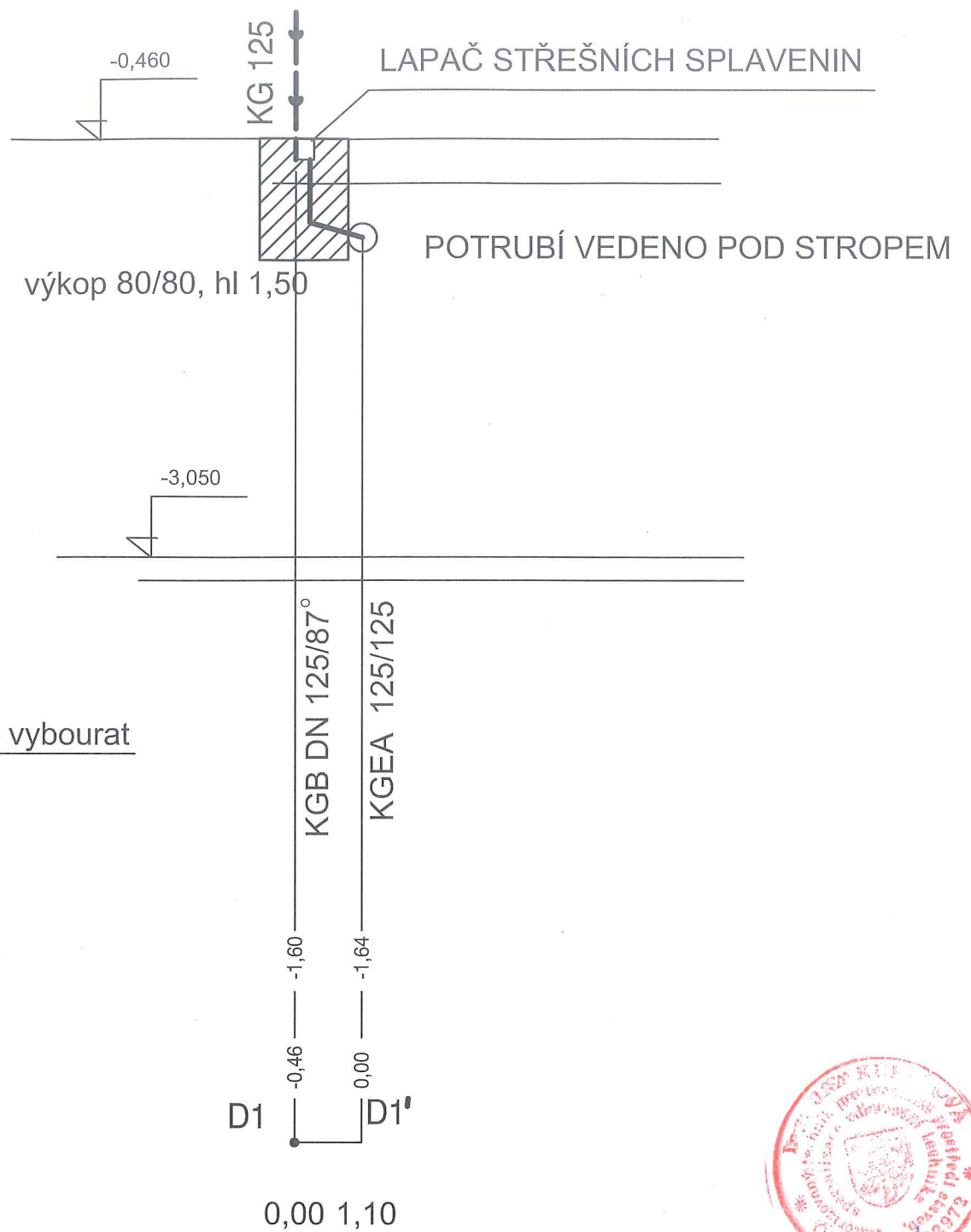


KG DN 125	14,30m
4,00%	14,30m

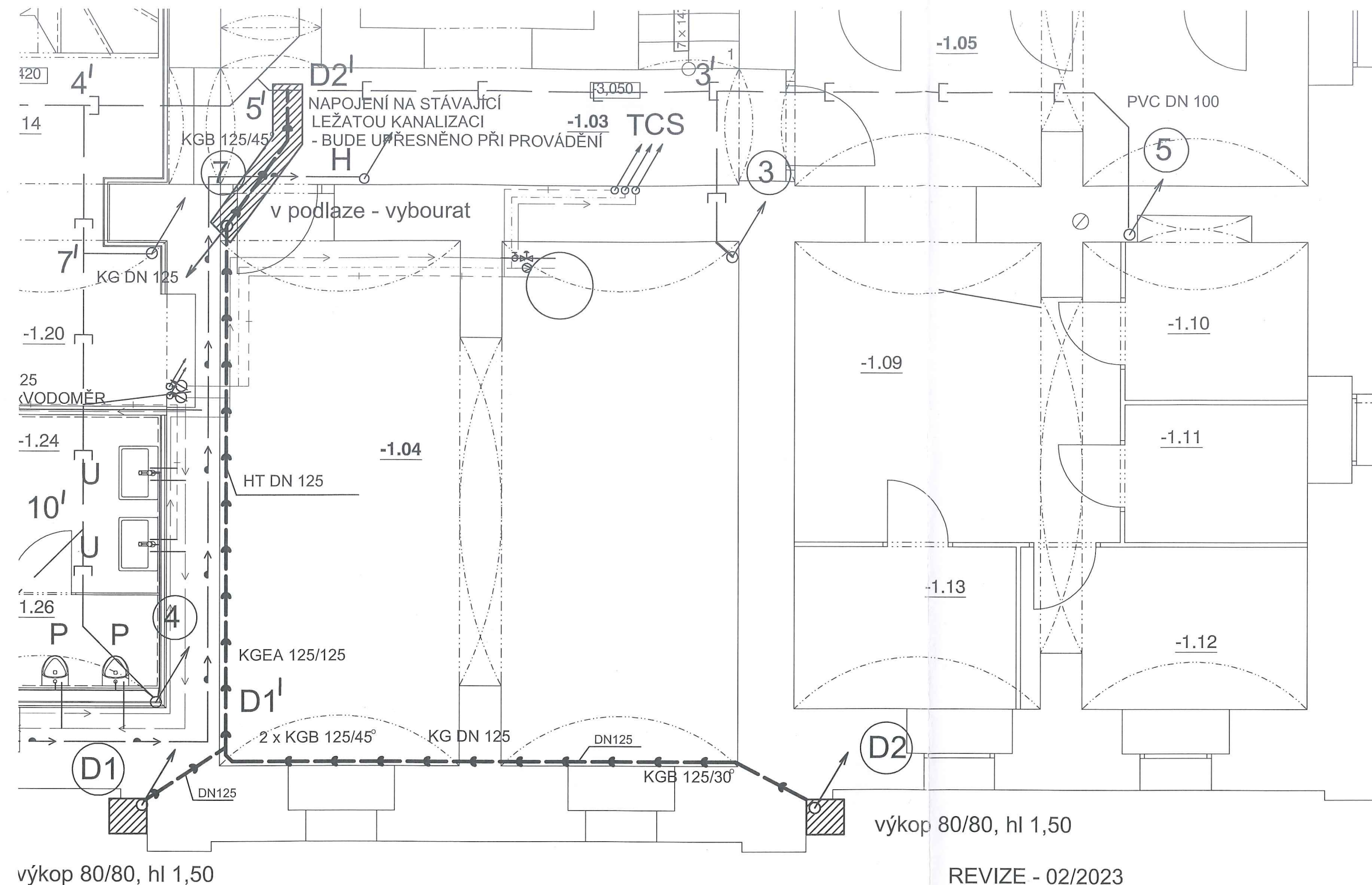


KG DN 125	1,10m
4,00%	1,10m



REVIZE - 02/2023

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :	Spolupracoval :	Vypracoval :	ing Lea KUBEŠOVÁ projektová činnost Brno, Šárka 6 tel. 732 163 708
		Ing. arch. David Vrtek		ing Lea KUBEŠOVÁ	
		Okres : Brno město	Místo : Křenová 277/76		
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00			
		Akce : Bytový dům Křenová 76, Brno 4.3 ZTI			
ČÍSLO ZAKÁZKY:		Výkres : Podélný profil kanalizace NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ			
DATUM: 10/2017					
STUPEŇ PD: DUR+DSP					
		Datum :		02.2023	
		Měřítko :		1:50	
		Formát :		2x A4	
		číslo výkresu :		4.3-13	



————— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
 - - - - - STUDENÁ VODA  
 - - - - - TUV  
 - - - - - CIRKULACE  
 - - - - - POŽÁRNÍ VODA  
 - - - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

K	KLOZET
U	UMYVADLO
P	PISOÁR
S	SPRCHA
D	DŘEZ
A	AUTOMATICKÁ PRAČKA
VL	VÝLEVKA
M	MYČKA NÁDOBÍ
T	TUV
C	CIRKULACE
S	STUDENÁ VODA



asfaltový chodník

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

výkop 80/80, hl 1,50

REVIZE - 02/2023

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :	Spolupracoval :	Vypracoval :	ing Lea KUBEŠOVÁ projektová činnost Brno, Šárka 6 tel. 732 163 708
		Ing. arch. David Vrtek		ing Lea KUBEŠOVÁ	
		Okres : Brno město	Místo : Křenová 277/76		
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00			
		Akce : Bytový dům Křenová 76, Brno 4.3 ZTI			
		Datum : 02.2023			
		Měřítko : 1:50			
		Formát : 2x A4			
ČÍSLO ZAKÁZKY: DATUM: 10/2017 STUPEŇ PD: DUR+DSP		Výkres : Půdorys 1.PP NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ			číslo výkresu : 4.3-12