



# LEGENDA

- HRANY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OPLOCENÍ - STAV
- ODPADKOVÝ KOŠ - NÁVRH
- LAVIČKA - NÁVRH
- KOLOSTAV - NÁVRH
- STRÓMY - ZAMĚŘENÝ STAV
- KĚRE - ZAMĚŘENÝ STAV
- STRÓMY
- BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁVRH
- OSA NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: VODOVOD A KANALIZACE:

- VODOVODNÍ ŘÁD (ČEVAK) - STAV
- VODOVODNÍ ŘÁD ÚŽITKOVÁ - NEPROVOZOVANÝ - STAV
- VODOVODNÍ ŘÁD ÚŽITKOVÁ - STAV - OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- VODOVODNÍ ŘÁD ÚŽITKOVÁ - STAV - DLE EXISTENCE
- HYDRANT - STAV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV - OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV - DLE EXISTENCE
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE (ČEVAK) - STAV
- KANALIZACE - PŘEPAD Z RYBNÍKA - STAV - OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- KANALIZACE - PŘEPAD Z RYBNÍKA - STAV - DLE EXISTENCE
- KANALIZACE - PŘEPAD ZE STUDNY - STAV
- KANALIZAČNÍ VPUST - ZAMĚŘENÝ STAV
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH
- PP-SN 10, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ, DN 150, 250 a 300
- SO 302 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NÁVRH
- PP-SN 10, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ, DN 150
- SO 303 - RETENČNÍ NÁDRŽ - NÁVRH
- celkový objem 45 m<sup>3</sup>
- SO 303 - DRENÁŽNÍ RÝHA - NÁVRH
- celková plocha 30 m<sup>2</sup>
- SO 304 - VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH
- HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100RC PN16
- SO 305 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH
- HD-PE 25/2,3, SDR 11, PE 100RC PN16
- SO 306 - PŘELOŽKA PŘÍVADĚČHO ŘÁDU - NÁVRH
- HD-PE 160/14,6, SDR 11, PE 100RC PN16 a LT DN 250
- SO 307 - PŘELOŽKA VODOVODU - ÚŽITKOVÁ VODA - NÁVRH
- HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100RC PN16
- SO 308 - SPÁŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ - NÁVRH
- PP-DN 250, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ POTRUBÍ
- SO 309 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH
- PP-DN 150, PLNOSTĚNNÉ, HLADKÉ POTRUBÍ

## PLYNOVOD:

- PLYNOVOD STL (EON) - STAV
- SO 500 - PLYNOVOD - NÁVRH

## 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
- SO 403 - KABELOVÉ VEDENÍ NN - NÁVRH, NENÍ SOUČÁSTÍ POVOLENÍ
- AYKY, 3x240+120mm, dl 880m
- SO 404 - PŘELOŽKA VEDENÍ VN - NÁVRH, NENÍ SOUČÁSTÍ POVOLENÍ
- AXEKVCE, 3x1x240, dl 296m

## OSVĚTLENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (DAČICE)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTIDLA - STAV
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- AYKY 4x25mm, dl 710m
- SO 401 - VO - SVÍTIDLA KOMUNIKAČNÍ / DEKORATIVNÍ - NÁVRH
- 33 ks (21 ks KOMUNIKAČNÍCH, 12ks DEKORATIVNÍCH)

- ### PLOCHY:
- SO 101 - VOZOVKA
  - MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY,
  - FUNKČNÍ SKUPINA D, PODSKUPINA D.1, KONSTRUKCE S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU
  - SO 104 - SJEZDY
  - SAMOSTATNÉ SJEZDY, KONSTRUKCE S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - SO 101 - PŘÍČNÉ PRAHY
  - KONSTRUKCE S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - SO 103 - PARKOVACÍ STÁNÍ
  - PODÉLNÁ STÁNÍ 2x6,25m, KOLMÁ STÁNÍ 2,5x5m,
  - KONSTRUKCE S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - SO 102 - CHODNÍK
  - MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY,
  - FUNKČNÍ SKUPINA D, PODSKUPINA D.2, KONSTRUKCE S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - SO 102 - CHODNÍK
  - MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY,
  - FUNKČNÍ SKUPINA D, PODSKUPINA D.2, KONSTRUKCE S KRYTEM Z PROSÍVKY - MLATOVÁ CESTA
  - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
  - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
  - BAREVNÁ A POVRCHOVÁ ODLIŠNOST
  - SO 106 - PLOCHY PRO SKLAD NÁŘADÍ
  - ODPOČINKOVÝ PLOCHA
  - KONSTRUKCE S KRYTEM Z TARTANU
  - SO 107 - PLOCHY PRO LAVIČKY A DĚTSKÁ HRŠTĚ
  - ODPOČINKOVÝ PLOCHA
  - KONSTRUKCE S KRYTEM Z KAUCUKU
  - SO 800 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY, VÝSADBA TRÁVNÍKU, VÝSADBA STROMŮ
  - RETENČNÍ NÁDRŽ
  - SOUČÁSTÍ SO 303

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 100
- SO 101
- Objekt pozemních komunikací
- Místní komunikace - větev A.1
- větev A.2
- větev A.3
- větev B
- SO 102
- SO 103
- SO 104
- SO 105
- SO 106
- SO 107
- Chodník - větev A/E
- Parkovací stání - A-C
- Sjezdy
- Plocha na třídění odpad
- Sklad nářadí
- Víceúčelové hřiště
- SO 300
- SO 301
- SO 302
- SO 303
- SO 304
- SO 305
- SO 306
- SO 307
- SO 308
- SO 309
- Vodohospodářské objekty
- Dešťová kanalizace
- Kanalizační přípojky dešťové kanalizace
- Retenční nádrž
- Vodovodní řád
- Vodovodní přípojky
- Přeložka přívaděčného vodovodního řadu
- Přeložka vodovodu - užitková voda
- Spašková kanalizace
- Kanalizační přípojky spaškové kanalizace
- SO 400
- SO 401
- SO 402
- SO 403
- SO 404
- Elektro a sdělovací objekty
- Veřejné osvětlení
- Příprava chrániček pro metropolitní síť
- Kabelové vedení NN - NENÍ SOUČÁSTÍ POVOLENÍ
- Přeložka vedení VN - NENÍ SOUČÁSTÍ POVOLENÍ
- SO 500
- SO 500
- SO 501
- Objekty trubních vedení
- STL plynovod
- Plynovodní přípojky
- Objekty úprav území

### SDĚLOVACÍ KABELY:

- PRŮBĚH SDĚLOVACÍHO KABELU (CETIN) - STAV
- PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU ( ) - STAV
- SO 402 - PŘÍPRAVA CHRÁNIČEK PRO METROPOLITNÍ SÍŤ - NÁVRH
- DN50mm dl 1020 m

### ROZVADĚČE:

- PLASTOVÁ SESTAVA ROZVADĚČŮ, PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ, POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, ELEKTROMĚROVÝ TRIFÁZOVÝ ROZVADĚČ, 1250x1835x250 (ŠxVxH) - NÁVRH
- PLASTOVÁ SESTAVA ROZVADĚČŮ, 2xPLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ, POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, 2xELEKTROMĚROVÝ TRIFÁZOVÝ ROZVADĚČ, 2190x1835x250 (ŠxVxH) - NÁVRH

Návrh projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátelská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Ařina, Převrátelská 330, 390 01 Tábor IČ: 680 67 483, e-mail: arina@arina.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jakub Šepela, DiS, Žatec 274, 391 74 Žatec, IČ: 021 65 732	p.č.: ATÉLIER M.A.A.T. IČ: Dačice (654403)
Projektant:	Ing. Jakub Šepela, DiS, Žatec 274, 391 74 Žatec, IČ: 021 65 732	tel: 723 086 941 e-mail: jakub.sepela@gmail.com
Investor:	Město Dačice, Kralovo 27, 380 13 Dačice IČ: 002 44 478	Stupeň: DPS Datum: XI/2021 Ozn. čes.: C Měřítko: 1:500 Č. výkresu: 3
Akce: <b>VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA</b>		
Obsah: Koordinační situační výkres		