

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.

AI D TEAM

Revize

00 2016 - 06 - 09

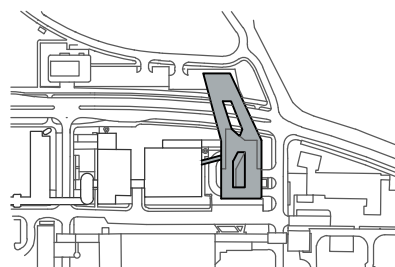
01

02

03

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 20

Stavba SIM

Stupeň DSP

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

Část

Název výkresu **VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

Datum 2016 - 06 - 09

Formát A4

Měřítko 1:20

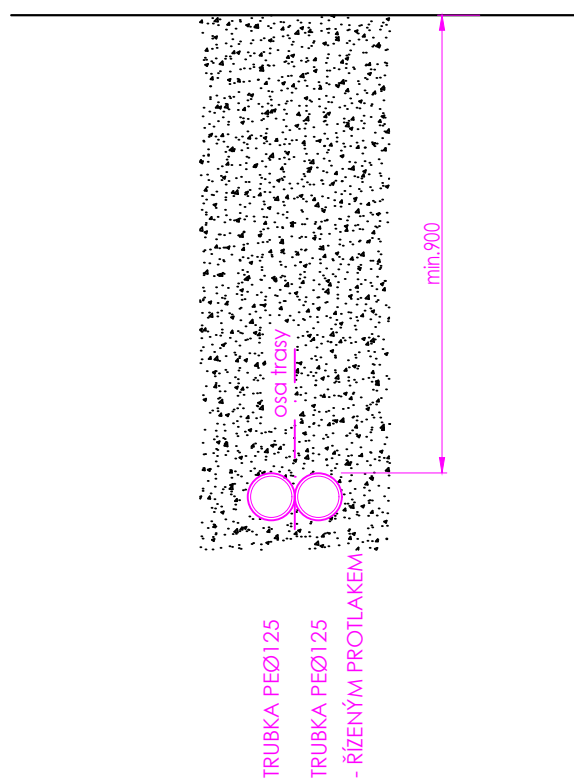
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 209		005	00

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBEK PE125 POD KOMUNIKACÍ

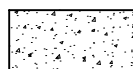
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM

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.



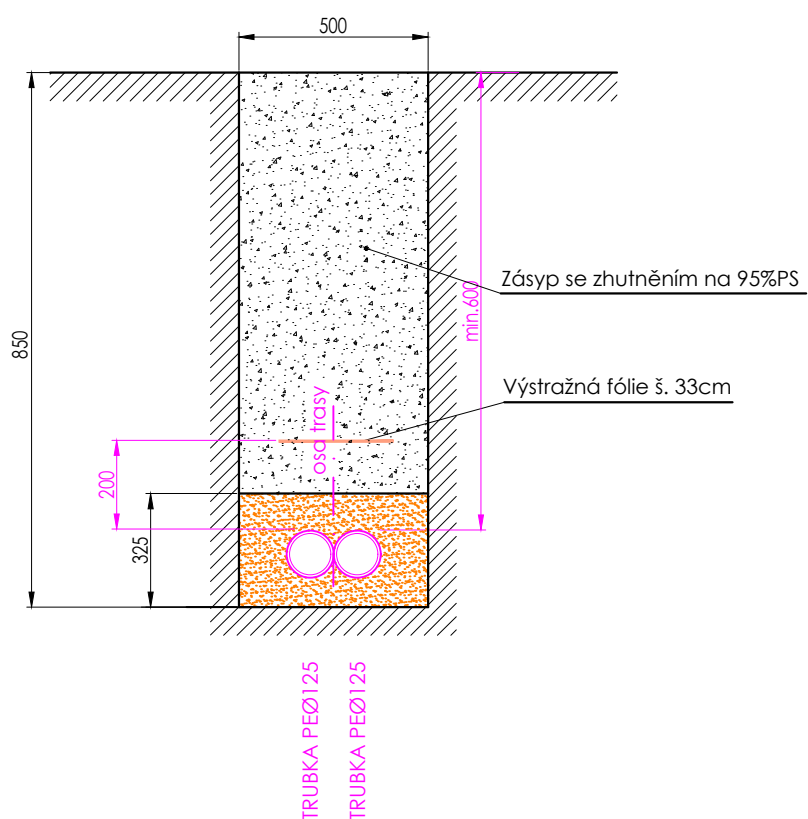
ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.

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.