

KAT.ÚZEM./ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET

2188/3  
opěr. zeď vodoteče

2166/6	1707/5
terén	komunikace
5.5	15.0 3.1

ČÍSLA ŠACHET

STANIČENÍ KOMUNIKACE (ROADPAC)

STOKA 301 A

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

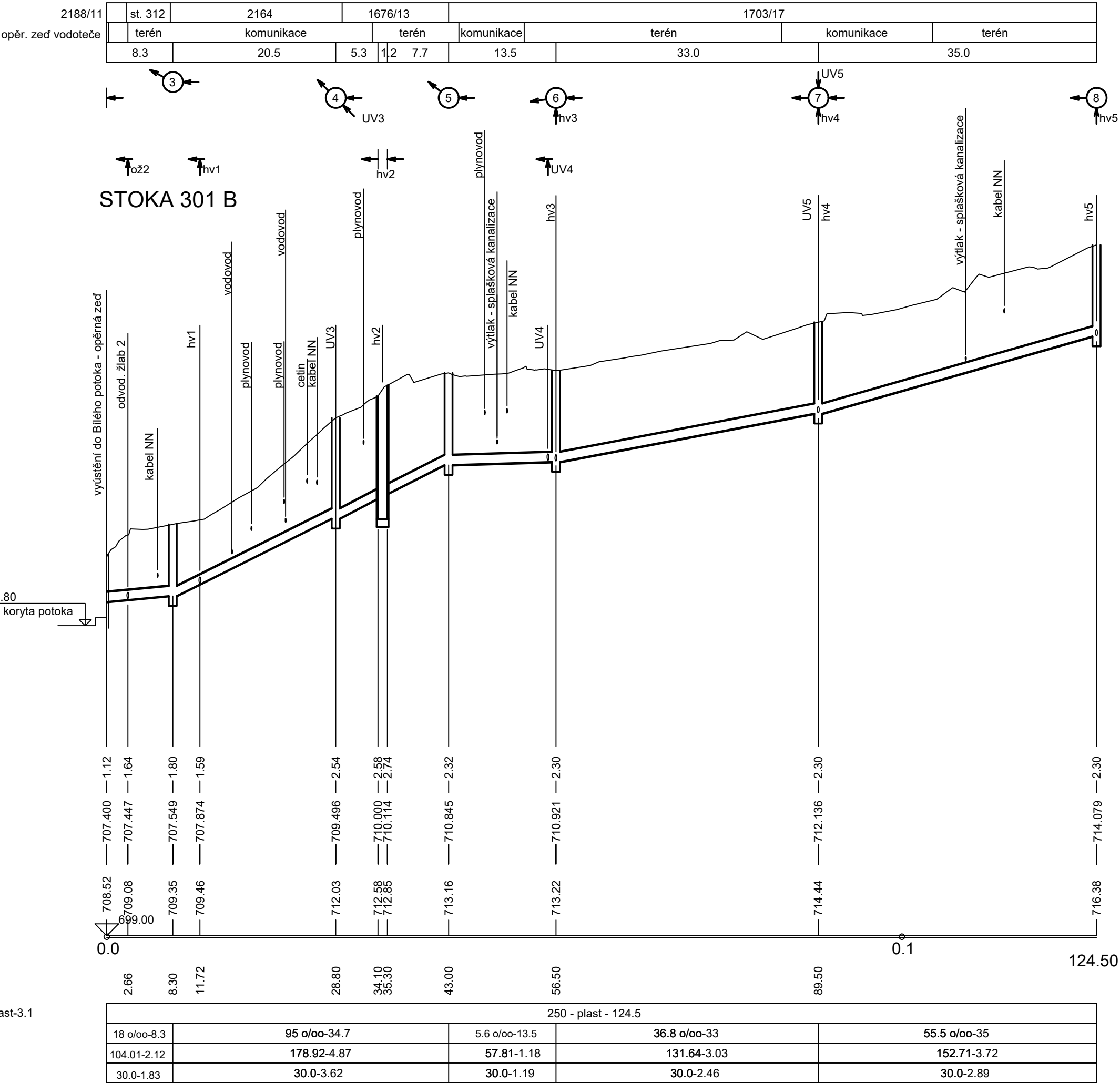
Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON o/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)  
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

44 o/oo-5.5  
140.75  
9.0

250-plast-20.5	
66 o/oo-18.10	200-plast-3.1
161.51-4.06	
9.0-2.18	



ČÁST D - SO 301


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



OBEC NOVÉ HAMRY  
NOVÉ HAMRY 333  
362 21 NEJDEK 1

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kírf54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E–mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Daniela POLOMSKÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>[Signature]</i>		

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Číslo zakázky:	23–204–1–000
Obec:	NOVÉ HAMRY	Číslo akce:	23–204
Objednatel:	OBEC NOVÉ HAMRY, NOVÉ HAMRY 333, NEJDEK 1 362 21	Datum:	10/2024
Název stavby:	NOVÉ HAMRY - ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 301 – ODVODNĚNÍ	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:500/100
		Stupeň:	DUSP
Příloha:	PODÉLNÉ PROFILY	Číslo přílohy:	03.