

Dopis zn.: žádost  
Ze dne: 6.12.2016  
  
Naše zn.: 15638/2016-Če  
Vyřizuje: Černá Jana  
Tel.: +420 972 422 470  
+420 724 644 163  
  
FAX:  
e-mail: [jana.cerna2@cdt.cz](mailto:jana.cerna2@cdt.cz)  
Datum: 14.12.2016

Ing. Vladimír Polda  
  
Riegrova 658/79  
  
405 02 Děčín II

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení a územnímu řízení. .

Akce: Oprava vozovky ul. Zelená, Děčín III na ppč. 358, k.ú. Děčín - Staré Město

Území: Děčín - ul. Zelená;  
Ppč. 347/2, 358, 366, 361/8, 389 v k.ú. Děčín - Staré Město;  
Trat' Ústí nad Labem - Střekov - Děčín v žkm cca 454,920 - 455,070 vlevo trati;  
Trat' Děčín - Benešov nad Ploučnicí v žkm cca 4,190 - 4,250 vpravo trati.

### Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.12.2018

Při realizaci výše uvedené akce **NEDOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Jelínek Luboš  
v.z. Černá Jana



ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem  
skupina ochrany a dokumentace  
Blilinská 34-49/30, 400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ5145C145, Tel: +420 972 422 510  
e-mail: [os@cdt.cz](mailto:os@cdt.cz)








**CD-Telenorika**  
 Projekti, filmi, aplikacije  
 i knjige o svemu CD-u  
 i DVD-u

V zájmovém území se nacházejí účelové kabely v majetku Českých drah a.s., Správy železniční dopravní cesty s.p. nebo ČD-Teleoniky a.s.

Datum: 14.12.2016 Podpis: Celina JNL

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | STANOVÉ PLOCHY - VODNÁ CHODNÍK   |
|  | NOVÉ ZEMĚNÉ PLOCHY - VODNÁ CHODNÍK, VĚTRÁ SCHODIŠTĚ  |
|  | OPRAVA NEZEMĚNÝCH PLOCH<br>NOVÉ NEZEMĚNÉ PLOCHY  |
|  | OPRAVA VODNÝCH I TRÁVY NOVÉ DESTIČE KANALIZACE<br>OPRAVA POKRYTÍCH ZÁHRADNÍ KŘÍV VODNÝCH                       |
|  | OPRAVA STĚNÁCH OBYČNÉHO APO - 1000 mm<br>I POKRYTÍCH VÁZDÍ - 500 mm PRO VODNÍKOVÉ<br>DESTIČE KANALIZACE OD 200 |

# INŽENÝRSKÉ SÍŤ NOVÉ

NOVÉ VĚTVĚ ÚČESTNÉ KANALIZACE PVC DN 150, DN 200

# INŽENÝRSKÉ STÁVAJÍCÍ

Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI JSOU STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE VE VÝKRESU C.2 – KORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES



PŘED ZAHLAŠOVÁNÍM ZELENÝCH PRACÍ JE NUTNO PROMĚST VYTŘEŠENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TRASE NOVÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉ STAVBY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE PŘEVÁŽNĚ JEJICH SPRÁVCE, KTERÝ NABÍDÍ OPATŘENÍ PRO JEJICH OCHRANU

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM m n. m. (B.p.V.)**

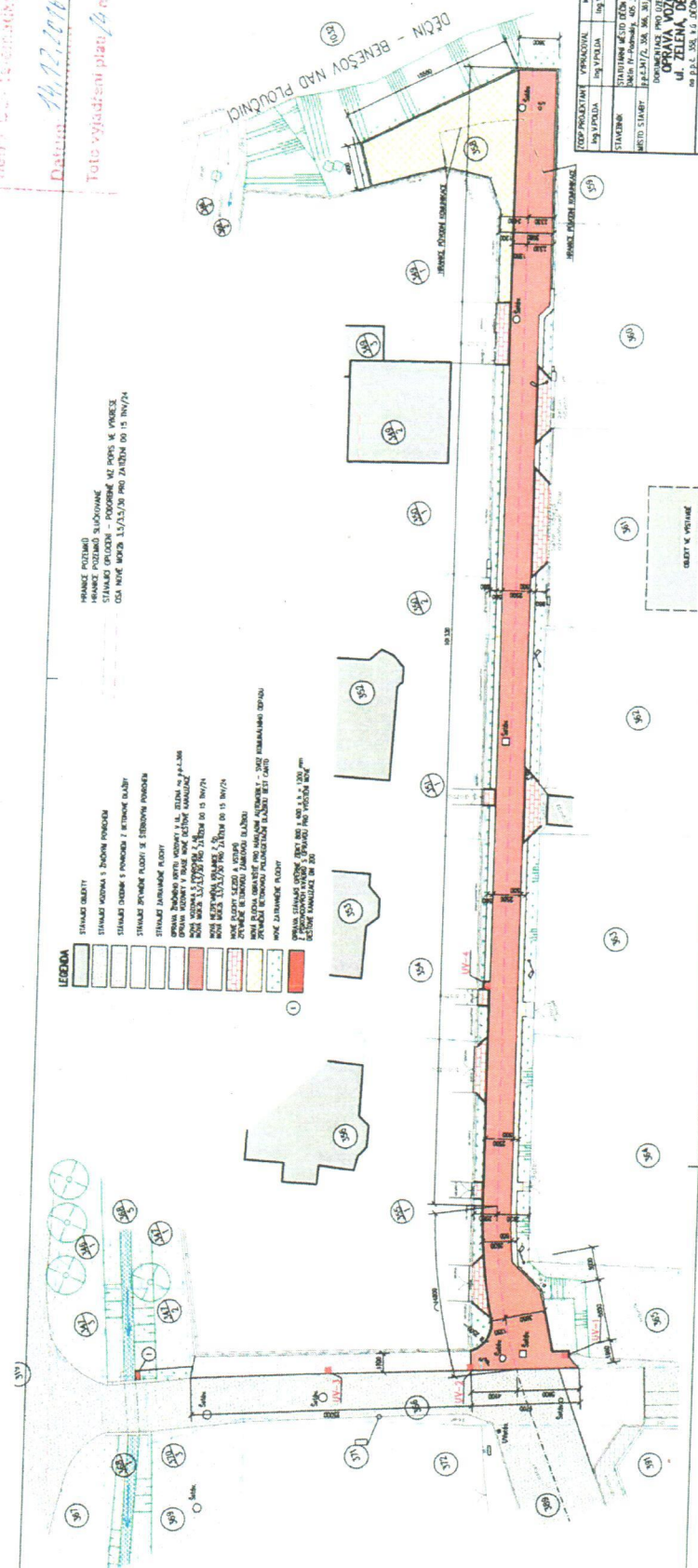
[illegible]





Datum: 14.12.2016 podpis: Lukáš UNL  
Toto vyhlášení platí 14 měsíců ode dne vydání.

GRANICE POZEMKŮ  
GRANICE POZEMKŮ SLUŽOVANÉ  
STAVBAŘI OPLODNĚNÍ - POBOŘENÍ VZ POKS VE VYKRES  
JSA NOVÉ MOŽE 1,5/1,5/30 PRO ZAŘÍZENÍ 00 15 TNV/94

[illegible][illegible]



## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. – PODOZEMNÍ KABEL VN
- DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. A PŘÍPOJKY – PODOZEMNÍ KABEL NN
- ČEZ ICT SERVICES, a.s. – PODOZEMNÍ METALICKÝ KABEL
- PODOZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – ČETIN, a.s.
- NEPOUŽÍVANÁ PODOZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – ČETIN, a.s.
- TEPLOVOD – PODOZEMNÍ VEDENÍ – THERMO DEČIN, a.s.
- NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD, RWE Gaznet, s.r.o. A PŘÍPOJKY DLE ZAKRESU RWE
- POLHOVA NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD, RWE Gaznet, s.r.o. – NEOVĚŘENÁ TRASA
- DLE SDĚLENÍ MAJITELŮ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ
- PODOZEMNÍ KABELY ROZVODU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY DEČIN, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE BE 300 – SČMK, a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – SČMK, a.s.
- PŘÍPOJKY PITNÉ VODY
- OPTICKÉ KABELY SŽDC, s.o. – PODOZEMNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTY NA VODOVODNÍM ŘÁDU
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
- STÁVAJÍCÍ SOUPATKOVÉ UZÁVĚRY

1

2

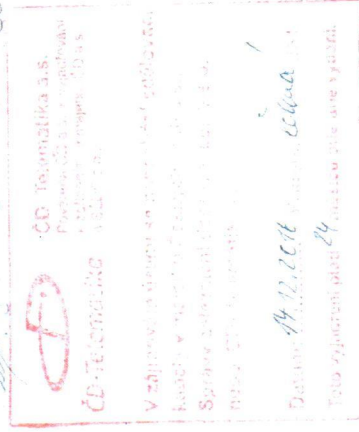
## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- NOVÉ VĚTVE DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 A DN 200
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI UV-1 AŽ UV-4
- ULIČNÍ VPUSTI BETONOVÁ, V MĚLKÉM PROVEDENÍ, S KOŠEM NA BAHNO A LITINOVOU MŘÍŽÍ 500x500 mm – PRO ZATÍŽENÍ D400
- ULIČNÍ VPUSTI BETONOVÁ, V MĚLKÉM PROVEDENÍ, S KOŠEM NA BAHNO A LITINOVOU MŘÍŽÍ 500x500 mm – PRO ZATÍŽENÍ D400
- ULIČNÍ VPUSTI BETONOVÁ, V MĚLKÉM PROVEDENÍ, S KOŠEM NA BAHNO A LITINOVOU MŘÍŽÍ 500x500 mm – PRO ZATÍŽENÍ D400
- ULIČNÍ VPUSTI BETONOVÁ, V MĚLKÉM PROVEDENÍ, S KOŠEM NA BAHNO A LITINOVOU MŘÍŽÍ 500x500 mm – PRO ZATÍŽENÍ D400
- ULIČNÍ VPUSTI BETONOVÁ, V MĚLKÉM PROVEDENÍ, S KOŠEM NA BAHNO A LITINOVOU MŘÍŽÍ 500x500 mm – PRO ZATÍŽENÍ D400
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY 800 x 400 x h = 1200 mm Z PÍSKOVÝCH KVADRŮ S ÚPRAVOU PRO VYČISTENÍ NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ( PO PROVEDENÍ KANALIZACE ) STÁVAJÍCÍ ZNAČKY SOZ C NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D2

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

– NÁVRH TRASY NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚSEKU UV-1 AŽ UV-3 VYCHÁZÍ ZE ZÁVAZNÉHO ZAKRESU POLOHY SÍTĚ PLYNOVODNÍHO ŘÁDU RWE DISTRIBUCE – NACHÁZÍ SE NA LEVÉ STRANĚ VOZOVKY DLE SDĚLENÍ MÍSTNÍCH OBYVATEL. JE ÚSAK VE SKUTEČNOSTI POLOŽEN NA PRÁVE STRANĚ KOMUNIKACE POKUD SE TATO SKUTEČNOST POTVRDÍ PŘI VYTŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI ZAHÁJENÍ STAVBY BUDE NUTNO ZMĚNIT TRASU POLOHY DEŠŤOVÉ KANALIZACE TAK, ABY BYLA V SOUBĚHU MIN. 1,00 M OD SÍTĚ PLYNOVODNÍ TZN. BUDE VEDENA STŘEDEM NOVÉ KOMUNIKACE. PŘESNÁ TRASA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PO VYTŘENÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



<b>Ing. Vladimír POLDA</b> projektová činnost ve výstavbě IČ 87820641 REGIOVA 659/79 405 01 Dečín 2 tel. 732 489 483, v.poldineh@seznam.cz	<b>Ing. Vladimír POLDA</b> KRESLIL Ing. V. POLDA	<b>Ing. Vladimír POLDA</b> KONTROLOVAL Ing. Josef VJK	Ing. Vladimír POLDA IČ 87820641 REGIOVA 659/79 405 01 Dečín 2 tel. 732 489 483, v.poldineh@seznam.cz
DATUM 10/2016	STUPEŇ DUR	MĚŘÍTKO 1 : 200	Č. ZAKÁZKY 16/2016
Č. KÓPIE 1	Č. VÝKRESU D.3.	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ <b>OPRAVA VOZOVKY</b> <b>ul. ZELENA, DEČÍN III</b> na p.p.č. 358, k.ú. DEČÍN – STARÉ MĚSTO	SITUACE – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

