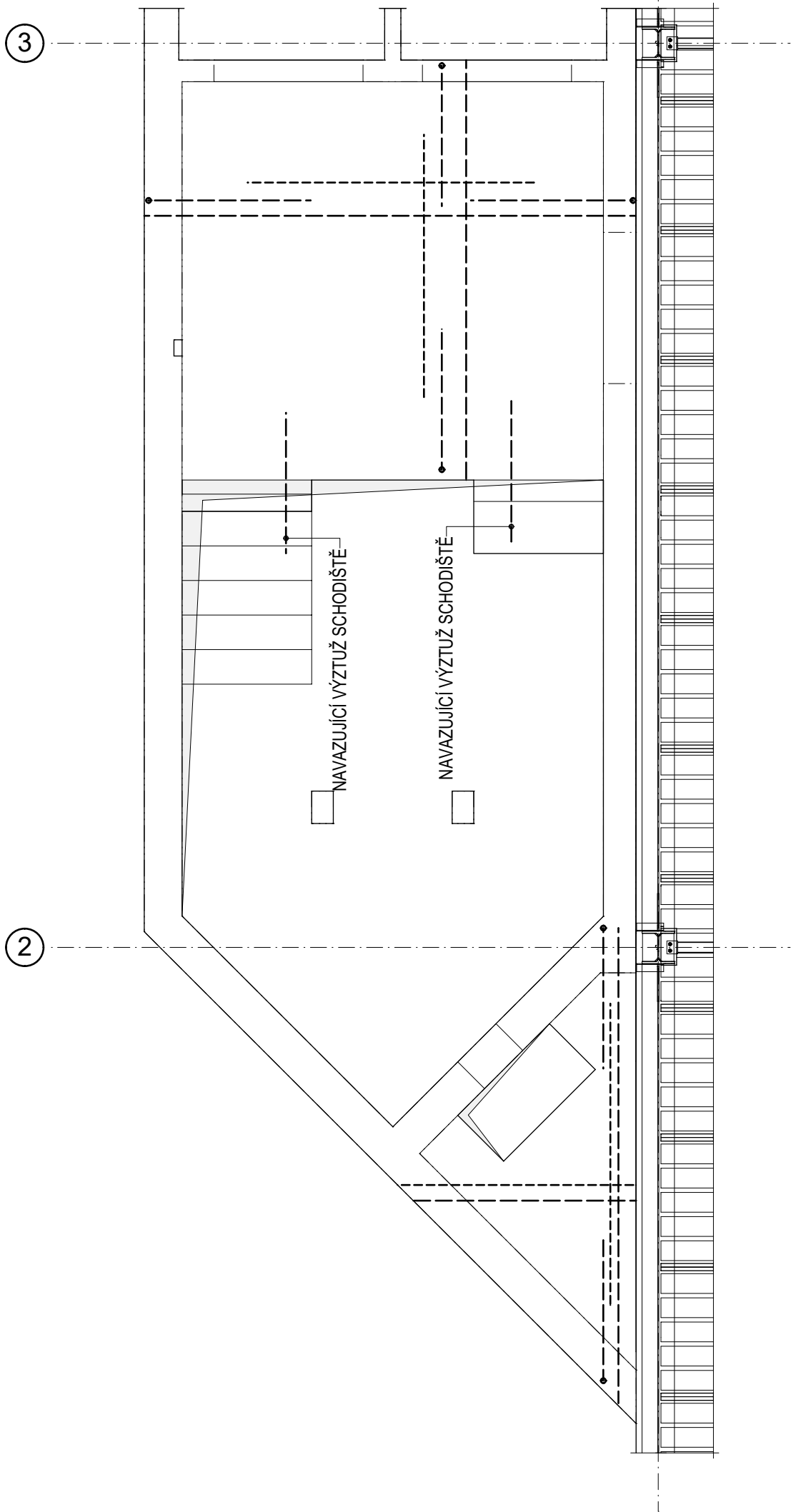
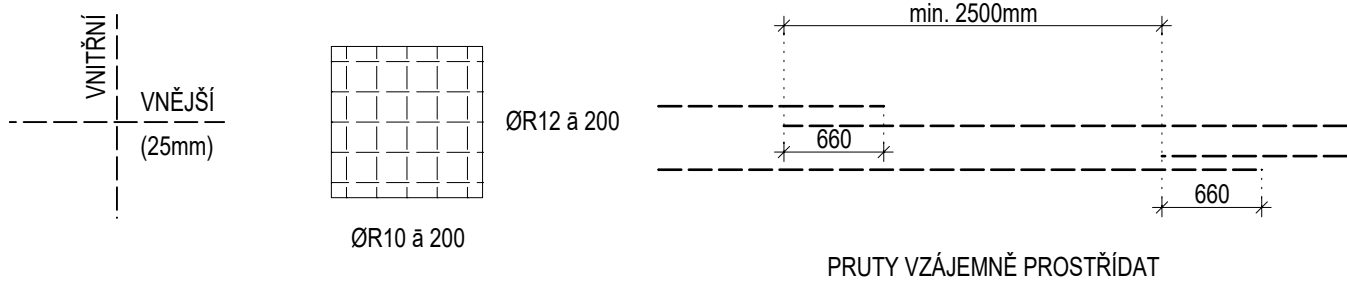


VÝKRES SCHÉMATU VÝZTUŽE DESKY D101b  
PŮDORYS  
MĚŘÍTKO: 1:50

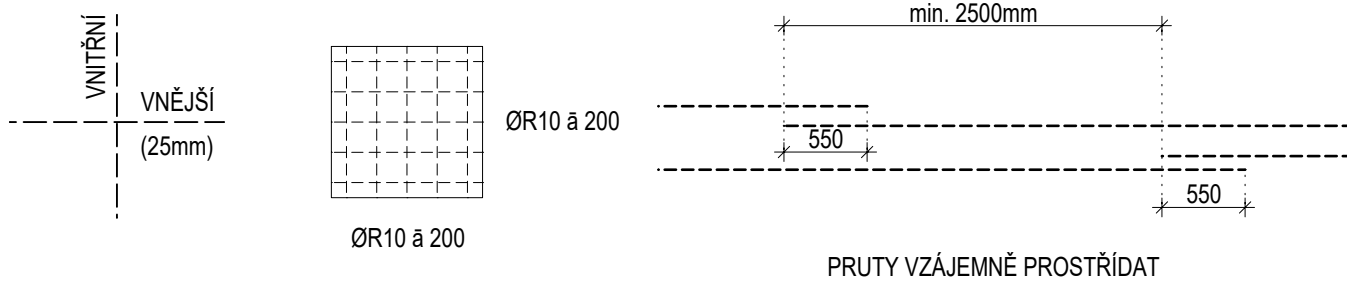


ZÁSADY PRO ULOŽENÍ VÝZTUŽE

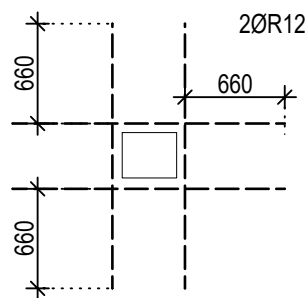
ZÁKLADNÍ RASTR SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY



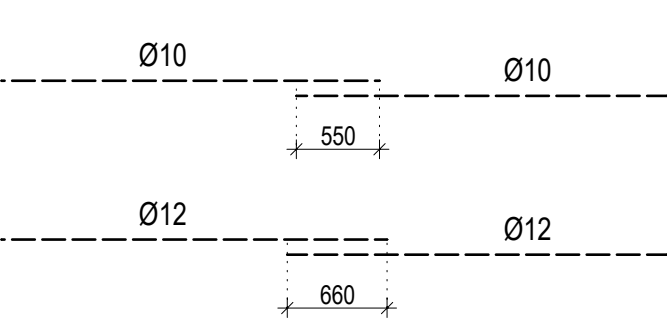
ZÁKLADNÍ RASTR HORNÍ VÝZTUŽE DESKY



DETAIL LEMOVÁNÍ

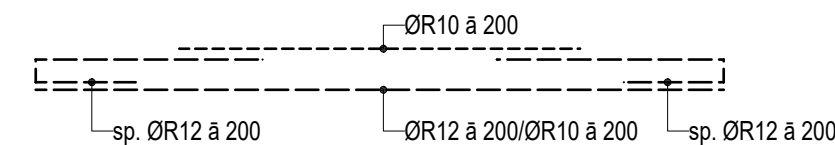


STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZÁKLADNÍHO RASTRU V MÍSTĚ PROSTUPŮ ROZHARNOUT, PŘÍPADNĚ VYŘÍZNOUT, PŘÍLOŽE ROZHARNOUT
- PŘED BETONÁŽÍ NUTNO ULOŽIT VÝZTUŽ KOTVENÍ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ



Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b>	PROFILY ≤ ø12 MM A KARI SÍTĚ PROFILY > ø12 MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766 - VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<b>C25/30 XC1</b> Cl 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4		- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU 0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C -5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C -10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1 - VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm - VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Krytí	<b>25 mm</b>	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	

Index	Datum	Popis revize

<div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz</div>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-090/19	09/2020	DZS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	Ing.arch.Gantnerová	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	ING.SCHUSTEROVÁ
Investor	Nemocnice České Budějovice a.s.; B.Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice			Vypravení
Název akce	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU C-A NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE a.s.			
Výkres	VÝKRES SCHÉMATU VÝZTUŽE DESKY D101b			Číslo D.1.2.C116