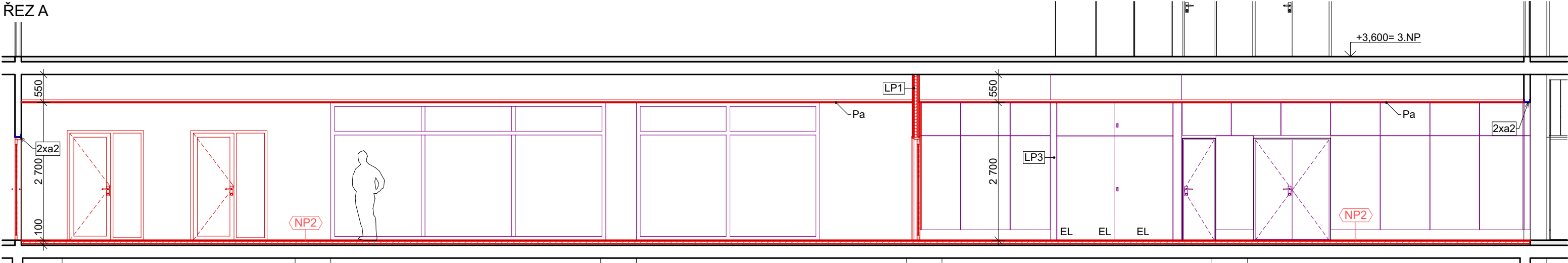
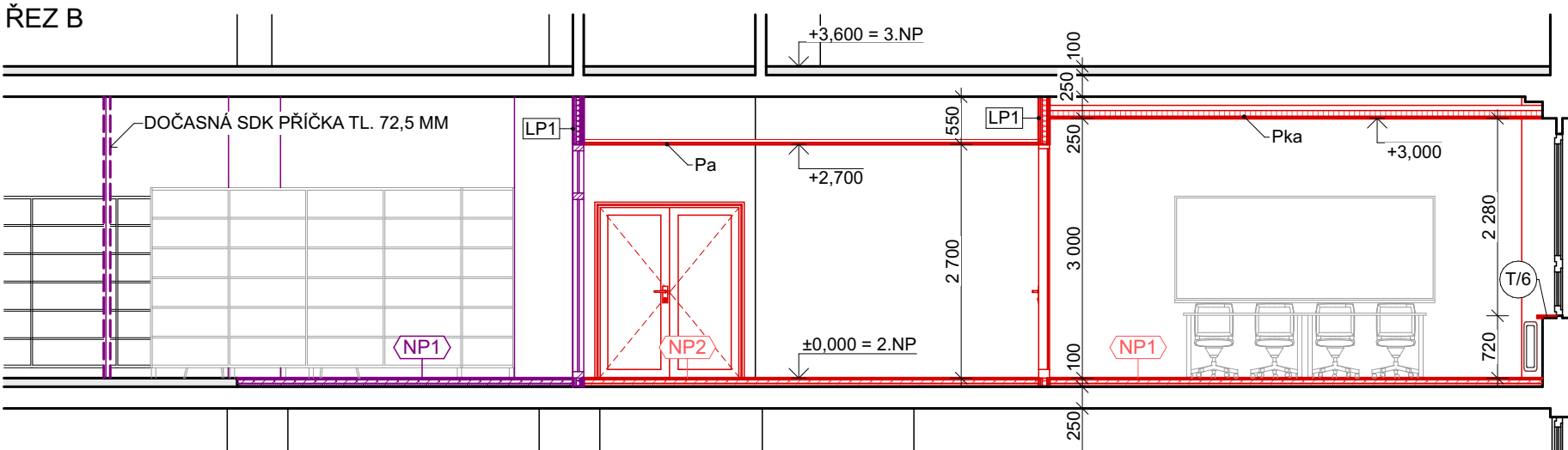


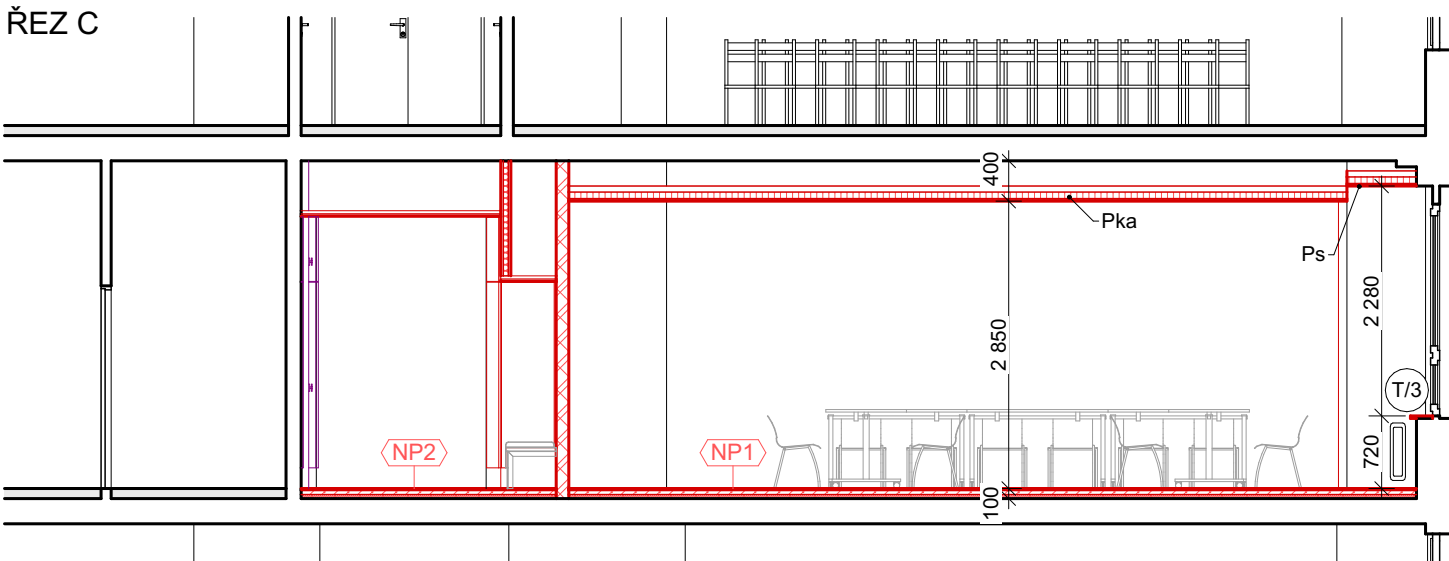
ŘEZ A














ŘEZ B



ŘEZ C




LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (ŽELEZOBETON) |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE (UZNATELNÉ NÁKLADY) |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE (NEUZNATELNÉ NÁKLADY) |
|  | NOVÉ INTERIÉROVÉ PRVKY (UZNATELNÉ NÁKLADY) |
|  | NOVÉ INTERIÉROVÉ PRVKY (NEUZNATELNÉ NÁKLADY) |
|  | OCELOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ
VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2 |
|  | NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTY |
|  | LP1 SDK PŘÍČKA TL. 125 MM, KONSTRUKCE R-CW 75, OBOUSTRANNĚ AKUSTICKÉ
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM, ($\rho = 40 \text{ kg/m}^3$) |
|  | LP2 SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, OBOUSTRANNĚ AKUSTICKÉ
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40 MM, ($\rho = 40 \text{ kg/m}^3$) |
|  | LP3 SDK PŘÍČKA TL. 65 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ
PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI 1x15 MM |

POZNÁMKA

- | | |
|-----|---|
| H | POŽÁRNÍ HYDRANT |
| EL | STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVADĚČ |
| N1 | NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE VE SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU
- VIZ PROJEKT STATIKY |
| NPx | NOVÉ SKLADBY PODLAH - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ |
| KO | KERAMICKÝ OBKLAD, POD OBKLAD JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
+ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA |
| Psi | PODHLIED SÁDROKARTONOVÝ, JEDNOÚROVNĚOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ
IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM, DESKY ODOLNÉ VŮČI VLHKOSTI |
| Pa | PODHLIED SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ, JEDNOÚROVNĚOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD)
BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM |
| Pka | PODHLIED KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ, VIDITELNÁ KONSTRUKCE RASTRU 600 x 600 MM
DESKY TL . 15 MM - VYJÍMATELNÉ |

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.1b
ŘEZY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 04