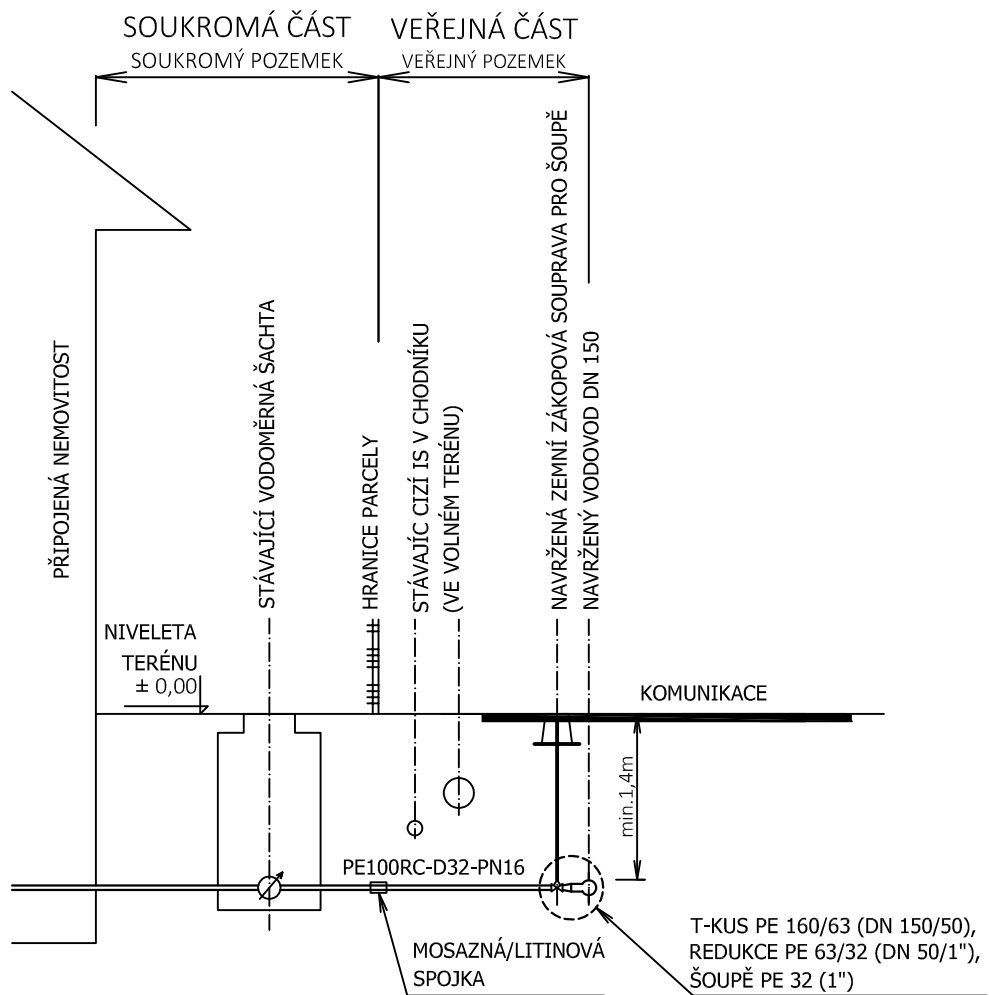


SCHÉMA NAPOJENÍ ODBOČENÍ

REPREZENTATIVNÍ PŘÍKLAD



POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ SOUKROMÁ ČÁST ODBOČENÍ NEBUDE Z NOVĚJŠÍHO VYSOKOHUSTOTNÍHO PE-HD, DOPORUČÍ ZHOTOVITEL VLASTNÍKŮM PŘIPOJENÉ NEMOVITOSTI VÝMĚNU POTRUBÍ ALESPŮŇ PO VODOMĚŘ V JEDNÉ DÉLCE. SOUKROMÁ ČÁST JE VE FINANČNÍ REŽII VLASTNÍKA PŘIPOJENÉ NEMOVITOSTI. POKUD JE VODOMĚRNÁ ŠACHTA UMÍSTĚNA NA VEŘEJNÉM POZEMKU, BUDE VÝMĚNA PROVEDENA DO VODOMĚRNÉ ŠACHTY.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz	
Ing. Martin Baše	Ing. Martin Baše	Ing. Jan Falta		
Kraj: Pardubický	Obec: Ostřetín, m.č. Vysoká u Holic			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.				
OSTŘETÍN - VYSOKÁ U HOLIC PROPOJENÍ VODOVODŮ SO 1 - PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150			Stupeň	DPS
			Datum	11/2021
			Formát	1x A4
			Zakázk. číslo	1101.P45.21
SCHÉMA NAPOJENÍ ODBOČENÍ			Měřítko: -	Č. přílohy: D.5