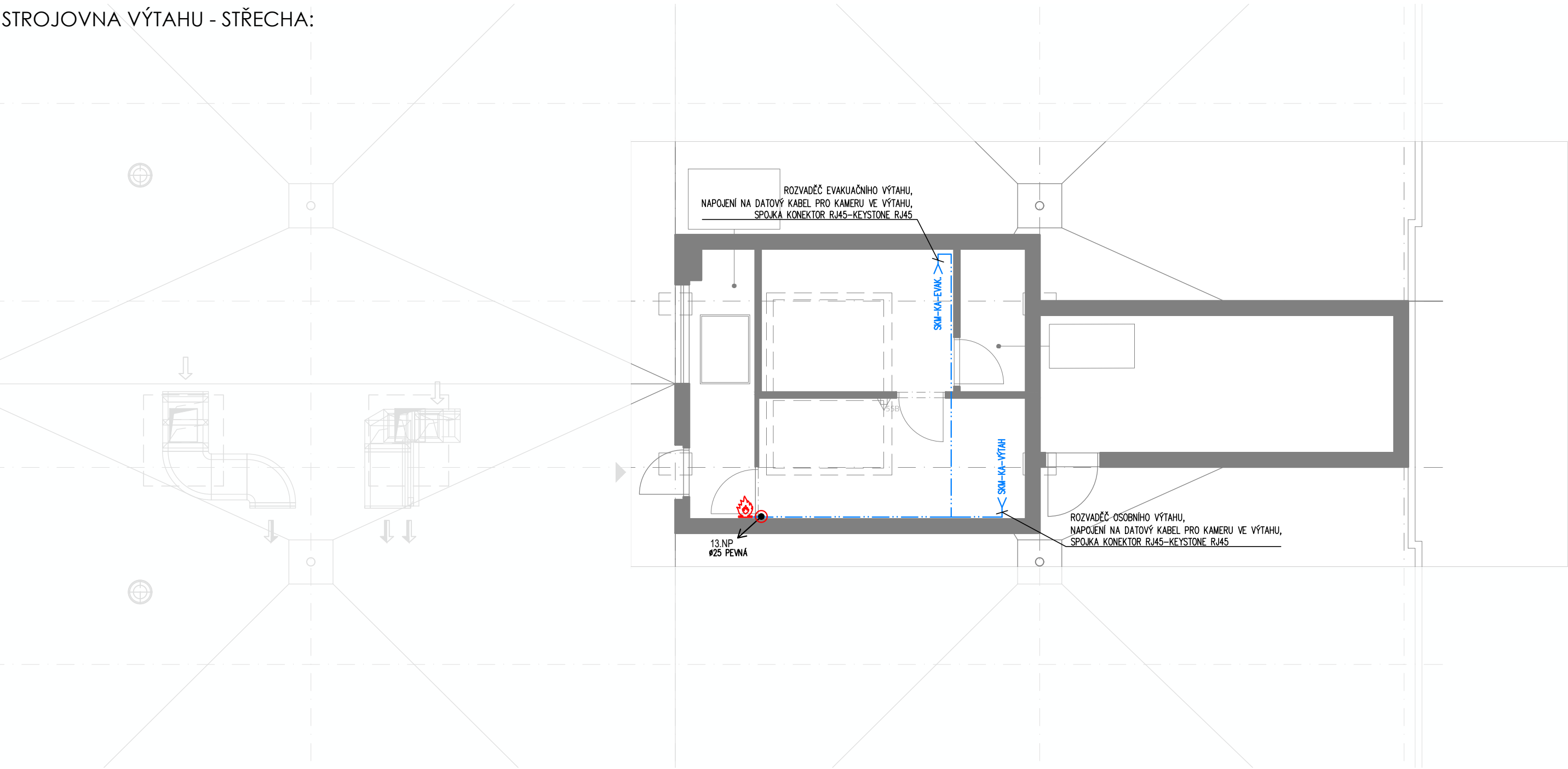


STROJOVNA VÝTAHU - STŘECHA:



POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.






JAKEKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

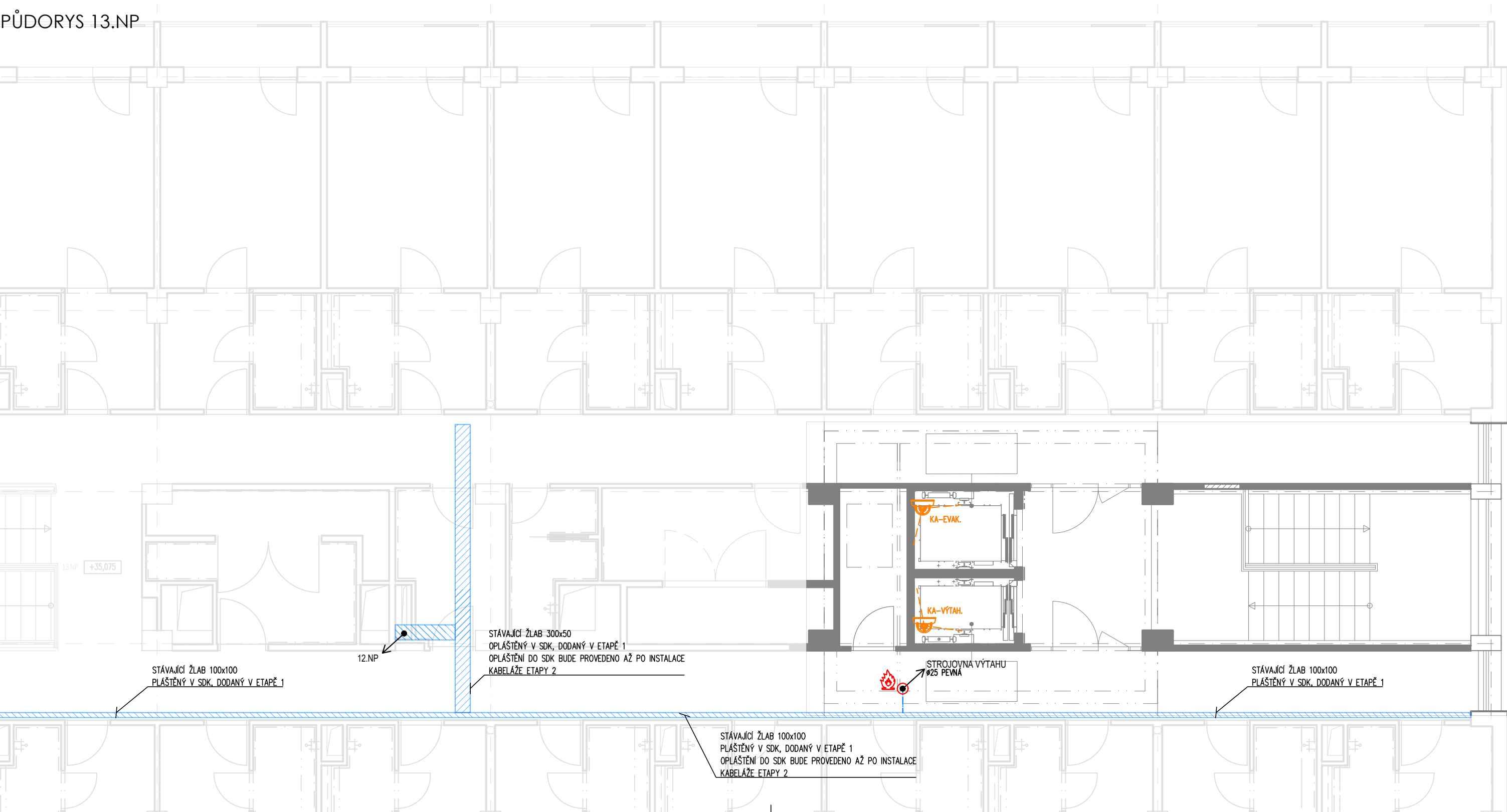
TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

POZICE JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVK JE ZAKRESLENA SCHÉMATICKY. PŘESNÉ POZICE BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO DLE POŽADAVKU INVESTORA. ZÁSUVKY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA VÝŠKA BUDOU INSTALOVÁNY DO SPOLEČNÝCH HNÍZD SE ZÁSUVKAMI ELEKTRO DO VÝŠKY 250mm NAD ČISTOU PODLAHOU.

LEGENDA:

-  datový vývod STP cat.6a, zakončen keystone STP 6a
-  IP kamera provedení mini dome
-  trubka pevná Ø25mm, instalovaná po stěně
-  instalační lišta 40x20, instalovaná po stropě
-  protipožární ucpávka

PŮDORYS 13.NP



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

PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Jan Fikejs  
+420 602 106 540 / Počaply 121, 533 04 Sezemice / jan.fikejs@lovingengineering.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.1.4\_e Slaboproudé elektroinstalace

PŮDORYS 13.NP strojovna výtahu



HPF Ing. Petr Málek  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Fikejs  
PROJEKTANT Ing. Jan Fikejs  
STUPEŇ DPS  
05/2024

1:75 b.04