

POZNÁMKY BOURANÉ:
POZN.1- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, VYROVNÁNÍ POVRCHU.
SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ
POZN.2- V MÍSTĚ NOVÝCH SDK PRÍČEK ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY NA BETONOVOU DESKU PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PRÍČEK.
POZN.3- DEMONTÁŽ VZT JEDNOTEK NA FASÁDĚ, DEMONTÁŽ A PŘESUN DLE PROJEKTU VZT.
POZN.4- DEMONTÁŽ VZT MŘÍŽEK NA FASÁDĚ PRO ZAZDĚNÍ OTVORU OD VYÚSTĚNÍ VZT.
POZN.5- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY VČETNĚ OBKLADU FASÁDY V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY OBJEKTU.
POZN.6- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU-NÁSLAPNÉ VRSTVY BETON. DL. VČETNĚ PŘÍLEHLÉHO SOUVRSTVÍ DO HL. 0,35M
POZN.7- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ŽLABU ZE SKLÁDANÝCH BETON. TVAROVEK
POZN.8-PŘESUN STÁVAJÍCÍCH ZKOUŠECÍCH SVOREK K HROMOSVODU NA FASÁDĚ DLE PROJEKTU ELEKTRO.
POZN.9- DEMONTÁŽ A POSUN OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ VEDENÍ DO NOVÉ POZICE
POZN.10-VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO ANGLICKÉHO DVORKU 1x1,5x2M. VČETNĚ OCELOVÉ MŘÍŽE A DŘEV. OKNA V INSTALAČNÍM KANÁLU
POZN.11-VYBOURÁNÍ PODLAHY NA BETON. DESKU PRO ZALOŽENÍ SDK PRÍČKY
POZN.12- OKNO VÝJMUTO A PŘESUNUTO DO JINÉ POZICE NA FASÁDĚ VČETNĚ PARAPETU
POZN.13- DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU
POZN.14- BOURÁNÍ OTVORŮ PRO PRŮCHOD VZT- KOORDINACE S VÝKRESY VZT.
POZN.15-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VZT ROZVODŮ DLE PROJEKTU ELEKTRO A S TÍM SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVA PRO MAR

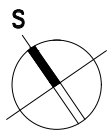
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP+1.NP – BOURANÝ STAV					
Č.M.	Název	Plocha m2	Podlaha	Podhled	Poznámka
0.01	Tech. prostor 1.pp	–	stávající	–	
1.01	Rozvodna NN	30,71	stávající	stávající	
1.56	Archiv	28,81	stávající neměn.	stávající, část. demontáž	změna účelu užív.
1.57	Špin. prádlo,odpady	10,36	stávající	stávající GKBI, část. demontáž	
1.58	Sono vyšetřovna	24,16	stávající neměn.	stávající, část. demontáž	
1.73	RTG vyšetřovna	30,23	povlak. krytina odstraň.	klenba, kazetový sdk	změna účelu užív.
1.78	Chodba	5,98	povlak. krytina odstraň.	stávající,rastr 600/600 mineral, část demont.	odstraň.něšlup podl., podhledu
1.86	Konzola CT	9,09	stávající	stávající	
1.87	Připravna	8,41	stávající neměn.	demontáž sdk podhl. rastr 600/600	
1.88	Ovladovna	11,34	stávající neměn.	demontáž sdk podhl. rastr 600/600	demontáž okna
1.89	Box	1,59	stávající neměn.	demontáž sdk podhl. rastr 600/600	
1.90	Koupelna	4,21	stávající neměn.	demontáž sdk podhl. rastr 600/600	
1.91	CT	30,84	stávající neměn.	stávající, část. demontáž	bourání okna
1.92	Popisovna	23,51	povlak. krytina odstraň.	typ 1 rastr 600/600 mineral v. 2,6m, demontáž	místnost zaniká
1.93	Popisovna	8,47	povlak. krytina odstraň.	typ 1 rastr 600/600 mineral v. 2,5–2,7m, demontáž	místnost zaniká
1.94	Popisovna	12,38	povlak. krytina odstraň.	demontáž sdk podhl. rastr 600/600	
1.94a	Rozvodna VZT	3,62	povlak. krytina odstraň.	–	místnost zaniká
1.95	Rozvodna NN stáv.	6,66	stávající neměn.		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ ZDIVO

BOURANÉ NEROZLIŠENÉ ZDIVO/ PRÍČKY PRAV. Z CIHEL. BLOKŮ PKC2 NA MVC 2,5 MPa

ŘEŠENÁ ČÁST PŮDORYSU- STAVEBNÍ PRÁCE
STAVEBNÍ PŘÍPOMOC DLE PROFESÍ A JEJICH DOKUM.



±0,000 = 499,83 m n.m.
SOŮR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 66
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710,
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 66
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. arch. Lucie Jestřábová

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. arch. Lucie Jestřábová

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1:50

01/2023

6 A4

NÁZEV OBJEKTU SOI/O / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

Půdorys-bouraný stav

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002_ DPS _ D_1.1_b101 _ 100 _ _ 104 _ 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU

PROJECT NO.

STUPEŇ PD

STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR

PACKAGE

ČÁST

CODE

SO / IO

PART

PROFESNÍ DÍL

SECTION

DILATACE

DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU

DOCUMENT NO.

REVIZE

REV.