

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ

N.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘOP /PODL.
2.01	LÉKÁR	24,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.02	VROHNÍ SĚSTRA	14,20	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.03	DENNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	15,40	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.04	ZÁSTUPCE PRÁMÁŘE ARO	14,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.05	PRÁMÁŘ ARO	15,40	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,75	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,70	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.08	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.08a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.09	ELEKTROIZOVODNA	5,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.10	SCHODIŠTĚ	15,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.11	CHODBA	109,10	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.11a	CHODBA 2	16,30	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.12	PŘEDSÍN WC M PERS.	2,85	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.13	WC M PERS.	1,45	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.14	PŘEDSÍN WC Ž PERS.	2,85	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.15	WC Ž PERS.	1,45	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.16	SPRCHA PERS.	2,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.17	SPRCHA PERS.	2,90	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.19	ODPADY, ČISTIČ MÍSTNOST	9,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.20	PROPUST	2,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.20a	CHODBA	7,35	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.21	PŘEDSÍN WC PAC.	3,10	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.22	WC PAC.	1,90	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.23	WC+SPRCHA PAC.	5,20	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.24	PROPUST	12,35	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.25	PŘEDSÍN WC Ž PERS.	1,95	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.26	WC Ž PERS.	1,25	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.27	OKLID	2,85	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.28	PŘEDSÍN WC M PERS.	1,95	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.29	WC M PERS.	1,20	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.30	ČAJOVNA KUCHYŇKA	12,60	STAVAJÍCÍ	–	STAV.
2.31	PRÁČE – VÝŠETŘOVNA JIP	28,30	STAVAJÍCÍ	–	STAV.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ

M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEP /PODL.	S.V. PODL.
2.32	ČISTA PACIENTA	11,40	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.33	JIP – MONITOROVÁNÍ	75,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.34	POKOV JIP – 5 LŮŽEK	112,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.35	POKOV JIP – 1 LŮŽKO	17,90	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.35a	POKOV JIP – 1 LŮŽKO	18,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.36	DOSPÁVACÍ POKOV – BLŮŽKA	43,90	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.37	SKLAD	9,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.38	LÉKÁŘ. ARO	26,70	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.39	STAN. SESTRA ARO	17,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.40	SCHODIŠTĚ PERSONÁL	19,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.41	PROPUST – UNIK	3,10	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.42	CHODBA	16,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.42a	CHODBA 2	15,90	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.43	POKOV ARO – 1 LŮŽKO	20,70	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.44	POKOV ARO – 4 LŮŽKA	95,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.45	ARO – MONITORING	73,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.46	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.47	WC 2 PERS.	1,35	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.48	PŘEDSÍN WC M PERS.	2,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.49	WC M PERS.	1,35	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.50	PROPUST	7,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.51	OKLID	2,35	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.52	ČISTA PACIENTA	8,60	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.53	ČISTOŠTĚ MÍSTNOSTI	9,05	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.54	ČLOUVKOVÁ KUCHYŇKA	6,85	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.55	VÝSTUP PERSONÁL	7,70	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.56	OSTNÍ SKLAD	9,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.57	ODNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	15,15	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.58	PŘÍSTŘEJE	11,00	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.59	PŘÍJEM – VYŠETŘOVÁNÍ ARO	36,80	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.60	HRUBÁ ČISTA – ARO	9,15	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.61	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.62	ROZVODNA MED. PLYNŮ	2,50	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.
2.62a	CHODBA	18,60	STAVAJÍCÍ	–	STAV.	STAV.

## POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- 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 NEPŘEDPÍDÁNÍM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLÉHAT INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁLÍ POSTUP PRAHY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DLE STATIKA
- PŘI ŽÁDÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE UŽIVATEL VŠEČKÉ UŽIVATELÉ ENERGIÍ, HLAVNÍ UŽIVATEL BUDE ZASTUPENÝ PŘÍP. NEOPRÁVNĚNĚ MANIPULOVÁNÍ NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UJASNĚNÍ HLAVNÍCH UŽIVATELŮ BUDE ODPOVYD VNITRNÍ ROZVODY VODIVÝCH, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLE (NEJPRVE BUDE BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPOJNY)
- ZAKLÉZENÉ VYBOURÁNE OTVORY A NUTNÉ DOZVÍKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADČEK, DRÁŽKY PRO ŠACHTY APOD. DOBOURÁVAT V PŮLCE Z ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ V KOORDINACI S VÝKRESY STATIKA A „JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPOŘU MĚJÍ DÍLČNÍ ČÁSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANT
- VYBOURÁNY MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROŽILI JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VZDY PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLÉHAT ODSTRÁNĚN
- PROSTUPY STĚNAMI DO 200 BUDE POUVEDY OVYTRÁNÍ JADROVÝMI VRTY, RŮZNĚŠ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE ODVYTRÁNÍ, V VĚTŠÍCH OTVORECH VYČENÁSENÍ OVYTRÁNÍ ČI VYTRVNUTÍ. POUŽITÍ NEUVYTRÁNÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT
- OCELOVÉ VYTRÁNÍ A VYTRÁNÍ A PŘÍKOVÁK SE BUDE UKLÁDAT PO ETAPÁCH. ŽŘELNÍ NADPRÁŽÍ PLYNŮCH OTVORŮ V PŮVODNÍ ZIDU BUDE REALIZOVANO ZAMÁZKOU VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM PŮLCE K VÝSKOVÉ PLOŠE SYMETRICKY K OSY DOBUDOVUJOU OTVORU A ŠÍŘCE STĚNY, NA PŘEDMÍ PŘÍPRAVENÉHO LOŽE. DLE DLE STATIKA







ZNĚNÍ KONSTRUKCE

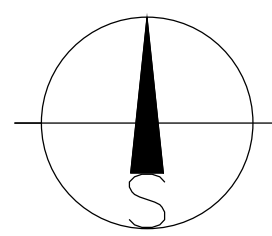
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRÁŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA ONSNÉ OŠETŘÍ (POČET DÍLŮ POD STATIKU)
- PODEZŘENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A OPRAVA VYBOURANÝCH OŠETŘÍ BUDE PROVEDENA Z CHLAD PÁLENÝCH PLYNŮ KLASICKÉHO FORMÁTU CP 230/401/105 MM P20 NA MALTU VÁPENKOVÝM OŠETŘENÍM M10 V PŘÍPADĚ NEJENOVĚNÝCH STAVAJÍCÍCH OŠETŘÍ OVĚŘ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OŠETŘENÍ ODSTRANIT A ZAVAZAT DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA, STIKY STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBÁDÁNOVANY PERLINOU

## POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- ① OOSTRANENÍ STÁVÁJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY NA NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI
- ② OOSTRANENÍ STÁVÁJÍCÍ NAŠLAPNÉ PODLAHOVÉ VRSTVY PO ROZNAŠECÍ BETON
- ③ OOSTRANENÍ OBKLADŮ A OKLEPÁNÍ OMÍTER NA ŽDIVO
- ④ OOSTRANENÍ OBKLADŮ, ZBOŘUŠENÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- ⑤ DEMONTÁŽ PODHLADŮ VČETNĚ RÁSTŘŮ
- ⑥ OPATRNÁ DEMONTÁŽ PODHLADŮ A UKLADENÍ, V NĚKTERÝCH PŘÍPADĚCH VČETNĚ RÁSTŘŮ (ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ V PODLAHODĚ, PŘÍPADNĚ POUŽITÍ DESK NA JINĚM MÍSTĚ)

LEGENDA HMOT – BOURACÍ PRÁCE

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON                                      |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – VNITŘNÍ A OBVODOVÉ VYZDÍVKY Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁŘNIC |
|  | BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE  |
|  | NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH  |
|  | ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ  |
|  | PROVIZORNÍ PŘÍČKA PRACHOTESNÁ   |


$$\pm 0.0 = 440.900$$

D1.01 JIP  
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁST BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTI PENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALÉŠ PRUDKÝ	ING. JŘÍ BROŽ
	ING. V. ANTOUKOVÁ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
	ING. ALÉŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		

NÁZEV AKCE:	
-------------	--

**NPK a.s.**

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUCENÍ JIP

---

VÝKRES

PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

**Jpenta**  
Mrttikova 12, 586 01, Jihlava  
tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

**Jpenta**  
Mrttikova 12, 586 01, Jihlava  
tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT	12x A4
DATA	5 / 2024

DATUM	5 / 2021
STUPEŇ	DPS

ZAK. ČÍSLO	A 02-21-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 75	D1.01.1-06