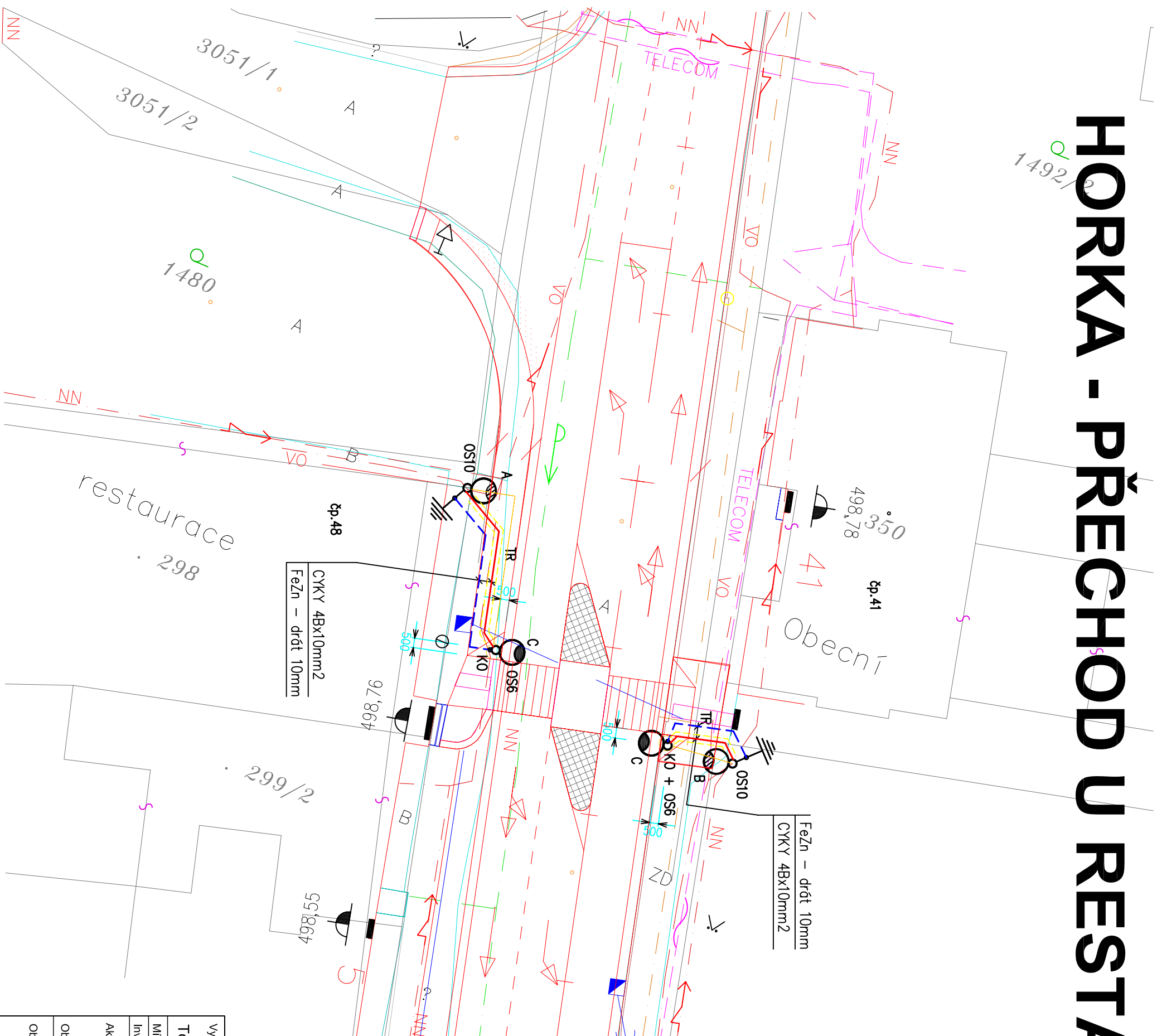


HORKA - PŘECHOD U RESTAURACE čp. 48



POZNÁMKA:

Kabelové rozvody do ochranného pásma vodovodu, kanalizace, plynovodu, distribučních rozvodů nn a telekomunikačních rozvodů:

Ochranná pásma výše uvedených podzemních sítí jsou

Ochranná pásma výše uvedených podzemních sítí jsou:

- do DN500mm - 1,5m od vnějšího lince potrubí na obě strany

Kanalizace – do DN500mm – 1,5m od vnějšího límce potrubí na obě strany

- středotlaký, nízkotlaký a přípojky – 1m od vnějšího límce potrubí na obě strany

- 1,5m od krajního vodiče na obě strany

– Energetika – podzemní vedení elektrizační soustavy do 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a





zabezpečovací techniky – 1m od krajního vodiče na obě strany

- nadzemní vedení u napětí nad 1kV a do 35kV včetně pro v

Zm od krajního vodiče vedení na obě strany

Uložení kabelů musí být provedeno dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
Souběh a křížení s telekomunikačními kabely musí být provedeno dle ČSN 33 3300 článek 6.34

LEGENDA:

- | | | |
|---|---|---|
| A | - | Svítidlo výbojkové na výložník typ "444 23 16" - SHC 250 W - stávající |
| B | - | Svítidlo výbojkové na výložník typ "ASTRA 3" - SHC 250 W - stávající |
| C | - | Svítidlo výbojkové pro osvětlení přechodu pro chodce typ "HORNET-P 250H" 1 x 250 W, pravostřanný - nové |
| KO | - | Kabelové oko příložkové šroubovací pro Cu vodiče typ "1016/2x8 KU-FE" - nové |
| OS 6 | - | Sadový bezpaticový žárově zinkovaný osvětlovací stožár typ "LBH 6", včetně jednoramenného žárově zinkovaného výložníku typ "UD 1 - 1000" - nový |
| OS 10 | - | Ocelový paticový stožár typ "J10", včetně jednoramenného výložníku - stávající |
| TR | - | Ochranná trubka plastová HDPE typ "Kopoflex/Js 50", průměr 50/41 mm - nová |
|  | - | Svítidlo výbojkové - stávající |
|  | - | Svítidlo výbojkové - nové |
|  | - | Uzemňovací vedení FeZn - stávající |
|  | - | Kabelový rozvod "VO" - nový |
| ---- | - | Uzemňovací vedení FeZn - nové |

POZOR !!!

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DAT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ !!!
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ !!!

Vypracoval	Zod. projektant	Vedoucí projektu
Tomášek	Mareš	Tomášek
Místo stavby	Studenec + Horka u Staré Paky	
Investor	Krajská správa silnic Libereckého kraje	
Akce	SILNICE II/293 - REKONSTRUKCE ÚSEKU STUDENEC - HORKA	
Objekt	SO.105 - NASVÍCENÍ PŘECHODŮ PRO PEŠÍ	
Obsah	HORKA - PŘECHOD U RESTAURACE čp. 48	

ELPRO	L. Tomášek Z. Mareš
El.montáže,projekty, rozvadače 507 11 VALDICE, Jičínská 66 tel. 0433/525643 IČO 14516004	
Stupeň	PDPs
Datum	04/2010
Zakázk. číslo	20/10
Archivní číslo	1885
Číslo výkresu	Měřítko
4	1 : 250