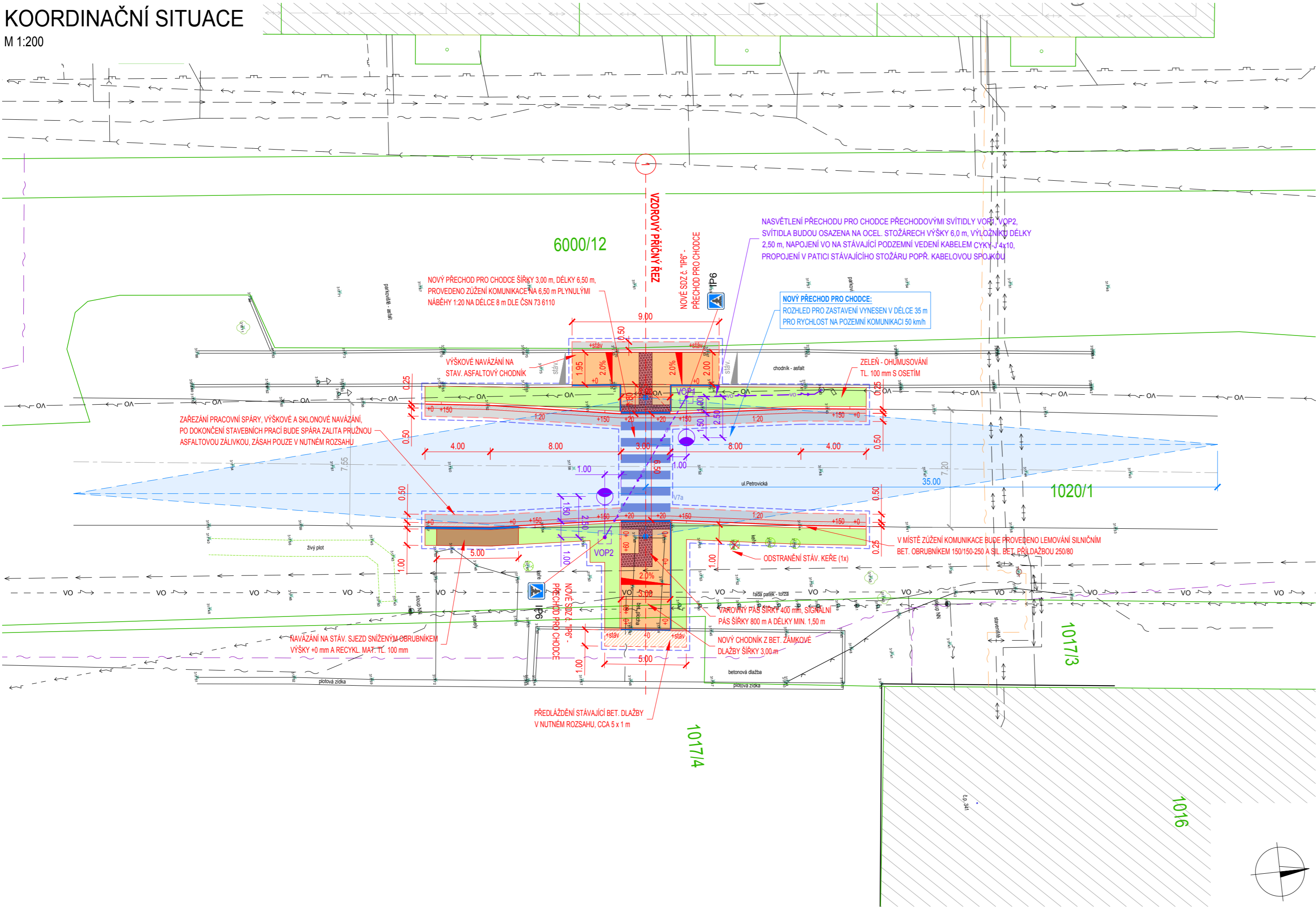


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:200



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- BRÁNY A BRANKY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY EL.VEDENÍ SE SVÍTIDLEM VO, SLOUPY VO
- SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- ŠACHTA, VPUŠŤ
- ŠOUPĚ, HYDRANT
- STROMY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ, CETIN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, TKC System
- VO PODZEMNÍ, TS Krmov
- VO NADZEMNÍ, TS Krmov
- NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- VODOVOD, Krmovské vodovody a kanalizace
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Krmovské vodovody a kanalizace
- PLYNOVOD NTL, GasNet
- TEPLOVOD, VEOLIA


LEGENDA NOVÝCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- TL. 60 mm, ŠEDÁ
- CHODNÍK - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS
- ŠÍŘKY 800 mm, BET. HMATNÁ DLAŽBA TL. 60 mm, ČERVENÁ
- PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- RECYKL. MATERIÁL TL. 100 mm
- ZELEŇ

LEGENDA NOVÝCH:

- PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ULOŽEN V CHRÁNIČCE KOPOFLEX DN60
- NADZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR VO S VÝLOŽNÍKEM A SVÍTIDLEM
- VÝŠKA OBRUB [mm]
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150/150
- SILNIČNÍ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 80/250
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200
- ZAŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- OBVOD STAVBY
- OSA KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ SDZ / NOVÉ SDZ

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČO: 00296139	DATUM		04/2024	
ÚČEL: Projektová dokumentace pro společné povolení	FORMÁT		3x1 A4	
AKCE: Přechod pro chodce na ul. Petrovická, Krnov	ÚČEL		DŮR+DSP	
ČÁST: C. Situační výkresy	ČÍS.ZAKÁZKY		2327	
PŘÍLOHA:	MĚŘÍTKO		1:200	
	ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUACE				C.3