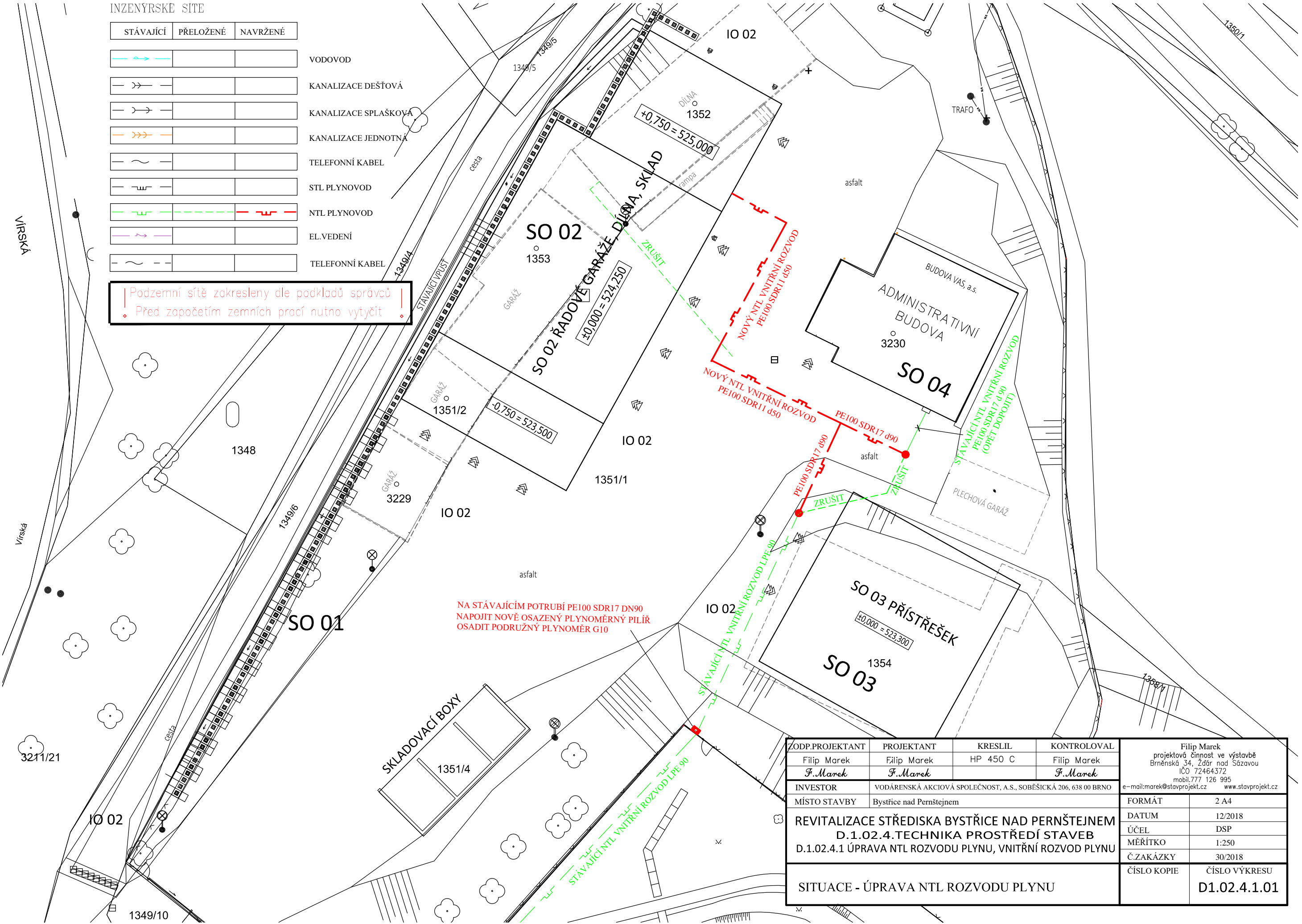


INŽENÝRSKE SITE

STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽENÉ	NAVRŽENÉ

VODOVOD
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE JEDNOTNÁ
TELEFONNÍ KABEL
STL PLYNOVOD
NTL PLYNOVOD
EL. VEDENÍ
TELEFONNÍ KABEL

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců
Před započítím zemních prací nutno vytyčit



NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ PE100 SDR17 DN90
NAPOJIT NOVĚ OSAZENÝ PLYNOMĚRNÝ PILÍŘ
OSADIT PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G10

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTRLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 34, Žďar nad Sázavou IČO 72464372 mobil.777 126 995 e-mail:marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz	
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F.Marek</i>	<i>F.Marek</i>		<i>F.Marek</i>		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 638 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem			FORMÁT	2 A4
REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM D.1.02.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.02.4.1 ÚPRAVA NTL ROZVODU PLYNU, VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU				DATUM	12/2018
				ÚČEL	DSP
				MĚŘÍTKO	1:250
				Č.ZAKÁZKY	30/2018
SITUACE - ÚPRAVA NTL ROZVODU PLYNU				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D1.02.4.1.01