

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

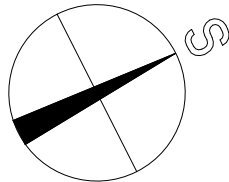
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- POKUD DOJDE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDELNÝM 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 STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODBRÁNĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZÁKLADOVÝCH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	S.V.
001	SCHODIŠTĚ	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		—
002	SKLAD	15,10	CEM. POTĚR		2,83
003	SKLAD	2,30	CEM. POTĚR		2,57
004	ÚPRAVNA VODY	13,80	CEM. POTĚR		3,69
005	KOTELNA	14,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,57
006	SKLAD	15,50	PVC		2,57
007	CHODBA	63,10	CEM. POTĚR		2,57
008	SKLAD	12,90	PVC		2,57
009	SKLAD	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
010	SPRCHY	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
011	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
012	PŘEDSIŇ	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
013	ŠATNA	17,10	PVC		2,57
014	SKLAD	11,40	PVC		2,57
015	SKLAD	17,60	PVC		2,57
016	ŠATNA	20,30	PVC		2,57
017	UMÝVÁRNA	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
018	WC	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
019	SKLAD	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,57
020	PŘEDSIŇ	2,60	CEM. POTĚR		2,57
021	SKLAD	2,90	CEM. POTĚR		2,57


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 DÍLČÍ 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	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
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:			FORMÁT	
NOVÝ PAVILON PÉČE O MATKU A DÍTĚ VČETNĚ HEMODIALIZAČNÍHO STŘEDISKA A NADZEMNÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.			4x A4	
VÝKRES			DATUM	
PŮDORYS 1.PP			8 / 2020	
			STUPEŇ	
			DBP	
			ZAK. ČÍSLO	
			A 17-20-BP	
			MĚŘITKO	
			Č. VÝKRESU	
			1 : 100	
			D1.03-04	