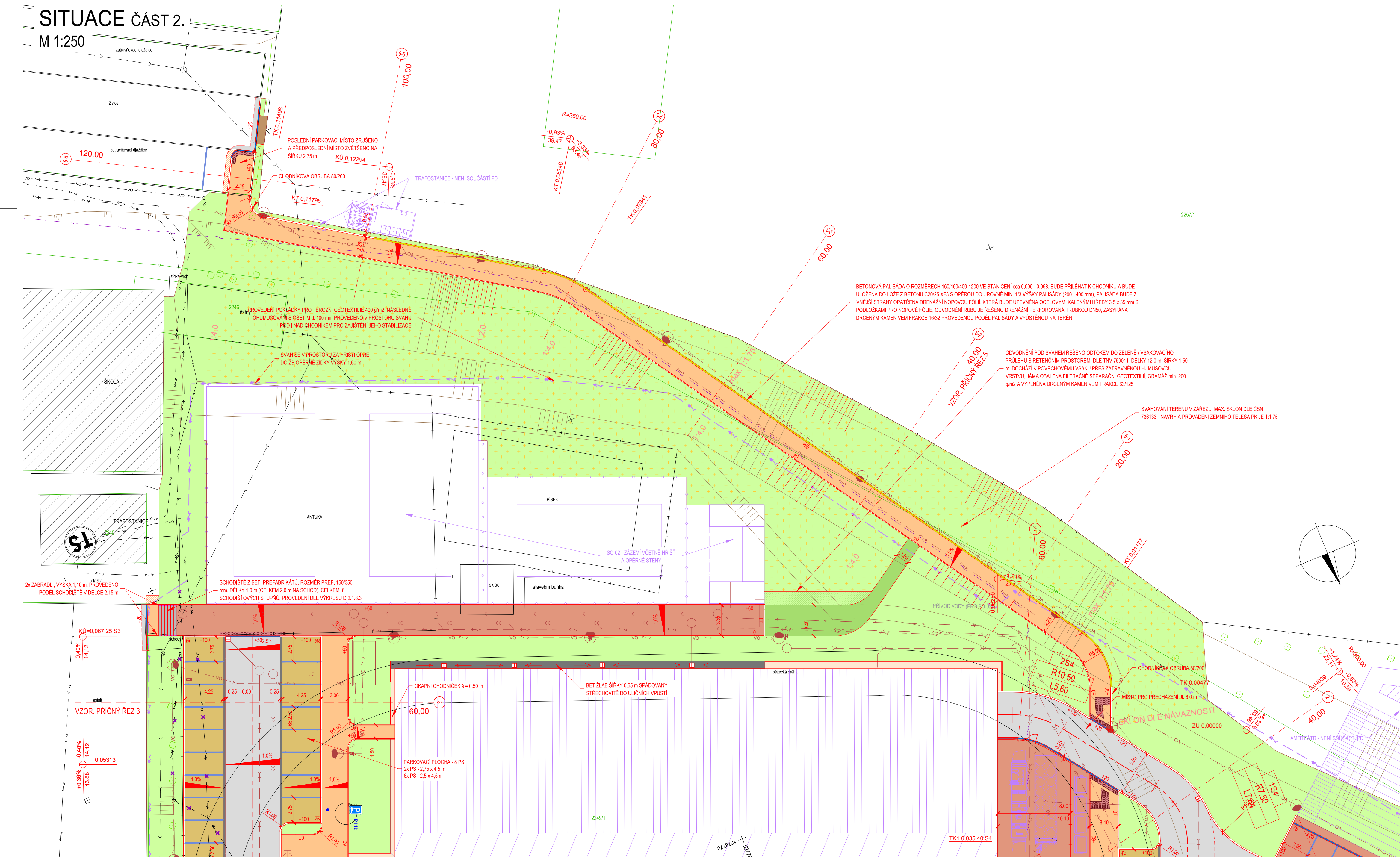




















M 1:250



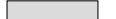











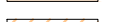













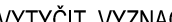
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	HRANICE PARCEL		PLYNOVOD STL, GasNet
	PARCELNÍ ČÍSLO		SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
	HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH		ČEZ PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	SVODIDLO		NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	PLOT		NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	OPĚRNÁ ŽEĎ		VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
	BRÁNY A BRANKY		VODOVOD, VaK Bruntál
	VCHOD OBJEKTU		KANALIZACE, VaK Bruntál
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		NOVÉ - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	SLOUPY VO		NOVÉ - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
	SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ		NOVÉ - VODOVOD, VaK Bruntál
	ŠACHTA, ULIČNÍ VPUSŤ		NOVÉ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VaK Bruntál
	STROMY, KEŘE		NOVÉ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VaK Bruntál
			NOVÉ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘED ČIŠTĚNÍM, VaK Bruntál
			PŘELOŽKA - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
			PŘELOŽKA - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
			PŘELOŽKA - NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
			PŘELOŽKA - NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
			PŘELOŽKA - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
			RUŠENÉ VEDENÍ

LEGENDA NOVÝCH:

-  KOMUNIKACE - ASFALT
-  ZPOMALOVACÍ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm
-  PARKOVISTĚ - DRENAŽNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm


LEGENDA NOVÝCH:

	KOMUNIKACE - ASFALT		PŘELOŽKA - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	ZPOMALOVACÍ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm		PŘELOŽKA - NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	PARKOVISTĚ - DRENÁŽNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm		PŘELOŽKA - NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	PARKOVISTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm		PŘELOŽKA - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 60 mm A DLE SKLADEBNOSTI		RUŠENÉ VEDENÍ
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, tl. 80 mm		
	CHODNÍK - VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLAŽBA, ČERNÁ		
	KAČÍREK - OKAPNÍ CHODNÍČEK		
	PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU		
	POVRCH CHODNÍKU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU		
	POVRCH KOMUNIKACE S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU		
	ZELÉN VSAKOVACÍ RÝHA / PRŮLEH		
	ZELÉN PROTIEROZNÍ GEOTEXTILIE / GEOHOŽ		
	ZELÉN		

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VÝJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.

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

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	 BONTEVIA S.R.O. PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál			DATUM	04/2021
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	4 x 2A4
AKCE: Zimní stadion na Kavalcově ulici - komunikace			ÚČEL	DPS
ČÁST: D.2 Dokumentace inženýrských objektů IO-01 - Komunikace a parkovací plochy			ČÍS. ZAKÁZKY	1907
			MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VYKRESU
SITUACE PK ČÁST 2.				D.2.1.2.3