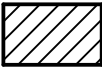


Tabulka místností objektu údržby				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod	Stav
01	SKLAD PILIN	7,23	12,640	Rušená místnost
02	TRUHLÁRNA - STROJNÍ DÍLNA	46,50	28,935	Rušená místnost
03	TRUHLÁRNA - RUČNÍ DÍLNA	23,04	19,200	
03	TRUHLÁRNA - RUČNÍ DÍLNA	29,41	21,845	Zmenšený prostor
04	INSTALATÉRSKÁ DÍLNA	28,44	21,440	
05	??	29,40	21,840	
06	DENNÍ MÍSTNOST	16,87	16,640	
07	SKLAD ?? MATERIÁLU	24,11	19,640	
08	SKLAD ?? MATERIÁLU	12,84	15,020	
09	SKLAD ZDRAVOTNÍ TECHNIKY	15,88	16,260	
10	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	12,86	15,020	
11	SKLAD VEDOUcí ÚDRŽBY	14,51	15,700	
12	SKLAD INSTAL.MATERIÁLU	28,30	26,600	
13	SKLAD EL. MATERIÁLU	14,66	15,760	
14	ŠATNA ÚKLIDU	36,27	33,420	
15	DENNÍ MÍSTNOST	30,57	22,220	
16	VEDENÍ STŘEDISKA ÚKLIDU	15,26	16,120	
17	SKLAD	10,04	14,040	
18	CHODBA	12,84	15,360	
19	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,10	12,020	
19a	WC	2,00	5,660	
19b	SPRCHA	1,12	4,340	
20	CHODBA	28,79	28,740	
21	CHODBA	52,12	47,620	
21	CHODBA	83,79	73,160	Zmenšený prostor
22	ŠATNA ÚDRŽBY	14,54	15,900	Rušená místnost
23	SOUSTRUŽNA	21,57	20,840	Rušená místnost
24	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,00	12,680	
24a	SPRCHA	4,06	8,780	
24b	WC	1,12	4,300	
24c	WC	1,10	4,240	
24d	WC	0,99	4,020	
25	ÚK. KOMORA	0,75	3,480	
26	SVAŘOVNA	18,79	19,221	
27	ELEKTRODÍLNA	11,35	13,940	
28	ŠATNA ZEDNÍK	10,15	12,820	
29	VSTUP	26,88	20,880	
30	SKLADNICE, DISPEČINK	10,09	13,040	
31	SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POTŘEB	18,86	19,260	
32	SKLAD HOŘLAVIN	14,92	16,220	
33	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZAHRADNÍČI	5,88	9,760	
34	CHODBA ZAHRADNÍČI	5,70	9,680	
35	ŠATNA ZAHRADNÍČI	9,85	12,800	
36	DÍLNA	13,39	14,960	
37	SKLAD MECH.PŘÍRUČNÍ	7,87	11,240	
38	SKLAD MECHANIZACE	6,98	10,640	
		792,76 m²		

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE NEÚPLNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU
- TLOUŠTKY ZDÍ JSOU ZAKRESLENY DLE PD, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VE VYŠŠÍM PODLAŽÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU PATRNĚM Z PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCENÍM
- V RÁMCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY **POUZE NÁSLAPNÉ SKLADBY PODLAH V ROZSAHU NUTNÉM PRO PROVEDENÍ PODLAH NOVÝCH**
- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A ODSTRANĚNY (WC, UMYVADLA, atd.) V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURANÝM MATERIÁLEM
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYČIŠTĚNY PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE V OBJEKTU NOVĚ NATAŽEN STAVENIŠTNÍ ROZVOD S MAXIMÁLNÍM VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL. TA BUDOU V DOBĚ BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNA A USKLADNĚNA PŘÁVĚ K TOMUTO POUŽITÍ.
- POŽADUJE SE SVÍTIDLO NA KAŽDÝCH 10 m². V PROSTORÁCH BUDE PŘIPRAVENÝ VÝVOD PRO NAPOJENÍ DO STAVEBNÍHO ROZVADĚČE
- VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PŘÍZVANÝM STATIKEM

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

BF

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVINY (floor)
(včetně podkladních vrstev v rozsahu pro následnou montáž podlahy nové)

BFf

kompletní odstranění včetně základové desky

BS

ODSTRANĚNÍ / OPRAVA OMÍTEK (stucco)
(v rozsahu 20 %, 100 %) - nutnost docílení rovinnosti i na stávajícím povrchu, viz poznámky v půdorysu

BIA

BCA

BWA

ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application)
(dle typu místnosti keramický (ceramic), dřevěný (wooden) izolace (insulation), PVC (plastic))

BL

ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge)
(vnější (e) i vnitřní (i))

BD

ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door)
(vyvážení křídel, včetně demontáže zárubně rámu, obložení)

BG

VYBOURÁNÍ RÝHY (groove)
(v místě nového otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)

BH

VYBOURÁNÍ KAPSY (hole)
(v místě rozšíření či posunu stávajícího otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)

DE

DEMONTÁŽ VYBAVENÍ (equipment)
(vyklizení prostoru, demontáž včetně přípojovacího potrubí, kotelního mat.)

BC

ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU (ceiling)
(včetně demontáže svítidel)

DC

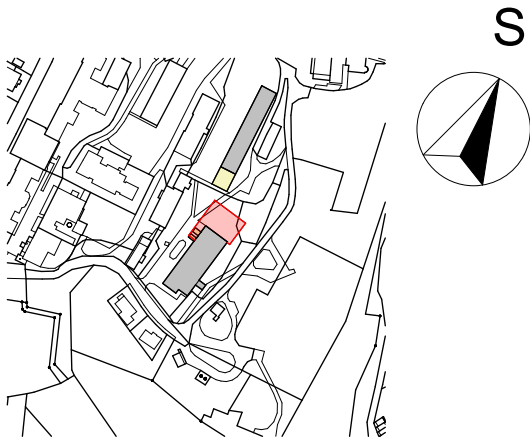
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU (ceiling)
(včetně demontáže a zpětné montáže všech vestavných i přisazených prků podhledu + uvedení do provozu)

DS

DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

BB

ODSTRANĚNÍ STROPNÍ DESKY
(včetně skladby podlahy o podlaží výše)



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<div><div>JIKACZ</div><div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div></div>	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský		
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.						
					Formát:	3xA4
					Datum:	03/2018
					Č.zak.:	J-2017-12-038
					Číslo výkresu:	D.1.1.2
Název: Úprava budovy údržby					Stupeň PD:	DSP
					Měřítko:	