

VZDÁLENOST LOM. BODŮ  
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

KAN. PŘÍPOJKA  
II. ETAPA  
PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

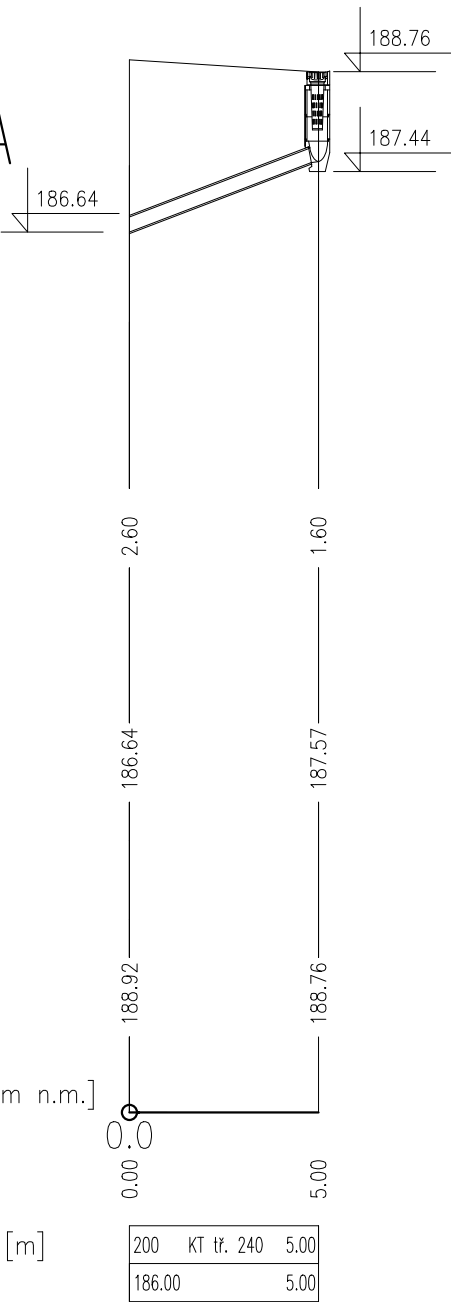
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

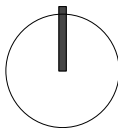
SPÁD [promile] – L [m]

5.00  
Z.3 Z.4

STOKA DN300 – ŠDA-2-3  
ULIČNÍ VPUST



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			
STUPEŇ				DPS		ZAKÁZKA Č. 19017_SG_OS-ROHAN_A	
OBJEKT				IO 01 - Kanalizační přípojky UV		HIP Ing. M. Drda	
ČÁST DOKUMENTACE				XXX		FORMÁT 2 A4	
PROJEKTANT ČÁSTI						VYPRACOVAL Ing. Martin Valečka	
						ZODP.PROJEKTANT Ing. Martin Valečka	
VÝKRES				Podélný profil kan. přípojky - II. etapa		VÝKRES Č. 104	
						REVIZE -	