



LEGENDA

- HRANY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OPLOCENÍ - STAV
- ODPADKOVÝ KOŠ - NÁVRH
- LAVIČKA - NÁVRH
- KOLOSTAV - NÁVRH
- STROMY - ZAMĚŘENÝ STAV
- KEŘE - ZAMĚŘENÝ STAV
- STROMY
- BETONOVÝ OBRUBNÍK - POVOLENÝ STAV
- BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁVRH
- OSA KOMUNIKACÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

VODOVOD A KANALIZACE:

- VODOVODNÍ ŘAD (ČEVAK) - STAV
- VODOVODNÍ ŘAD UŽITKOVÁ - NEPROVOZOVANÝ- STAV
- VODOVODNÍ ŘAD UŽITKOVÁ - STAV - OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- VODOVODNÍ ŘAD UŽITKOVÁ - STAV - DLE EXISTENCE
- HYDRANT - STAV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV - OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV - DLE EXISTENCE
- SPAŠKOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV
- KANALIZACE - PŘEPAD Z RYBNÍKA - STAV- OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- KANALIZACE - PŘEPAD Z RYBNÍKA - STAV - DLE EXISTENCE
- KANALIZACE - PŘEPAD ZE STUDNY - STAV
- KANALIZAČNÍ VPUŠŤ - ZAMĚŘENÝ STAV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POVOLENÝ STAV
- PP SN 10, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ, DN 150, 250 a 300
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - POVOLENÝ STAV
- PP SN 10, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ, DN 150
- VODOVODNÍ ŘAD - POVOLENÝ STAV
- HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100RC PN16
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - POVOLENÝ STAV
- HD-PE 25/2,3, SDR 11, PE 100RC PN16
- PŘELOŽKA PŘIVÁDĚČÍHO ŘADU - POVOLENÝ STAV
- HD-PE 160/14,6, SDR 11, PE 100RC PN16 a LT DN 250
- PŘELOŽKA VODOVODU - UŽITKOVÁ VODA - POVOLENÝ STAV
- HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100RC PN16
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ - POVOLENÝ STAV
- PP, DN 250, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ POTRUBÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - POVOLENÝ STAV
- PP, DN 150, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PP SN 10, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ, DN 150 10m
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HŘIŠTĚ - NÁVRH
- DĚROVANÉ, DN 80 178m, DN100 40m

PLOCHY:

- SO 101 - VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ
KONSTRUKCE S KRYTEM Z UMĚLÉHO POVRCHU (TARTAN)
- SO 102 - CHODNÍK
MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY,
FUNKČNÍ SKUPINA D, PODSKUPINA D.2, KONSTRUKCE S
KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- SO 103 - SKLAD NÁŘADÍ
DŘEVĚNÝ MONTOVANÝ DOMEK 3x4m NA ZEMNÍCH VRUTECH
- TRAVNATÝ POVRCH
STÁVAJÍCÍ

PLYNOVOD:

- PLYNOVOD STL (EON) - STAV
- PLYNOVOD - POVOLENÝ STAV

ELEKTRICKÉ ROZVODY:

- VEDENÍ NN DO 1 kV PODZEMNÍ (EON) - STAV
- VEDENÍ VN DO 35 kV NADZEMNÍ (EON) - STAV
- VEDENÍ VN DO 35 kV NADZEMNÍ (EON) - RUŠENÉ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - POVOLENÝ STAV
- AYKY, 3x240+120mm, dl 880m
- PŘELOŽKA VEDENÍ VN - POVOLENÝ STAV
- AXEKVCE, 3x1x240, dl 296m
- OSVĚTLENÍ:
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DAČICE)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTLIDLA - STAV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - POVOLENÝ STAV
- AYKY 4x25mm, dl 710m
- VO - SVÍTLIDLA KOMUNIKAČNÍ/ DEKORATIVNÍ - NÁVRH
- 33 ks (21 ks KOMUNIKAČNÍCH, 12ks DEKORATIVNÍCH)

SDĚLOVACÍ KABELY:

- PRŮBĚH SDĚLOVACÍHO KABELU (CETIN) - STAV
- PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (___) - STAV
- PŘÍPRAVA CHRÁNIČEK PRO METROPOLITNÍ SÍŤ - POVOLENÝ STAV
- DN50mm dl 1020 m

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Hlavní projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátiská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, č. autorizace 0012735		WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘATÍSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		KU: Dačice [624403]	
Investor: Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice		p.č.:	
tel: 723 086 941 e-mail: jakub.sepela@gmail.com		Stupeň: DUR	
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - HŘIŠTĚ		Datum: srpen 2021	
Obsah: Koordinační situační výkres		Ozn. část: C	
		Měřítko: Č. výkresu: 1:500 3	