

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

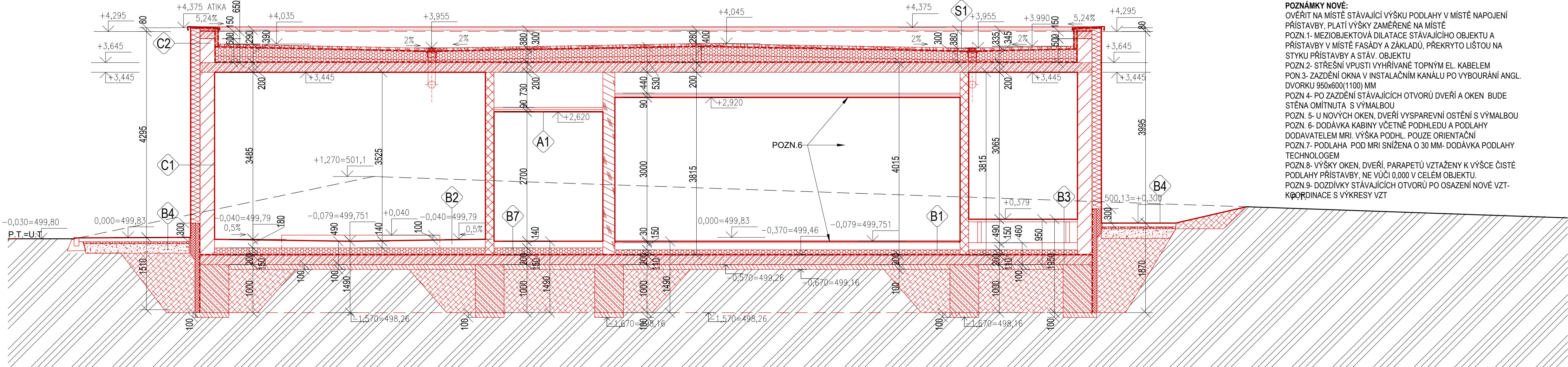
PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADOVÉ PASY
ZÁKLADOVÁ DESKA
STROPNÍ DESKA

C12/15 X0
C25/30 XC2, XA1
C25/30 XC2, XA1
C25/30 XC1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON VYZTUŽENÍ DLE STATICKÁ ČÁST
BETON PROSTÝ
SDK PŘÍČKA TL. 150 MM, POŽÁRNÍ ŠÁDROKARTONOVÁ DESKA EI 45DP1 TL. 12,5 MM, VÝPLŇ AKUSTICKÁ MIN. IZOLACE TL 80 MM
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 175X372X249 MM, (Λ) 0,270 W/MK, (U) 1,050 W/M²K, P10/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 240X372X249 MM, (Λ) 0,28 W/MK, (U) 0,85 W/M²K, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 290x140x65 MM, P20/M10 PROVÁZ. SE STÁV. ZD.
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300X247X249 MM, (Λ) 0,17 W/MK, (U) 0,500 W/M²K, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 80X497X249 MM, (Λ) 0,26 W/MK, (U) 1,600 W/M²K, P12/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
TEPELNÁ IZOLACE- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU / MINERÁLNÍ VLNĚ / XPS
KAČÍREK RŮZNÝCH FRAKCÍ
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYPVÝ 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 VÝŠKY 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 VYHŘÍVANÉ TOPNÝM EL. KABELEM
POZN.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 VYSPAREVNÍ OSTĚNÍ S VÝMALBOU
POZN.6- DODÁVKA KABINY VČETNĚ PODHLEDU A PODLAHY DODAVATELEM MRI. VÝŠKA PODHL. POUZE ORIENTAČNÍ
POZN.7- PODLAHA POD MRI SNÍŽENA 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. KÓORDINACE S VÝKRESY VZT



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
OBERMEYER Helika		Nemocnice Pelhřimov Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKED BY
OBERMEYER Helika		Ing. arch. Lucie Jestřábová	Ing. Jiří Houda
NÁZEV OBJEKTU SOI/O / DESIGN PART		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVED BY
SO 101		Ing. arch. Lucie Jestřábová	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

NÁZEV OBJEKTU SOI/O / DESIGN PART
SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE
**Řez B-B
Řez E-E, F-F, D-D**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME							KOPIE / COPY	
0906002_ DPS _ D_1.1_b101 _ 100 _ _ 106 _ 00								
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.