



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- S** ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- D** ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- SV** STŘEŠNÍ VÝTOK DN110 TEPLELNĚ IZOLOVANÝ DN15 SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM



Evropská unie  
Evropský program výzkum a inovace  
Operační program Výzkum, vývoj a inovace



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
MŠMT

Investor: MASERKOVY UNIVERZITY

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří DOČKAČEK

Generální projektant: AIO team s.r.o.

Spolupráce: ArchiDesign s.r.o.

První zpracovatel: SANITproject s.r.o.

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	
Vytvořeno: Mgr. Tomáš Minařík	
Vedl projektant: Mgr. Tomáš Minařík	

Číslo zakázky		5413 - 20		10.000 ± 275.900 BmV	
Stavba		SIM			
Stupeň		DSP			
Název PS - SO		D-01 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU			
Část		D-01.05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			
Název výkresu		PŘÍBOR'S STŘECHY - KANALIZACE			
Datum		2016 - 06 - 09			
Formát		8 x A4			
Měřítko		1:100			
Vytvořeno		SIM			
DSP		D-01		05	
109		109		00	

