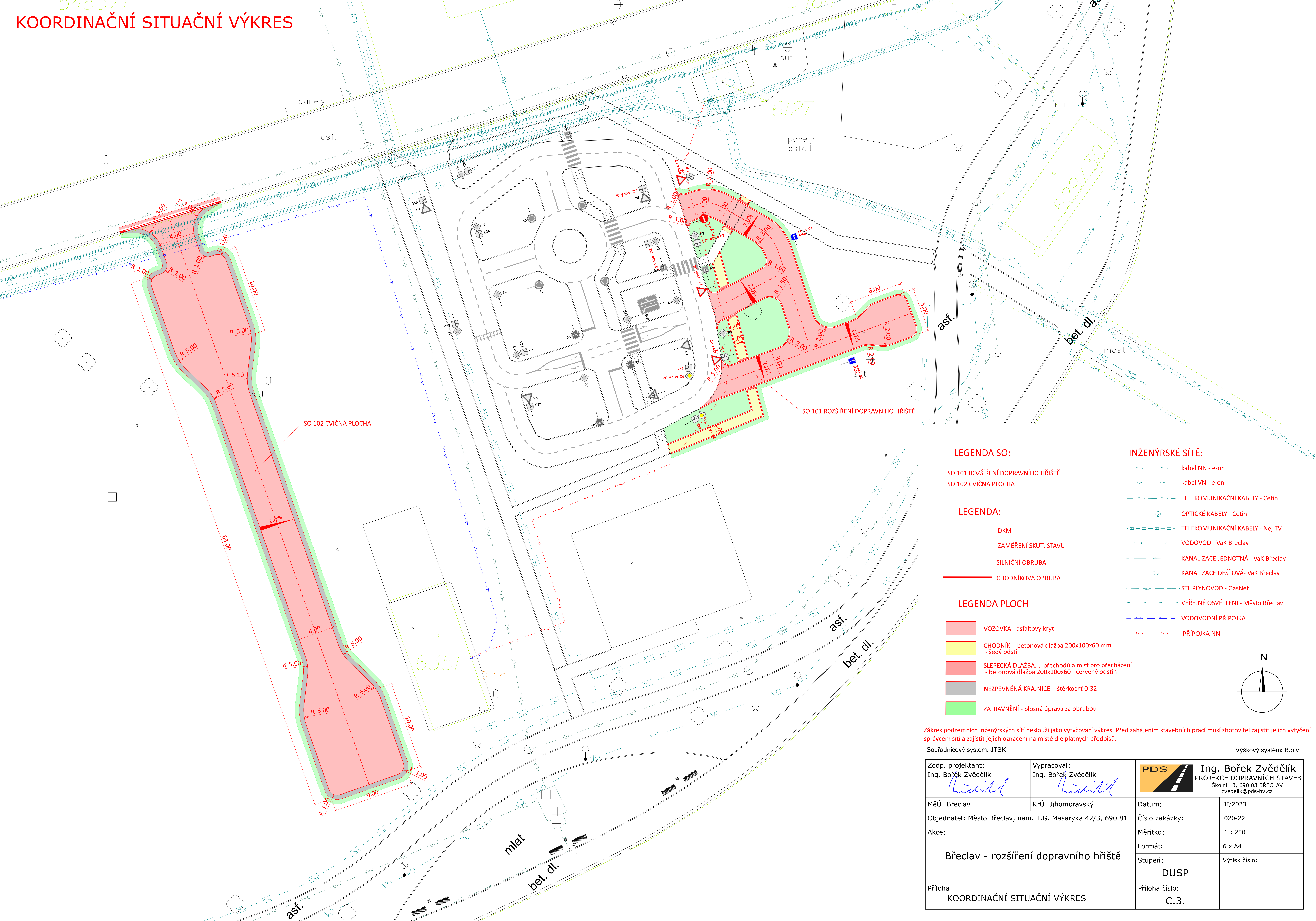


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES








LEGENDA SO

SO 101 ROZŠÍŘENÍ DOPRAVNÍHO HŘIŠTĚ
SO 102 CVIČNÁ PLOCHA












LEGENDA:

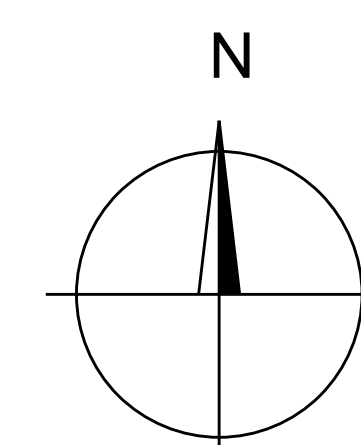
- _____ DKM
- _____ ZAMĚŘENÍ SKUT. STAV
- ===== SILNIČNÍ OBRUBA
- ===== CHODNÍKOVÁ OBRUBA

LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKA - asfaltový kryt |
|  | CHODNÍK - betonová dlažba 200x100x60 mm
- šedý odstín |
|  | SLEPECKÁ DLAŽBA, u přechodů a míst pro přecházení
- betonová dlažba 200x100x60 - červený odstín |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - štěrkodrt 0-32 |
|  | ZATRAVNĚNÍ - plošná úprava za obrubou |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | kabel NN - e-on |
|  | kabel VN - e-on |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - Cetin |
|  | OPTICKÉ KABELY - Cetin |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - Nej TV |
|  | VODOVOD - VaK Břeclav |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ - VaK Břeclav |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VaK Břeclav |
|  | STL PLYNOVOD - GasNet |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Břeclav |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | PŘÍPOJKA NN |



Zákres podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel zajistit jejich vytyčení, označení a označení správcem sítí a zajistit jejich označení na místě dle platných předpisů.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvědělík 		Vypracoval: Ing. Bořek Zvědělík 		 Ing. Bořek Zvědělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz	
MěÚ: Břeclav		KRU: Jihomoravský		Datum: II/2023	
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky: 020-22		Měřítko: 1 : 250	
Akce: Břeclav - rozšíření dopravního hřiště		Formát: 6 x A4		Stupeň: Výtisk číslo:	
		DUSP			
		Příloha číslo: C.3.			
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					