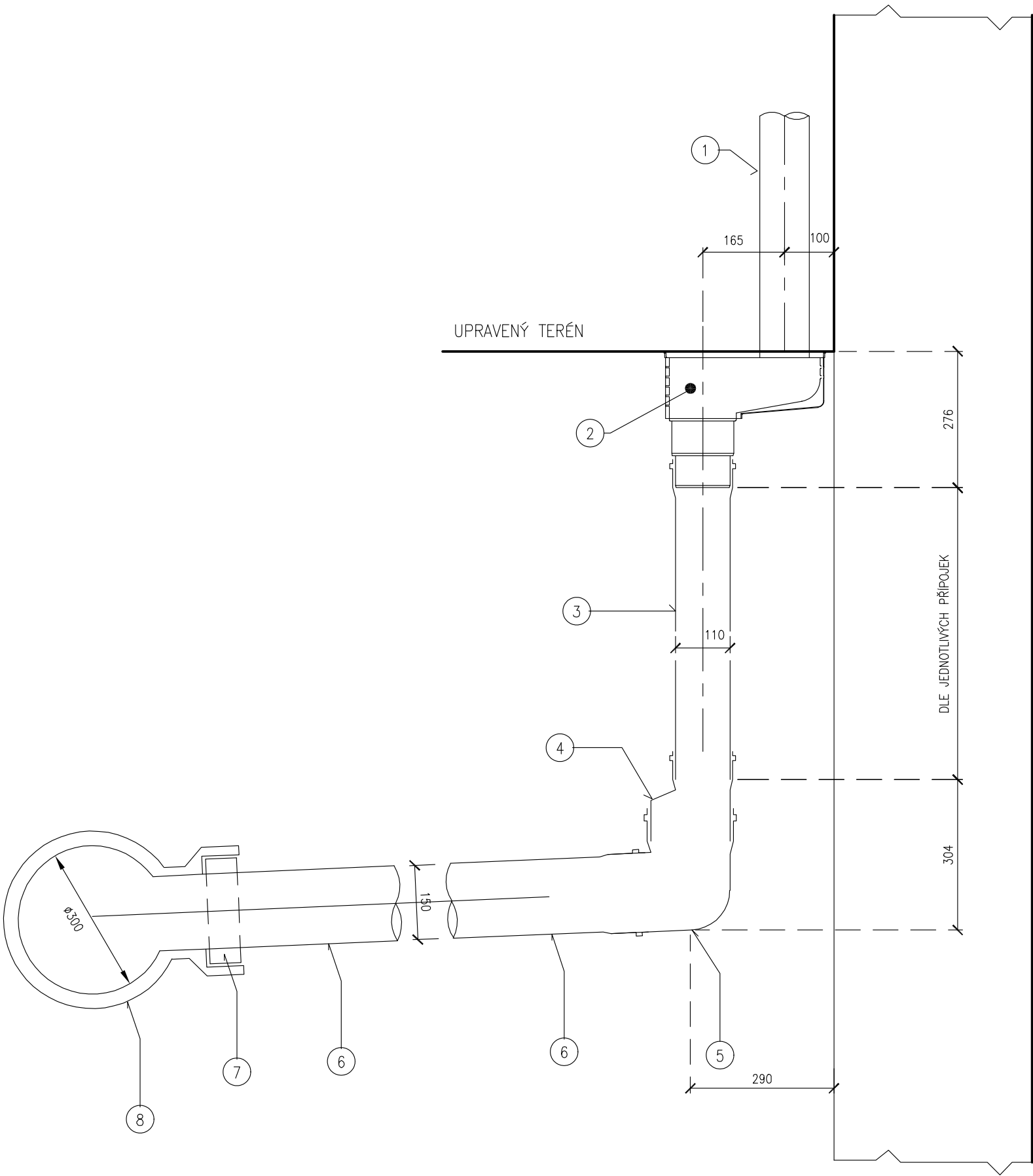



PŘÍPOJKA STŘEŠNÍHO SVODU
M 1:10



LEGENDA:

1. STŘEŠNÍ SVOD DN 100 mm – VIZ.: DODÁVKA PŘÍSLUŠNÉHO ODVODŇOVANÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU NEBO STÁVAJÍCÍ SVOD
2. LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU A NEZÁMRZNOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU, ČISTICÍM VÍČKEM A VYLAMOVACÍMI TĚSNÍCÍMI KROUŽKY POTRUBNÍCH SVODŮ 75, 90, 100 A 110. PRŮTOK 6 l/s
3. PVC POTRUBÍ HLADKÉ "KG" (DIN 19534) DN 100, DÉLKY DLE DANÉ PŘÍPOJKY STŘEŠNÍHO SVODU (DÉLKA DO 1,0 m)
4. PVC PŘECHODOVÁ TRUBKA (EXCENTRICKÁ REDUKCE) 100/150 mm
5. PVC KOLENO DN 150 mm ÚHEL 87,5°
6. POTRUBÍ PŘÍPOJKY UKTRA RIB 2 (NĚMECKÁ NORMA) U2EM DN 150 mm
7. PRÝŽOVÉ TĚSNĚNÍ PRO NAPOJENÍ PVC/KAMENINA DN 150
8. NOVÁ KAMENINOVÁ TVAROVKA – ODBOČKA DN 300/150 45°

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čerbák
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Maxa
Vypracoval	Rostislav Husák
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Formát	2 A4	Měřítko	1:10	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 03 - KANALIZACE		
	Souprava		
Příloha	VZOR PŘÍPOJKY STŘEŠNÍHO SVODU	Číslo přílohy D.3.13	Revize 0