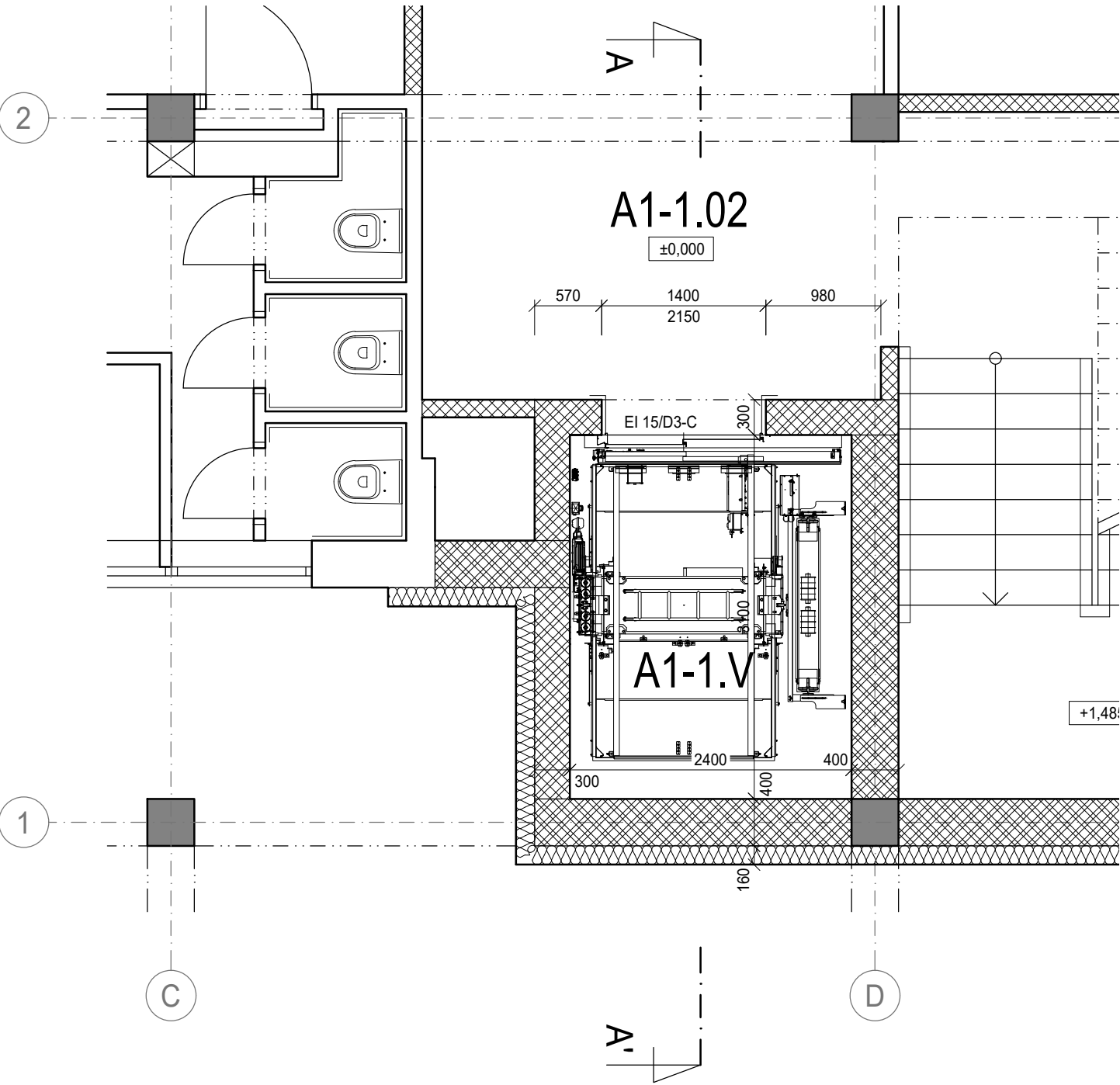
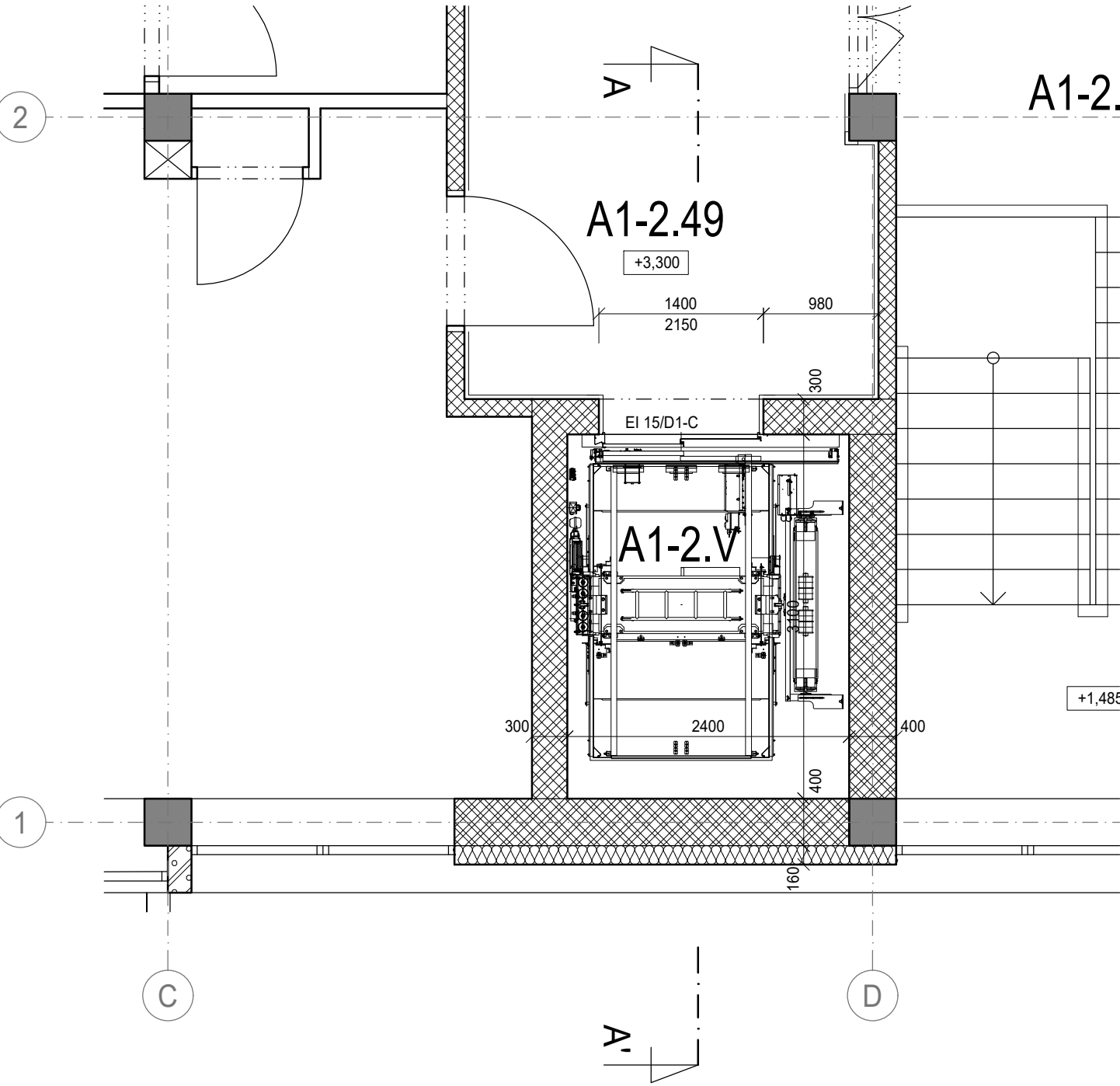


PÔDORYS 2.NP



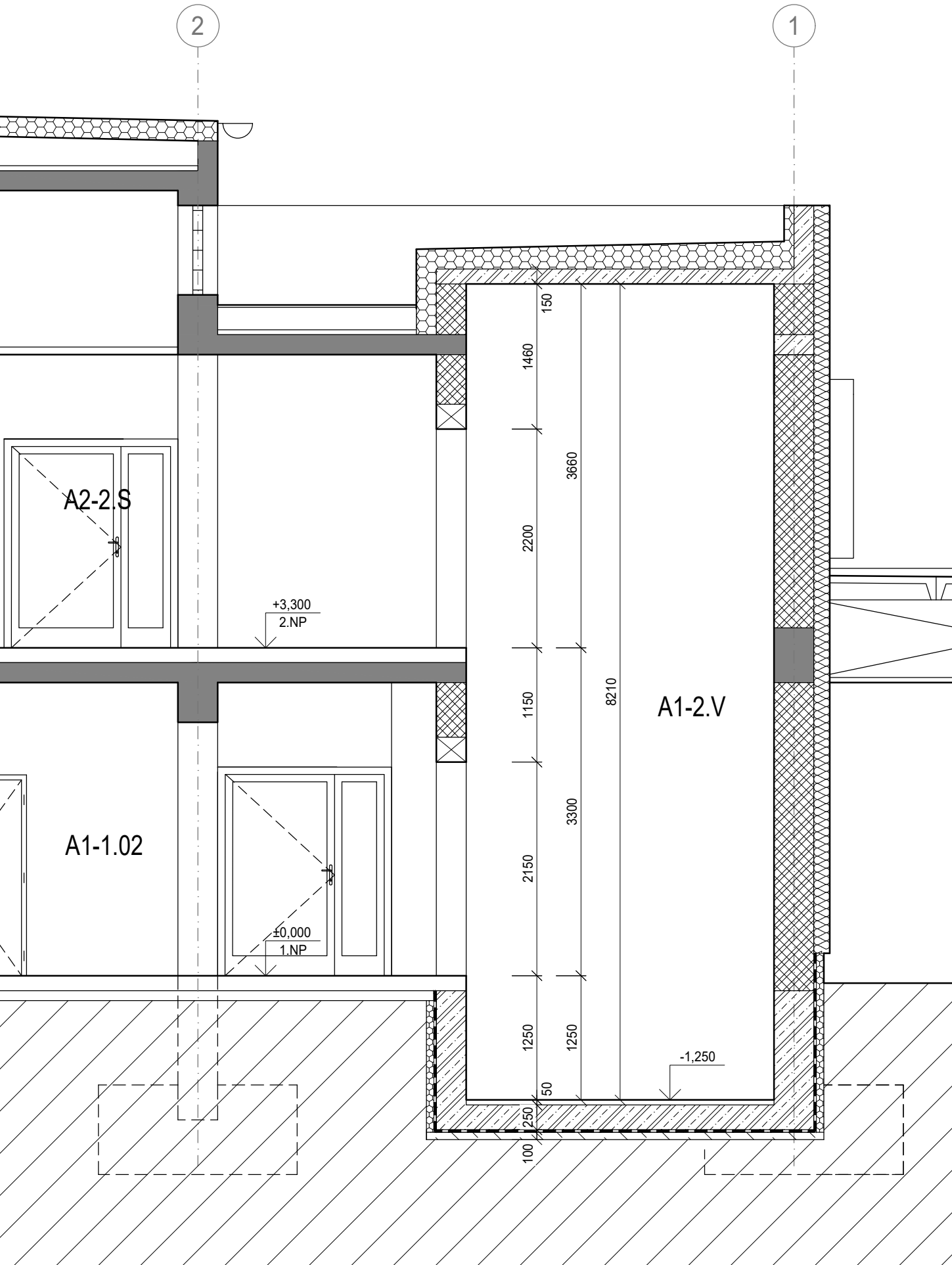
PÔDORYS 2.NP



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI DODÁVKY A MONTÁŽE VÝTAHU POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA E2-001
- STAVEBNÁ PRÍPRAVA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 01
- VŠETKY PRESTUPY INŠTALÁCIÍ POŽIARNE DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI BUDÚ OBEŤOVANÉ A POŽIARNE UTESNENÉ, PODĽA POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI (POZRI ČASŤ E1.03)
- POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE NESMÚ BYŤ NARUŠENÉ INŠTALAČNÝMI DRÁŽKAMI, ABY NEBOLA OSLABENÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ PODĽA STN, VYHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V ČASE VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. KONKRÉTNÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, PRIČOM JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM ZAMENIŤ ROVNAKÝM ALEBO VYŠŠÍM ŠTANDARDOM

REZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL P+D, PEVNOSTI P10, HRÚBKA 400 mm, NA MALTU TEPELNOIZOLAČNÚ (NAPR. POROTHERM TM), $R_{si} = 3,05 \text{ m}^2\text{K/W}$ (NAPR. POROTHERM 40 P+D - 247/400/238 mm)
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL P+D, PEVNOSTI P10, HRÚBKA 300 mm, NA MALTU TEPELNOIZOLAČNÚ (NAPR. POROTHERM TM), $R_{si} = 3,05 \text{ m}^2\text{K/W}$ (NAPR. POROTHERM 30 P+D - 247/300/238 mm)
- MUROVANEJ PRIEČKY Z PÁLENÝCH TEHLOVÝCH BLOKOV P+D II. 100 mm a 150 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVÝCH PREKLADOV (NAPR. POROTHERM 8 P+D - 497/80/238 mm / 11,5 P+D - 497/115/238)
- ZATEPLENIE NADZEMNEJ ČASŤI FASÁDY MINERÁLNYMI DOSKAMI S KOLMÝMI VLÁKNAMI HR. 160 mm,
- ZATEPLENIE PODZEMNÉHO MURIVA DOSKOU POLYSTYRÉNU XPS TL. 100 mm

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

LT PROJEKT PROJEKTOVANÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: SVET ZDRAVIA	
Profesia: ARCH-STAV	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Křořtova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ		
Akcia: NsP Topolřany - 2.NP - Centrřlna sterilizácia a operačné sřly		Zřkazkové číslo: DRS 27 - 2018	Paré:	
Objekt: LŮŽKOVÝ VÝTAH		Dřtum: 08 - 2018		
Obsah: PŮDORYSY A REZY		Formřt: 14 A4		
		Stupeň: REALIZřCIA STAVBY		
		Mierka: 1:50	Číslo výkresu: E2-101	