

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
KANALIZACE NA ROZHRAŇÍ

MĚŘÍTKO 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

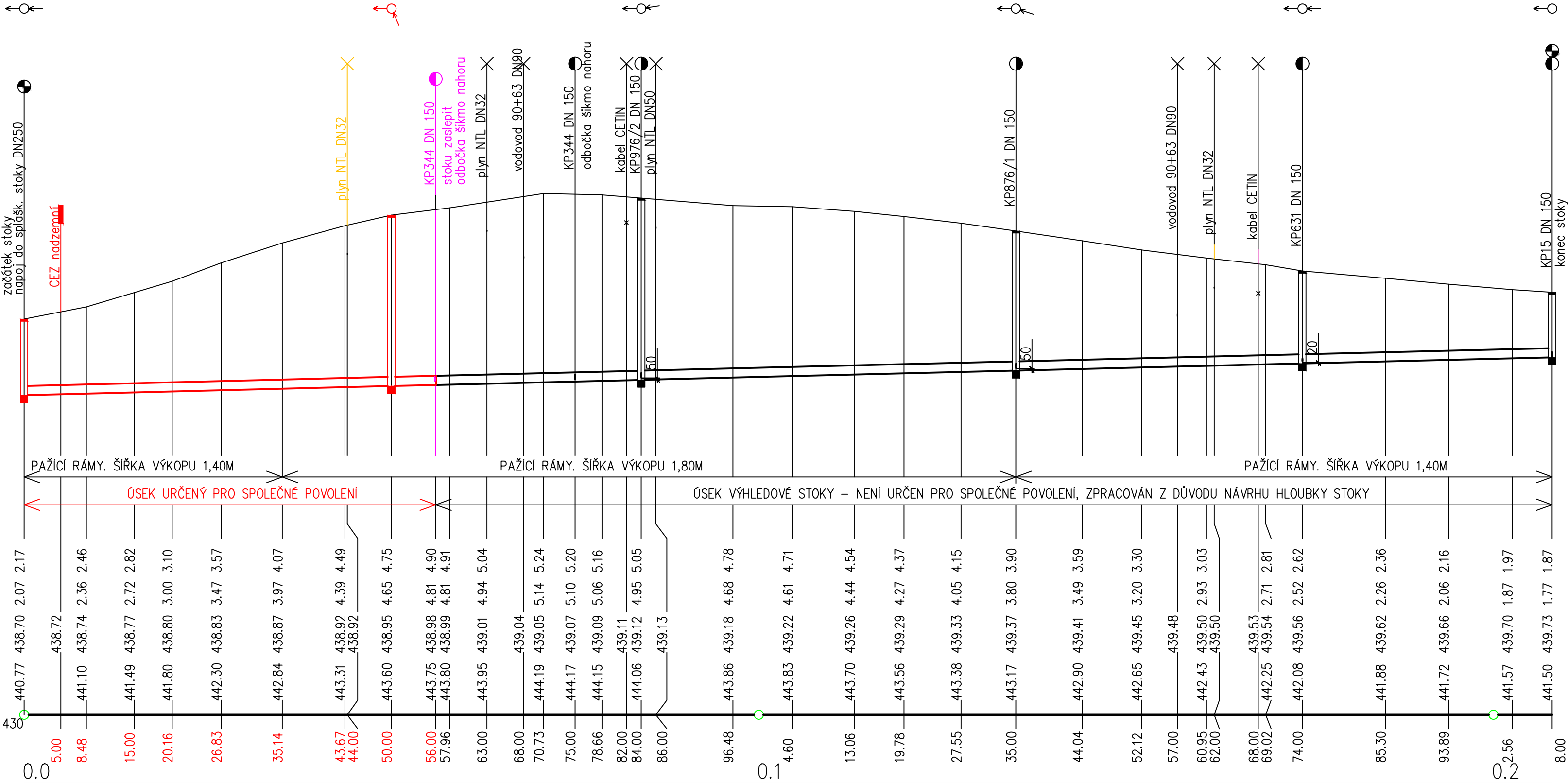
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Rtyně v Podkrkonoší					
3371/1	3371/2	3372/1	876/2 876/1	3372/1	876/3
osf. silnice SS KHK–rekonstrukce		místní komunikace města Rtyně			
50.00	34.00	51.00	39.00	34.00	
0	1	2	3	4	5



DN250–PVC hrdlové SN16–56,00	DN250–PVC hrdlové SN16–152,00
5.0–208.00	5.0–152.00
drcené kamenivo	drcené kamenivo
58.2–1.19	58.2–1.19
2.0–0.57	2.0–0.57

- TRASA PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
- TRASA VÝHLEDOVÁ

KONSTRUKCE CELÉHO PODÉLNÉHO PROFILU BYLA NEZBYTNÁ PRO STANOVENÍ HLOUBKY SPODNÍ (POVOLOVANÉ) ČÁSTI TRASY

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘEPOJENY NA ODBOČKU V ŠACHTĚ, NEBO NA POTRUBÍ PROFILU DN150 (V SITUACI FIALOVÁ TUČNÁ)

STÁVAJÍCÍ SEPTIKY PAK BUDOU ZRUŠENY JEJICH MAJITELI, OBSAH VYVEZEN NA ČOV

POZOR – DALŠÍ SÍŤ JSOU V SOUBĚHU S TRASOU–VIZ ZÁKRESY V SITUACI STAVBY

Investor město Rtyně v Podkrkonoší		VODOHOSPODAŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Rtyně	Kraj Královéhradecký				
Č. zak. 2022.02	Stupeň DSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 01.2022	Měřítko 1:500/100
Akce RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ DOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE					Č. přílohy D3
Příloha PODÉLNÝ PROFIL – KANALIZACE NA ROZHRAŇÍ					