

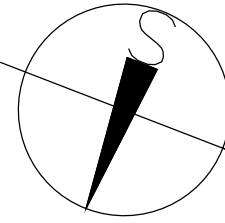


LEGENDA HMOT BOURACÍCH PRACÍ

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTI: PÉČE PROJEKTU s.r.o., Mstětkova 12, 586 01 Jihlava			 PÉČE PROJEKTU s.r.o. tel.: +420 567 312 431-432, fax: +420 567 312 435
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLÓVATEL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VĚRA ANTOLÍKOVÁ	ING. JIRÍ BRZD	
GENERALNÍ ZPRACOVATEL PÉČE PROJEKTU s.r.o., Mstětkova 12, 586 01 Jihlava			 PÉČE PROJEKTU s.r.o. tel.: +420 567 312 431-432, fax: +420 567 312 435
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR OBJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Krajské zdravotní a.s., Sociální péče 3316/124, Ústí nad Labem tel.: +420 567 312 431-432, fax: +420 567 312 435			
NÁZEV KRAJE:			
KRAJSKÁ GYNÉKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ - PORODNICE, ŠESTIMĚSÍČNÍ MATEŘSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE TEPLICE o.z.			
VÝKRES	PŮDORYS 3NP – BOURACÍ PRÁCE 1 : 100 D. VIKTOR 01.11.06		

LEGENDA HMOT BOURACÍCH PRACÍ



D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
--------------------	------------	-------------

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VERA ANTOLIKOVA	ING. JIRI BROZ
----------------------------	----------------------	----------------

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
--------------------	-------------------------

ING.ARCH. JAROMIR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ
---------------------------------	------------------

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

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

- PORODNICE, ŠESTINEDĚLÍ

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

PUDORYS 3NP – BOURACÍ PRÁCE

REPORTS UNIT	BOUNCE PRICE
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLÉHAT INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁLÍ POSTUP PRAHY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ILO STATIKA
- PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVĚRY VŠECHRE UZÁVĚRY ENERGIÍ, HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY POKU NEPŘÁVĚNĚ MANIPULACI NEPOVLÁMANÝMI OSOBAMI, PO UZÁVĚŘI HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODNÉHO, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚŘÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLU (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPONDI)
- ZAKRESLENÉ VYBOURÁNÉ OTVORY A NUTNÉ DOZLIVKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADOČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY APD. OBDOBŮVAT V JEJEDNO Z ROZHRNÍ DLE VÝKRESU ZKÁŠTENÍ VYKRESŮ V KOORDINACI S VÝKRESY STATIKA A POZITIVNÍCH PROFESÍ, V PŘÍPADĚ ROZHRNÍ MEZI DÍLOMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VYBOURÁNÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VZDY PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLÉHAT OSTRÁNĚN

- PROSTUPY STĚNAMI DO DN VÝSTUPU POVEDENY OCVŘENÍMI JÁDROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍM KONSTRUKCEM BUDOUCÍ ODVÝVADY, U VĚŠTÍCH OTVORŮ VYČENOVANÉ OCVŘOVÁNÍ ČI VYŘÍZNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!
- OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÝCH PŘEKLADŮ A PŘEVÁLKŮ SE BUDOU UKLÁDAT PO ETAPÁCH. OCELOVÉ ODLIŠENÉ PŘEVÁLKŮ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍ ZEMĚ BUDE REALIZOVANO ZASEKANÍM VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝŠKOVÉ PLOZE POSE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A SÍRCE STĚNY, NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉ OLOUČE LÓŽE. DLE POD STATIKA

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

– NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRÁŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA ČERNÉ PLOCHY (KONTAKT S PLOCHOU NEBÝVÁ)

- ROZEDŘENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OSTEŇÍ BUDE PROVEDENA Z CIHEL RÁLEŇSKÝCH

PODEZBENÍ NOVÝCH PRERÁZŮ A ÚPRAVA VÝDESKANTICH OSTĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA Z CÍHEE TALENTICH
PLNÝCH KLASICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P20 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M10

– V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ ŮTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT

VEŠKERÉ NOVÉ ZDÍVO MUSÍ BÝT ZAVÁZÁNO DO STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH

— VESKÉRE NOVE ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁŽENO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, STŘETI STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDAŽOVÁNY PERLINKOU

DISLO PARÉ

Intento

Mršitkova 12, 586 01, Jihlava
tel: +420 567 312 451-4 fax: +420 567 3124 56

Treatment

correct

Mrštilkova 12, 586 01, Jihlava

FORMÁT	12x 44
--------	--------

DATUM	03 / 2021
-------	-----------

STUPĚŇ	DPS
--------	-----

ZAK. ČÍSLO	A 16-20-P
MEŠTVO	Č. MĚSTSKÉ

1 · 100 D1 01 1-06

1 : 100	DI:01:1 00
---------	------------