

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON VYZTUŽENÍ DLE STATICKÁ ČÁST
- BETON PROSTÝ
- SDK PRÍČKA TL. 150 MM, POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA EI 45DP1 TL. 12,5 MM, VÝPLŇ AKUSTICKÁ MIN. IZOLACE TL 80 MM
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 175X372X249 MM, (A) 0,270 W/MK, (U) 1,050 W/MPK, P10/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 240X372X249 MM, (A) 0,28 W/MK, (U) 0,85 W/MPK, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 290x140x65 MM, P20/M10 PROVÁZ. SE STÁV. ZD.
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300X247X249 MM, (A) 0,17 W/MK, (U) 0,500 W/MPK, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 80X497X249 MM, (A) 0,26 W/MK, (U) 1,600 W/MPK, P12/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
- TEPELNÁ IZOLACE- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU / MINERÁLNÍ VLNÁ XPS
- KAČÍREK RŮZNÝCH FRAKCI
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYPPOVÝ MATERIÁL
- VYTĚŽENÁ ZEMINA Z NÁSYPU HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. 150 MM
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ ZDIVO
- HYDROIZOLACE DLE SKLADEB
- XPS TL. 20 MM - DILATACE MEZI OBJEKTY
- ŘEŠENÁ ČÁST PŮDORYSU- STAVEBNÍ PRÁCE STAVEBNÍ PŘÍPOMOC DLE PROFESÍ A JEJICH DOKUM.
- HRANICE NOVÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- BOURANÉ NEROZLIŠENÉ ZDIVO/ PRÍČKY PRAV. Z CIHEL. BLOKŮ PKCD2 NA MVC 2,5 MPa

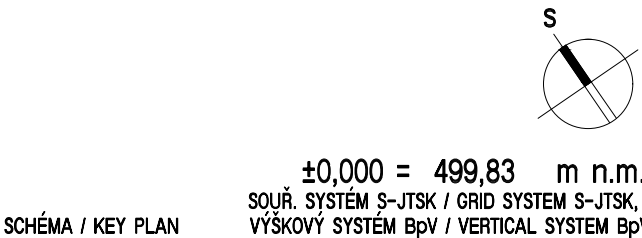
POZNÁMKY NOVÉ:

- OVĚRIT NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ VÝŠKU PODLAHY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY, PLATÍ VÝŠKY ZAMĚŘENÉ NA MÍSTĚ
- POZN.1- MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A PŘÍSTAVBY V MÍSTĚ FASÁDY A ZÁKLADŮ, PŘEKRYTO LIŠTOU NA STYKU PŘÍSTAVBY A STÁV. OBJEKTU
- POZN.2- STŘEŠNÍ VPUSTI VYHRÍVANÉ TOPNÝM EL. KABELEM
- PON.3- ZAZDĚNÍ OKNA V INSTALAČNÍM KANÁLU PO VYBOURÁNÍ ANGL. DVORKU 950x600(1100) MM
- POZN.4- PO ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ DVEŘÍ A OKEN BUDE STĚNA OMI TNUTA S VÝMALBOU
- POZN. 5- U NOVÝCH OKEN, DVEŘÍ VYSPAREVNÍ OSTĚNÍ S VÝMALBOU
- POZN. 6- DODÁVKA KABINY VČETNĚ PODHLEDU A PODLAHY DODAVATELEM MRI. VÝŠKA PODHL. POUZE ORIENTAČNÍ
- POZN.7- PODLAHA POD MRI SNIŽENA O 30 MM- DODÁVKA PODLAHY TECHNOLOGEM
- POZN.8- VÝŠKY OKEN, DVEŘÍ, PARAPETŮ VZTAŽENY K VÝŠCE ČISTÉ PODLAHY PŘÍSTAVBY, NE VŮČI 0,000 V CELÉM OBJEKTU.
- POZN.9- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PO OSAZENÍ NOVÉ VZT- KOORDINACE S VÝKRESY VZT

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.	stávající,rastr 600/600	odstraň,náslapu podl., podhledu
1.78	Chodba	5,98	povlak, krytina odstraň.	mineral, část demont.	
1.86	Konzola CT	9,09	stávající	stávající	
1.87	Přípravná	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	Strážovna VZT	3,62	povlak, krytina odstraň.	–	místnost zaniká
1.95	Rozvodna NN stáv.	6,66	stávající neměn.		

POZNÁMKY BOURANÉ:

- POZN.1- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, VYROVNÁNÍ POVRCHU.
- SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ
- POZN.2- V MÍSTĚ NOVÝCH SDK PŘÍČEK ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY NA BETONOVOU DESKU PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PŘÍČEK
- 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 CHODNIKU-NÁŠLAPNÉ VRSTVY BETON. DL. VČETNĚ PŘILEHLÉHO SOUVRSTVÍ DO HL. 0,35M
- POZN.7- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ŽLABU ZE SKLÁDANÝCH BETON. TVAROVEK
- POZN.8-PŘESUN STÁVAJÍCÍCH ZKOUSĚCÍCH 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 PŘÍČKY
- 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



SCHEMA / KEY PLAN

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice
Pelhřimov

Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710,
393 36 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. arch. Lucie Jesřábová

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. arch. Lucie Jesřábová

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

01/2023

POČET A4 / NUMBER OF A4

6 A4

NÁZEV OBJEKTU SOHO / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

PŮDORYS instalační kanál
Rez instalační kanál

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002_ DPS _ D.1.1_b101 _ 100 _ 113 _ 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.