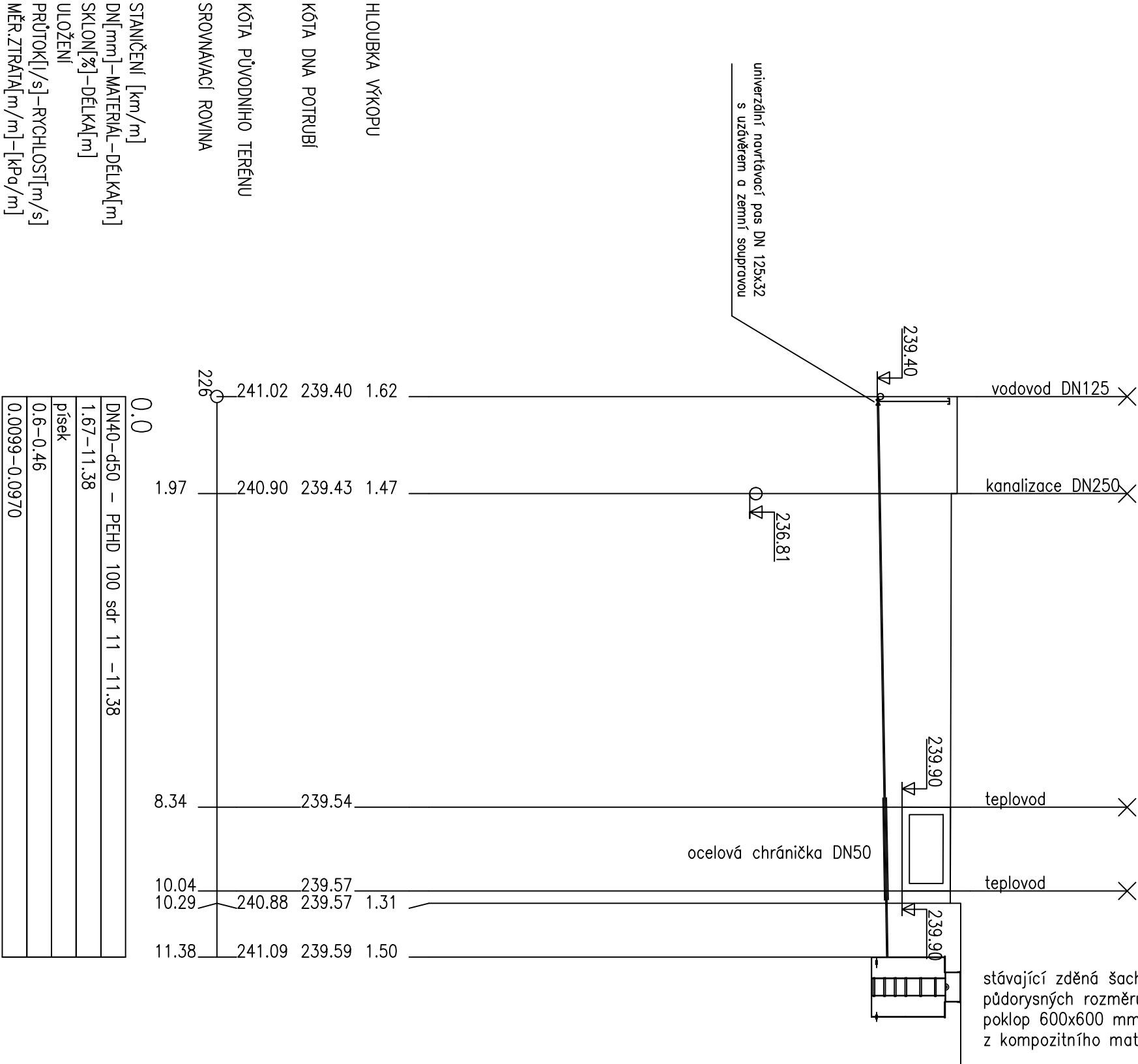
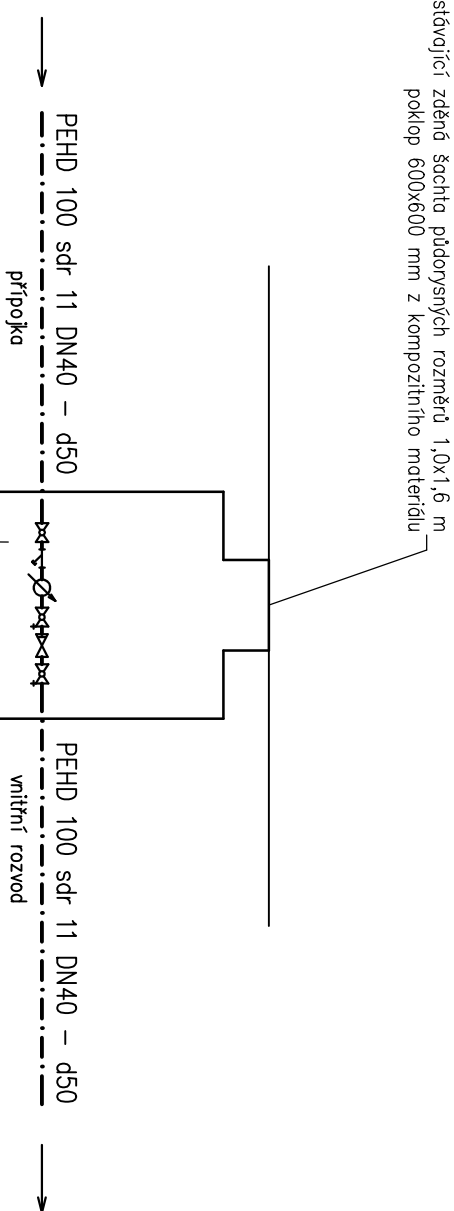


KATASTRY			
PARCELNÍ ČÍSLO		1711/1	
DRUH POVRCHU		ulice Na roľích – vozovka	park
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ		11.38	
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ		1	

MĚŘÍTKA 1:100/100



Sestava pro vodoměr DN 25 ve vodoměrné šachtě 1,0x1,6 m



Fakturační vodoměrná sestava

- přechodka z PE potrubí (spojka) se závětem
- průchozí uzávěr DN 32 (ze použití i kulový)
- filtr DN 32
- reduktce
- převlečná matice 5/4" – pro vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod
- vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod s impuls. výstupem (DN 25, resp. 1" stav. délky 260 mm), pro montáž vnechodné délky 260 mm
- převlečná matice 5/4" – pro vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod
- reduktce
- průchozí uzávěr s vypouštěním DN 32 (ze použití i kulový)
- zpětný ventil nebo klapka DN 32
- průchozí uzávěr s vypouštěním DN 32 (ze použití i kulový) pro vypouštění vnitřního vodovodu
- přechod na materiál vnitřního vodovodu

HLOUBKA VÝKOPU	1.62	1.47	1.31	1.50
KÓTA DNA POTRUBÍ	239.40	239.43	239.54	239.57
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	241.02	240.90	240.88	241.09
SROVNÁVACÍ ROVINA	226	240.90	239.54	241.09
STANIČENÍ [km/m]	0.0	1.97	8.34	10.04
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN40–d50 – PEHD 100 sdr 11 –11.38	1.67–11.38	1.67–11.38	1.67–11.38
SKLON[%]–DĚLKA[m]	1.67–11.38	1.67–11.38	1.67–11.38	1.67–11.38
ULOŽENÍ	písek	písek	písek	písek
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	0.6–0.46	0.6–0.46	0.6–0.46	0.6–0.46
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]	0.0099–0.0970	0.0099–0.0970	0.0099–0.0970	0.0099–0.0970

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz		AKCE Revitalizace parku V Zápoří, Praha 4, I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle		VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT	
OBJEDNÁVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49		VÝKRES Podélný profil vodovodní přípojka		ZODP.PROJ.	MILAN TICHÝ	
				SPOLUPR.		
				ZAK.Č.		
				0004 0221 40		
				STUPĚŇ		DPS
FORM.		2A4		ZTI		
MĚŘ.		1:100/100		2		
DATUM		05/2022		PROFESE	ČÍSLO	