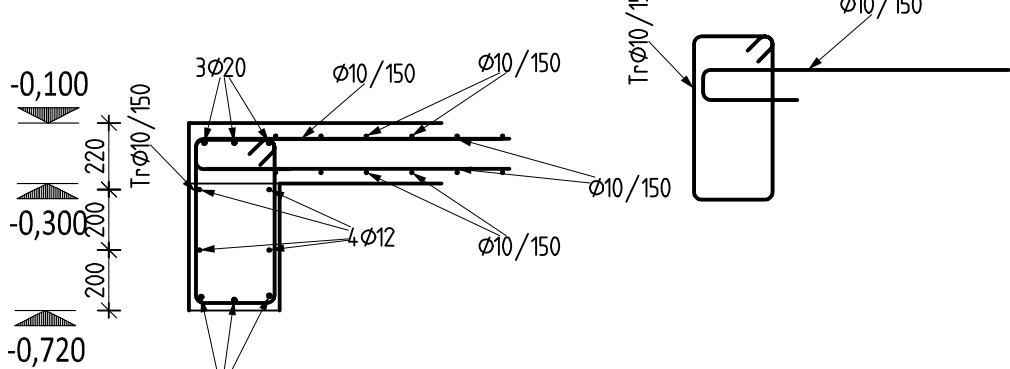
STROPNÍ DESKA NAD 1.NP m 1:50



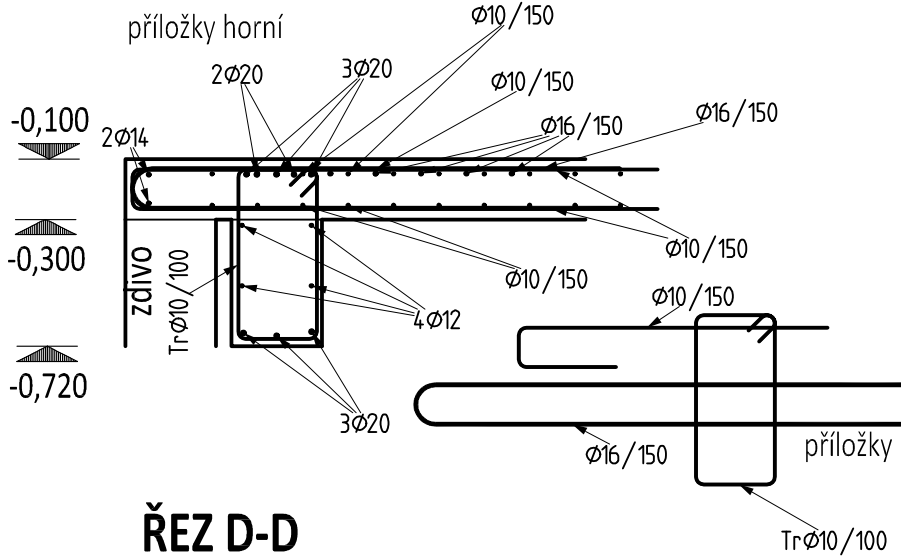
ŘEZ A-A m 1:25



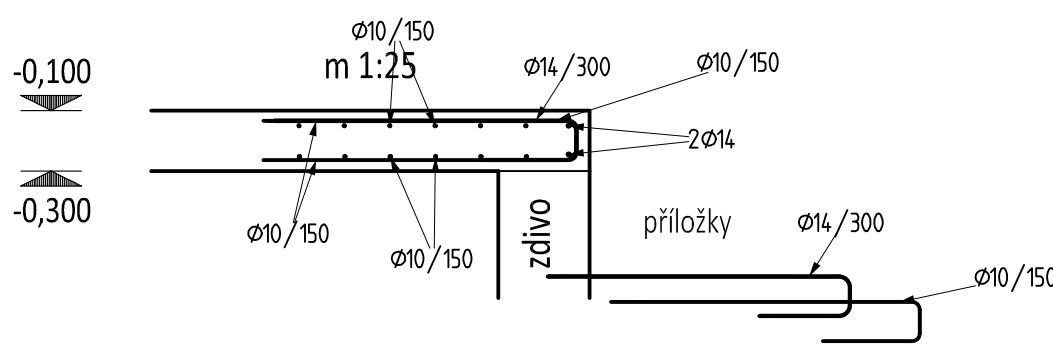
ŘEZ B-B m 1:25



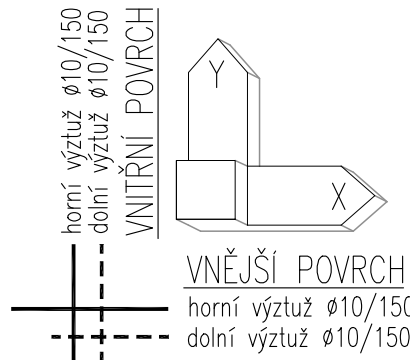
ŘEZ C-C m 1:25



ŘEZ D-D



ZÁKLADNÍ ROZTEČE VÝZTUŽE

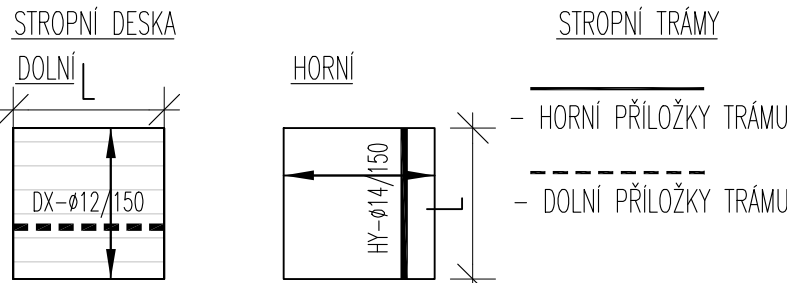


TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK:

C25/30	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500	1680	1920	2250	2610	3660
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000	1120	1280	1500	1740	2440
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140	2400	2740	3210	3730	5230
KOTEVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430	1600	1830	2140	2480	3480

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206; ocel Bst 500, fyk=500MPa

OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE

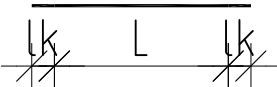


ZNAČENÍ POPISU PŘÍLOŽEK

DX-dolní příložky ve směru X HX-horní příložky ve směru X
DY-dolní příložky ve směru Y HY-horní příložky ve směru Y

KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

DÉLKY PŘÍLOŽEK – vyznačené oblasti ve výkrese jsou délky příložek "L" bez kotevní délky; vyobrazen je půdorysný rozsah příložek



STROPNÍ DESKY, STĚNY
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Životnost S3 25-50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 25 mm (Delta Cdev=5 mm)
Krytí vnější Cnom 25 mm (Delta Cdev=5 mm)

OCEL B 500B

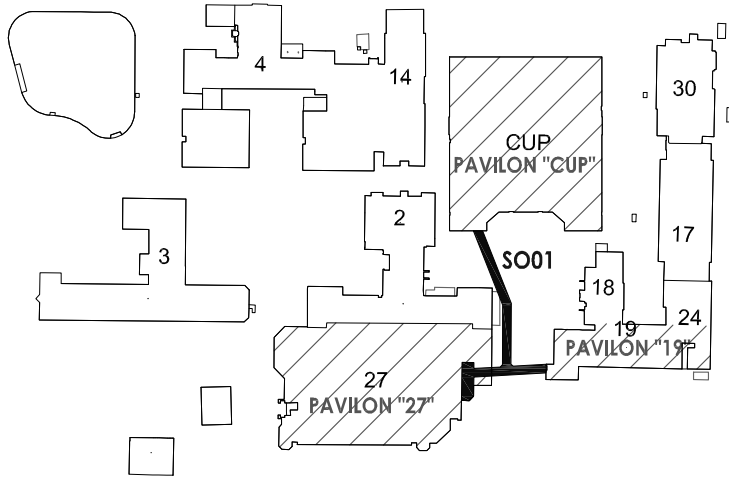
UVADENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DÉLKY.

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

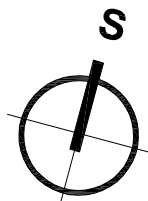
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

POZNÁMKY:

- Výkres schémat vyztužení tvoří podklad pro vypracování navazující dílenské dokumentace vyztuže. Je zde zobrazena staticky nutná vyztuž, ostatní vyztuž bude umístěna podle konstrukčních zásad.
- Množství vyztuže - viz výkaz výměr p. č. D1.01A.22-03



ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE
BStruktura
BStruktura s.r.o., statická kancelář
28. října 864/273 | 709 00 | OSTRAVA
IČ: 19846711 | DIČ: CZ19846711
TEL: +420 596 632 476
info@bstruktura.cz | www.bstruktura.cz



± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY NPK. a.s., Pardubická nemocnice Nadzemní koridor Projektová dokumentace pro společné povolení stavby				CHVĀLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Hana Šelígová	VYPRACOVAL Ing. Hana Šelígová	CHVĀLEK ATELIER s.r.o. Karlovo 104/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ DPS	DATUM 05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 Spojovací koridor		ČASŤ D1.01A.22 Stavebně konstrukční řešení - BK		MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 06 A4
NÁZEV VÝKRESU PAVILON 27-STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP SCHÉMA VÝZTUŽE				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.22-08 REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĀLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSMENNÉHO SOVLÁSNÍ ODOVOĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVĀLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					