

LEGENDA HMOT

STAVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

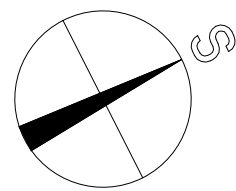
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOBP
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- POKUD DOJDE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K ODPOJENÍ OBJEKTU OD INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ZPŮSOB ODPOJENÍ OBJEKTU OD SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ŘÁDNĚ VYTÝČIT A ZABEZPEČIT BĚHEM PRACÍ PROTI POŠKOZENÍ
- S ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO DLE ZÁKONA Č. 185/2001 Sb. A VYHLÁŠKY MŽP ČR Č. 381/2001 Sb.
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÝ POPIS STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZAKLADOVÝCH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	S.V.
201	SCHODIŠTĚ	16,40	KERAMICKÁ DLAŽBA		
202	CHODBA	90,30	KER. DLAŽBA/PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
203	SKLAD	13,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
204	POKOJ	13,70	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
205	SKLAD	7,60	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
206	POKOJ	12,60	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
207	SKLAD	8,30	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
208	SKLAD	6,60	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
209	WC	4,80	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
210	PŘEDSÍŇ	2,30	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
211	UMÝVÁRNA	2,20	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
212	POKOJ	20,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
213	POKOJ	16,90	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
214	POKOJ	18,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
215	POKOJ	20,20	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
216	VYŠETŘOVNA	9,70	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
217	FILTR	8,30	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
218	VYŠETŘOVNA	10,80	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
219	VYŠETŘOVNA	11,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
220	FILTR	7,40	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
221	VYŠETŘOVNA	11,60	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
222	POKOJ	10,40	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
223	POKOJ	40,50	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
224	SKLAD	20,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
225	UMÝVÁRNA	2,20	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
226	PŘEDSÍŇ	2,30	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
227	WC	4,80	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
228	SKLAD	7,40	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
229	POKOJ	20,40	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
230	POKOJ	13,80	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
231	SKLAD	6,50	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	
232	POKOJ	13,50	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

± 0.0 = ÚROVEŇ PODLAHY STÁV. 1NP



D1.03 OBJEKT BÝVALÉHO DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ

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 DÍLOČI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ KRATOCHVÍL	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., 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 3316/12A, Ústí nad Labem			
NÁZEV AKCE:			
NOVÝ PAVILON PÉČE O MATKU A DÍTĚ VČETNĚ HEMODIALIZAČNÍHO STŘEDISKA A NADZEMNÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.			
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP		
1 : 100		D1.03-06	