

ČLENĚNÍ STAVBY

S0-01 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY
VNĚJŠÍ OBÁLKA - ZATEPLENÍ, NOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA
VČETNĚ VAZNIKOVÉ SOUSTAVY
VYMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
IZOLACE SPODNÍ STAVBY A ODVODNĚNÍ
IO-01 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SI-02 KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR
VČETNĚ ZAŘÍZENÍ GASTROPROVOZU

KAPACITNÍ BILANCE

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 581 M²
PLOCHA POZEMKU 1359; 2399; 2089/1; 2095/1 = 9 945 M²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ NN ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kW
- STÁVAJÍCÍ VN ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ DO 35 kW
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU HDPE TRUBKY
- TEPLOVOD

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PVC KG DN 125 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PVC KG DN 125 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABEL - PROPOJENÍ SE ŠKOLOU
- DLE VYHLÁŠKY 324/1990 SB. 18 JE INVESTOPOVINNĚ VYTÝČIT V CELÉM ŘEŠENÉM ÚZEMÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘEDAT DODAVATELI STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADU SPRÁVCŮ PŘI VYPRAC. PROJEKTŮ SE VYCHÁZELO Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ !!

LEGENDA

- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT
- 1359, 2399 HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (STAVEBNÍ POZEMEK)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ
- STÁVAJÍCÍ POJEZDOVÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA POZEMKU
- OKOLNÍ POZEMKY
- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, STROMY

ODKAZY

- STÁVAJÍCÍ AREALOVÝ ROZVOD VODOVODU - DO OBJEKTU JE VSTUP PŘES CHRÁNICÍ V 1.PP. HUV V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 1.PP. PŘÍPOJNÝ BOD DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ELEKTRINY - PODZEMNÍ VEDENÍ NN. PŘÍPOJNÝ BOD DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ AREALOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - Z OBJEKTU JE VSTUP PŘES CHRÁNICÍ V 1.PP V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 1.PP. PŘÍPOJNÝ BOD DO OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DO NOVOHO LAPAČE TUKŮ, PŘEPAD Z LAPAČE DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ AREALOVÝ ROZVOD PLYNOVODU STL - Z OBJEKTU JE VSTUP PŘES CHRÁNICÍ PŘÍPOJNÝ BOD DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ AREALOVÝ ROZVOD TEPLOVODU ZE ŠKOLY - Z OBJEKTU JE VSTUP PŘES CHRÁNICÍ PŘÍPOJNÝ BOD DO OBJEKTU
- NOVÝ LAPAČ TUKŮ

PŘI REALIZACI VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATÝCH NOREM ČSN A DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

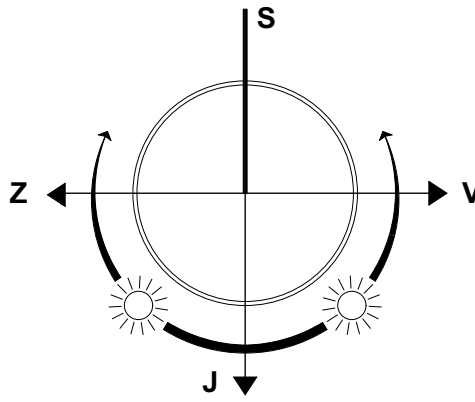
V RÁMCI VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A TECHNICKOU ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚMI MOHOU BÝT PROJEKTY, INSTALACE TZB, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, STATICKÉ ŘEŠENÍ A POD.

POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI, NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA, PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE.

PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTŮ SPECIALIZACÍ VZT, ÚT, ELEKTRO APOD.

1:1	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10
1:11	1:12	1:13	1:14	1:15	1:16	1:17	1:18	1:19	1:20



0,000 = 579,240 = PODLAHA 1.NP

PROJEKTANT Ing. Otto Šrůta	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	HIP Ing. Otto Šrůta	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Optáčil	CR PLAN PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	NÁZEV AKCE Nejdek, ZŠ Karlovarská - rekonstrukce školní jídelny	MÍSTO AKCE Nejdek č. p. 1331	DATUM 11/2020	REVIZE DPS	FORMÁT 6 A4
NÁZEV ČÁSTI C. SITUAČNÍ VÝKRESY	C. POPISNÉ C. POZEMKU KAT. ÚZEMÍ	1331 1359; 2399; 2095/1; 2089/1 Nejdek	MĚŘÍTKO 1:180	KÓTY mm	POR. ČÍSLO C.3
OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	INT. ČÍSLO I23002017				