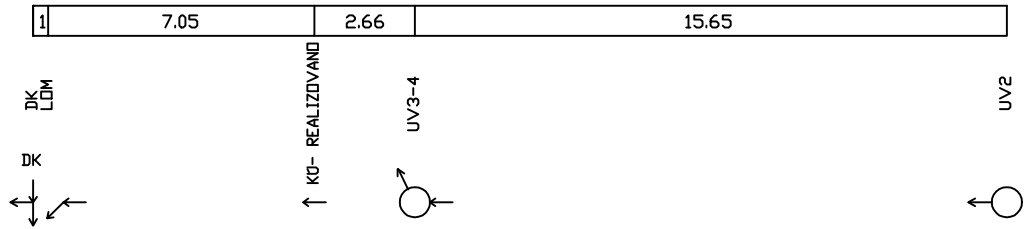


VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



PŘÍPOJKA VPUSTI 2, 3-4

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KAN. PŘÍPOJKA
I. ETAPA
PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 200/100

KÓTA TERÉNU

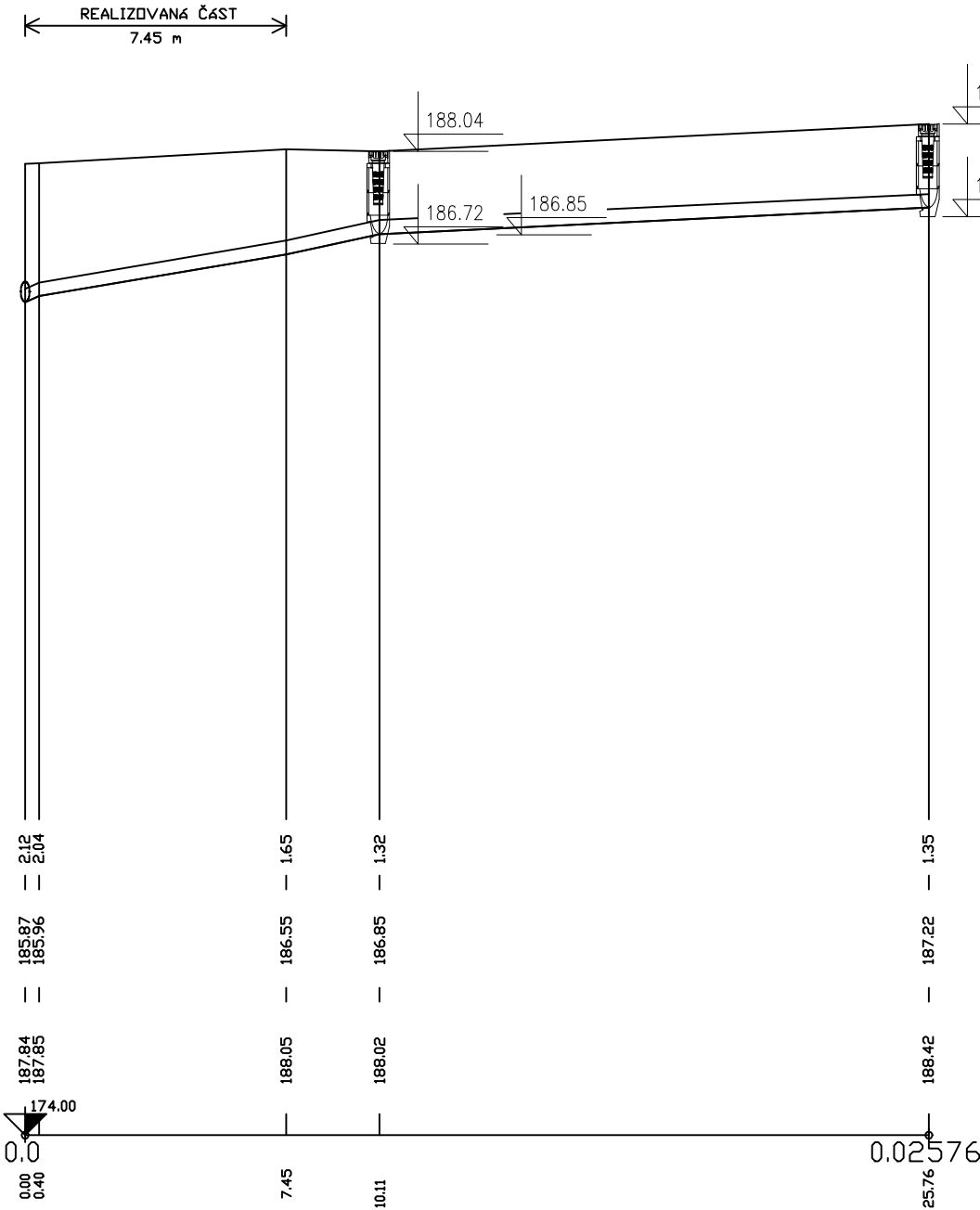
HLoubka VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
(dle Colebrook)

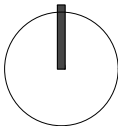


2	83.69 - 7.05	112.78 - 2.66	23.64 - 15.65
200 - KT, tř. 240 - 25.76			
3	103.04 - 3.28	119.66 - 3.81	54.62 - 1.74

REVIZE: DOPLNĚNÍ UV2 25.11.2022 Ing. Píkal



EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5



INVESTOR Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00, Praha 1 – Staré Město			
GP DPS EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5			
GP CELKU Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha			
AKCE PPO KARLÍN Zpevněné plochy nad RN k.ú. KARLÍN ± 0,000 = XXX m.n.m. B.p.v.			
STUPEŇ DPS	ZAKÁZKA Č. 19017_SG_OS-ROHAN_A	DATUM 06/2022	
OBJEKT IO 01 - Kanalizační přípojky UV	HIP Ing. M. Drda	ARCHITEKT Ing.arch. J. Prokopec Ing.arch. J. Schindler	
ČÁST DOKUMENTACE -	FORMÁT 2 A4	MĚŘITKO 1:200/100	
PROJEKTANT ČÁSTI		VYPRACOVAL Ing. Martin Valečka	
		ZODP.PROJEKTANT Ing. Martin Valečka	
VÝKRES Podélný profil kan. přípojky - I. etapa		VÝKRES Č. 103	REVIZE -