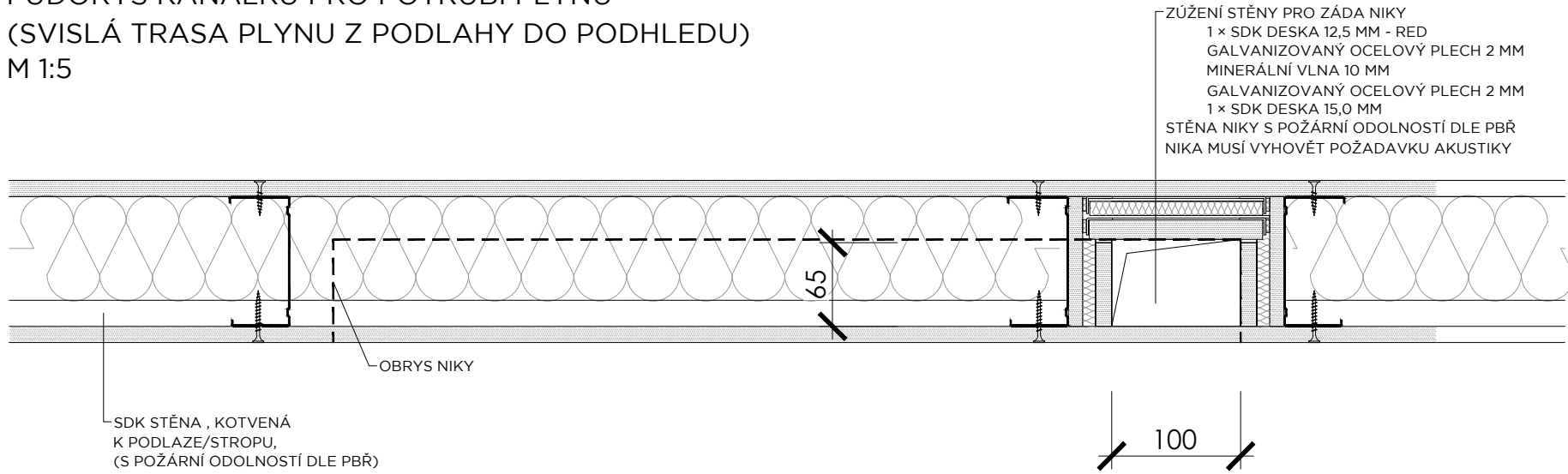
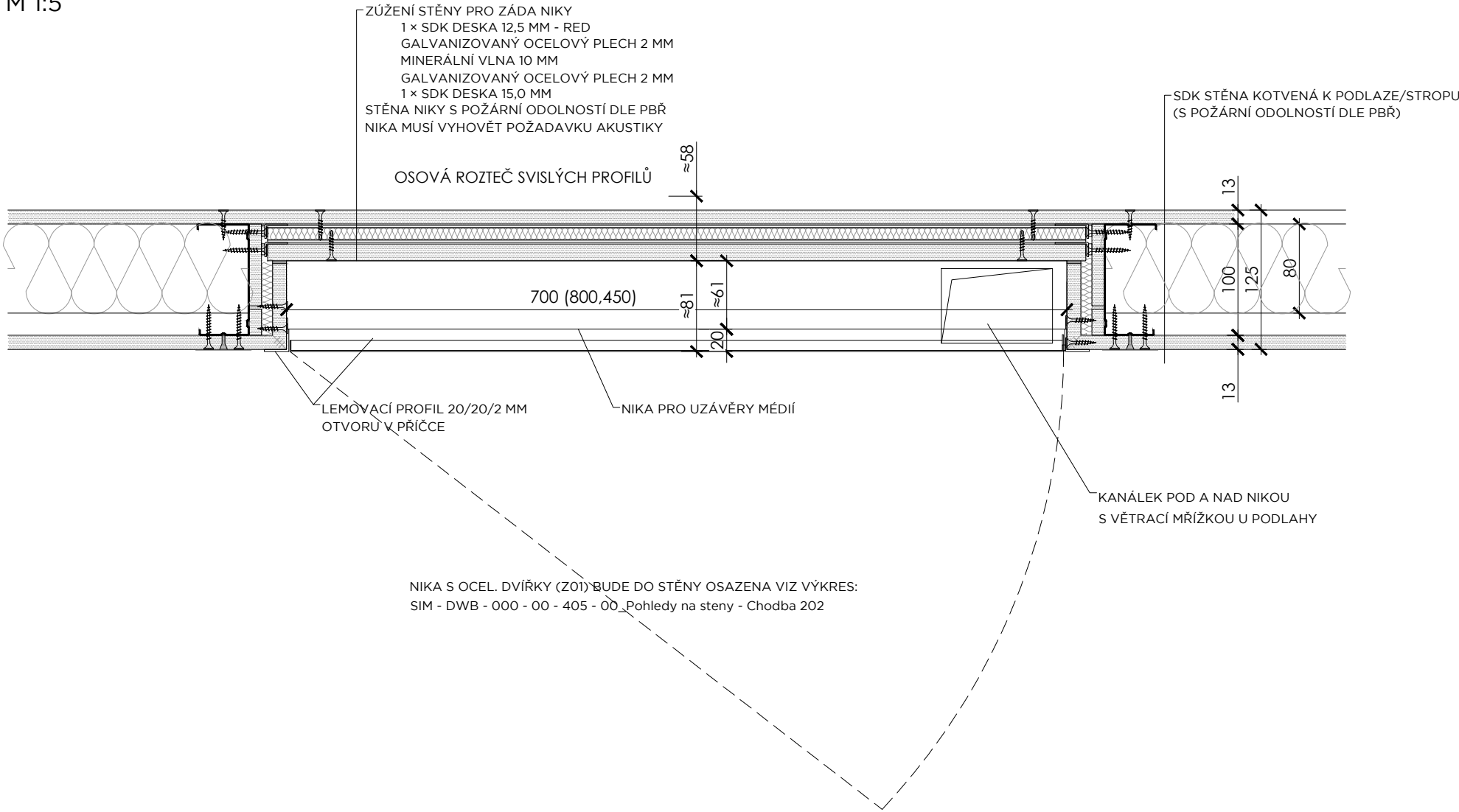


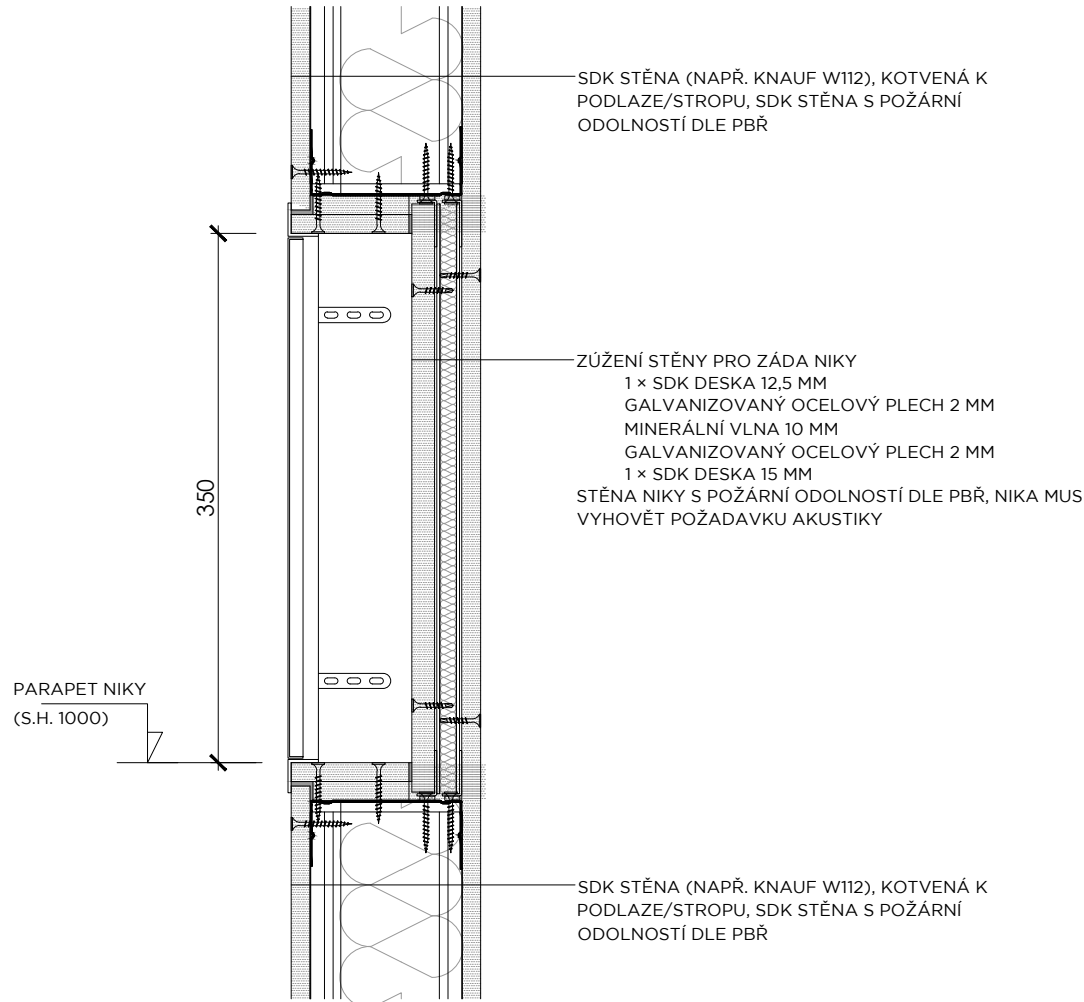
PŮDORYS KANÁLKU PRO POTRUBÍ PLYNU
(SVISLÁ TRASA PLYNU Z PODLAHY DO PODHLEDU)
M 1:5



PŮDORYS NIKY S OCELOVÝMI DVÍŘKY (Z01)
M 1:5



ŘEZ STŘEDEM NIKY S OSAZENÝMI DVÍŘKY
M 1:5



DVÍŘKA S RÁMEM K NIKÁM PRO UZÁVĚRY MĚDÍ (TP, ZTI)

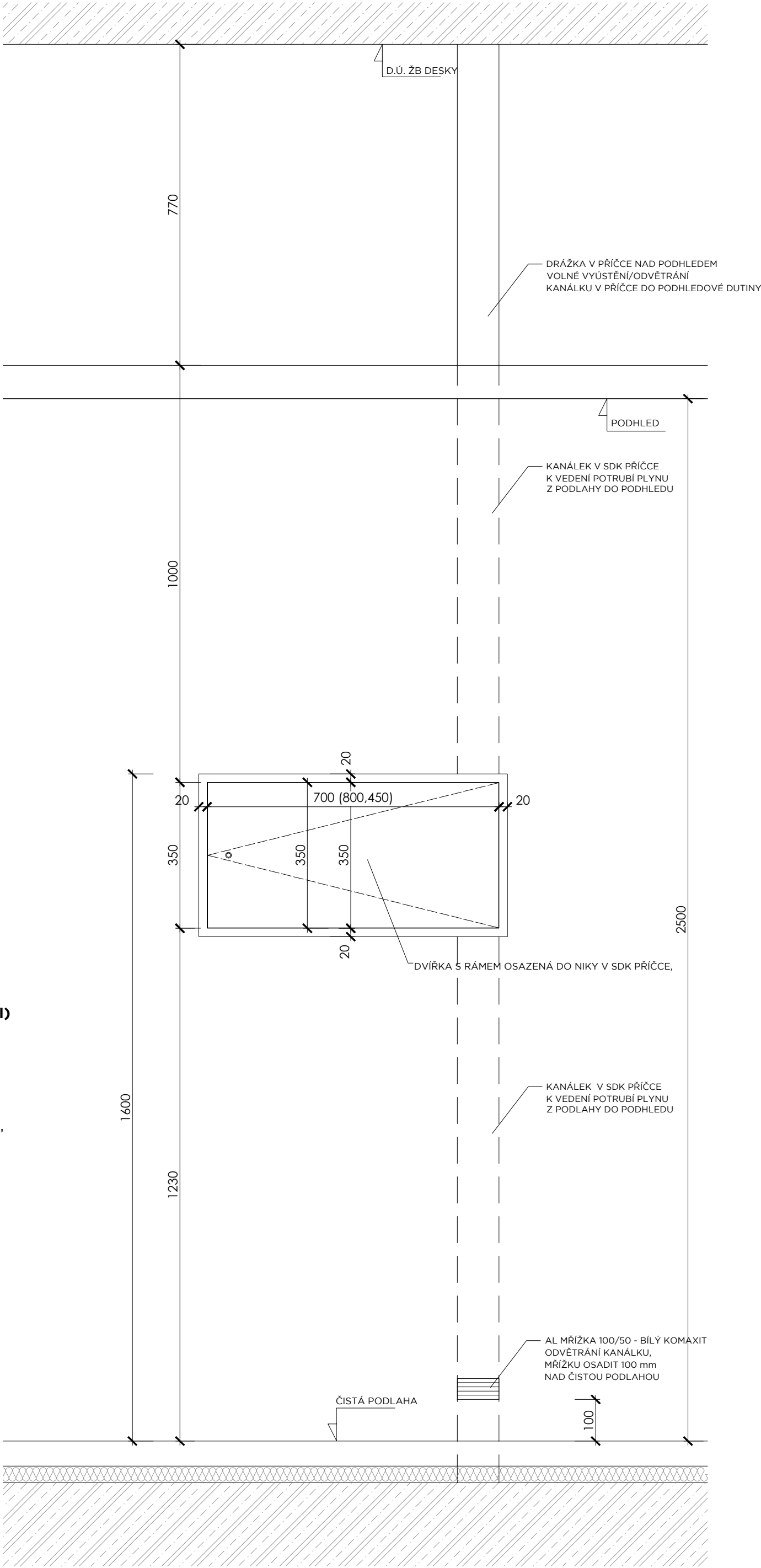
osazená do výklenku

rozměr 700 x 350 (parapet niky v. 1000 mm),

dvířka jsou z ocelového plechu tl. 1mm, lemovací profil 20/20/2 mm otvoru v příčce, dvířka jedno nebo dvoukřídlá se skrytými závěsy, jsou zapuštěná do lemovacího úhelníku, uzamykatelná

povrchová úprava dvířek bílý práškový vypalovací lak záda niky v požární stěně tvořena požární deskou s odpovídající požární odolností dle PBŘ

POHLED NA STĚNU
M 1:10



UKB G

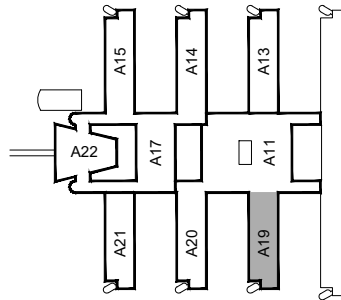
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AID
TEAM

Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



±0,000 = 281,700 BPV

Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	NIKA PRO UZÁVĚRY MĚDÍ
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	01	017	00