

# SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	<b>Masarykova univerzita</b> Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	<b>MUNI</b>
-----------------------	--	-------------

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:

## D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2022
	STUPEŇ	DPS
VÝMĚNA DEŠŤOVÝCH SVODŮ OBJEKTU "C"	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÉ SPECIFIKACE		D.1.4.1.c.



# SVAROVANÉ PE

Kanalizační potrubí PE je ideální pro široké spektrum aplikací od odvodnění budov, střech až po použití v průmyslu a komerčních nebo laboratorních zařízeních. Je vhodné pro uložení do země, do betonu nebo do mostních konstrukcí.

- Odvodnění budov
- Konvenční odvodnění střech
- Podtlakové odvodnění střech
- Kanalizace ložená v zemi
- Průmysl



Jmenovitá šířka (DN)	Rozměr d x s (mm)
30	32 x 3
40	40 x 3
50	50 x 3
56	56 x 3
60	63 x 3
70	75 x 3
90	90 x 3.5
100	110 x 4.3
125	125 x 4.9
150	160 x 6.2
200	200 x 6.2
200	200 x 7.7
250	250 x 7.8
250	250 x 9.7
300	315 x 9.8
300	315 x 12.2

# VD

Dešťová vpust pro ploché střechy s hydroizolační integrovanou čtvercovou manžetou 0,5x0,5 m z modifikovaného asfaltového pásu se svislým odtokem.  
Napojení na hrdlové potrubí HT PP 125.

Materiál: tělo vpusti Polyamid PA6, ochranný koš Polykarbonát  
Dimenze: DN 125



