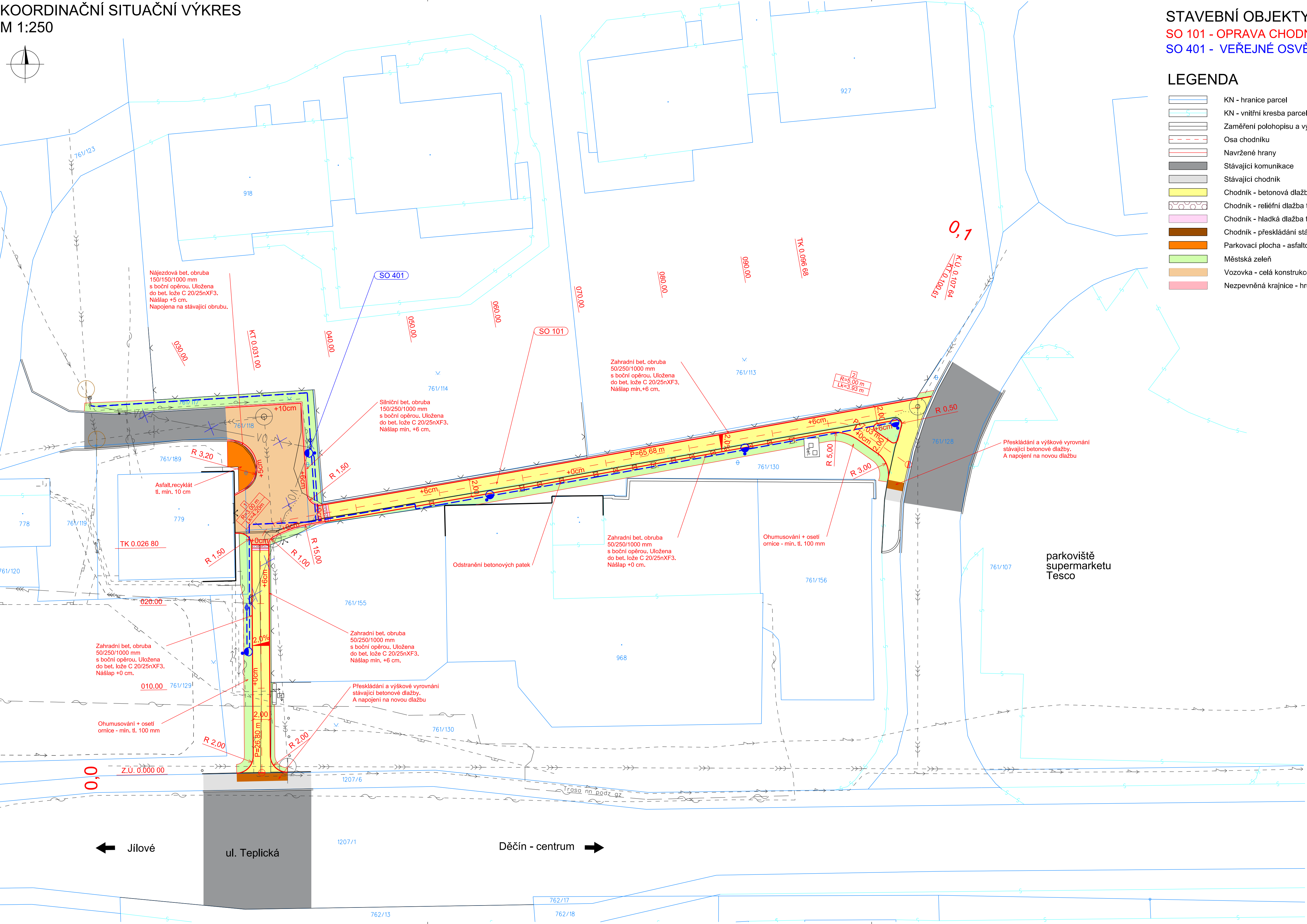
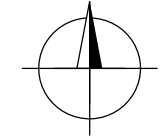


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:250



STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 101 - OPRAVA CHODNÍKU
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA

- KN - hranice parcel
- KN - vnitřní kresba parcel
- Zaměření polohopisu a výškopisu
- Osa chodníku
- Navržené hrany
- Stávající komunikace
- Stávající chodník
- Chodník - betonová dlažba tl. 8 cm
- Chodník - reliéfní dlažba tl. 8 cm
- Chodník - hladká dlažba tl. 8 cm
- Chodník - přeskládání stávající dlažby
- Parkovací plocha - asfaltový recyklát
- Městská zeleň
- Vozovka - celá konstrukce
- Nezpevněná krajnice - hrubé drcené kamenivo

- Nové podzemní vedení veřejného osvětlení
- Nová lampa veřejného osvětlení
- Rušené nadzemní vedení veřejného osvětlení
- Rušená lampa veřejného osvětlení

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- Podzemní metalické vedení, CETIN a.s.
- Podzemní optické vedení, CETIN a.s.
- Nadzemní vedení, CETIN a.s.
- Podzemní elektrické vedení NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- Plynovodní potrubí STL, GasNet, s.r.o.
- Nadzemní vedení veřejného osvětlení, Statutární město Děčín
- Podzemní vedení veřejného osvětlení, Statutární město Děčín
- Kanalizační řad, SČVK a.s.
- Vodovodní řad, SČVK a.s.
- Stávající lampa VO

Upozornění:
Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres.
Jedná se o orientační zákres stávajících IS, před zahájením stavebních prací je nutné vytyčení příslušnými správci (dle platných předpisů) a viditelné vyznačení v terénu.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR			
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN			
MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN			
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín			
STAVBA			
PD - OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK V BYNOVĚ		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf			
středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.			
web: www.sawconsulting.cz		e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ING. DÁŠA ŠTARMANOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. FILIP KUČERA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			2021-034
			DATUM
			09/2021
			STUPEŇ
			DUSP/PDPS
			MĚŘITKO
			1:250
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	PARÉ	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	