

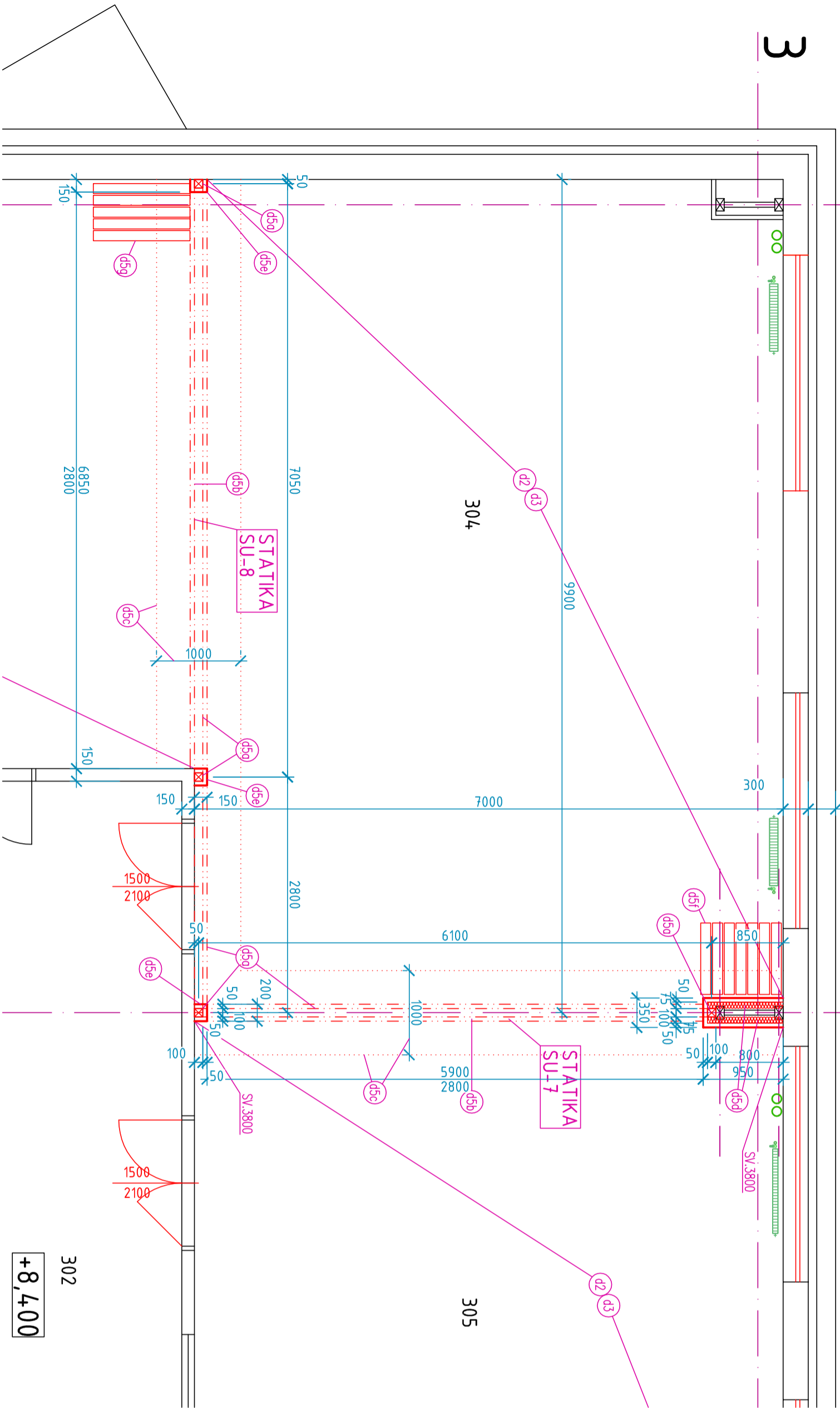
PÔDORYS 2.POSCHODIA-DELIACE MOBILNÉ STENY-NOVÝ STAV

M=1:100

A

B

3

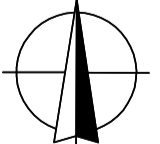


- OSADENIE OCELOVEJ NOSNEJ KONSTRUKCIE SU-7 A SU-8 V ZMYSLE VÝKRESOV A TS STATIKY (VŠETKY ROZMERY PRISPEVOSOBÍŤ ROZMEROM PRAMU NA STAVE)
- SKLADBA PŘEČKY NAD VODACOU KOLANICOU-KONSTRUKCIA MUSÍ BÝŤ OPUŠŤENÁ TAK ABY SPLŇOVALA PARAMETRE AKUSTICKEJ PŘEČKY VZDUCHOVÁ NEPRÉZ-VUČNOST 56dB, SU-7 – 1250MM, SÚVÝŠKA PRI OBKRODOVOM PĽÁŠŤI CCA. 500MM, A VÝŠKA PRI PŘEČKE CCA.1250MM, SU-8 –VÝŠKA CCA.1250MM.
- AKUSTICKÁ DOSKA NAPR. 2x RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCIA + OCELOVÝ ROŠŤ POD SÁDROKARTÓN, VZDIALENOSŤ ROŠŤOV POD SÁDROKARTÓN MUSÍ BÝŤ MAX.625MM (R-CW 75)
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA MEDZI SÁDROKARTÓNNI HR. 60MM/40KG/M3 NAPR. ISOVER-UNI
- AKUSTICKÁ DOSKA NAPR. 2x RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM
- DOPLNÍŤ ROZOBRAŤÚ ČASŤ VRSŤIEV, SÁDROKARTÓN POUŽÍŤ AKUSTICKÝ AKUSTICKÁ DOSKA NAPR. 2x 12,5MM RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM, KTORÝ SPLŇA ZÁROVEN AJ POŽIARNU ODOLNOSŤ, SKLADBA DOPĽANÝCH VRSŤIEV JE NASLEDOVNÁ:

- MEDZISTRÉŠŤNÝ PŘESTOR
- MW 50MM+NOSNICKÝ U.50MM
- MW 100MM
- PŘEČKA NOSNÁ KONSTRUKCIA SÁDROKART.RODHLADU + 50MM TI MM
- POŽIARNY SÁDROKARTONOVÝ STROP 2x 12,5MM-PO 30MM-NÁHRAŤ AKUSTICKÁ DOSKA NAPR. 2x RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM
- OD ROŠŤ
- PAROZABRAVNA – DOSLEDNÉ PŘELEPIŤ PO CELEJ DĽŽKE
- KAZETOVÝ PODHLAD AKUSTICKÝ
- OPUŠŤENIE NOSNÉHO STUPA AKUSTICKÝMI SÁDROKARTONOVÝMI DOSKAMI NAPR. 2x RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM + ZVUKOVÁ IZOLÁCIA Z OBOCH STRÁN HR. 60MM/40KG/M3 NAPR. ISOVER-UNI (NAVHRHOVANÝ SÁDROKARTÓN JE ZÁROVEN AJ PROTIPÓŽIARNY)
- OPUŠŤENIE OCELOVÝCH STŤPOV KONSTRUKCIE PRE MOBILNO STENU AKUSTICKÝMI SÁDROKARTONOVÝMI DOSKAMI NAPR. 2x RIGPS MODRÁ AKUSTICKÁ DOSKA MA(DF)12,5MM + ZVUKOVÁ IZOLÁCIA V ROŠŤE HR. 40MM/40KG/M3 NAPR. ISOVER-UNI (NAVHRHOVANÝ SÁDROKARTÓN JE ZÁROVEN AJ PROTIPÓŽIARNY)
- MOBILNÁ SKLADKOA STENA NAPR. MIT ESPERO SONICO-VZDUCHOVÁ NEPRÉZVUČNOSŤ 56dB, V2800MM, Š.5900MM, VRÁTANÉ MODULU S DVERAMI, JEDNOKRÍDLOVÝMI, VRÁTANÉ VODIAKCH PROFILOV..., POSUN NA EL.POHON – 1KS
- POŽIADAVKY NA STAVBU UPRESNIŤ PODLA VYBRATÉHO DODÁVATEĽA MOBILNEJ STENY
- MOBILNÁ SKLADKOA STENA NAPR. MIT ESPERO SONICO-VZDUCHOVÁ NEPRÉZVUČNOSŤ 56dB, V2800MM, Š.6850MM, VRÁTANÉ MODULU S DVERAMI, JEDNOKRÍDLOVÝMI, VRÁTANÉ VODIAKCH PROFILOV..., POSUN NA EL.POHON – 1KS
- POŽIADAVKY NA STAVBU UPRESNIŤ PODLA VYBRATÉHO DODÁVATEĽA MOBILNEJ STENY

POZNÁMKY:

- vďv.č. 11
- VÝKRES JE KRESLENÝ PRE STĚPAU BEZ DODATČOHNÉHO ZATIEPLENA, KTORÉ JE ZAHŔNUŤE V 5.ETAPE
- VŠETKY ROZMERY PRI REALIZÁCIÍ UPRESNIŤ



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Mančík
VYPRACOVAL	ING. Gabriela Mančíková
KONTROLOVAL	Ing. Peter Mančík



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Mančík
PARC. číslo	6612/14, 6612/2
INVESTOR	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, ul.Komenského č.48, Žilina
STAVBA	Krajská knižnica v Žiline-stavebné úpravy objektu, riešenie nevyhovujúceho stavu elektroinštalácie a zvýšenie EHB
OBJEKT	SO 01 – Budova knižnice
VÝKRES	PÔDORYS 2.POSCHODIA-DELIACE MOBILNÉ STENY
STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT	PROFESIA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
FORMÁT	8xA4
DATAUM	05/2018
REVIZIA	
MIERKA	1:50
ARCH.Č.	e_686-18
Č.výkř.	18

