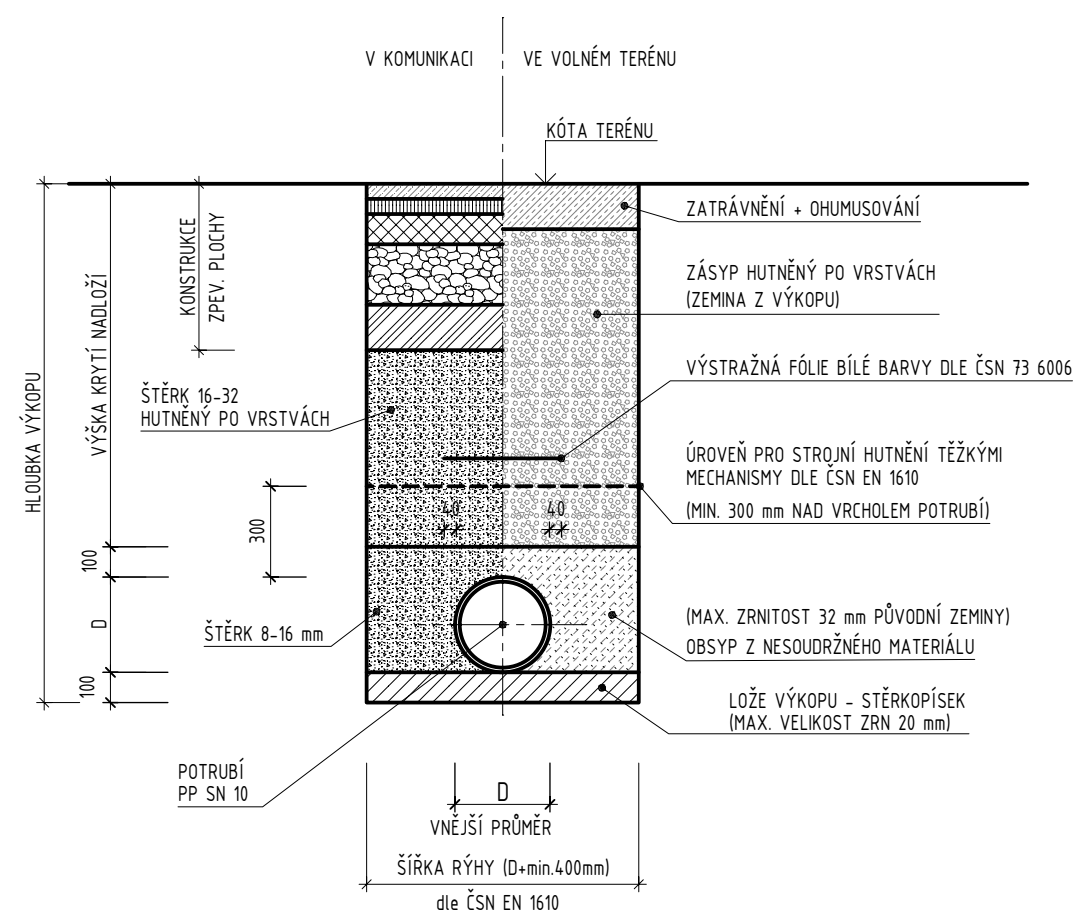


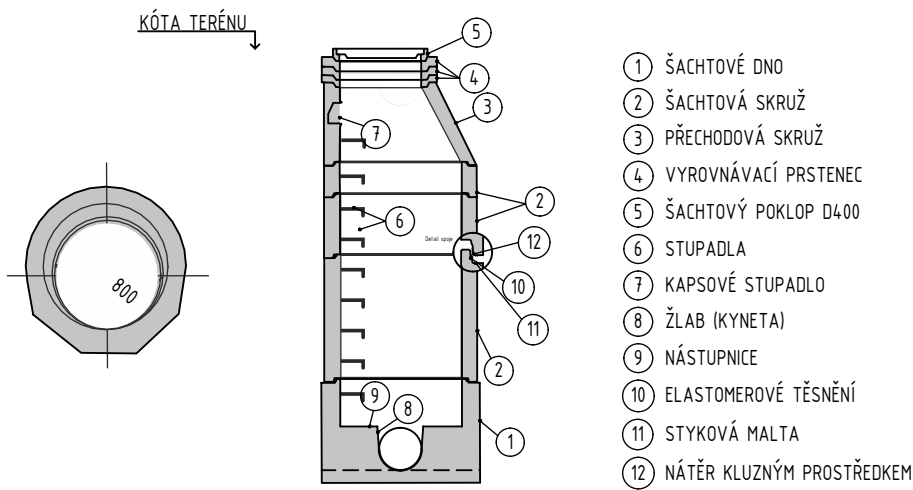
HLAVNÍ ŠACHTA, ŘEZ ULOŽENÍM

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



POZNÁMKA:
V ŠÍŘCE RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ NENÍ ZAHNUTA 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 VÝŠKY VRSTEV HUTNĚNÉ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

ŘEZ ŠACHTOU
BETONOVÁ DN 1000 S LITINOVÝM POKLOPEM



±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz
---------------------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO 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:

D.2.3. PŘÍPOJKA KANALIZACE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT	8×A4
	DATUM	04/2021
	STUPEŇ	DSP
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DSP
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.2.3.b.03.
HLAVNÍ ŠACHTA, ŘEZ ULOŽENÍM		