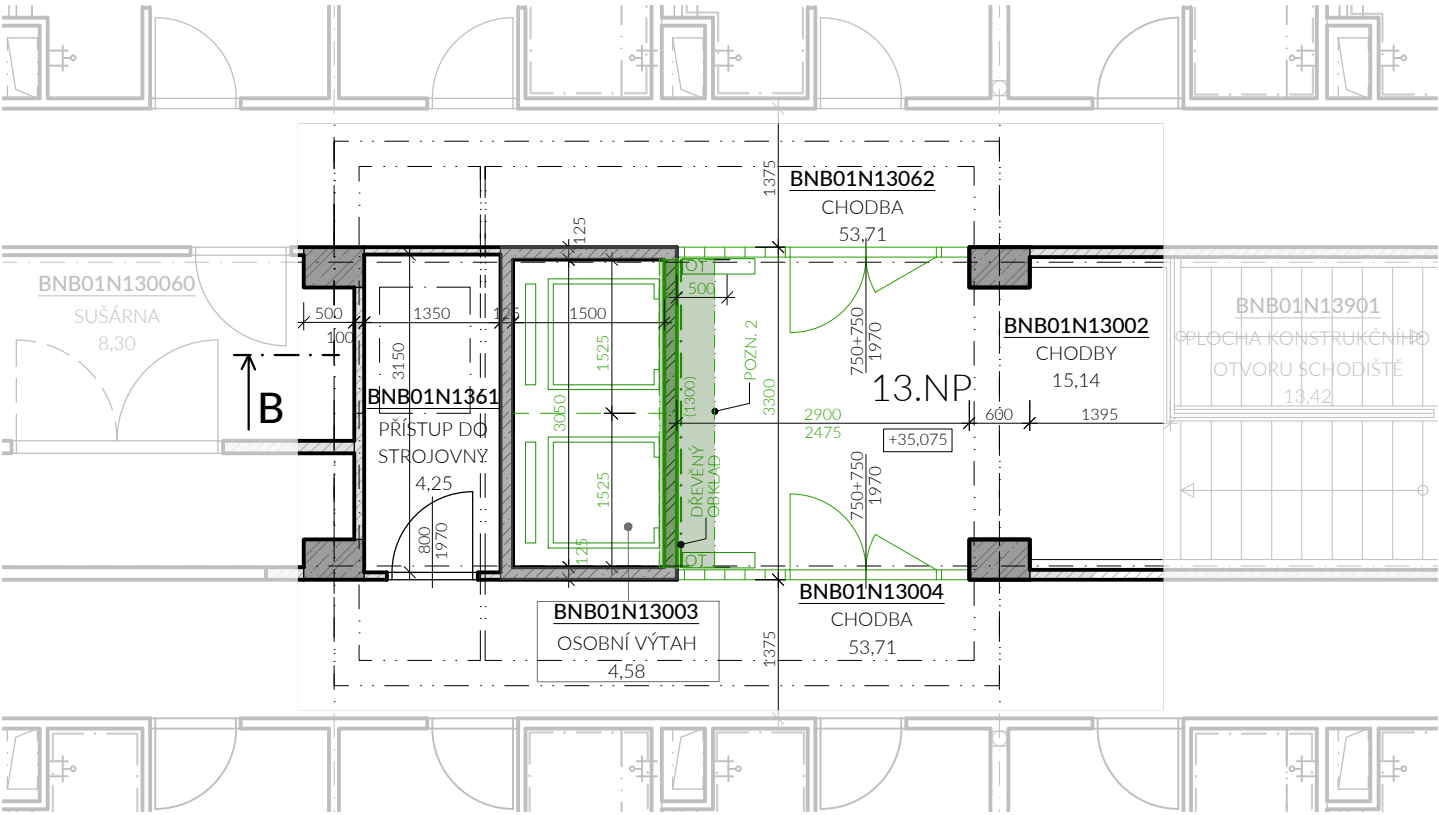
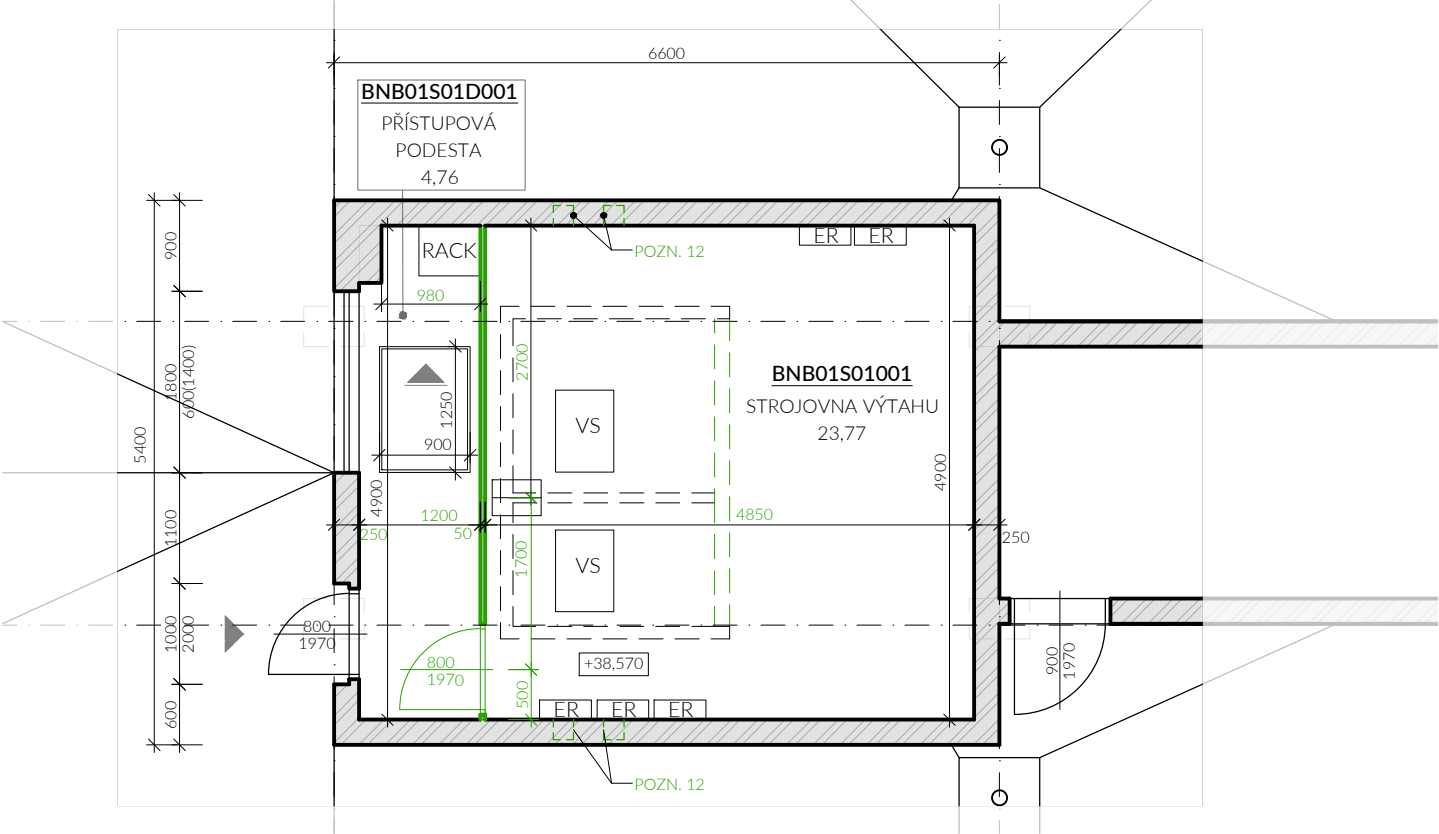


VÝKRES VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PŘÍSTUPU DO STROJOVNY
VÝTAHU - BOURANÝ STAV

PŮDORYS 13. NP - VÝŘEZ



PŮDORYS STŘECHY - VÝŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY - DUTINOVÉ
- BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ PLETIVOVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA

LEGENDA ZNAČEK

- VSTUPY DO STROJOVNY ZE STŘECHY
- VÝLEZ DO STROJOVNY Z 13.NP
- VS VÝTAHOVÝ STROJ
- ER ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- RACK SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ
- OT OTOPNÉ TĚLESO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ DO CHODEB K UBYTOVACÍ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ ŠACHETNÍCH AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ, DEMONTÁŽ VEŠKERÉHO VYSTROJENÍ OBOU ŠACHET ŠACHETNÍHO PLETIVOVÉHO PŘEDĚLU A SAMOTNÝCH VÝTAHOVÝCH KABIN
- DEMONTÁŽ VÝTAHOVÝCH STROJŮ A ROZVADĚČE VE STROJOVNĚ
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ ZÁSTĚNY VČETNĚ DVEŘÍ DO STROJOVNY
- POZN. 2 ROZŠÍŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY PO CELÉ SVÉ VÝŠCE. ROZŠÍŘENÍ VČETNĚ PROHLUBNĚ A NUTNÉHO ROZŠÍŘENÍ VE VŠECH PROSTUPECH STROPNÍ KONSTRUKCE PODROBNĚ ZNÁZORNĚNO V ČÁSTI D.1.2_STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- POZN. 12 VYBOURÁNÍ OTVORU 200/200 PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 13.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BNB01N13003	OSOBNÍ VÝTAH	4,58
BNB01N1361	PŘÍSTUP DO STROJOVNY	4,25
PLOCHA NAVRHOVANÉ KCE CELKEM:		4.5800

LEGENDA MÍSTNOSTÍ STROJOVNA

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BNB01S01001	STROJOVNA VÝTAHU	23,77
BNB01S01D001	PŘÍSTUPOVÁ PODESTA	4,76
PLOCHA NAVRHOVANÉ KCE CELKEM:		23.7700

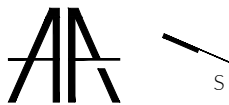
GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování
na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1_Architektonicko-stavební řešení

VÝKRES VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PŘÍSTUPU DO STROJOVNY
VÝTAHU - BOURANÝ STAV



HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková
STUPĚN DPS
05/2024

1:75 b.03