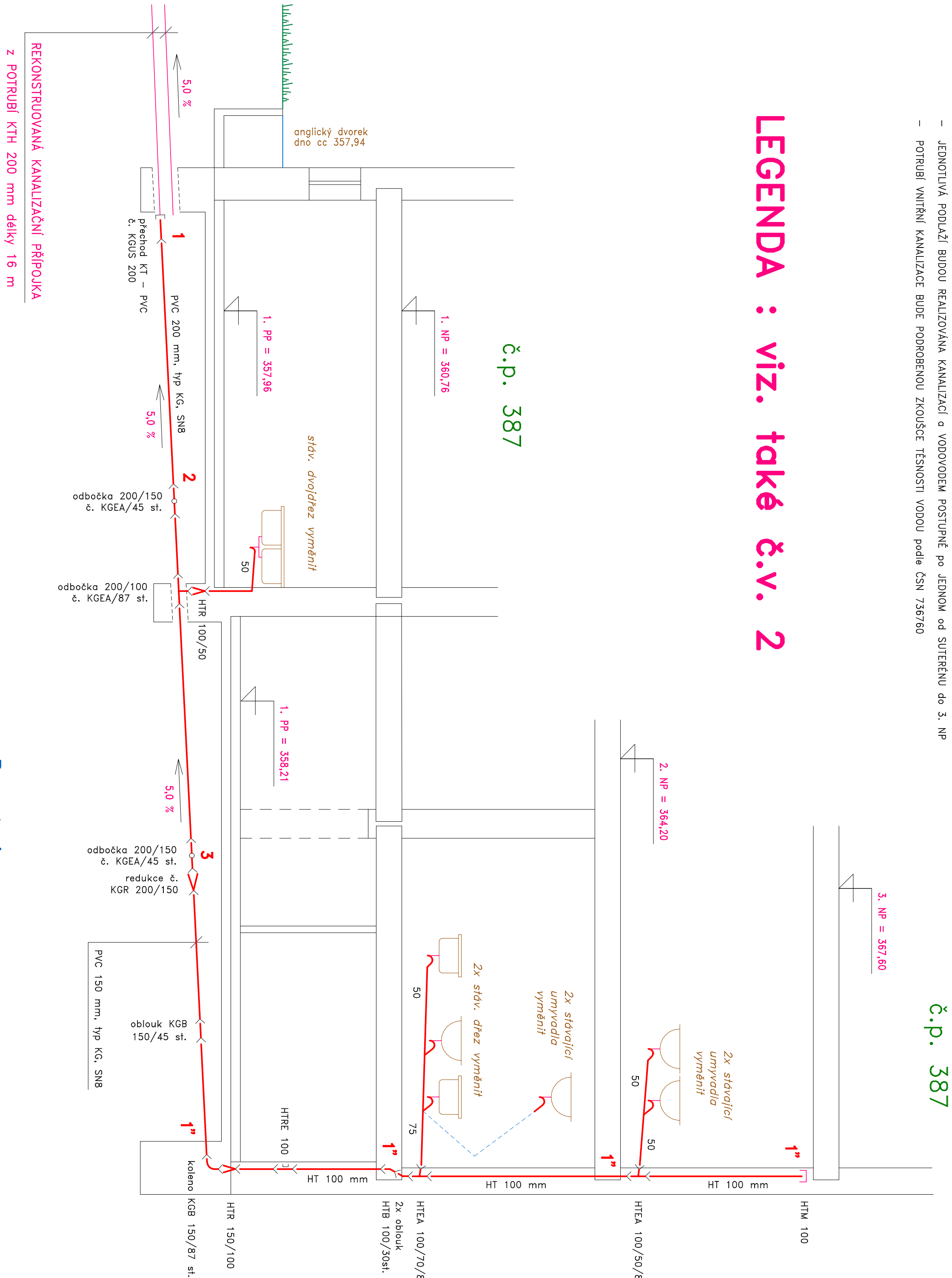


LEGENDA:

- PVC 200, 150 mm - PLASTOVÉ HRIEVOÉ KANALIZAČNÉ POTRUBÍ PVC s PRÍPOJNOU TĚSNICNOU HP KG, SNB = LEŽÁK KANALIZACE
- HT100 - PLASTOVÉ HRIEVOÉ VNIŠNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP s PRÍPOJNOU TĚSNICNOU HP HT = VNIŠNÍ KANALIZACE
- obložka obložka, redukce - PLASTOVÉ HRIEVOÉ TVAROVÉ PVC POTRUBÍ HP KO s PRÍPOJNOU TĚSNICNOU, SNB = LEŽÁK KANALIZACE
- 1-1 - OZNAČENÍ PÁSKU LEŽÁK KANALIZACE VEDOUcí PŘÍP. POUŽITOU X ZEMĚLOTNÍM STUPNÍČKEM POTRUBÍ DN 100 mm
- POTRUBÍ LEŽÁK KANALIZACE BUDĚ POUŽITO DO PRŮMĚRU 102, 100 mm a PRŮMĚRNOU ODPRA 500 mm nad VÝŠKOU POTRUBÍ
- za KOLENKA STUPNÍČKOVÉ POTRUBÍ 1-1' at 4-4' BUDĚ REDUKCE 150/100 mm, ČISTIČI KUS DN 100 mm a PŘÍPOJNOU NA HT
- ČISTIČI KUS na STUPNÍČKOVÉ POTRUBÍ BUDĚ OSAZEN v VÝŠCE 500 mm nad ÚROVNÍ PODLAHY 1. PP v NCI
- STUPNÍČKOVÉ POTRUBÍ BUDOU VĚRBA SAMOSTATNĚ NEBO v SOUBĚHU se STÁLKOVÝM POTRUBÍM PP ZACHOVÁVAT PRŮVODU
- BUDOU VYKONÁVAT VÝSTUPNÍ ZABEZPEČENÍ PŘEDMĚTY za NOVE PŘÍPOJE SPECIFIKACE PP ZACHOVÁVAT PRŮVODU
- PŘÍPOJNÉ OKRAJY BUDOU OPRÁVENY OKRAJOVÝMI 150x150 mm PRŮBĚH LADÍ KEDYŽ BUDOU V PRŮBĚHU
- JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJE BUDOU REALIZOVÁNY KANALIZACÍ s VODOVODOU PŘÍPOJNĚ ke JEDNOU od STUPNÍČKU 4x 3, HP
- POTRUBÍ VNIŠNÍ KANALIZACE BUDĚ PŘÍPOJENOU ZVOLEŠTE TĚSNOSTI VODU PŘÍPOJE 3x 3, HP

LEGENDA : viz. také č.v. 2



Poznámka :

Rekonstrukce vnitřních instalací kanalizace a vodovodu bude realizována na etapy samostatně funkcí, které sledná investor s dodavatelem

ZTI – KANALIZACE a VOVOODO
NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387

město NOVÝ BOR

VÝKRESOVÁ		MČ, JEDN. PŘÍPOJENÍ – VOVOODOVSKÉ PŘÍPOJENÍ	
INVESTOR	MČO NOVÝ BOR, JEDNOST. MČO, PŘÍP. 412 D1, DO 150/100	PROJEKTANT	IV. 2012
OBJEDVATEL	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012
PROJEKTANT	MČO NOVÝ BOR	PROJEKTANT	IV. 2012

ROZVÝVNUTÉ ŘEZY VNIŠNÍ KANALIZACE

9