

1-1

NÁSTUPNÍ RAMENO – ULOŽENÍ NA ZÁKLADOVÉ DESCE

VÝPIS NAPOJOVACÍ VÝZTUŽE

OZN.	ZNAČKA	DÉLKA [mm]	NOSNÁ VÝZTUŽ	KUSŮ	ÚNOSNOST		POZNÁMKA
					V,Rd[kN/m]	M,Rd[kNm/m]	
V1.1	HBT 190-10/15-5	1250	2ØR10/Ø150	2	150	–	P1
V1.2	HBT 190-10/15-5	1250	2ØR10/Ø150	2	65	–	P2

V,RD – POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST VE SMYKU
M,RD – POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST V OHYBU
POZNÁMKA P1 – ÚNOSNOST JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ PŘÍDAVNÉ SMYKOVÉ VÝZTUŽE DESKY
POZNÁMKA P2 – ÚNOSNOST JE UVAŽOVÁNA BEZ PŘÍDAVNÉ SMYKOVÉ VÝZTUŽE DESKY


POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- PROSTUPY STĚNAMI A STROPY PRO TECHNOLOGII OVĚŘIT DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE NEPŘERUŠOVAT VÝZTUŽ, POUZE VYHNOUT. PO OSAZENÍ INSTALACÍ DOBETONOVAT
- OTVORY DO Ø150mm BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY (VE VÝKRESE NEJSOU OKOTOVANY – VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
- ŽELEZOBETON:
 - SLOUPY:
 - BETON: C30/37–XC1–CI 0,40–Dmax22–S3
 - OCEL tr. B500B (10 505(ØR))
 - OSTATNÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE (STĚNY VČETNĚ LÍZÉN, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, ATIKY)
 - BETON: C25/30–XC1–CI 0,40–Dmax22–S3
 - OCEL tr. B500B (10 505(ØR))
- SVISLÉ POHLEDOVÉ HRANY NÁROŽÍ STĚN A SLOUPŮ PROVÉST VE ZKOSENÍ 15/15 MM
- NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ OCELI TŘÍDY S235J2
- SVÁŘEC S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN 287-1
- VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) a ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR DLE STUPNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ
- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH TECH. NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 309/2007 sb., NV 362/2005 sb. A 591/2006 sb.

± 0.0 = 247,360

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY 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, MINORITSKÉ NÁM.11, 586 01 JIHLAVA			ING. LIBOR KAVALEC —STAVEBNÍ INŽENÝR MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 586 01 JIHLAVA IČO 101 20 068 tel. fax: 567 310 721 e-mail: kavalec@j.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. LIBOR KAVALEC	ING. JAN GÖTH	ING. LIBOR KAVALEC		
<i>Kavalec</i>	<i>Göth</i>	<i>Kavalec</i>		
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:				
VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.				
VÝKRES				
TVAR – 1.NP (DC SCHODIŠTĚ)				
			FORMÁT	5x A4
			DATUM	6 / 2016
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1 : 50	D1.01.2-10