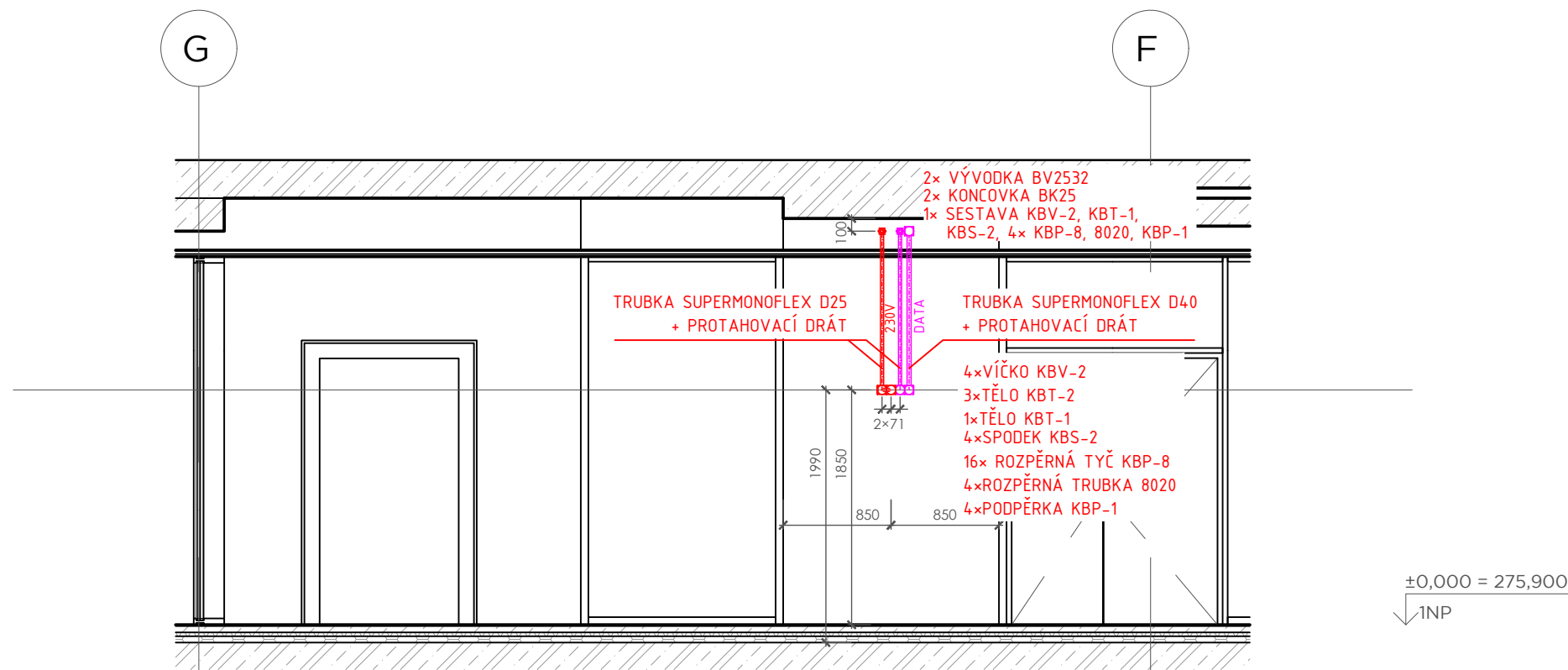


Trubkování pro displeje AVtechniky se opakuje od 1NP do 5NP
Pozn.: v koncovkách pro trubku D40 je použito vysoké tělo KBT-1,
do kterého je větší otvor profrézován. Spoj je nutno pečlivě
utěsnit pružným tmelem.



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.

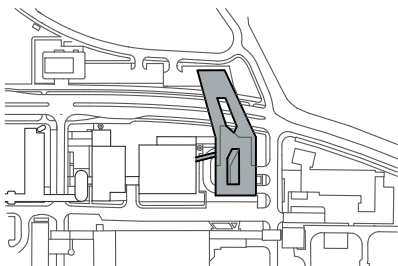
AiD
TEAM

IDPS
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÍ A POZEMNÍ STAVBY

OHL ŽS

Revize	
00	2019 - 04 - 08
01	2019 - 04 - 15 DOPLNĚNÍ VÝVODU PRO HDMI BABÁNEK
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	SCHÉMA TRUBKOVÁNÍ DISPLEJE AVT
Datum	2019 - 04 - 15
Formát	2 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	10	028	01