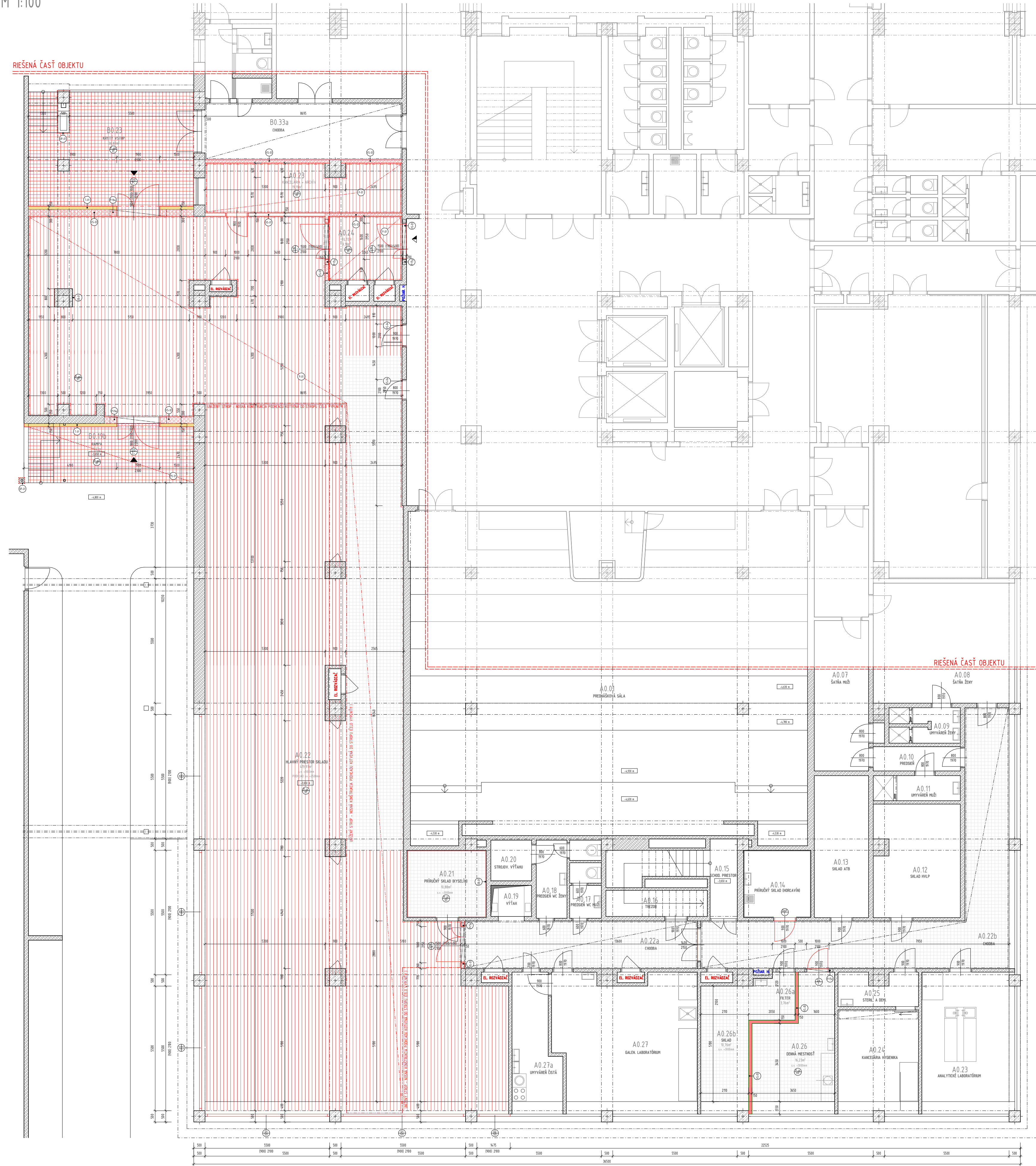


PÔDORYS 1.NP

DOSTAVOVACÍCH PRÁC A NOVÉHO STAVU

M 1:100



LEGENDA ZNAČÍK

OTVORY - OKNÁ, DVERE

- INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ POŽIARNÉ PLNÉ DVERE SO ZÁRUBNOU, ROZMER DVERÍ: 900x1970
  - ZÁRUBNA: OCELOVÁ
  - KRÍDLO: OCELOVÉ
- DREVENÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE SO ZÁRUBNOU, ROZMER DVERÍ: 900x1970
  - ZÁRUBNA: OCELOVÁ
  - KRÍDLO: DREVOTRIESKA
- HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ VZOR. DVOJKRÍDLOVÉ DVERE SO ZAPUŠTENÍM AL. PRAHOM, ROZMER: 1500x2100
  - HLAVNÉ KRÍDLO SO ŠÍRKOU: 1100mm
  - ZÁRUBNA: HLINÍK
  - VÝPLŇ: SKLO + RÁM
- HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ VZOR. DVOJKRÍDLOVÉ DVERE SO ZAPUŠTENÍM AL. PRAHOM, ROZMER: 1800x2200mm
  - HLAVNÉ KRÍDLO SO ŠÍRKOU: 1100mm
  - ZÁRUBNA: HLINÍKOVÁ
  - VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
- PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S RÁMOM, ROZMER OTVORU: 4ks 1200x2100mm = 5500x2100mm
  - OTVÁRAVO SKLOPNÉ
  - ROZMER A DELENIE OKNA, PODLA EXISTUJÚCEHO ČLENENIA OTVOROV FASÁDY !!!
  - MONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO PLASTOVÉHO OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S RÁMOM
  - OSTENIAVYSPPRÁVIŤ A KVALITNE UTESNÍŤ Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU
- PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S RÁMOM, ROZMER OTVORU: 1200x2100mm
  - OTVÁRAVO SKLOPNÉ
  - ROZMER A DELENIE OKNA, PODLA EXISTUJÚCEHO ČLENENIA OTVOROV FASÁDY !!!
  - MONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO PLASTOVÉHO OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S RÁMOM
  - OSTENIAVYSPPRÁVIŤ A KVALITNE UTESNÍŤ Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- ZATEPLENIE ČASŤI STIEN S TEPELNOU IZOLÁCIOU / Z MINERÁLNEJ VLNÝ NA KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 150 mm + POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÓNOVÁ HLADKÁ OMIETKA, hr.15mm
- NOVÉ OMIETKY A VYSPRAVENIE VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY
  - + NEOMIETNUTÉ ČASŤI A TAKTIEŽ POŠKODENÉ ČASŤI NANOVO OMIETNUŤ JEMNOU OMIETKOU A NÁSLEDNE STIERKOU
  - + PO VYBÚRANÍ, ALEBO VYMUROVANÍ PRIEČOK JE NUTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OM-01, OB-01
  - + PLOCHU STIEN PRED REALIZÁCIOU UPRAVIŤ PROSTRIEDKOM NA ZVÝŠENIE PRÍLNAVOSTI
  - + CELOPLOŠNÁ MAĽBA VYSOKO PAROPRIEPUSTNOU VNÚTORNOU FARBOM NA SILIKÁTOVEJ BÁZE (FARBA) - BIELA
- KERAMICKÝ OBLKAD, OBLÓŽENIE STIEN KERAMICKÝM OBLKADOM
  - + ZVÝŠNÚ PLOCHU STIEN NATRIEŤ VYSOKO PAROPRIEPUSTNÝM NÁTEROM NA SILIKÁTOVEJ BÁZE POVRCH STIEN PRED REALIZÁCIOU UPRAVIŤ PROSTRIEDKOM NA ZVÝŠENIE PRÍLNAVOSTI
  - (FARBA) - ZHODNÁ S EXISTUJÚCIM STAVOM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE A PREKRYTIE RAMPY NÁTEROM

OSTATNÉ

- VYBUDOVANIE PRESKLENEJ DELENEJ STENY Z HLINÍKOVÉHO PROFILU ROZMER: 3300x8800 S JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI S AL. PRAHOM, ROZMER: 900x2100
  - ZÁRUBNA: HLINÍK
  - VÝPLŇ: SKLO + RÁM
- VYMUROVANIE STENY ALEBO JEJ ČASŤI Z KUSOVÝCH TVAROVIEK Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (300mm)
- VYMUROVANIE STENY ALEBO JEJ ČASŤI Z KUSOVÝCH TVAROVIEK Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (150mm)
- EXISTUJÚCE DVERE TRVALE UZAMKNUŤ A Z INTERIEROVEJ STRANY LEKÁRNE UZATVORIŤ
- SADROKARTONOVÁ STENA 150mm, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z C A U PROFILOV KOTVENÁ DO: STIEN, PODLAHY A STROPU. S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU
- MONTÁŽ NOVÝCH LAMEL A NÁSLEDNÁ OPRAVA KONŠTRUKCIE ZAVESÉHO PODHLADU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z PROFILOV KOTVENÁ DO: STIEN, PODLAHY A STROPU
- KONTROLA A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENIE PILIERA PRI RAMPÉ
  - + NEOMIETNUTÉ ČASŤI A TAKTIEŽ POŠKODENÉ ČASŤI NANOVO OMIETNUŤ A NÁSLEDNE OBLÓŽIŤ KERAMICKÝM OBLKADOM, ZVÝŠNÚ PLOCHU STIEN NATRIEŤ VYSOKO PAROPRIEPUSTNÝM NÁTEROM NA SILIKÁTOVEJ BÁZE
  - + POVRCH STIEN PRED REALIZÁCIOU UPRAVIŤ PROSTRIEDKOM NA ZVÝŠENIE PRÍLNAVOSTI
- NOVONAVRHNUTÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, EPOXIDOVÁ PODLAHA, FARBA ZHODNÁ S EXISTUJÚCIM STAVOM
- NOVONAVRHNUTÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DLAŽBA ZHODNÁ S EXISTUJÚCOU

LEGENDA SKRATIEK

- VEDCAJŠÍ VSTUP DO PRIESTOROV Z CHODBY
- HLAVNÝ VSTUP DO PRIESTOROV Z EXTERIERU

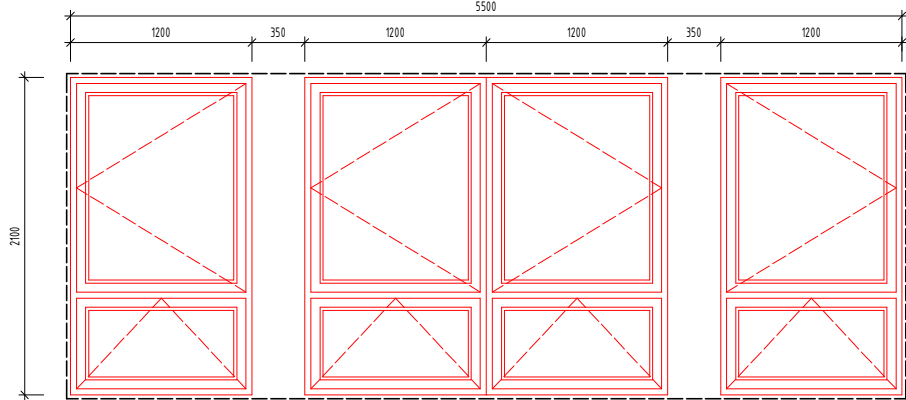
VÝKAZ PREKLADOV

POL.	ROZMER (mm)	POČET (ks)
P/5y	150 x 124 x 2000 mm	3
P/5z	150 x 249 x 1250 mm	1
P/6u	300 x 250 x 2500 mm	2
Celkový součet: 6		

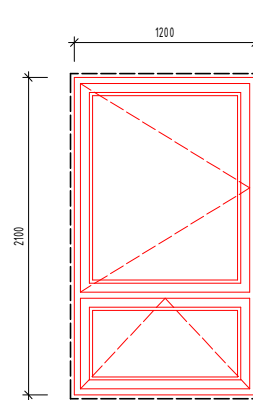
LEGENDA MATERIÁLOV

- POVODNÉ NENOSNÉ MURIVO
- POVODNÉ NOSNÉ A OBVODOVÉ MURIVO
- STENA ZO SADROKARTONOVÝCH DOSIEK
- NOVÉ NENOSNÉ MURIVO
- NOVÉ NOSNÉ MURIVO
- ŽELEZOBETÓN, resp. BETÓN VYSTUŽENÝ VÝSTUŽOU
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (DLAŽBA)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (EPOXIDOVÁ PODLAHA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ NA KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, súčiniteľ tepelnej vodivosti max.  $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$
- NOVÝ STAV, nenosených konštrukcií

SCHÉMA OKIEN 1 MODULU - 5x



6 MODUL



OZNAČENIE DVERÍ

- OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRVKU (PORADOVÉ ČÍSLO VÝROBKU)
- DRUH OTVÁRANIA (PRÁVE - ĽAVÉ)

OZNAČENIE OKIEN

- OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRVKU (PORADOVÉ ČÍSLO VÝROBKU)
- DRUH OTVÁRANIA

POZNÁMKY

- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- VONKAJŠIE STAVEBNÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE PRI VSTUPE SYNTETICKÝ DVOJNÁSOBNÉ NATRIEŤ
- PO VYBÚRANÍ, ALEBO VYMUROVANÍ PRIEČOK JE NUTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OM-01, OB-01
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADEŇ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- TECHNOLÓGICKE POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ FASADNEHO SYSTÉMU PODLA TECHNOLÓGICKÝCH PREDPISOV DODAVATEĽA
- PRED VYHOTOVENÍM OKENNÝCH, DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ A HLINÍKOVEJ STENY JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERIŤ ICH SPRÁVNOSŤ
- TECHNOLÓGICKE POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ SADROKARTONOV PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS" VÝROBKU
- SPOJ SADROKARTONOVÝCH STIEN S INÝMI KÓSTRUKCIAMI PRETIELIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
- PRI KERAMICKÝCH OBLKADOCH VERTIKÁLNE A HORIZONTÁLNE SPOJE RIEŠIŤ SILIKONOVÝM TMELOM RESP. LÚŠTOVANÍM
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY KÓTY PRED REAL. PREMERAŤ PODLA SKUTOČNÉHO STAVU. PROJEKT NENAHRAĐA VÝR. A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ŠPECIFIKÁCIÍ DODÁVATEĽA
- ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

ZMENA	VYKONAL	DÁTUM	PODPIS
A			
B			

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA	0,000 = m.n.m., výškový systém BPV

PROJEKTANT:	Z. PROJEKTANT:	Ing. Zuzana Antolová	VYPRACOVANÉ:	Ing. Andrej KOSTELANSKÝ
KRESIL:	KRESIL:	Ing. Andrej KOSTELANSKÝ	KONTROLOVANÉ:	Ing. Matej ŽIAČOK
INVESTOR:	INVESTOR:	NsP Považská Bystrica	ADRESA:	
STAVEBNÍK:	STAVEBNÍK:			
DIEL:	DIEL:	DOSTAVOVACIE PRÁCE + NOVÝ STAV	ARCHIVNÉ ČÍSLO:	
STAVBA/KLASIFIKÁCIA STAVBY:	STAVBA/KLASIFIKÁCIA STAVBY:	Stavebné úpravy časti ústavného lekárskeho zariadenia	STUPEŇ:	
MIEŠTO STAVBY:	MIEŠTO STAVBY:	Považská Bystrica	ČÍSLO ZÁKAZNÍK:	
DRUH STAVBY:	DRUH STAVBY:	stavebné úpravy	REVÍZIA:	
OBSAH VÝKRESU:	OBSAH VÝKRESU:		PARCELOVÉ ČÍSLO:	p.č.
			MIERKA:	
			Č. VÝKRESU:	



výkres PODORYS - 1.NP

M 1:100

arch/DN01

Autorská práva sú vyhradené a výhradne u Ing. Andreja KOSTELANSKÝ. Táto dokumentácia je duševným majetkom autora. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia.