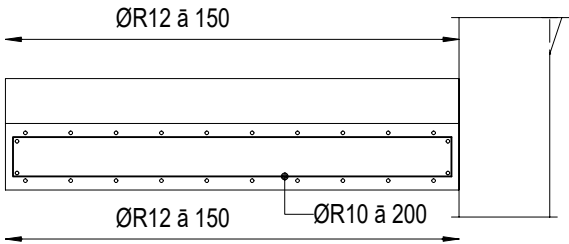


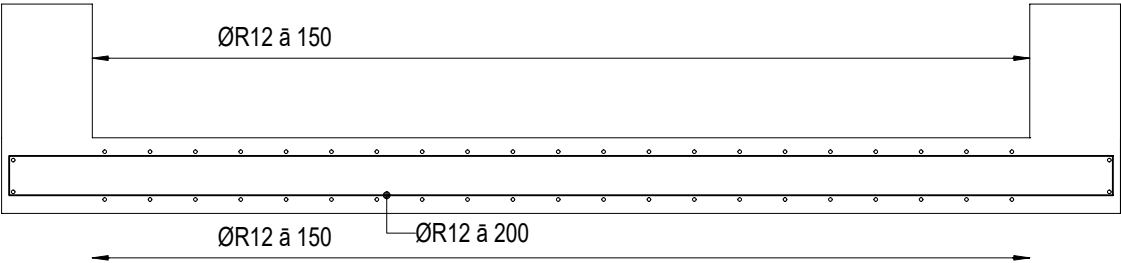
VÝKRES SCHÉMATU VÝZTUŽE MONOLIT.SCHODIŠTĚ SCH2  
ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM

MĚŘÍTKO: 1:25



ŘEZ MEZIPODESTOU

MĚŘÍTKO: 1:25



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

Index	Datum	Popis revize

<div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, České Budějovice 370 01 t: 606 616 486, m: info@statikacb.cz</div>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-090/19	09/2020	DZS	2xA4
	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 MONOLIT. SCHODIŠTĚ SCH2			Číslo D.1.2.C804