

# 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 Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant AiD team a.s.

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel SYNERGA, a.s.

# AiD TEAM

Revize

00 2017 - 09 - 12

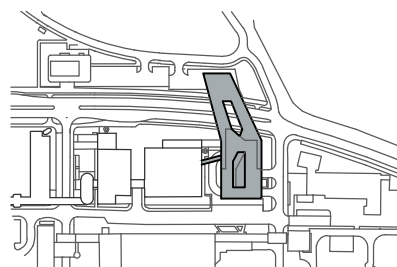
01

02

03

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP  
(NAPOJENÍ NA UKB)

Část

Název výkresu **VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

Datum 2017 - 09 - 12

Formát A4

Měřítko 1:20

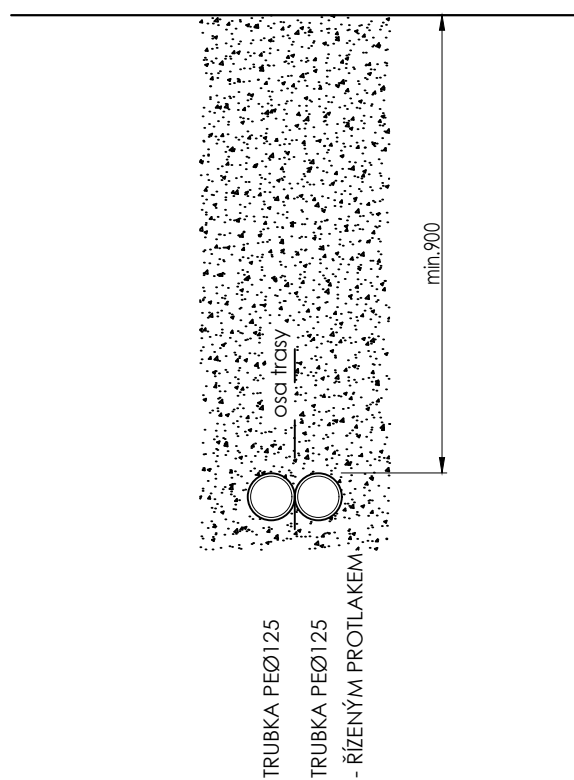
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DVD</b>	<b>D 209</b>	<b>00</b>	<b>006</b>	<b>00</b>

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBEK PE125 POD KOMUNIKACÍ

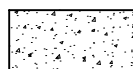
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM

D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPOJENÍ NA UKB)

M 1:20



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚHŮ  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 -  
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO  
VYBAVENÍ.



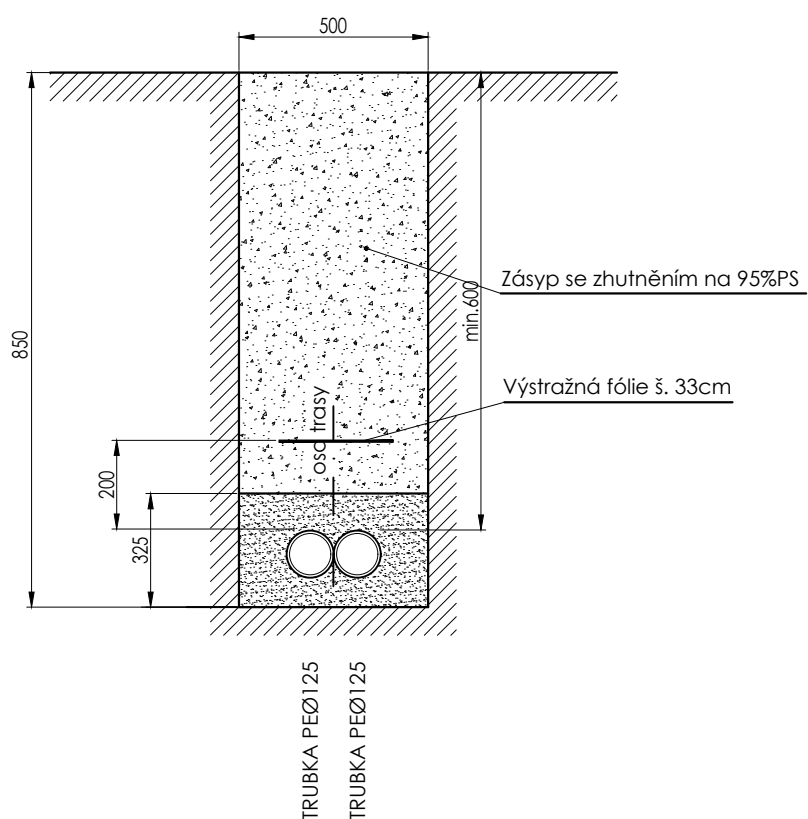
ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).  
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ  
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBEK PE125 VE VOLNÉM TERÉNU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM

D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPOJENÍ NA UKB)

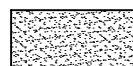
M 1:20



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚHŮ  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 -  
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO  
VYBAVENÍ.



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).  
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ  
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.



OBSYP PÍSKEM.