



LEGENDA OBJEKTŮ:

- NAVRŽENÁ STAVBA VEŘEJNÝCH TOALET
- NAVRŽENÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KN
- SLUKOVÉ HRANICE DLE KN
- VRSTEVNICE
- ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- OP-CEPRO
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PRODUKTOVODU ČEPRO
- VSTUPY DO OBJEKTU
- KŠ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- L24, L29 STÁVAJÍCÍ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SR 1,2 STÁVAJÍCÍ SÍTOVÉ ROZVADĚČE DISTRIBUČNÍ ELEKTROROZVODNÉ SOUSTAVY
- SR 3 NOVÁ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ VNĚJŠÍHO ROZVODU EL.N.N. V PLASTOVÉM PÍLÍŘI
- KŠ1 NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA DN 600 S LITINOVÝM TĚSNÝM POKLOPEM
- ŠV NOVÁ ŠACHTA VODOVODNÍ 1200X900mm hl.1700mm S UZÁVĚREM VODY A VYPOUŠTĚNÍM
- ACO LINIOVÉ ODVODNĚNÍ ACO EUROLINE 2.0 S LITINOVÝM ROŠTEM VORONOI B125

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ EZS, EPS, DATA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VO
- NOVÉ PODZEMNÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- NOVÉ PODZEMNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PE 32
- NOVÉ PODZEMNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG 160
- NOVÉ PODZEMNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE KG 125

PŘIPOJENÍ STAVBY VEŘEJNÝCH TOALET NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
ELEKTRICKÁ ENERGIE – DISTRIBUČNÍ ROZVODY N.N. ; STÁVAJÍCÍ SÍTOVÉ ROZVADĚČE V AREÁLU NZM
ZDROJ PITNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODNÍHO ŘÁDU V AREÁLU NZM
SPLAŠKOVÉ VODY – STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE V AREÁLU NZM
DEŠŤOVÉ VODY – STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE V AREÁLU NZM

VEŘEJNÉ TOALETY ±0,000=+265,770

Výškový systém : Balt po vyrovnání
Souřadnicový systém : S-JTSK

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ STAVEBNÍKA A SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ POŽÁDAT O JEJICH VYTÝČENÍ
- PŘI STAVBĚ BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

<div><div><div><div></div></div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div><div><div>ING. STANISLAV ŠETEK</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div><div>setek@stavebni-projekce.cz</div><div>tel.: +420 776 678 762</div><div>www.stavebni-projekce.cz</div></div></div>	AUTORIZACE ČKAIT:	VYPRACOVAL, ZODP. PROJEKTANT: ING. STANISLAV ŠETEK	
		MĚSTSKÝ ÚŘAD: ČÁSLAV	
		STAVEBNÍ ÚŘAD: ČÁSLAV	
		STUPEŇ PD: POVOLENÍ STAVBY	
STAVEBNÍK:	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.o. KOSTELNÍ 1300/44, HOLEŠOVICE, 170 00 PRAHA 7	PŘÍLOHA PD:	
MÍSTO STAVBY:	AREÁL NZM ČÁSLAV, JENIKOVSKÁ 1762, 286 01 ČÁSLAV POZEMKY PARC. Č. 397/52 A 397/61 V K.Ú. ČÁSLAV	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
AKCE:	NZM ČÁSLAV - OBJEKT WC PRO VEŘEJNOST A NAVAZUJÍCÍ PROSTOR ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY	DATUM:	MĚŘÍTKO:
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	05/2025	1:200
		Č.VÝKRESU:	C.3