

REKONSTRUKCE KANALIZACE

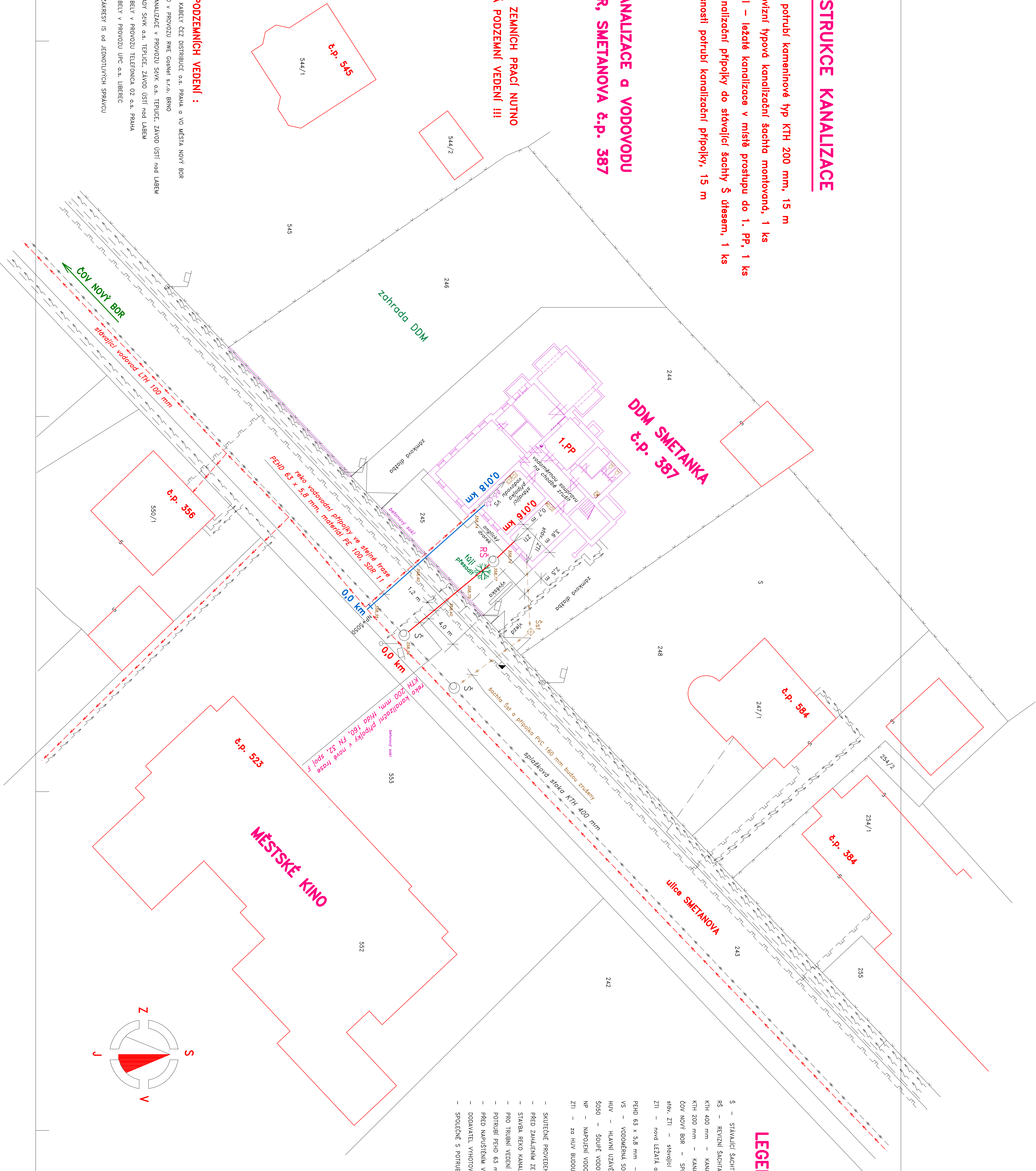
- kanalizační potrubí kameninové typ KTH 200 mm, 15 m
- betonová revizní typová kanalizační šachta montovaná, 1 ks
- napojení ZTI - ležaté kanalizace v místě prostupu do 1. PP, 1 ks
- napojení kanalizační přípojky do stávající šachty Š útesem, 1 ks
- zkouška těsnosti potrubí kanalizační přípojky, 15 m

REKO KANALIZACE a VODOVODU
NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO
VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

LEGENDA a PODZEMNÍCH VEDENÍ :

- NN PODZEMNÍ KABELY ČEZ DISTRIBUCE a.s., PRAHA a VO MĚSTA NOVÝ BOR
- NTL PLYNOVOD V PROVOZU PNE GRANIT a.s.a. BRNO
- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE V PROVOZU SKVK a.s., TEPlice, ZÁVOD ÚSTÍ nad LABEM
- VODOVODNÍ ŘÁDY SKVK a.s., TEPlice, ZÁVOD ÚSTÍ nad LABEM
- SPÍŠKOVÁ KABELY V PROVOZU ÚPC a.s., LIBEREC
- POKROVNOSTI A POPIS VÝZ. ZÁKRESY IS od JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ



MĚSTO NOVÝ BOR

LEGENDA – kanalizace a vodovod :

- Š – STAVBAČÍ ŠACHTY BETONOVÉ MONTOVANÉ ze skřizli o KONISU s LITINOVÝM POKLOPEM DN 400 na střeše KTH 400 mm
- RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA pro č.p. 387, BETONOVÁ, MONTOVANÁ ze skřizli o KONISU s LITINOVÝM POKLOPEM A125 podle č.x. 8
- KTH 400 mm – KANALIZACE HLBOKÉ KAMENINOVÉ POTRUBÍ s PRŮŽVÝMA TĚSNĚNÍMA f, r, rhd 160, FN 64 = SPÍŠKOVÁ STOKA
- KTH 200 mm – KANALIZACE HLBOKÉ KAMENINOVÉ POTRUBÍ s PRŮŽVÝMA TĚSNĚNÍMA f, r, rhd 160, FN 32 = SPÍŠKOVÁ PŘÍPOJKA č.p. 387
- čOV NOVÝ BOR – SPÍŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA BUDE NÁPOJENÁ DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY Š, a dále na čOV NOVÝ BOR
- stáv. ZTI – stávající LEŽATÁ KANALIZACE DN 150 mm BUDE DÁLĚ BĚHEM REKONSTRUKCE ZTI V PROVOZU DO DOBY PŘEROZENÍ
- ZTI – nová LEŽATÁ a VNITŘNÍ KANALIZACE DN 200, 150 A 100 mm BUDE VYBUDOVÁNA v součtu s PRŮVODNÍM OBJEKTEM č.p. 387
- PEHD 63 x 5,8 mm – POLYETYLENOVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ v KOTLOVÝCH VJEZDOK KUSU BEZ SPOJOVÁNÍ, materiál PE 100, SDR 11
- VS – VODOMĚRNÁ SOUPRAVA podle č.x. 9 BUDE OSAZENÁ podél stěny v SUTERÉNU za OBYVOVÝCH STĚNOU s VODOMĚRNÝM FLOSIČKEM-HŮV – HLAVNÍ UZÁVĚR VODY OBJEKTU např. JÍKLE, VENTIL, nebo KLOUPEK KLOUPUT DN 50 mm v 1. PP = SOUDLAŠT VODOMĚRNÉ SOUPRAVY
- Š050 – ŠOUPE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY typ HAWLE č. 2500, DN 50 mm, FN 16, se ZEMNÍ SOUPRAVOU a LITINOVÝM POKLOPEM
- NP – NÁPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE NÁVĚSTAVOVÁN PASEM HAWLE č. 3500, DN 100/50 mm, FN 16 na VODOVODNÍ ŘÁD LTH 100 mm
- ZTI – ze HŮV BUDOU NAVAZOVÁNA NOVĚ, REKONSTRUOVANÉ VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU z POTRUBÍ PP HOSŤALEN DN 25 mm

- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ PŘÍPOJEK BUDE DOKUMENTOVÁNO ZÁMĚRNÍM SKUTEČNÝM PROVEDENÍ V SOUDRANICÍCH
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ na STAVENÍŠTI
- STAVBA REKO KANALIZACE a VODOVODU pro OBJEKT č.p. 387 je STANOVĚNA v KILOMETRECH A KOTOVÁNA v METRECH
- PRO TRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE BUDE PRAVIDELNÁ ZKOUŠKA TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756909
- POTRUBÍ PEHD 63 mm BUDE PODROBENO TLAKOVÉ ZKOUŠCE VODOU o PŘETLAKU 1 MPa po dobu 1 hodiny
- PŘED NÁVĚSTAVENÍM VODOU BUDE POTRUBÍ OPRAKOVÁNÉ PROPLACHOVÁNÍM a DEZINFEKOVÁNÍM
- DODAVATEL VÝHOTOVÍ o KLADNÉ TLAKOVÉ ZKOUŠCE a DEZINFEKCI POTRUBÍ PROTOKOL
- SPOLEČNĚ s POTRUBÍM VODOVODU je VEDENA SIGNALIZAČNÍ ZEMNÍ PÁSKA řažn. 30 x 4 mm

REKONSTRUKCE VODOVODU

- potrubí plastové tliskové PEHD 63 x 5,8 mm, 20 m
- (materiál potrubí přípojky vodovodu PE 100, SDR 11)
- šoupe přípojky typ HAWLE č. 2500, DN 50 mm, 1 ks
- napojení navrtí. pasem HAWLE č. 3500, DN 100/50, 1 ks
- vodoměrná souprava podél stěny v 1. PP, 1 komplet
- tliskové zkouška, dezinfekce potrubí DN 50 mm, 20 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
BALI po vyrovnání!

VÝKRESOVATEL	ING. JOSEF FOLBERCH – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY	PROJEKT NOVÝ BOR
INŽENÍR	NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 15073028	PROJEKT NOVÝ BOR
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	PROJEKT NOVÝ BOR
REKO KANALIZACE a VODOVODU	NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387	PROJEKT NOVÝ BOR
č. ZÁKAZKY	2012/08	PROJEKT NOVÝ BOR
SITUACE KANALIZACE a VODOVODU	ČÍSLO VÝKRESU	3