

LEGENDA:

- PŘEDMĚTNÝ OBJEKT – CSP TŘINEC, ČAPKOVA 708
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY DLE ČÚZK
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ DLE ČÚZK
- HRANICE POZEMKU 2449/3 VLASTNÍKA NA NĚMŽ JE STAVBA SITUOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY, KOŘENOVÁ ZÓNA – PRŮMĚR KORUNY STROMU ZVĚTŠENÝ 50m
- STÁVAJÍCÍ JEHLČIČNATÉ STROMY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ASFALTOVÉ CHODNÍKY
- PROVEDENÁ VRTANÁ SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ PODMÍNEK VSAKOVÁNÍ.
- HRANICE STAVENIŠTĚ MIMO POZEMEK VLASTNÍKA 2449/3 – MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,8 m

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN, a.s. – ochranné pásmo 1,5 m
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN, a.s.
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1kV – ČEZ, a.s., ochr. pásmo 1,0 m
- HORKOVOD – DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s. – ochranné pásmo 2,5 m
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD – GasNet, s.r.o. – ochranné pásmo 1,0 m
- METALICKÁ SÍŤ společnosti Nej.cz s.r.o. – ochranné pásmo 1,0 m
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – SmVaK, a.s., ochranné pásmo 2,5 m
- VODOVOD – SmVaK, a.s. – ochranné pásmo 1,5 m
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STOŽÁROVÉ – ELTOD OSVĚTLENÍ

LEGENDA VENKOVNÍCH ČÁSTÍ INSTALACÍ:


- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PVC KG SN4 – NOVÁ OBJEKTOVÁ KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH – VÝMĚNA
- Š01 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- Š02 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1000/160 – 90°
- Š06 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1000/200 – 30°
- Š07 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1000/200 – 60°
- STÁVAJÍCÍ Š05 – TEGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK – 90°
- STÁVAJÍCÍ Š04 – TEGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK – 90°
- STÁVAJÍCÍ Š03 – BASIC 425/200 TYP II SBĚRNÉ 45°

LEGENDA DRENÁŽE:

- TYČOVÁ DRENÁŽ DN125 (PERFORACE 80 cm²/m), sklon min 0,5%, kapacitní průtok 1,5 l/s
- PVC KG SN8 – DN200 – ODTOK Z KALOVÉ ŠACHTY KŠ01 DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- RŠ01 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 PŘÍMĚ
- RŠ02 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ03 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ04 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ05 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ06 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ07 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 PŘÍMĚ
- RŠ08 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 30°
- KŠ01 – KALOVÁ ŠACHTA 1000 SLEPÉ DNO – KALOVÝ PROSTOR
- KŠ02 – KONTROLNÍ ŠACHTA VSAKOVACÍHO OBJEKTU DN 600, POKLOP LITINOVÝ S MŘÍŽÍ
- VO01 – VSAKOVACÍ OBJEKT 2,4x2,4x1,0 m TVOŘENÁ VSAKOVACÍMI BOXY S RETENČNÍM OBJEMEM 96% VSAKOV. PLOCHA MIN 5,5 m², OBJEM MIN 4,7 m³

16.2.2020 / *[Signature]*
Magistrát města Třince
odbor stavebního řádu
a územního plánování
Jablunkovská 160
739 61 Třinec 10.

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE OZNÁMENÍ ZÁMĚRU			Projektant stavby	
Nositel úkolu			Projektant profese	
ING.VITĚZSLAV DVORSKÝ			Vypracoval	
Investor stavby:			Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace, IČO: 75055473	
Místo stavby:			Čapkova 708, 739 61 Třinec	
Název zakázky: Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci			Datum /2020	
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY			Č. zakázky a 20261	
Výkres: SITUACE			Měřítko 2001:	
			Č. výkresu Rará	
			02	



DaRIER s.r.o.
Hornopřístava 12
702 00 Písek
– Město Písek
tel: 608 676
fax: 608 5773
dva@da-ri-er.cz
lanadva@da-ri-er.cz