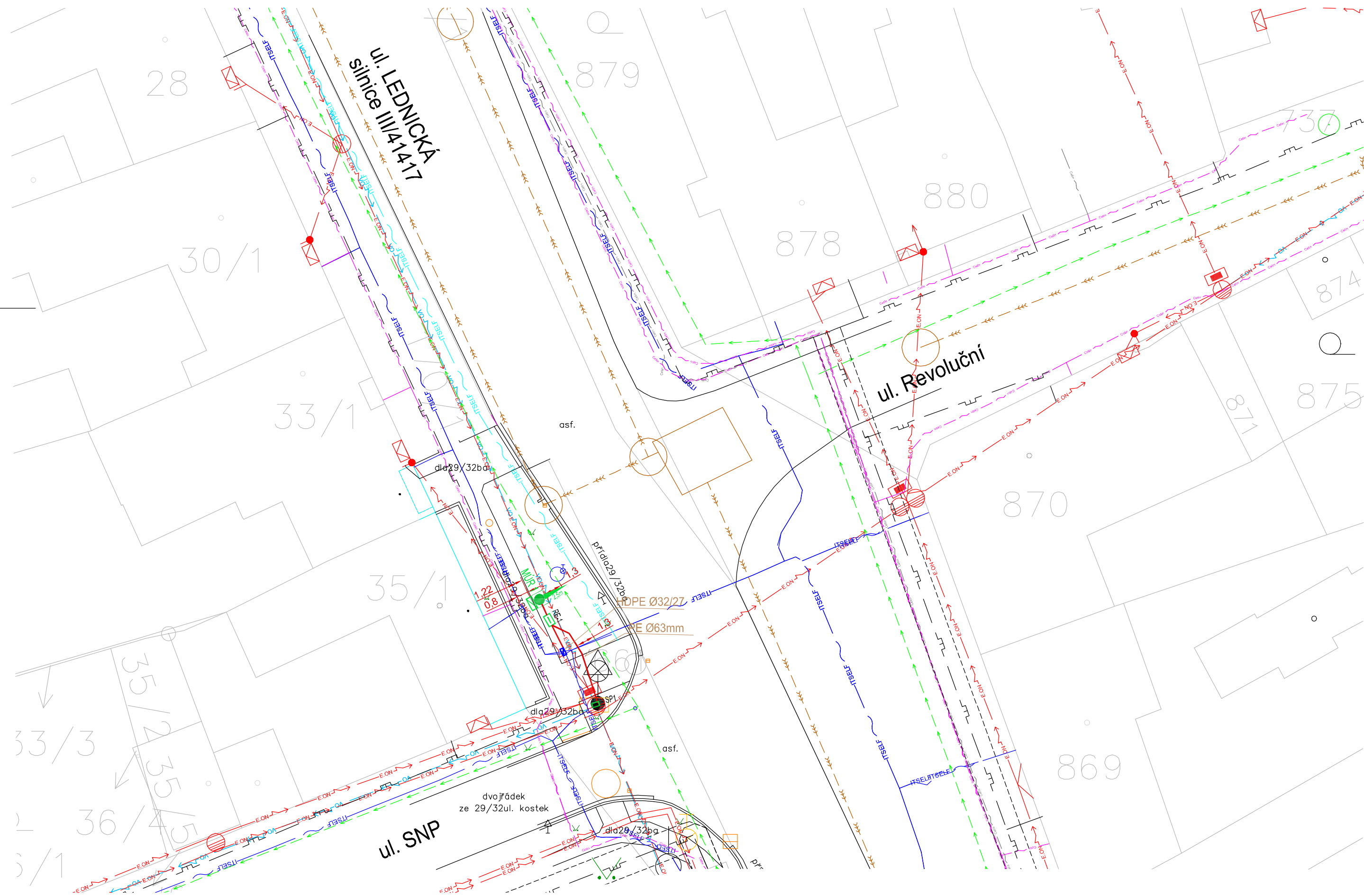


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - MÚR 1

M 1:250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	Kanalizace		Vodovody a kanalizace Břeclav
	Vodovod		Vodovody a kanalizace Břeclav
	Plynovod NTL		GasNet
	Plynovod STL		GasNet
	Plynovod		ochranné pásmo – GasNet
	Nadzemní vedení NN		E.ON
	Nadzemní vedení NN		Veřejné osvětlení
	Neprovozované kabely		CETIN
	Sdělovací metalické a optické kabely		CETIN
	Sdělovací kabely		Itself

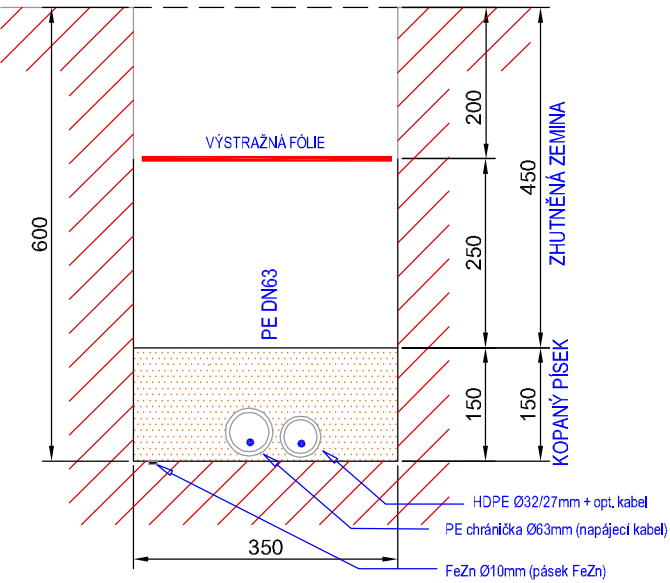
LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

	Nová kabelová trasa technologie MUR
--	-------------------------------------

LEGENDA:

	Nový sloup technologie MUR + půdorys betonové patky
	Nový výložník s údajem o délce vyložení
	Nový elektroměrový rozvaděč
	Nová jednotka MÚR – umístěná na novém sloupu
	Nová pojistková skříň – umístěná na bet. sloupu vedení nn
	Stávající betonový sloup E.ON + osvětlení (VO)
	Stávající SDZ
	Stávající uliční vpusť
	Stávající rozvaděč firmy Itself – připojení technologie MUR na optickou síť

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU (M 1:10)



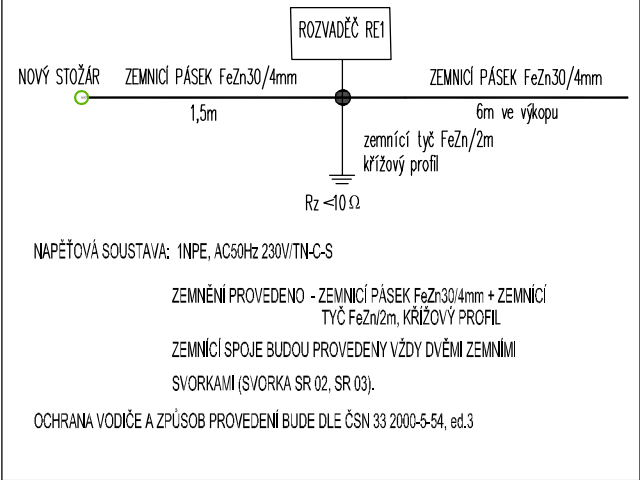
POZNÁMKY:

- Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností. Umístění zařízení MUR musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření Správců poduličních zařízení. V případě kolize trasy kabelů MUR s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů. V případě kolize základu sloupu s kabely jiných správců, bude v základu sloupu pro tyto kabely zřízen průstup.
- Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkrese je pouze informativní, a proto bude potřeba před zahájením zemních prací všechny inženýrské sítě vytýčit.

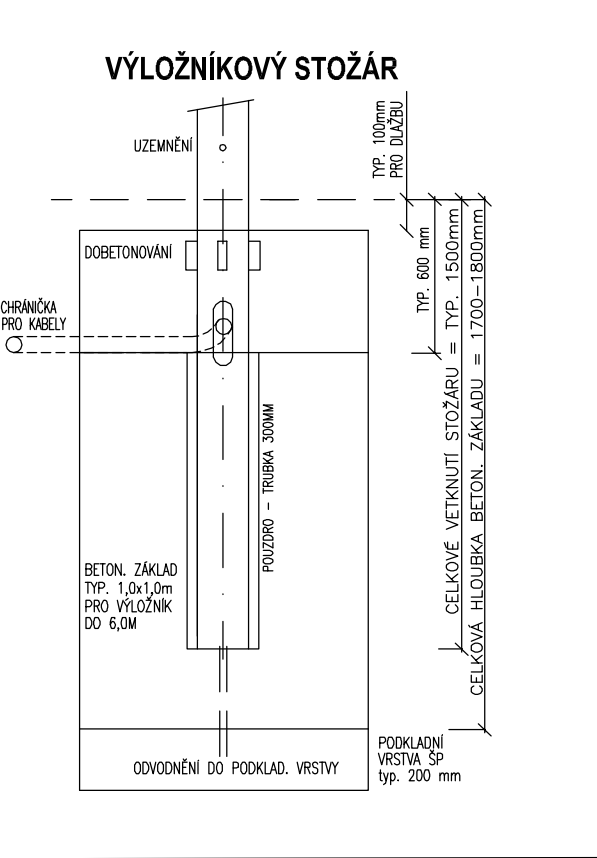
c)				
b)				
a)	Doplnění o třetí detekční řez MUR 3	Ing. Ladislav Rybařík		21.8.2020
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



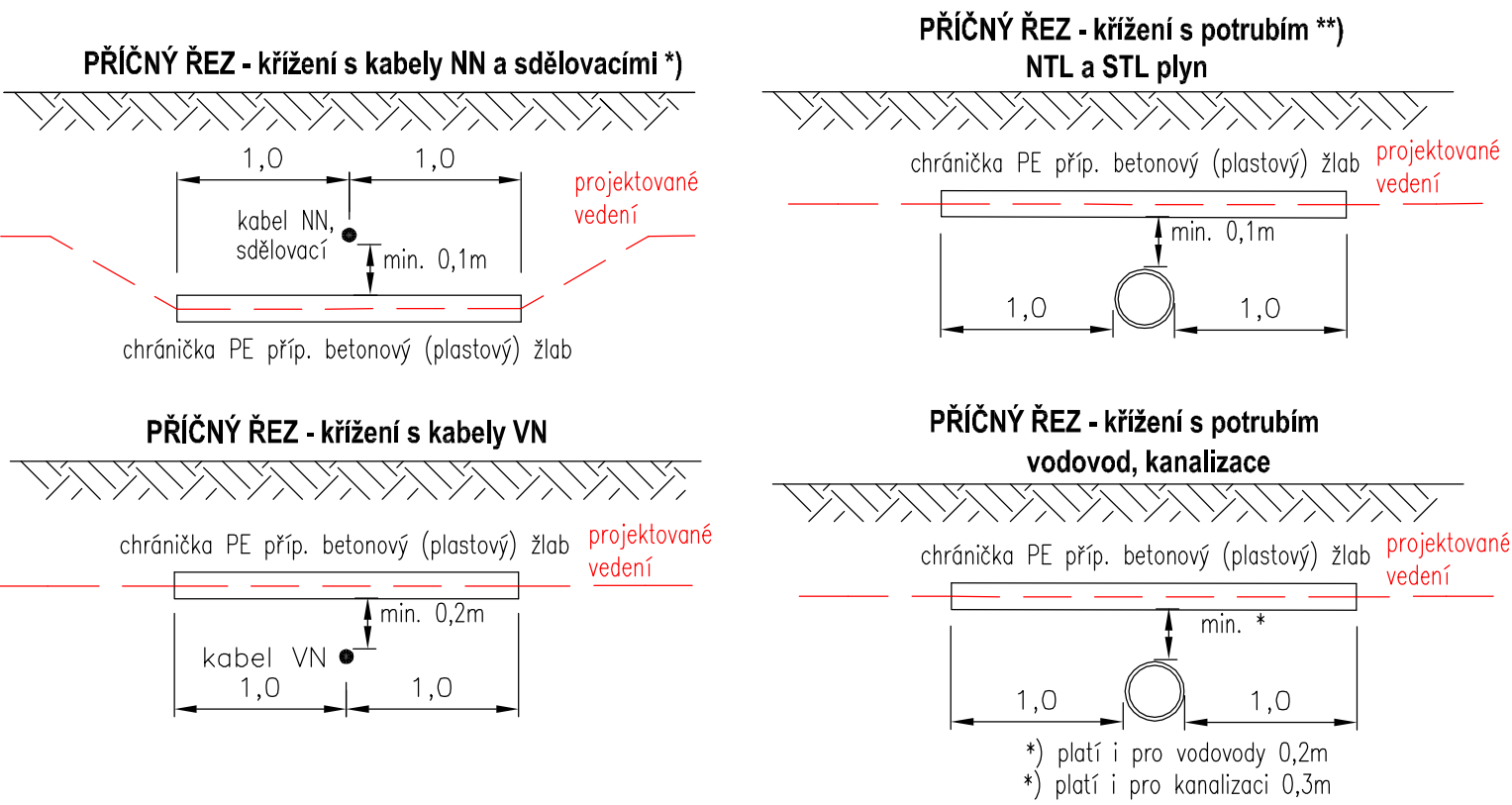
Průběh zemního vodiče:



Typové řezy provedení základů stožárů



Typové řezy křížení kabelů s inženýrskými sítěmi



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křetkovice 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Rybařík		
VYPRACOVAL	Bc. Petr Pospíšil		
STAVEBNÍK	Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 142/3, 690 81 Břeclav		
MÍSTO STAVBY	Břeclav, ul. Lednická, k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]		
NÁZEV STAVBY	PD MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) MĚSTO BŘECLAV UL. LEDNICKÁ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) UL. LEDNICKÁ	DATUM	05/2020
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT	A2
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - MÚR 1	MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ PD	DÚR+DSP
		ČÍS. ZAKÁZKY	H77 J98 24
		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			C.3.1