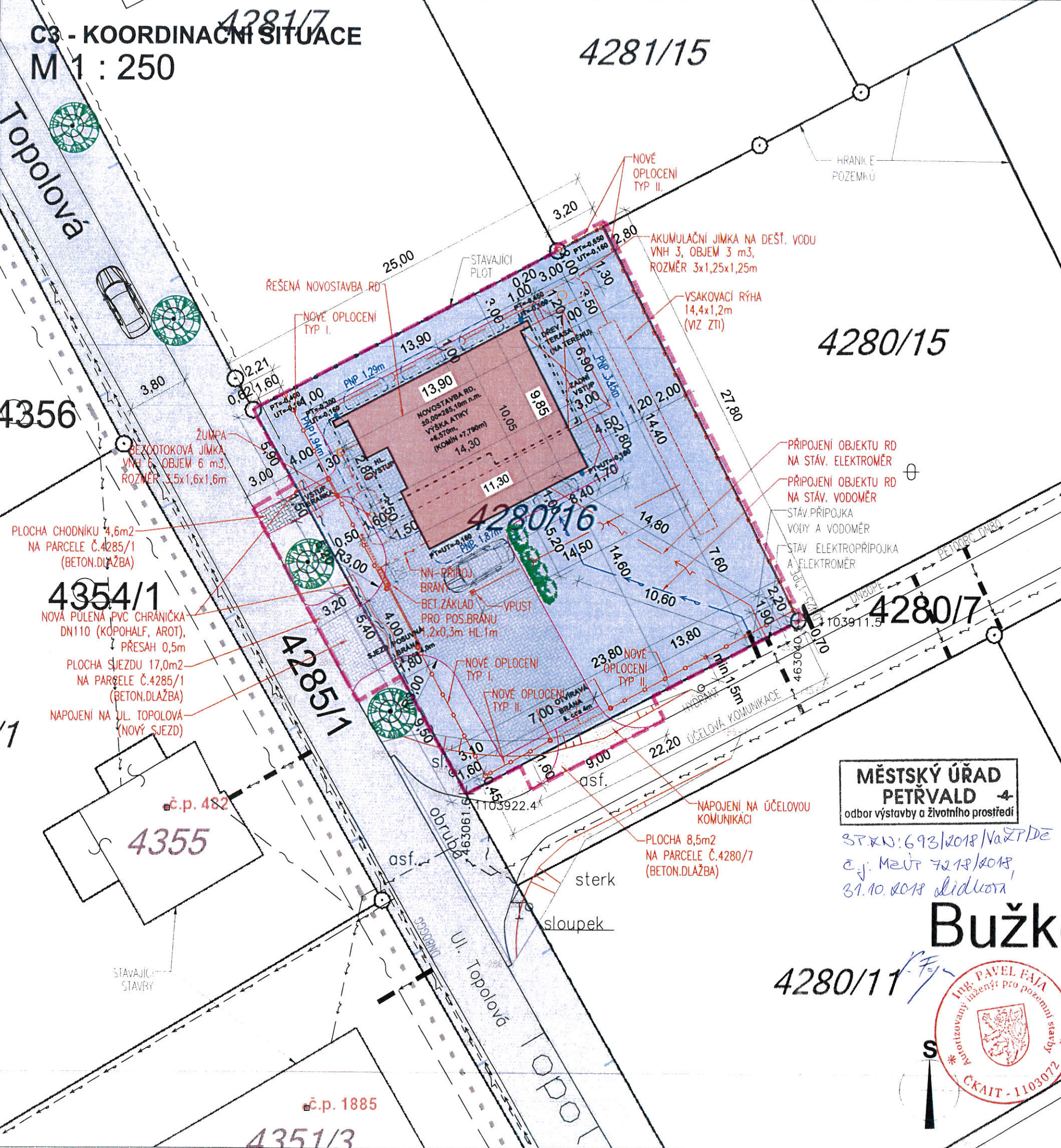


C3 - KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1 : 250



LEGENDA

- nové zpevněné plochy (zámková dlažba) (pozn. ostatní plochy řeš.pozemku budou zatravněny)
- řešená novostavba RD
- stávající asfaltová komunikace (obytná zóna, 20 km/hod)
- nové oplocení (brány, otv.branka) v.2,0m
- hranice řešeného území
- stávající stromy
- stávající oplocení (plný plot s beton.výplň. panely)
- dřevěná terasa (na terénu)
- stávající výškopis

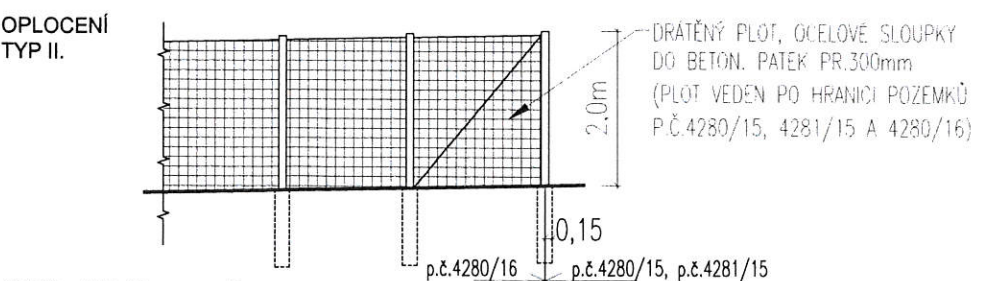
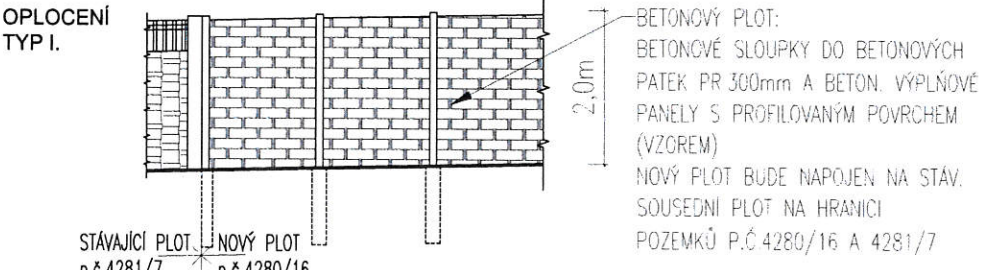
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY K POZEMKŮM
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY (SMVak) ochranné pásmo: pro DN<500...1,5m; pro DN>500...2,5m (pro DN>200 a hl.>2,5m...ochr.pásmo +1m)
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD V.O. - NADZEMNÍ ochranné pásmo: pro podzemní vedení je 8.1m (nad 110kV je 8.3m)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CETIN - NADZEMNÍ ochranné pásmo: pro podzemní vedení šifka 1,0m
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CETIN (METAL. KABEL) - PODZEMNÍ ochranné pásmo: pro podzemní vedení šifka 1,0m
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROPŘÍPOJKY K POZEMKŮM - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN (ČEZ Distribuce, a.s. - do 1kV) - PODZEMNÍ ochr.pásmo: nadzem. ved. NN do 1kV nemá ochr. pásmem, pro podz.ved. je 8.1m (nad 110kV je 8.3m)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN (ČEZ Distribuce, a.s. - do 1kV) - NADZEMNÍ ochr.pásmo: nadzem. ved. NN do 1kV nemá ochr. pásmem, pro podz.ved. je 8.1m (nad 110kV je 8.3m)

Pozn.: přípojky sítí jsou stávající, projektem není měněno, (před zahájením venkovních prací nechat vytýčit).
- Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.

LEGENDA - PŘÍPOJENÍ DOMOVNÍHO ROZVODU

- nové podzemní napojení na stávající přípojku NN (nově jen část od elektroměru k objektu)
- nový podzemní rozvod NN - napojení automatické elektr. posuvné brány
- nové podzemní napojení na stávající přípojku vodovodu (nově jen část od vodoměru k objektu)
- dešťová kanalizace - nové podzemní napojení na vsakovací objekt
- splašková kanalizace - nové podzemní napojení RD na žumpu



MĚSTSKÝ ÚŘAD PETŘVALD
odbor výstavby a životního prostředí

SPRÁV: 693/2018/VaZP/DE
č.j. MZÚP 7218/2018,
31.10.2018 lidliron

Bužka



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPOLUPRÁCE	ING. PAVEL FAJA	
Ing. Pavel Faja	Ing. Pavel Faja		Autorizace ČKAIT č. 1103072	
OBJEDNATEL:	Barbora Šindlerová Hlavní tř. 854/44, 708 00 Ostrava		ČÍSLO ZAK.	09/17_01
PROJEKT:	NOVOSTAVBA RD, UL. TOPOLOVÁ, PETŘVALD p.č. 4280/16, k.ú. Petřvald u Karviné		FORMÁT	2xA4
VÝKRES:			DATUM	12/2017
			STUPEŇ PD	DUR + DSP
C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR. C3
			1 : 250	