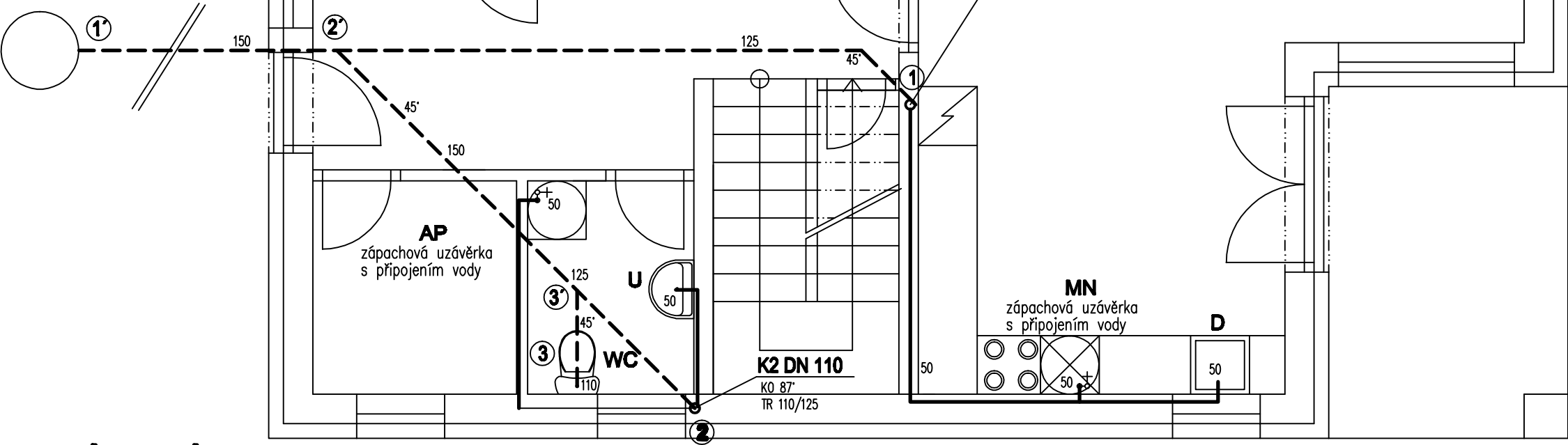


REVIZNÍ ŠACHTA RŠ

čistící a revizní šachta
z pref. žb. skruží Ø1000 mm
pro profil potrubí DN150

napojeno na kanalizační přípojku
ukončenou žb revizní šachtou
(není součástí tohoto projektu)



Legenda :

- ... vnitřní kanalizační potrubí HT
- ... venkovní kanalizační potrubí KG

Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC
Stoupací potrubí je po celé délce izolováno zvukovou izolací na bázi polyetylenu tl.9mm

Poznámka :

Odpadní potrubí vnitřní kanalizace (přípojovací potrubí a stoupačky) je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových HT z polypropylenu
Připojení zařizovacích předmětů je vedeno v drážkách ve zdech v minimálním spádu 3%
Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny zápachovými uzávěrkami, pro připojení pračky a myčky je použita podomítková zápachová uzávěrka pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody

Odpadní potrubí venkovní kanalizace je svedeno do revizní šachty, umístěné na pozemku před domem
Potrubí vedené pod podlahou je uloženo s min. krytím 300 mm pod podlahou
Potrubí vedené v zemi je uloženo s min. krytím 1000 mm pod terénem

Legenda zařizovacích předmětů :

- AP Automatická pračka
- D Dřez kuchyňský
- MN Myčka nádobí
- U Umyvadlo
- WC Klozet

VYPRACOVAL:	ING. JAN ZAORAL	Č. PARÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ZAORAL	
INVESTOR:	SERGEJ NĚSTĚROV	
MÍSTO STAVBY:	STŘEDOKLUKY, p.č. 185/6	
AKCE:		DATUM: 6/2015
NOVOSTAVBA RD		MĚŘITKO: 1:50
		STUPEŇ: DSP
OBSAH:		PŘÍLOHA:
KANALIZACE 1.NP		D.1.4.1