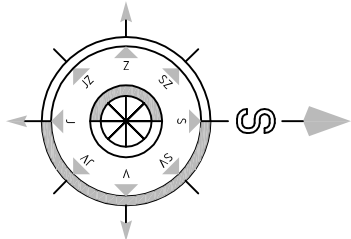


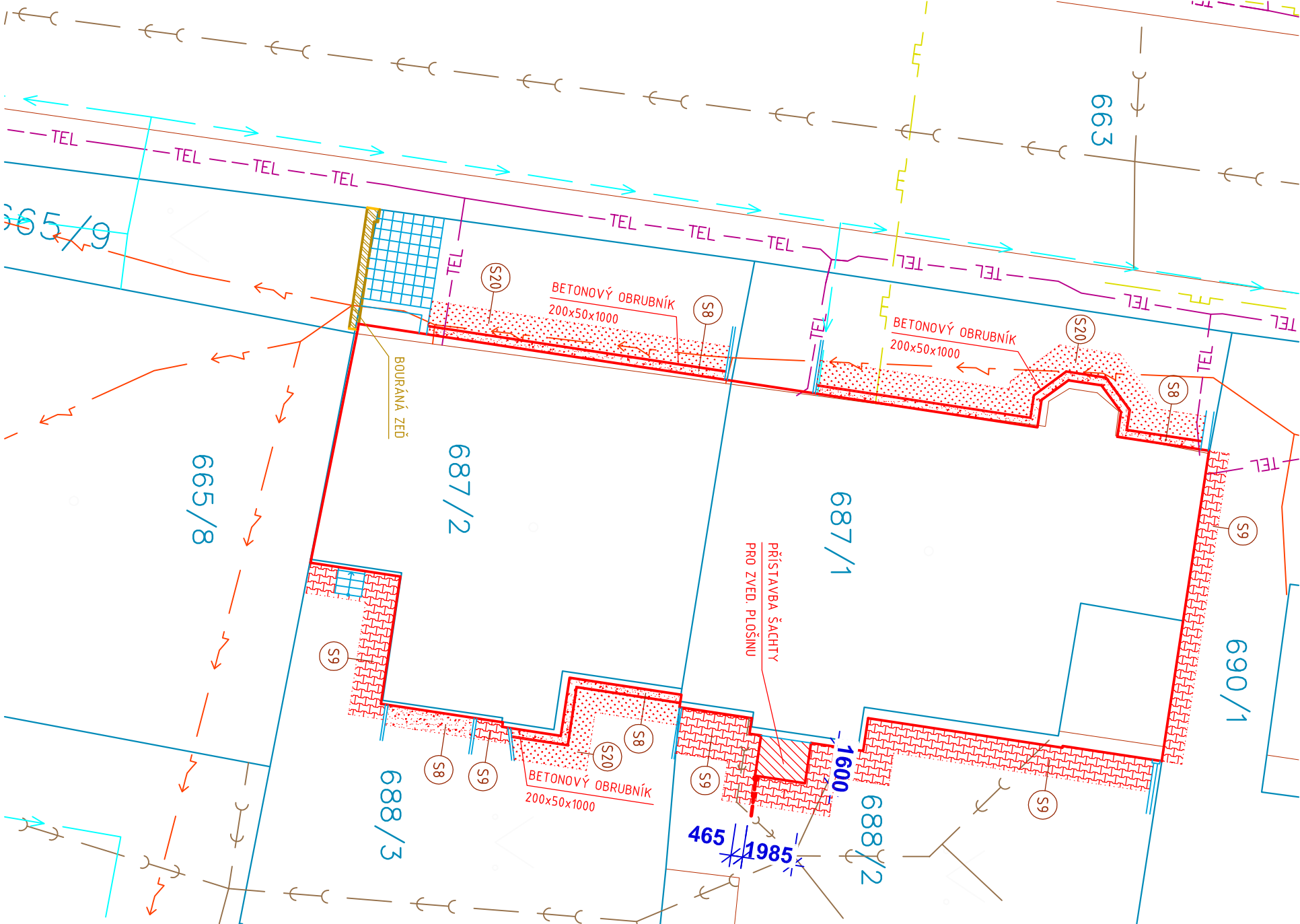
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Legenda :



- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- PŘÍSTAVBA ŠACHTY PRO ZVEDACÍ PLOŠINU
- BOURANÁ ZĚď
- S8 - SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- S9 - SKLADBA CHODNÍKU
- S20 - OBNOVA TRÁVNÍKŮ
- 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.)

- S8** Konstrukce okapového chodníku (15,5 m2)
 - kačírak frakce 11-22mm tl. 60 mm
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
 - štěrkodrt' frakce 0-63mm tl. 240 mm
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
 - hutněná zemina
- S9** Konstrukce chodníků (provedení přeuložení, dlažby) (50 m2)
 - zámková dlažba tl. 60 mm (v rozsahu 25% nově)
 - lože - lomová drť frakce 0 - 4, tl. 40 mm (v rozsahu 100%)
 - štěrkodrt' frakce 0-63mm tl. 150 mm (v rozsahu 100%)
 - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2 (v rozsahu 100%)
 - hutněná zemina
- S20** Obnova trávníků (37 m2)
 - travní semeno
 - ornice tl. 200 mm
 - hutněná zemina



Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NÁDVOŘNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby:	Moravská Třebová, p.č. 687/1; 687/2, k.ú. Moravská Třebová	
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Akce:	Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D	
Objekt:	Výkres: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Formát: 6 A4		Paré:
Datum: 11/2018		Stupeň: DPS
Zak. č.: 180502		
Měřítko: 1:200		
Č.v.		C.3