



LEGENDA MÍSTNOSTI

O.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.01	Schodišti	31.17
2.02	KancelB*	9.56
2.03	Hala	96.55
2.04	ORL	13.87
2.05	ORL	27.16
2.06	ORL	7.83
2.07	Kabinka	1.20
2.08	Kabinka	1.20
2.09	OekBna	21.38
2.10	OekBna	14.03
2.11	Přprava	12.72
2.12	Obvodn# lka*	18.43
2.13	Přprava	14.98
2.14	OekBna	21.81
2.15	Přprava	16.16
2.16	Přprava	24.03
2.17	Obvodn# lka*	18.26
2.18	Obvodn# lka*	21.89
2.19	WC muži	8.78
2.20	WC	0.94
2.21	WC	0.94
2.22	WC	0.94
2.23	WC	0.94
2.24	WC	0.94
2.25	Okid	3.09
2.26	Peds# WC	6.51
2.27	WC	1.08
2.28	Peds# WC	1.76
2.29	Peds# WC	7.01
2.30	VZT	0.96
2.31	VZT	2.91
2.32	Ordinace chirurgie	23.63
2.33	OekBna	34.67
2.34	Sklad	3.26
2.35	Výťahy	10.36
2.36	Kabinka	1.25
2.37	Kabinka	1.14
2.38	RTG	43.66
2.39	Kosmetika	12.04
2.40	Umývárna	2.52
2.41	Peds#N umývárny	1.81
2.42	Svitl# komora	11.59
2.43	Ovladač RTG	10.70
2.44	Temn# komora	10.08
2.45	Chirurgie sbl	19.00
2.46	Ordinace chirurgie	18.21
2.47	Sádovna	14.00
2.48	Kabinka	1.96
2.49	Psychoterapie	15.18
2.50	Požrn# schodišti	9.15
2.51	WC ženy	4.10

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CHEL
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
- ŽELEZOBETON
kvalita betonu a výztuž viz část Statika
- TEPELNÁ IZOLACE - STÁVAJÍCÍ
minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
- TEPELNÁ IZOLACE - NOVÁ
minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
- ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY
- BETONOVÝ POTĚR / MAZANINA
- ZÁKLADOVÝ BETON
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- KAČÍREK
frakce 16/32
- HYDROIZOLACE

ČÍSLO A DATUM REVIZE - / -
±0,000 = xx m.n.m.

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Výkresy je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kóty a grafického zobrazení je důležitě licování a návaznost konstrukcí podle skutečného stavu na stavě!!! Nutno dodržet licování, liniové návaznosti a středová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!!!
- Před započatím dílenské výroby je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodavatel před započatím dílenské výroby tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

SOUHRN BOURACÍCH PRACÍ

- Odstavení všech vyznačených zpevněných ploch
- Odstavení vstupní konstrukce a odtokové vyznačených rohů přilehlého objektu
- Demontáž plynového potrubí na fasádě za přítomnosti plynaře
- Odstavení vyznačených střešních souvrství včetně zaplnění a vybourání atik
- Demontáž vnějšího skleněného opíštění a kontrola nosných částí panelů
- Vykvetení a bezpečné zabezpečení intenzivních sil před bouráním
- Zabezpečení ochrany objektu proti povětrnostním vlivům po odstranění střechy

INVESTOR

město Pacov
Náměstí Svobody 320
395 01 Pacov

ARCE

Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov
k.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žižkova 922, 395 01 Pacov

ČÁST

D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU

STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ VÝKRES - PŮDORYS 2.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT

28-28-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI

28-28-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Tomáš Maceška
Ing. arch. Petr Hora

STUPEŇ

DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

09/2025

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Zdeněk Rychtářik

FORMÁT

HP

Ing. arch. Petr Hora

ZAKÁZKA

2.46

VYPRACOVAL

Ing. arch. Petr Hora

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.3.2