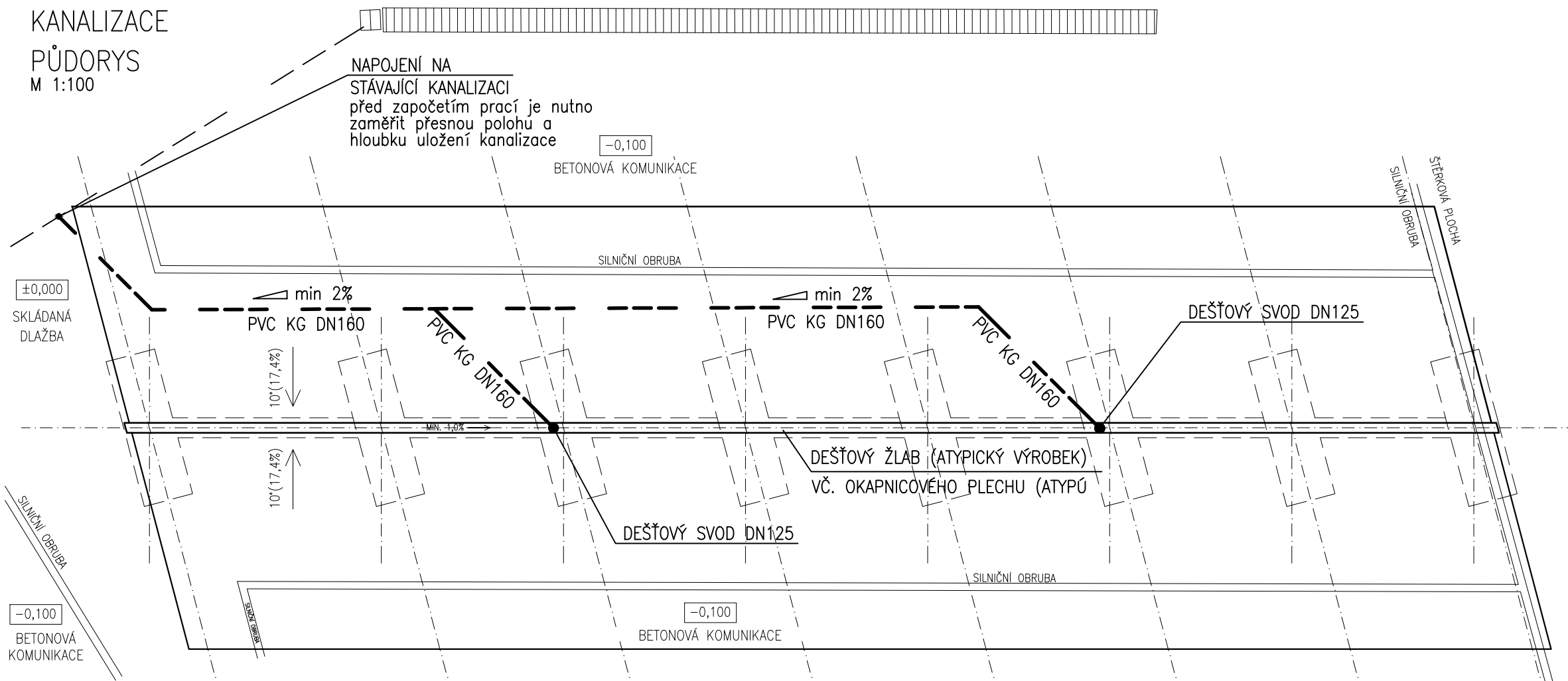
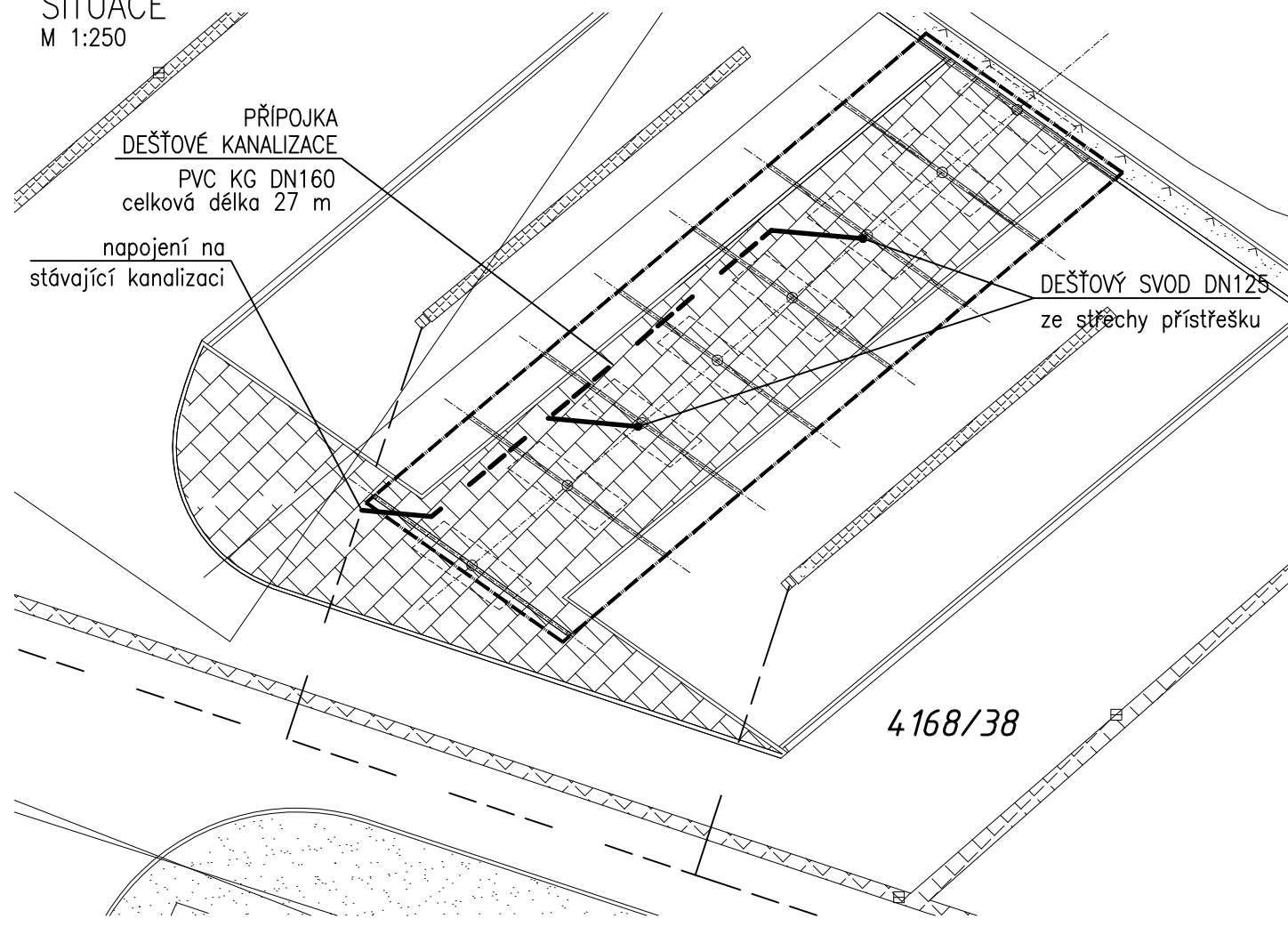


M 1:100




M 1:250



Č.	POPIS VÝKONU	M. J.	MN.
1	DEŠŤOVÝ SVOD DN125	m	11,0
2	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN125	ks	2,0
3	LEŽATÉ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH PVC KG DN160	m	27,0
4	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY OD 600 DO 2000 mm, VČ. ZŘÍZENÍ VHODNÉHO PAŽENÍ SE SVISLÝM PŘEMÍSTĚNÍM VÝKOPKU DO 2,5M	m <sup>3</sup>	24,3
5	LOŽE POD POTRUBÍ Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU TL 150 mm.	m <sup>3</sup>	2,4
6	OBSYP POTRUBÍ Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU MAX. 300 mm NAD POTRUBÍ.	m <sup>3</sup>	4,9
7	ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM POPŘÍPADĚ VHODNOU STABILIZOVANOU ZEMINOU, VČ. HUTNĚNÍ, MÍRA ZHUTNĚNÍ POD PODLAHOU BUDE DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI.	m <sup>3</sup>	17,0
8	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI	kpl	1,0
9	ZKOUŠKA KANALIZACE SKLÁDAJÍCÍ SE Z TECHNICKÉ PROHLÍDKY KANALIZACE A ZKOUŠKY PLYNOTĚSNOSTI.	m	27,0

— — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ — STÁVAJÍCÍ  
**— — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ — NOVÁ**

DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍSTŘEŠKU BUDOU SVEDENY DVĚMA SVISLÝMI SVODY DN125 DO ZEMĚ.  
OKAPOVÝ ŽLAB A SVISLÝ SVOD BUDOU SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ.  
DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU OPATŘENY LAPAČI STŘEŠNÍCH SPLAVENIN.  
V ZEMI BUDOU DEŠŤOVÉ VODY SVEDENY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2% DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.  
TRASA POTRUBÍ V ZEMI BUDE VEDENÁ V PAŽENÉ RÝŽE, VÝKOPEK BUDE ODKLÁDÁN PODÉL RÝHY.  
PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK BUDE ULOŽEN NA URČENOU SKLÁDKU.  
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO PO CELÉ SVÉ DÉLCE V PÍSKOVÉM LOŽÍ 15 CM SILNÉM  
A OPATŘENO PÍSKOVÝM OBSYPEM 30 CM SILNÝM.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNOU POLOHU A HLOUBKU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.  
MATERIÁL POTRUBÍ NOVÉ KANALIZACE BUDE PVC KG SN4 DN160.  
OBNOVA PLOCH BUDE PROVEDENA DO STÁVAJÍCÍHO STAVU.

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		 mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39  e-mail: rojickova@prprojekt.cz polach@prprojekt.cz	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Martin Polách			
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava				
Název stavby: <b>PD- Přístřešek Hranečník</b>				Profese	ZTI
Část: <b>D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení</b>				Č. zak.	020518
				Stupeň	DŮR+DSP+DPS
				Datum	07/2018
				Formát	2x A4 (A3)
Název výkresu: <b>Kanalizace - půdorys, situace</b>				Měřítko 1:100, 1:250	Číslo výkresu <b>020518-HR-D-1.1_2-7</b>