












V Tinci dne 20. 04. 2020
 souhlasíme se stavbou
 Mgr. Ivo Kaleta
 náměstek primátora
STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC
MAGISTRÁT MĚSTA TRINEC
 Jablunkovská 160, 739 61 Trinec
 IČO 00297313 DIČ CZ00297313

TYČOVÁ DREŇAŽ DN125 (PERFORACE 80 cm²/m), sklon min 0,5%, kapacitní průtok min 5,2 l/s
 PVC KG SN8 – DN200 – ODTOK Z KALOVÉ ŠACHTY KŠ01 DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU









RŠ01	REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 PRŮMĚ
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 PRŮMĚ
RŠ08	REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 30°
KŠ01	KALOVÁ ŠACHTA 1000 SLEPE DNO – KALOVÝ PROSTOR
KŠ02	KONTROLNÍ ŠACHTA VSAKOVACÍHO OBJEKTU DN 600, POKLOP LITINOVÝ S MŘÍŽÍ
V001	VSAKOVACÍ OBJEKT 2,4x2,4x1,0 m TVOŘENÁ VSAKOVACÍMI BOXY S RETENČNÍM OBJEEM 96%. VSAKOVACÍ PLOCHA MIN 5,5 m ² , OBJEM MIN 4,7 m ³

LEGENDA DRENÁŽE:

\$01 - KANAŁIZAČNÍ ŠACHTA 425/160 - 90°
 \$02 - KANAŁIZAČNÍ ŠACHTA 1000/160 - 90°
 \$06 - KANAŁIZAČNÍ ŠACHTA 1000/200 - 30°
 \$07 - KANAŁIZAČNÍ ŠACHTA 1000/200 - 60°
 STÁVAJÍCÍ \$05 - TĚGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK - 90°
 STÁVAJÍCÍ \$04 - TĚGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK - 90°
 STÁVAJÍCÍ \$03 - BASIC 425/200 TYP II SBRNĚ 45°

	NEPROVOZOVANÉ SÍŤE – CETNĚNÍ, d.s.
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1kV – ČEZ, a.s., ochr. pásma 1,0 m
	HORKOVOD – DISTRIBUCE TEPLA TRINEC, a.s. – ochranné pásmo 2,5 m
	NIZKOTLAKÝ PLYNOVOD – GasNet, s.r.o. – ochranné pásmo 1,0 m
	METALICKÁ SÍŤ společnosti Nejš.cz s.r.o. – ochranné pásmo 1,0 m
	JEJEDNOTNÁ KANALIZACE – Smvsk, a.s., ochranné pásmo 2,5 m
	VODOVOD – Smvsk, a.s. – ochranné pásmo 1,5 m
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ STOLŽAROVÉ – ELTODO OSVĚTLENÍ
	LEGENDA VENKOVNÍCH ČASTÍ INSTALACÍ:
	STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	PVC KG SN4 – NOVA OBJEKTOVÁ KANALIZACE VE STÁVAJÍCICH TRASÁCH – VYMENA

LEGENDA ZNAČEK STAVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: — — — — — NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU — CETTN. d.s. — ochranné pásmo 1.

LEGENDA:		PŘEDMĚTNÝ OBJEKT – CSP TRINEC, ČAPKOVA 708
		STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT DLE ČÚZK
		HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI DLE ČÚZK
		STÁVAJÍCÍ USTNATÉ STROMY, KOŘENOVÁ ZÓNA – PRŮMĚR KORUNY STROMU ZVĚTŠENÝ O 1,5 m
		STÁVAJÍCÍ JEHLOČNATÉ STROMY
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ASFALTOVÉ CHODNÍKY
		PROVEDENÁ VRTANÁ SONDA PRO ZUŠIŠŤENÍ PODMINEK VSAKOVÁNÍ.
		HRANICE STAVEBNÍHO MÍSTA MIMO POZEMEK VLASTNÍKA 2449/3 – MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,8 m

