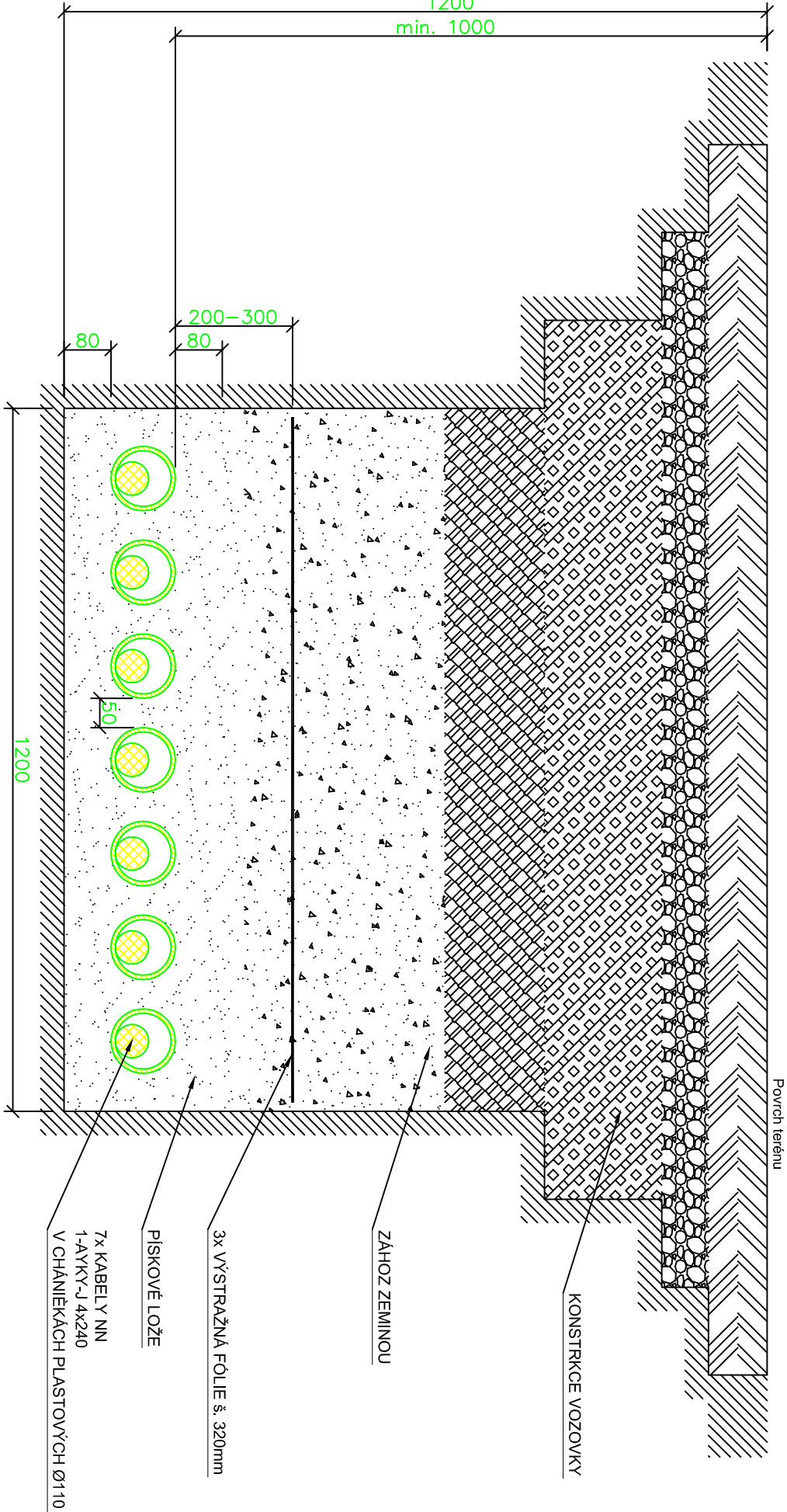
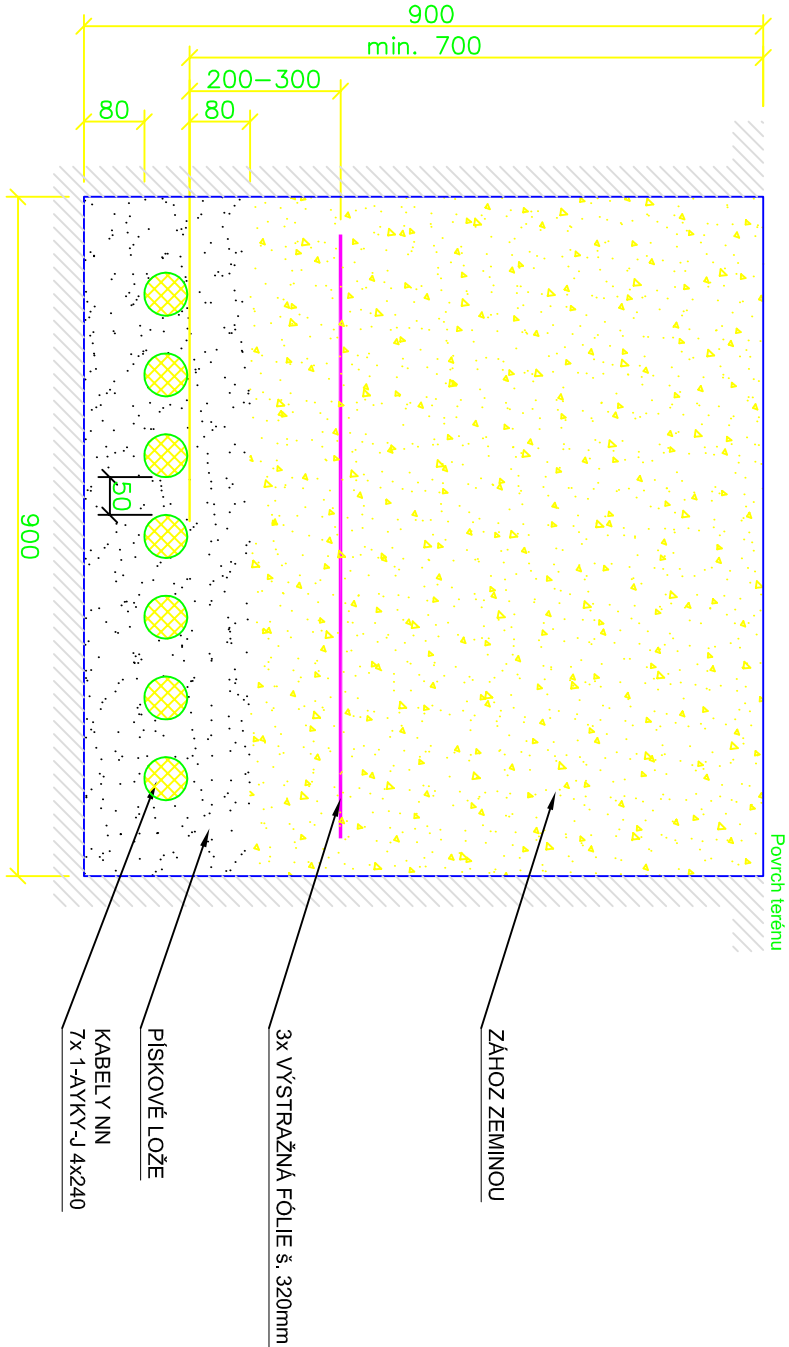


ULOŽENÍ KABELŮ NN
POD KOMUNIKACÍ

V PLASTOVÝCH CHRÁNIČKÁCH





ULOŽENÍ KABELŮ NN
VE VOLNÉM TERÉNU



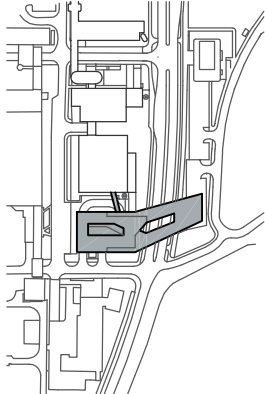
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání			
Investor		MASARYKOVA UNIVERZITA			
Hl. inženýr projektu		AID team a.s.			
Generální projektant		Ing. Jiří DUCHÁČEK			
Spolupráce		Arch.Design s.r.o.			
Přímý zpracovatel		Plyko spol. s. r.o. , tř. Kpt. Jaroše 1922/3			



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Výpracoval	
Ing. Vítězslav VALÁŠEK	
Ved. projektant	
Ing. Vítězslav VALÁŠEK	



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky		3413 - 25			
Stavba		SIM			
Stupeň		DVD			
Název PS - SO		D 208 - VENKOVNÍ ROZVODY NN			
Část		01 - KABELOVÉ ROZVODY NN			
Název výkresu		ŘEZY KABELOVOU TRASOU			
Datum		2017 - 09 - 12			
Formát		2 × A4			
Měřítko		1 : 10			
stavba	stavení	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 208	01	003	00