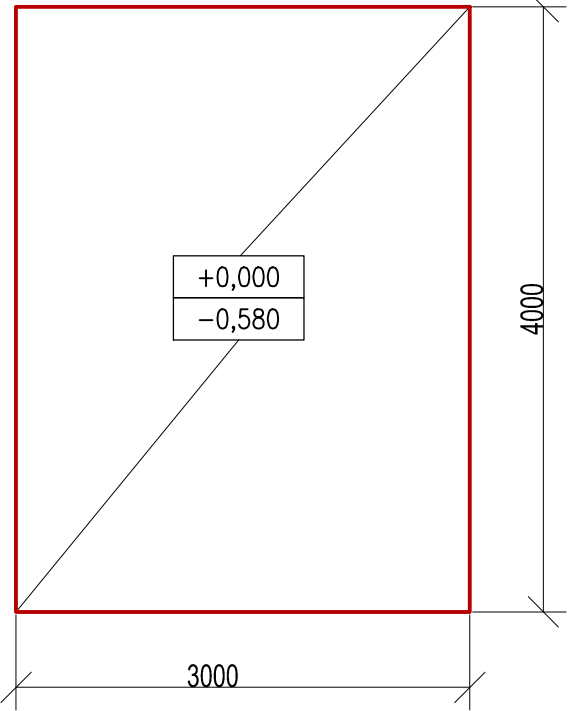


STÁVAJÍCÍ OBJEKT  
NEŘEŠENO

výkop pod VZT  
cca +0,000=500,17  
přesná pozice výkopu dle situace!



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ŽELEZOBETON VYZTUŽENÍ 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 POLYSTYRÉNU / MINERÁLNÍ VLNÁ XPS
  - KAČÍREK RŮZNÝCH FRAKČÍ
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYPOVÝ 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 NOVE:**  
OVĚŘIT 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 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 VÝSPAREVNÍ 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- KOORDINACE S VÝKRESY VZT

SCHEMA / KEY PLAN		±0,000 = 499,83 m n.m. SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
<b>OBERMEYER</b> Helika		<b>Nemocnice</b> Pelhřimov	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	
<b>OBERMEYER</b> Helika		Ing. arch. Lucie Jesřábová	
NÁZEV KAZKY / PROJECT NAME		KONTROLOVAL / CHECKED BY	
Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu		Ing. Jiří Houda	
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MĚŘÍTKO / SCALE	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		1:50	
NÁZEV OBJEKTU SOHO / DESIGN PART		DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	
SO 101		01/2023	
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION		POČET A4 / NUMBER OF A4	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		6 A4	
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE		SCHVÁLIL / APPROVED BY	
Výkopy		Ing. Jiří Houda	
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110906002_ DPS		D_1.1_b101_ 100	
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.	