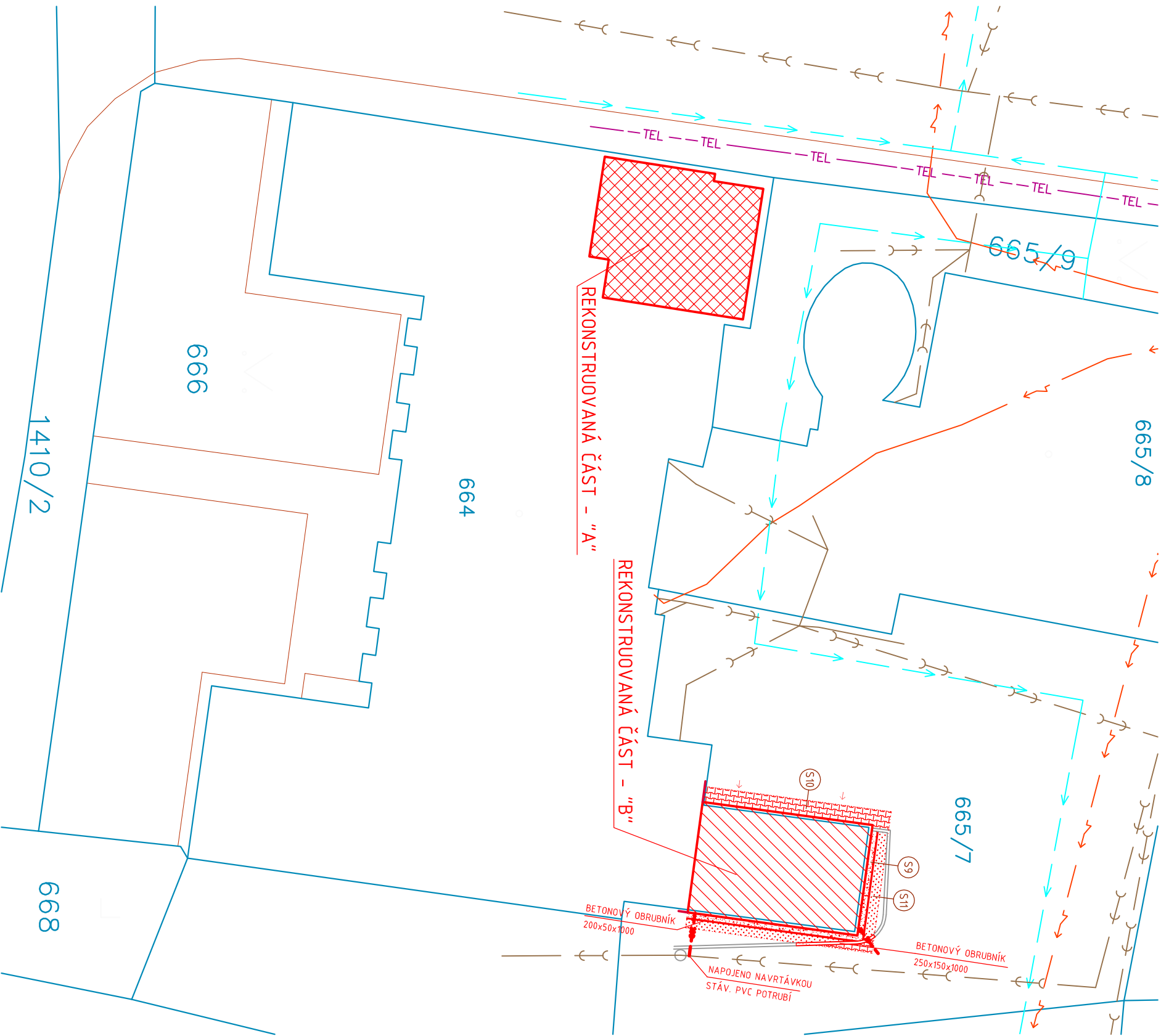
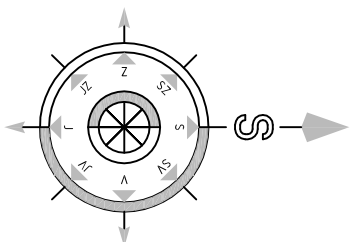


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



Legenda :



- REKONSTRUOVANÁ ČÁST - "A"
- REKONSTRUOVANÁ ČÁST - "B"
- S9 - SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNIKU
- S10 - SKLADBA CHODNIKU
- S11 - OBNOVA TRÁVNÍKŮ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS a.s.)
- VODOVOD (VHOS a.s.)
- NTL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)

- S9 Konstrukce okapového chodníku (5 m2)
 - kačírek frakce 11-22mm tl. 60 mm
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
 - štěrkokotř frakce 0-63mm tl. 240 mm
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
 - hutěná zemina
- S10 Konstrukce chodníků (provedení přeuložení dlažby) (10 m2)
 - zámková dlažba tl. 60 mm (nová v rozsahu 25%)
 - lože - lomová drť frakce 0 - 4 tl. 40 mm
 - štěrkokotř frakce 0-63mm tl. 150 mm
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
 - hutěná zemina
- S11 Obnova trávníků (7 m2)
 - travní semeno
 - omnice tl. 200 mm
 - hutěná zemina

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NÁDVORNIK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 664; 665/7, k.ú. Moravská Třebová	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Školní a školských zařízení
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH	Formát: 2 A4	Paré:
Objekt: Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová	Datum: 03/2019	
Výkres: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň: DPS	
	Zak. č.: 190104	
	Měřítko: 1:250	
	Č.v.	
		C.3