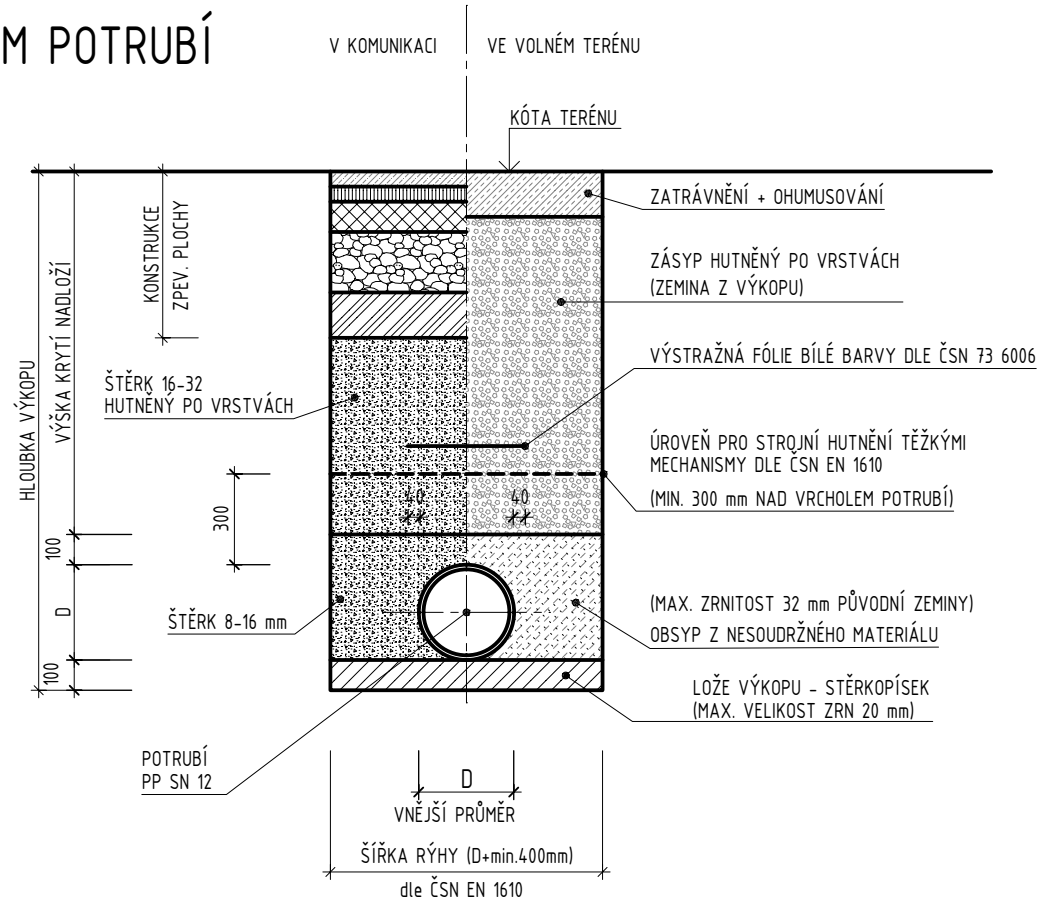


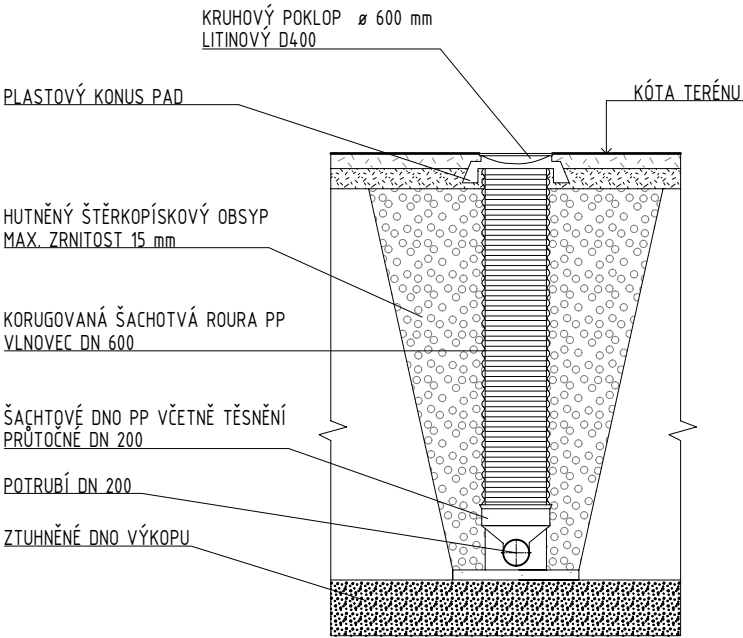
ŘEZ ULOŽENÍM

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
V ŠÍŘCE RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ NEJÍ ZAHRNUTA VELIKOST KONSTRUKCE PŘÍPADNÉHO PAŽENÍ.  
VÝKOPANOU ZEMINU PRO LOŽE A OBSYP JE MOŽNO POUŽIT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SPLŇUJE PODMÍNKY  
VÝROBCE POTRUBÍ A VYHOVUJE NAVRŽENÉMU ZPŮSOBU HUTNĚNÍ  
MINIMÁLNÍ VÝSKY VRSTEV HUTNĚNÉ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ  
PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

REVIZNÍ ŠACHTA DN 600  
S LITINOVÝM POKLOPEM



±0,000 =286,230 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

<b>2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova</b>	<b>Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta</b> V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol tel.: +420 224 435 800, fax: +420 224 435 820
--	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>IO 15. AREÁLOVÉ PROVOZNÍ NAPOJENÍ</b>
--

Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF UK, 4. etapa CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002474 IO 15 - AREÁLOVÉ PROVOZNÍ NAPOJENÍ K.ú. Motol, parc.č. 56/2, 56/25, 405/1, 405/23, 405/24, 405/27, 405/28, 405/29	FORMÁT	2×A4
	DATUM	08/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-543-DPS
<b>ŘEZ ULOŽENÍM</b>	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 25	IO 15.b.03.