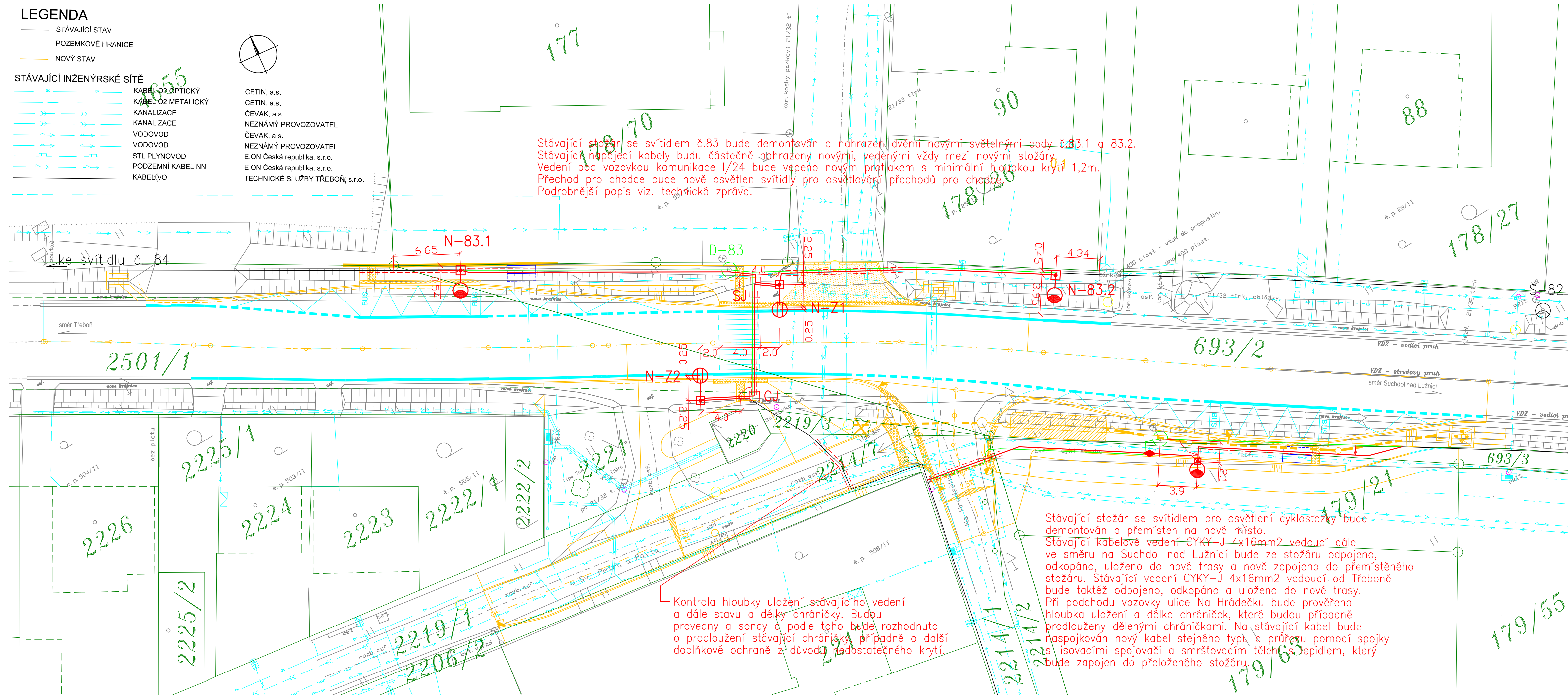













































— STÁVAJÍCÍ STAV  
POZEMKOVÉ HRANICE  
— NOVÝ STAV

	KABEL O2 OPTICKÝ
	KABEL O2 METALICKÝ
	KANALIZACE
	VODOVOD
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	PODZEMNÍ KABEL NN
	KABEL/VO

CETIN, a.s.  
CETIN, a.s.  
ČEVAK, a.s.  
NEZNÁMÝ PROVOZOVATEL  
ČEVAK, a.s.  
NEZNÁMÝ PROVOZOVATEL  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ, s.r.o.



-  STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU  
 STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE SVĚTIDLEM PRO OSVĚTLENÍ CYKLOSTEZKY  
 STOŽÁR SE SVĚTIDLEM BUDE DEMONTOVÁN A OSAZEN NA NOVÉ MÍSTO  
 VE STEJNÉ KONFIGURACI  
 SVĚTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU  
 V TREBONI, OSAZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPACÍKOVÉM STOŽÁRU  
 CELKOVÉ DELKY 9,4m, NADZEMNÍ ČÁST 8,2m, PODZEMNÍ ČÁST 1,2m O PRŮMĚRU  
 JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/114/89 S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM CELKOVÉ VÝŠKY  
 2,1m, VIDITELNÉ VÝŠKY 1,8m, S DELKOU VÝLOŽNÍK 2,0m. STOŽÁR I VÝLOŽNÍK  
 BUDE S PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽAROVÉ POŽINKOVANÍ.  
 STOŽÁR BUDU SVORKOVNICE S KRYTÍM, SODÍKOVÁ VÝBĚKA 100W  
 SVĚTIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU  
 V TREBONI, SE SPECIÁLNÍ ASYMETRICKOU VÝZAROVACÍ CHARAKTERISTIKOU, OSAZENÉ  
 NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPACÍKOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DELKY 7,5m, NADZEMNÍ  
 ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,5m O PRŮMĚRU JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø133/108/89  
 S PŘECHODOVÝM VÝLOŽNÍKEM DELKY 2,0m NA Ø99mm. STOŽÁR I VÝLOŽNÍK BUDOU  
 S PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽAROVÉ POŽINKOVANÍ.  
 STOŽÁR BUDU SVORKOVNICE S KRYTÍM, LED ZDROJ 50W / 4776lm / 5700K  
 SJ ☐ STARTOVACÍ JÁMA – 1,0 x 2,0m x 1,5m (ŠxDxH)  
 CJ ☐ CÍLOVÁ JÁMA – 1,0 x 1,0m x 1,5m (ŠxDxH)  
 STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ K DEMONTÁŽI  
 STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU  
 NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CXYK-J 4x16mm2 ULOŽENÝ  
 V ZEMI V CELÉ SVĚLCE ULOŽEN VE VRAPOVÁNÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm  
 STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENÝ DRÁTEM FeZn Ø10mm. PŘÍVOD KE SVĚTIDLU ZE SVORK.  
 V PATICI STOŽÁRU BUDE KABLEM CXYK 3x1,5 mm2 TN-S.  
 ----- VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE50, Ø41/50mm K ZASTÁVKOVÝM OZNAČNÍKŮM / ČEKÁRNAM  
 ===== VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm  
 PŘI PODCHODECH VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘÍŽENÍ  
 SE STAV. PODZEMNÍMI SÍTĚMI, BUDOU KABELY ULOŽENY V POLYET. ROURÁCH PE110.  
 ULOŽENÍ KABELŮ VIZ. PŘÍLOHA ET. – UKLADÁNÍ ZEMNÍCH KABELŮ.  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE  
 VÝKOPŮ A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTYČNÝCH POZEMKŮ  
 (ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ).  
 VYJÁDŘENÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.  
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU V.O. NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCÍ VŠECH  
 DOTYČNÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
 ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ  
 SCHEMA. INVESTOR NEBO ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY  
 PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VŠEKÉRE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT  
 PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYŇŮ.  
 NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Koordinátor DSP/PDPS:  Ing. František Stráský – ATELIER S I S U Malše 20, 370 01 České Budějovice	Razítko:  Ověřil:  Datum: 08/2015 Podpis:
--	---

JOSEF CHRT – INTEGRAL JOSEF CHRT DIS. KVEŤINOVÁ 400/12, RUDOLFOV Tel 775 971 960 IČO 706 65 729	JOSEF CHRT - INTEGRAL	
	Zodp. projektant:	Chrt Josef
	Vypracoval:	Chrt Josef

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	15007	
Kat. území:	TŘEBOŇ, HOLIČKY U STARÉ HLINY	Čís. akce:	15007-71	
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	08/2015	
Stavba:	<div>PŘECHOD PRO CHODCE U KAPLE SV. PETRA A PAVLA</div>	Formát:	4x A4	
		Měřítka:	1:250	
		Stupeň:	<div>DSP/PDPS</div>	Souprava:
Příloha:	SITUACE	Část:	Čís. přílohy:	
		C2	2.	