

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

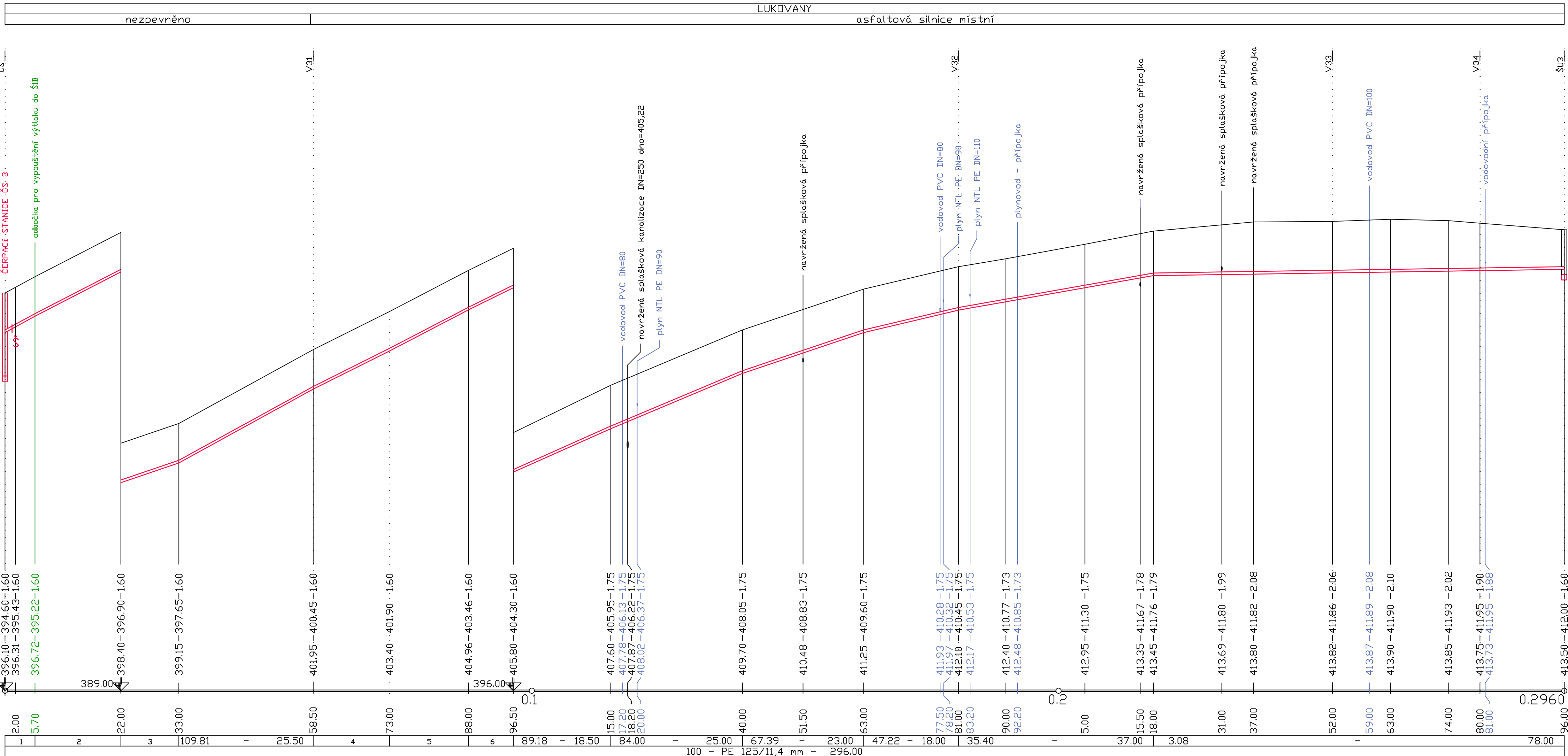
PODÉLNÝ PROFIL
VÝTLAK "V-3"

MĚŘÍTKO
1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile], DÉLKA [m]
DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]

poř.	sklon-délka
1	108.80 - 5.70
2	103.07 - 16.30
3	68.18 - 11.00
4	100.00 - 14.50
5	104.00 - 15.00
6	98.83 - 8.50


Pozn. :

Navržené potrubí kanalizačního výtlaku kříží stávající dešťovou kanalizaci. Poloha, hloubka a profil dešťové kanalizace nejsou zmapované – přesné uložení bude zjištěno při stavbě. Na základě křížení dešťové kanalizace může dojít ke změně trasy a nivelety navrženého výtlaku, změny by neměly být zásadní.

Součástí podélného profilu je křížení odboček pro splaškové přípojky, které jsou potvrzené vlastníkem nemovitosti. Křížení ostatních odboček pro splaškové přípojky bude stanoveno při stavbě.

Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze informativně. Před zahájením zemních prací je nutné, aby zhotovitel zajistil přesné vytyčení všech podzemních vedení.

Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 VODOHOSPODÁŘSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 78 664 91 Ivančice			Formát	3 A4
LUKOVANY KANALIZACE A ČOV			Datum	02./2021
			Účel	DPS
			Čís. zak.	5153/20
SO 06 VÝTLAKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAK "V-3"			Měřítko	Čís.přílohy
			1:500/100	D.1.1.6.4