

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOTAM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽENÍ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁLŠÍ POSTUP PRÁCE
- NEDILNOU SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE PŮJMA STATIKA
- PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOVI VŠEČKÉ ZÁVĚRY ENERGIÍ, HLAVNÍ ZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PŮJMY NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEVOPALOVÁNÍ OSOBAMI. PO UZÁVENÍ HLAVNÍCH ZÁVĚRŮ BUDOU ODPŮVĚDY VNITŘNÍ ROZVODY VODIVOSTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRŮDÍ A OSTATNÍ MĚŘENÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPOJNY)
- ZAKRESLENÉ VYBOURÁNÉ OTVORY A NUTNÉ DOZVÍDKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADOČŮ, DRÁŽKY PRO ŠACHTY APOD., ODBOURÁVAT V JEJEDNOU A ROZMĚRU DLE VÝKRESŮ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ V KOORDINÁCI S VÝKRESY STATIKA A PŮJOLNÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MĚJÍ DÍLČNÍ ČÁSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VYBOURÁNY MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLOŽENÍ OSTRÁNĚN

- PROSTUPY STĚNAMI DO DN 200 BUDOU POUVEDY OTVÁŘÁNÍ JADROVÝMI VRATY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OTVÁŘÁNÍ, A VĚTŠÍ OTVORY VČASNĚJŠÍ OTVÁŘÁNÍ ČI VYŘÍZNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLAVID NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!
- OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÝCH PŘEKLADŮ A PŘÁVLŮK SE BUDOU UKLADAT PO ETAPÁCH. ZŘÍZENÍ NADPRÁŽÍ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍ ZEMĚ BUDE REALIZOVANO ZASEKÁNÍM VLOŽENÝCH VLOŽENÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝŠKOVÉ POLOZE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A ŠÍŘCE STĚNA, NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉ GLOŽNÉ LŮŽE. DLE PD STATIKA

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ PŘEKLÁDKY BUDOU DO ŽDVA OSAZENÝ DO VYBOURÁNYCH DRAŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRÁNY NA ODSNĚ OŠETŘENÍ (DÍMĚNĚ A POČET DÍL POU STATIKA)
- PODEZŘENÍ NOVÝCH PŘEKLÁDK A GŘAVRA VYBOURÁNÍ OŠETŘENÍ BUDE PŘEDVEDENO Z OHLED PÁLENÝCH PLŇNÝCH KLASICKÉHO FORMATU CP 290/140/65 MM PZO NA MALTU VÁPENOVACÍHO MŮ
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STAVAJÍCÍCH OŠETŘENÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OŠETŘENÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDIT A ZAVAZAT DO STAVAJÍCÍHO ŽDVA
- VEŠKERÉ NOVÉ ŽDVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STAVAJÍCÍCH ŽDVA, STYKY STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PŘEBÁNDŽOVÁNY PERLINOU

M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHELD	S.V. PODHL.
F401	CHODBA	26,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. OBKLAD	OMITKA / RASTR	3,35
F402	SKLAD	27,00	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,35
F403	CHODBA	34,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	3,35
F404	CHODBA	8,00	TERACO	OMITKA + LATEX. NÁTĚR	OMITKA	3,35
F405	SCHOŠITĚ	34,40	TERACO	OMITKA + LATEX. NÁTĚR	OMITKA	—
F406	FILTR	1,40	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F407	SKLAD ROZTOKŮ	11,80	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F407b	SPRCHA	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F408	CHODBA	86,60	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F409	PRACOVNA VESTNY	10,60	LITÁ STĚRKA	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	3,25
F409b	PRACOVNA SESTRY SES.	10,80	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F410	PŘIJÍMACÍ AMBULANCE	24,10	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	3,25
F411	BOX ARO 1	18,90	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	LAT. NÁTĚR	3,25
F412	SESTERNA	15,70	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	LAT. NÁTĚR	3,25
F412b	BOX ARO 2	20,00	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	LAT. NÁTĚR	3,25
F413	BOX ARO 3	35,40	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	LAT. NÁTĚR	3,25
F414	BOX ARO 4	31,00	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	LAT. NÁTĚR	3,25
F414b	SKLAD MATERIÁLŮ	7,60	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F415	SKLAD PŘÍSTROJŮ	8,20	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,25
F416	SPRCHA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F417	WC PACIENTI	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F418	WC PERSONAL	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F419	ČISTIČ MÍSTNOSTI	11,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F420	KOUPELNA PRO PAC.	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F421	KUCHYNKA	17,80	LITÁ STĚRKA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F422	CHODBA	7,00	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	3,25
F422b	ZÁKROKOVÝ SÁL	32,10	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	3,25
F423	ČISTIČ MÍSTNOSTI	7,60	LITÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	3,25
F423	FILTR	9,50	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F424	CHODBA	16,30	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F425	VÝŠETŘOVNA	19,50	LITÁ STĚRKA	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	3,25
F425a	SKLAD	4,20	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F426	CHODBA	25,90	LITÁ STĚRKA	OMITKA + LATEX. NÁTĚR	OMITKA	3,25
F427	SKLAD	10,90	PVC	OMITKA	OMITKA	3,25
F428	SCHOŠITĚ	35,10	TERACO/LITÁ STĚRKA	OMITKA + LATEX. NÁTĚR	OMITKA	—
F429	CHODBA	24,30	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F430	SPRCHA	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F431	WC	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F432	WC	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F433	SKLAD	19,80	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F434	SKLAD	7,40	LITÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA	3,25
F435	ČISTIČ MÍSTNOSTI	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	3,25
F436	CHODBA	29,80	PVC	OMITKA	OMITKA	2,45
F437	LÉKAŘSKÝ POKOJ	12,60	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F438	LÉKAŘSKÝ POKOJ	11,50	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F439	LÉKAŘSKÝ POKOJ	14,00	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F440	LÉKAŘSKÝ POKOJ	14,00	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F441	LÉKAŘSKÝ POKOJ	17,00	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F442	POKOJ	18,10	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,30
F443	DENNÍ MÍSTN. ZÁM.	11,20	PVC	OMITKA, K.O. ZA UMYV.	OMITKA	2,45
F444	PRACOVNA	20,30	PVC	OMITKA	OMITKA	2,45
F444b	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	2,45
F444b	SPRCHA	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, K.O. V=2100 MM	OMITKA	2,45
F445	CHODBA	26,00	TERACO	OMITKA	OMITKA	2

STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI SE STAVEBNÍM ZÁSAHEM/ZRUŠENÉ MÍSTNOSTI

	ZDVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	ZDVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
	ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
	NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁČÍCH
	PROVIZORNÍ PŘÍČKA PRACHOTESNÁ

$$\pm 0.0 = +247.36$$

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ. PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICHŽ POLCHU NEBYLO MOŽNO OVĚRIT.

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNÉ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ. PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICHŽ POLOHU NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT.

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIERA ANTOLIKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
--	--	--



VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JUDOUB. HOMOLKA, CS.	ING. ALEŠ BRUBKÝ

INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem

MODERNIZACE GYNKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.

VÝKRES
PŮDORYS 4NP – BOUŘACÍ PRÁCE

		ČÍSLO PŘÍKAZU	
 pentagram Mělnická 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 302 431-4, fax: +420 567 3024 55			
 pentagram Mělnická 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 302 431-4, fax: +420 567 3024 55			
FORMÁT	12x A4		
DATUM	03 / 2021		
STUPEŇ	DPS		
ZAK. ČÍSLO	A 16-20-P		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1 : 100	D1.01-1-08		