

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

KRÁLOVO POLE
ŽIVICE

KRÁL. POLE
ŽIVICE

Měřítko 1:250/100

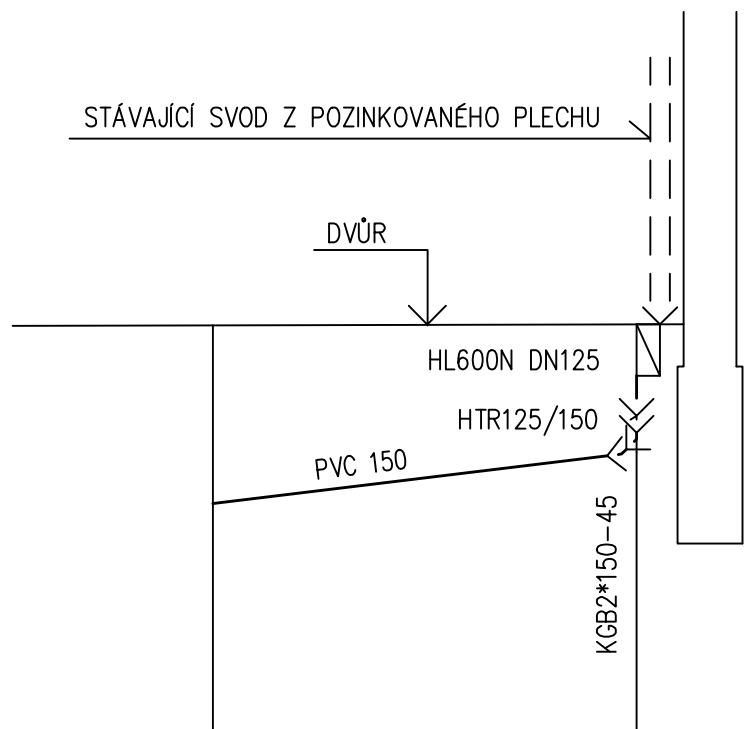
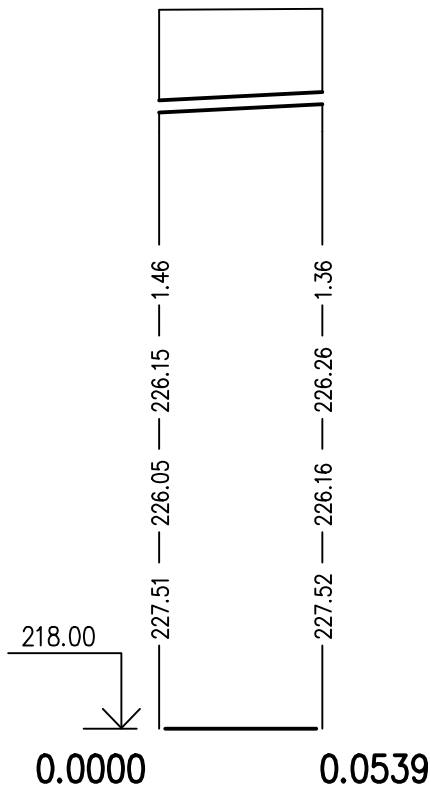
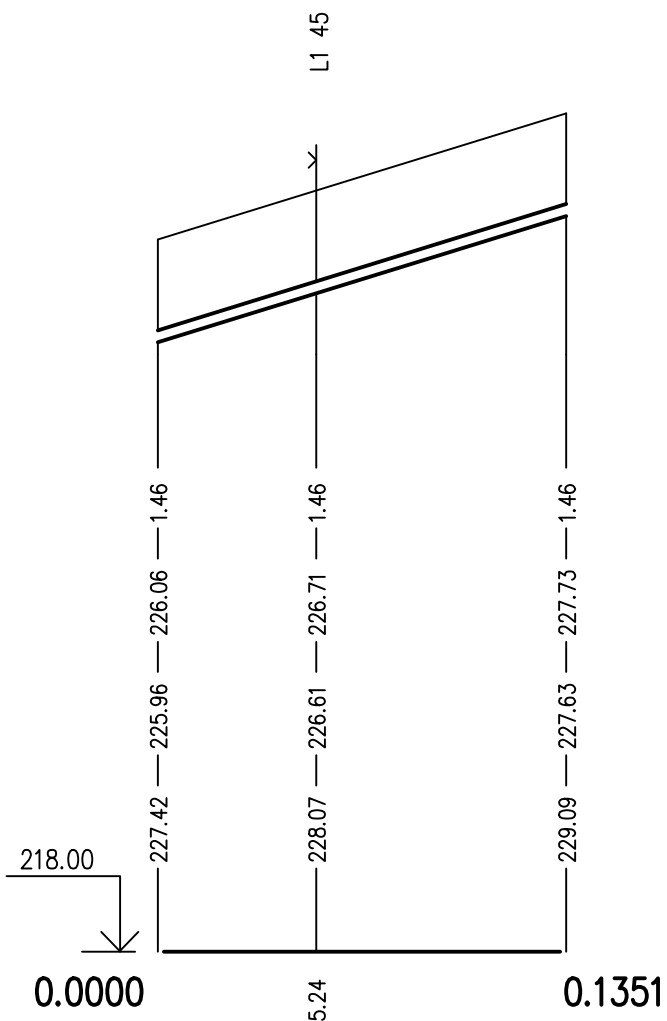
SVOD D1-1

SVOD D1-2

Napojení dešťového svodu

Legenda

————— Stávající terén
 - - - - - Upravený terén



Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu


Srovnávací rovina
Staničení v hm, v m

Vzdálenost příčných řezů

Spád ‰ délka m
Profil, materiál, délka m
Šířka rýhy, způsob pažení

13.51
123.6–13.61
PVC 150–13.61
0.80–PRILOZNE–13.61

5.39
20.4-5.39
PVC 150-5.39
0.80-PRILAZNE-5.39

VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>Libor Švarzberger</div> <div>Václavská 6, 603 00 Brno</div> <div>tel/fax 603 208 396</div> <div>e-mail projekttyzb@projekttyzb.cz</div>				
LIBOR ŠVARZBERGER		LIBOR ŠVARZBERGER		LIBUŠE ŠMITKOVÁ						
										
INVESTOR: Základní škola Brno, Palackého třída, příspěvková organizace										
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>ZÁKLADNÍ ŠKOLA BRNO</div> <div>PALACKÉHO TŘÍDA 343/68</div> <div>OPRAVA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div>						ZAK. ČÍSLO		5262		VÝTIŠK Č.
						DATUM		04/2022		
						STUPEŇ PD		JP		
						SOUBOR DWG				
						ZDRAVOTNÍ				
PŘÍLOHA:						MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.		
PODÉLNÉ PROFILY D1-1, D1-2						1:250/100		503		