



LEGENDA

4593

ŘEŠENÝ OBJEKT _ VÝPRVNÍ BUDOVA TŘEŠŤ

X XXX

HRANICE A ČÍSLA PARCEL V KÚ

4595

ČÍSLA PARCEL PRO VYUŽITÍ STAVBY

SOUSEDNÍ STAVBY

OSTATNÍ

OSA KOLEJE

ROZHRANÍ - NÁSTUPIŠTĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) / KOLEJIŠTĚ

KOLEJIŠTĚ

ZELENÁ PLOCHA _ STROMY

LAMPA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

ROZPADLÝ ASFALT

NÁLETOVÁ DŘEVINA - JAVOROVÝ KEŘ _ VÝŠKA CCA 3M, ROZÍ VĚTVÉ PROŮMĚRY DO 5 CM
- BUDE ODSTRANĚN

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ _ STÁVAJÍCÍ

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA _ TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ

JEDNOTNÁ KANALIZACE _ TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ

PODZEMNÍ HYDRANT _ TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ

REVIZNÍ ŠACHTA _ TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ

REVIZNÍ ŠACHTA _ SPRÁVA ŽELEZNIC

XXX

VODOMĚRNÁ ŠACHTA _ SPRÁVA ŽELEZNIC

AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA _ SPRÁVA ŽELEZNIC

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE _ SPRÁVA ŽELEZNIC

AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE _ SPRÁVA ŽELEZNIC

LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

SDĚLOVACÍ KABEL SSZT _ SPRÁVA ŽELEZNIC

SDĚLOVACÍ KABEL CTD _ SPRÁVA ŽELEZNIC

AREÁLOVE VEDENÍ NN (SEE) _ SPRÁVA ŽELEZNIC

EL

POJISTKOVÉ SKŘINĚ _ ELEKTRICKÁ SKŘIŇ EG.D a.s

PODZEMNÍ VEDENÍ NN _ EG.D a.s

NADZEMNÍ VEDENÍ NN _ EG.D a.s

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ _ RUŠENÉ

AREÁLOVE VEDENÍ NN (SEE) _ SPRÁVA ŽELEZNIC

AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE _ SPRÁVA ŽELEZNIC

NOVĚ NEBUDE VYUŽÍVÁNA AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE _ SPRÁVA ŽELEZNIC

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY _ SPRÁVA ŽELEZNIC

BOURANÉ KONSTRUKCE

DEMOLICE LEVÉ PŘÍSTAVBY A PŘEDZAHŘÁDKY

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ ZATRAVNĚNÍ A OPLOČENÍ PO DEMOLICI LEVÉ PŘÍSTAVBY A PŘEDZAHŘÁDKY

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK _ BETONOVÁ DLAŽDICE PŘÍRODNÍ - 500x500x60 MM VOLNĚ LOŽENÁ SPRÁVCE, VLASTNÍK: SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

NOVÉ KONSTRUKCE OSTATNÍ

X XXX

NÁVRH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

p.č.

PROVIZORNÍ ČEKÁRNA _ MOBILNÍ BUNKA

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ _ NOVÉ

NOVÁ DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÁ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE VE SPRÁVĚ APRÁVA ŽELEZNIC S.O.
POTRUBÍ HRDLKOVÉ KGB DN 125 MM
DO NOVÉ KANALIZACE BUDOU NAPOJENY VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ SVODY ZE STŘECHY OBJEKTU
SPRÁVCE NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

POZNÁMKA: AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ TECHNICKÝCH SLUŽEB TŘEŠŤ:

- PŮVODNÍ PD UVAŽOVALA, ŽE DEŠŤOVÁ KANALIZACE JE SVEDENA DO JEDNOTNÉ KANALIZACE VE SPRÁVĚ TS TŘEŠŤ. TAKTO BYLO UVAŽOVÁNO NA ZÁKLADĚ PRVOTNÍCH PODKLADŮ V PŘEDPROJEKTOVÉ FÁZI PD POSKYTNUTÝCH INVESTOREM
- PO NESOUHLASNĚM STANOVISKU (DŮVOD NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU) BYLO S INVESTOREM (SPRÁVA POZEMNÍCH STAVEB + NÁMĚSTĚK TS JIHLAVA) ŘEŠENO PODROBNĚJI. BYLA ZJIŠTĚNA NOVÁ - UPŘESŇUJÍCÍ SKUTEČNOST. BYLY PROVEDENY KAMEROVÉ ZKOUŠKY:
- KOLEJIŠTĚ JE ODVODNĚNO SAMOSTANTNĚ DEŠŤOVOU KANALIZACÍ A JE ZAISTĚNO DO PROPUSTKU POD KOLEJIŠTĚM A KANALIZACE JE ZAISTĚNA DO POTOKA (TŘEŠŤSKÝ POTOK), (VIZ OBRÁZEK Č. 1.)
- DO TOHOTO PROPUSTKU VEDE TAKÉ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. AVŠAK NE Z CELÉ PLOCHY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. JEDNÁ SE POUZE O VÝCHODNÍ ČÁST. ZÁPADNÍ ČÁST JE SVEDENA (DEŠŤOVÁ VODA) DO JEDNOTNÉ KANALIZACE (TS TŘEŠŤ)

- VYPOŘÁDÁNÍ NESOUHLASU:

- **VEŠKERÉ SVODY ZE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENÉHO OBJEKTU BUDOU SVEDENY DO NOVÉ DEŠŤOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVOU DEŠŤOVOU KANALIZACÍ, KTERÉ VEDE DO PROPUSTKU DO POTOKA.**

VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOMÉM PROSTORU JE ZAKÁZÁNO ZATEŽOVAT TĚŽKOU MECHANIZACÍ. JE NA NICH ZAKÁZÁNO ZRIZOVAT OBJEKTY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ NAD KABELOVÝMI TRASAMI JE ZAKÁZÁNO SKLADOVAT JAKÝKOLIV MATERIÁL. JE NUTNÉ DODRŽET OCHRANNÁ PÁSMA DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN A ZÁKON Č. 458/2000 Sb.

VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT. NUTNO ŽÁDAT U SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ MINIMÁLNĚ 14 DNÍ PŘE RED REALIZACÍ. JE NUTNÉ DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ PŘI REALIZACÍ. PODMÍNKY JSOU OBSAŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.

při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jsou povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na zařízení.

Nutné dodržet podmínky správců podzemních inženýrských sítí, které jsou sepsány v závazných vyjádřeních/stanoviskách. Založeno částí PD H. DOKLADOVÁ ČÁST

REVIZE 1 _ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE _ 11/2022

VYPRACOVAL Pavel Šustř	KONTROLOVAL Bc. Lukáš Nedělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Opištil	CR PLAN PROJEKTOVÁČKA	CÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno-veveří, IČO: 70994234	DATUM 06/2021	REVIZE		
NÁZEV AKCE TŘEŠŤ ON oprava	MÍSTO AKCE Třešť	D P S		
NÁZEV ČÁSTI C. SITUACE STAVBY	Č. POHLEDU 103	MÉRITKO 1:200	FORMAT 8x4	
STAVBNÍ OBJEKT SO-01.01.01 TŘEŠŤ - VÝPRVNÍ BUDOVA	Č. POZEMKU 4593, 4592/5, 2534	KÓTY V M		
OBSAH VÝKRESU SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ _ REVIZE 1	INT. ČÍSLO 123002110	POR. ČÍSLO C.3		