



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON VYTUŽENÍ DLE STATICKÁ ČÁST
- BETON PROSTÝ
- SDK PŘÍČKA 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/MK, P10/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 240X372X249 MM, (A) 0,28 W/MK, (U) 0,85 W/MK, 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/MK, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 80X497X249 MM, (A) 0,26 W/MK, (U) 1,600 W/MK, P12/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
- TEPELNÁ IZOLACE- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU / MINERÁLNÍ VLNÁ XPS
- KAČÍREK RŮZNÝCH FRAKČÍ
- 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

POZNÁMKY NOVÉ:
OVĚŘIT NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ VÝŠKU PODLAHY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY, PLATÍ VÝŠKY ZAMĚŘENÉ NA MÍSTĚ
POZN.1- MEZI OBJEKTOVÁ DILATACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A PŘÍSTAVBY V MÍSTĚ FASÁDY A ZÁKLADŮ, PŘEKRYTO LIŠTOU NA STYKU PŘÍSTAVBY A STÁV. OBJEKTU
POZN.2- STŘEŠNÍ VPUSTI VYHŘÍVANÉ 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 OMÍTNUTA S VÝMALBOU
POZN.5- U NOVÝCH OKEN, DVEŘÍ VÝSĚVNÍ OSTĚNÍ S VÝMALBOU
POZN.6- DODÁVKA KABINY VČETNĚ PODHLÉDU 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

OBEČNÉ POZNÁMKY K ZÁKLADŮM:
- POD ZÁKLADOVÝMI PASY (PATKAMI) BUDE DO VÝKOPU POLOŽENA ZEMNÍČÍ PÁSKA S VÝVODY PRO SVORKY BLESKOSVODU V VIZ. PD ELEKTRO.
- PROSTUPY OD ZTI CHRÁNIČKOU ZÁKLADEM, KOORDINACE VIZ PROJEKT ZTI
- HLoubka ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT MIN. 200 mm POD ÚROVNÍ PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU
- DILATECE MEZI OBJEKTY - XPS TL. 20 MM
- PROSTUPY ZÁKLADEM UTĚSNIT, PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ Klapky KDE JE POŽÁDOVÁNO, PŘETÁHNOUT HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ, PLOMBY PO DOKONČENÍ OBJEKTU NECHAT OZNAČENÉ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE

LEGENDA NOVÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206+A2:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADOVÉ PASY	C25/30 XC2, XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA	C25/30 XC2, XA1
STROPNÍ DESKA	C25/30 XC1

SCHEMA / KEY PLAN

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
OBERMEYER Helika
BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT
Nemocnice Pelhřimov
Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710, 393 38 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 Jesťábová

KONTROLOVAL / CHECKED BY
Ing. Jiří Houda

PROJEKTANT / RESPONSIBLE
Ing. arch. Lucie Jesťábová

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
Základy

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME
1110906002_ DPS _ D.1.1_b101 _ 100 _ 108 _ 00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.
1110906002

STUPEŇ PD / STAGE
DPS

OBCHODNÍ SOUBOR / PACKAGE
D.1.1_b101

ČÁST / CODE
100

SO / IO PART
108

PROFESNÍ DÍL / SECTION
00

DILATACE / DILATATION
-

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.
-

REVIZE / REV.
-