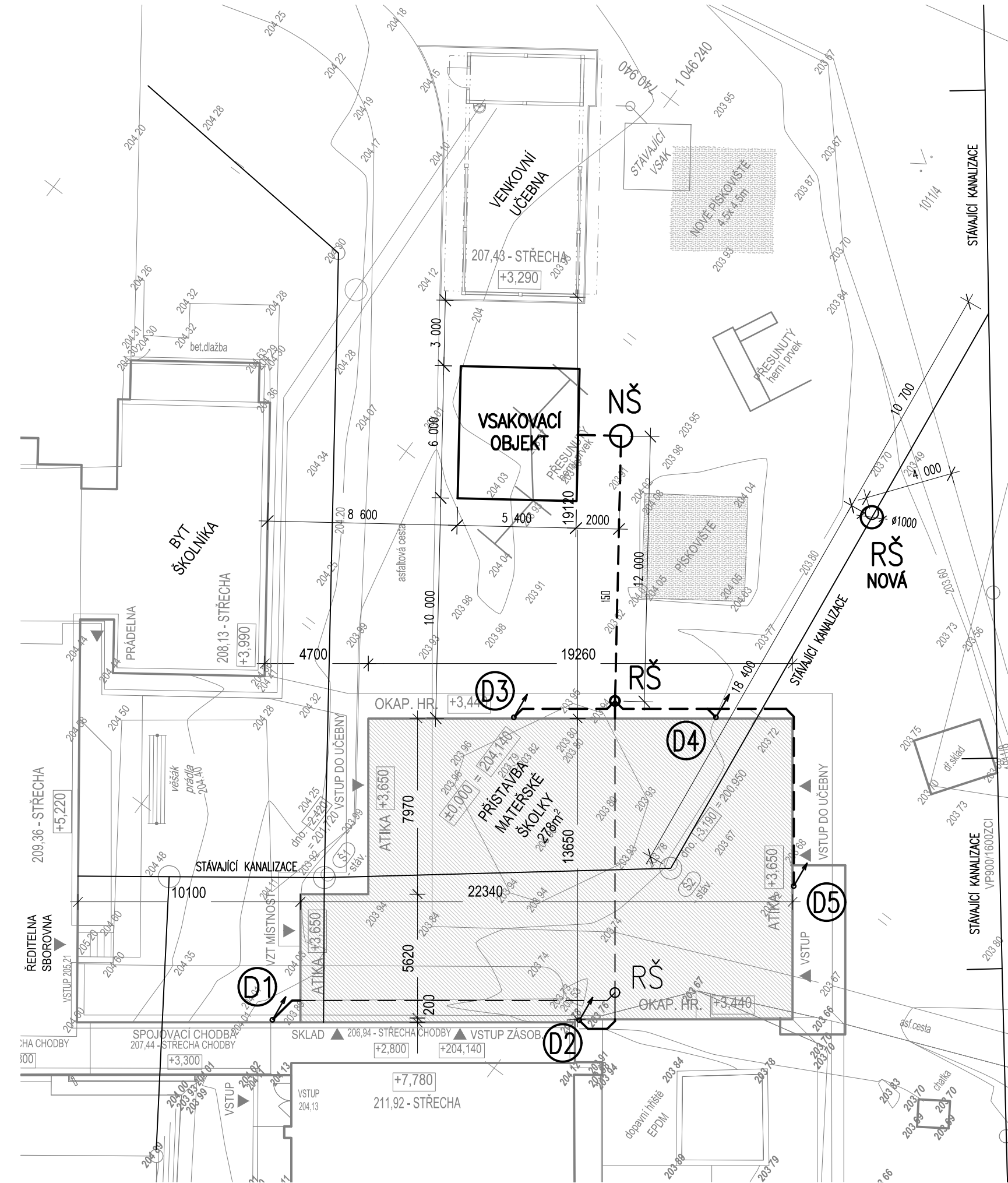


PŘEHLEDOVÁ SITUACE – LEŽATÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE



LEGENDA POTRUBÍ

	OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD
	OTOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA
	STUDENÁ VODA (SV)
	TEPLÁ VODA (TV)
	CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV-C)
	POŽÁRNÍ VODA (PV)
	ZEMNÍ PLYN (ZP)
	ZEM. PLYN – ODVZDUŠNĚNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
Fe25	POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH DN25
PP25	POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT EVO S 4 25x2,8 mm
IZ	POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
	TEPLOMĚR
	TLAKOMĚR
	PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
	POJISTNÝ VENTIL
	ZPĚTNÁ KLAHPKA
	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAHPKA
	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
	REDUKČNÍ VENTIL

LEGENDA ARMATUR

KK20	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" (DN20)
MK25	UZAVÍRACÍ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM DN25 (1")
PV20 8 bar	POJISTNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘETLAKEM 8 BAR
ZK20	ZPĚTNÁ KLAHPKA 3/4" (DN20)
UK65	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAHPKA DN65
FK20	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S FILTREM NEČISTOT 5/4" (DN32)
RV20 8 bar	REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM MAX 8 BAR
RŠ15	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCÍ, DN15
TV15	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN15
22/600–900	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 900mm

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÝCH
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTIŠNĚNÝ
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITY IZOLAČNÍ ZÁVĚSY

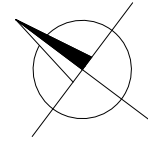
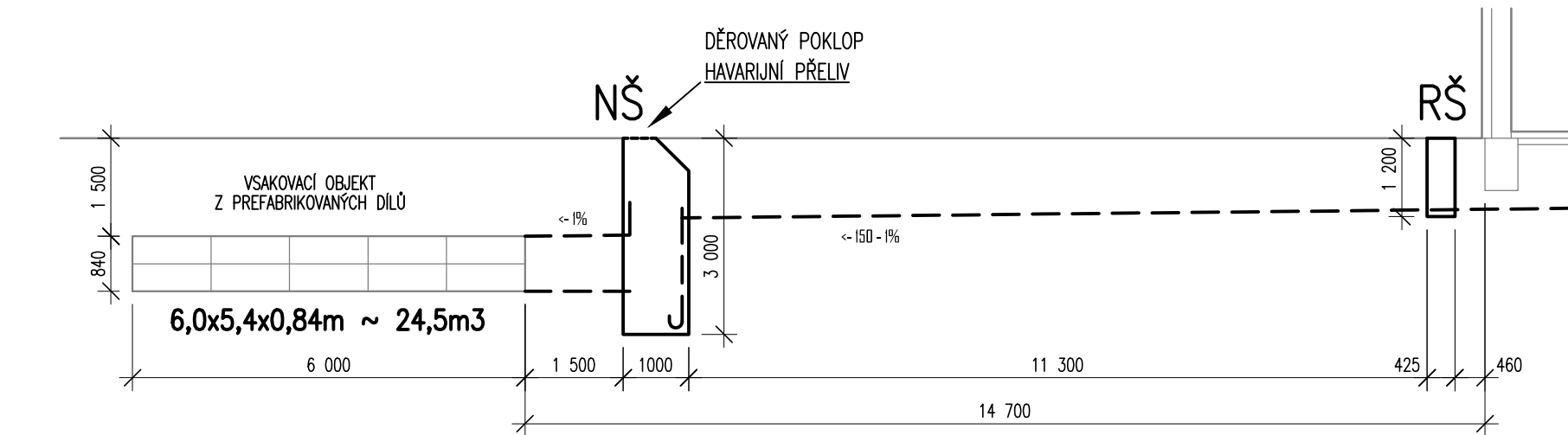
LEGENDA ZNAČENÍ

	POŽÁRNÍ HYDRANT
D	DŘEZ
M	MYČKA
Pi	PÍTKO
S	SPRCHA
U	UMÝVADLO
Vp	PODLAHOVÁ VPUST
Vy	VÝLEVKA
WC	ZÁCHOD
Z	ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZÁMRZNÝ)
	STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
	STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOUPAČKA VODOVODU

LEGENDA ARMATUR

	UZAVÍRACÍ KOHOUT (KK)
	UZAV. KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM (KKV)
	ZPĚTNÁ KLAHPKA (ZK)
	VODOMĚR
	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RRV)
	TERMOSTATICKÝ OMEZOVAC PRŮTOKU
	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VK)
	ČISTIČÍ KUS (ČK)
	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO

PODÉLNÝ ŘEZ VNĚJŠÍ DEŠŤOVOU KANALIZACÍ (1:100)



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 Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING.M.PÁVEK	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	VÝKRES PŘEHLEDOVÁ SITUACE	ZAK.Č.		0004 0261 40	
		STUPEŇ DSP		D.1.2.2	
		FORM. 610x420		D.1.2.2.1	
		MĚŘ.: 1:200		ZTI 1.2	
		DATUM 10/2024		PROFESE VÝKRES	