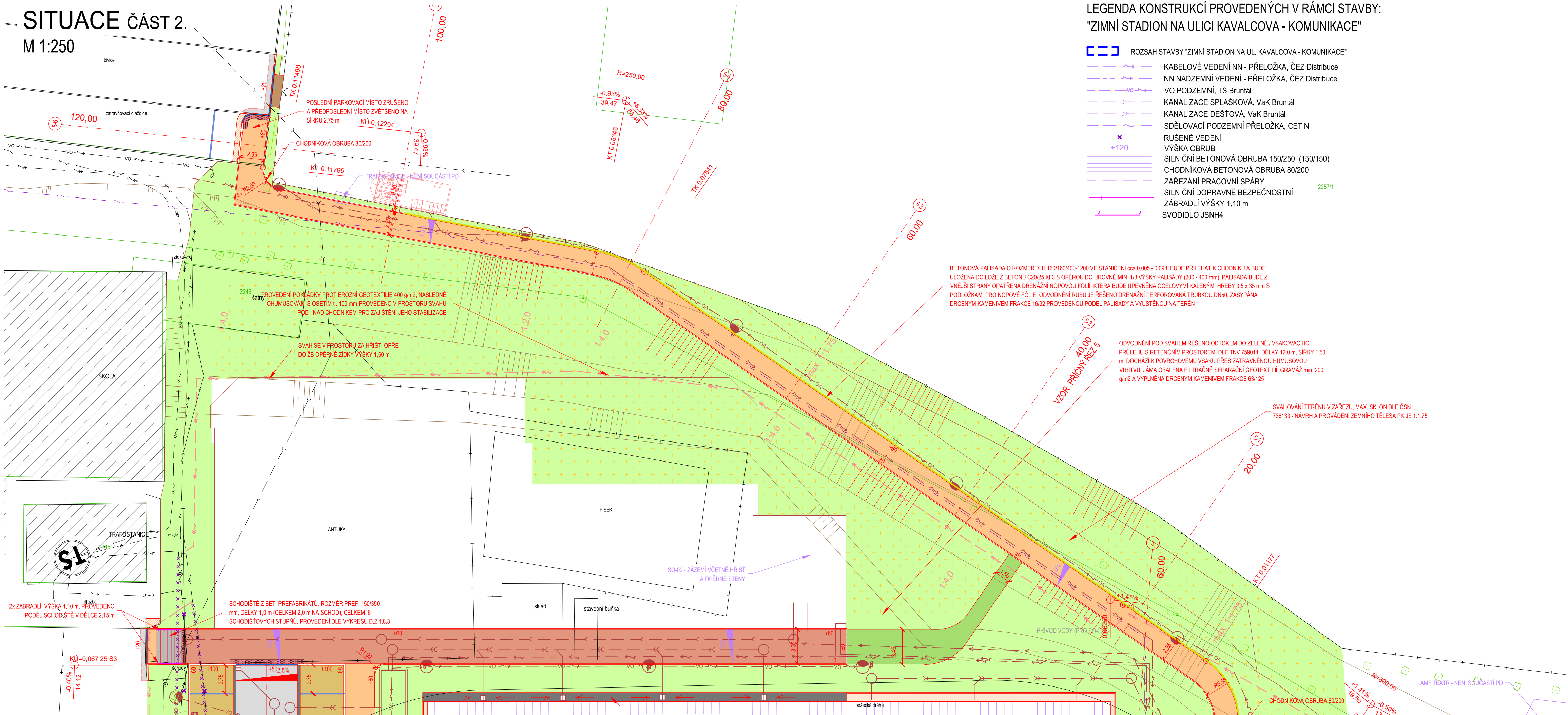


M 1:250















LEGENDA KONSTRUKCÍ PROVEDENÝCH V RÁMCI STAVBY:
"ZIMNÍ STADION NA ULICI KAVALCOVA - KOMUNIKACE"

- ROZSAH STAVBY *ZIMNÍ STADION NA UL. KAVALCOVA - KOMUNIKACE














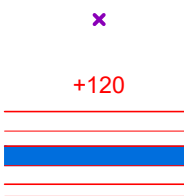
KABELOVÉ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA, ČEZ Distribuce
 NN NADZEMNÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA, ČEZ Distribuce
 VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VaK Bruntál
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VaK Bruntál
 SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ PŘELOŽKA, CETIN
 RUŠENÉ VEDENÍ
 VÝŠKA OBRUB
 SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250 (150/150)
 CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
 ZAREZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
 SILNIČNÍ DOPRAVNÉ BEZPEČNOSTNÍ
 ZABRADLÍ VÝŠKY 1,10 m
 SVDIDLO JSNH4

2257/1

- | | |
|---|-------------------------|
|  | HRANICE PARCEL |
|  | PARCELNÍ ČÍSLO |
|  | HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  | SVODIDLO |
|  | PLOT |
|  | OPĚRNÁ ZEĎ |
|  | BRÁNY A BRANKY |
|  | VCHOD OBJEKTU |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | SLOUPY VO |
|  | SLOUPY ELEKTRICKÉHO VED |
|  | ŠACHTA, ULIČNÍ VPUSŤ |
|  | STROMY, KEŘE |

- | | |
|--|--|
| | PLYNOVOD STL, GasNet |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN |
| | VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
| | NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
| | NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
| | VO PODZEMNÍ, TS Bruntál |
| | VODOVOD, VaK Bruntál |
| | KANALIZACE, VaK Bruntál |
| | NOVÉ - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
| | NOVÉ - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál |
| | NOVÉ - VODOVOD, VaK Bruntál |
| | NOVÉ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VaK Bruntál |
| | NOVÉ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VaK Bruntál |
| | NOVÉ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘED ČISTĚNÍM, VaK Bruntál |
| | PŘELOŽKA - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce |

LEGENDA NOVÝCH:

- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
|  | KOMUNIKACE - ASFALT | | | | |
|  | KOMUNIKACE - FRÉZOVANÝ MATERIÁL | | | | |
|  | ZPOMALOVACÍ PŘÁH - BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, tl. 80 mm | | | | |
|  | PARKOVACÍ PRUH - DRENÁŽNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 80 mm | | | | |
|  | PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 80 mm | | | | |
|  | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 60 mm | | | | |
|  | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 80 mm | | | | |
|  | CHODNÍK - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLAŽBA, ČERVENÁ | | | | |
|  | VSÁKOVACÍ RÝHA / PRŮLEH - KAČÍREK | | | | |
|  | PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU | | | | |
|  | ZELEŇ | | | | |
|  | POVRCH CHODNÍKU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU | | | | |
|  | POVRCH KOMUNIKACE S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU | | | | |
- 

RUŠENÉ VEDENÍ

VÝŠKA OBRUB

SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250

SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ

CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200

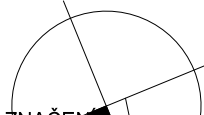
PŘIDLAŽBA - BETONOVÉ TVAROVKY 500/250/100, ŠEDÁ

ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

SILNIČNÍ DOPRAVNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,10 m

SVODIDLO JSNH4


NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- 

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál			DATUM	01/2023
ÚČEL:	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		FORMÁT	4 x A4
AKCE:	Zimní stadion na Kavalcově ulici - komunikace		ÚČEL	DSPS
ČÁST:	D.2 Dokumentace inženýrských objektů		ČÍS. ZAKÁZKY	1907
	IO-01 - Komunikace a parkovací plochy		MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE PK ČÁST 2.				D.2.1.1.3