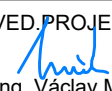

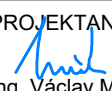



	VED.PROJEKTU  Ing. Václav MAŠEK	ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT  Ing. Václav MAŠEK	RAZÍTKO  Nedvěd s.r.o. DPROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	KAZNĚJOV		
STAVEBNÍK:	MĚSTO KAZNĚJOV				
PROPOJOVACÍ CHODNÍK KE SBĚRNÉMU DVORU, UK K OBJEKTU ZZ a.s. SO 860 ÚPRAVY OPLOCENÍ PARC. Č. 410				SOUBOR	
				DATUM	06/2024
				STUPEŇ	DÚSP
				ZMĚNA Č.	
TECHNICKÁ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ 860.1

Akce: Propojovací chodník ke sběrnému dvoru, UK k objektu ZZ a.s.
Stavební objekt: SO 860 Úpravy oplocení parc. č. st. 410
Stavebník: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov
Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

zpracoval: Ing. Václav Mašek

datum: 06/2024

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. Stavba

Název stavby: Propojovací chodník ke sběrnému dvoru, UK k objektu ZZ a.s.
Objekt: SO 860 Úpravy oplocení parc. č. st. 410
Katastrální území: k.ú. Kaznějov
Obec: Kaznějov
Kraj: Plzeňský

2. Investor

Název: Město Kaznějov
Sídlo: Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov
IČ: 002 57 893

3. Projektant

Název: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Sídlo: Útušice 66, 332 09
Kontaktní adresa: Koterovská 177, 326 00 Plzeň
Vedoucí projektu: Ing. Václav Mašek
Zodp. projektant: Ing. Karel Nedvěd, ČKAIT 0200110 - AI v oboru dopravní stavby
IČ: 263 88 791

A. POPIS SO, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

V rámci SO 860 dojde s ohledem na novou výstavbu stezky a technické infrastruktury k realizaci nového oplocení v nové odsunuté poloze na hranici pozemku st. 410 k.ú. Kaznějov a to v rozsahu nezbytně nutném v souvislosti s navrženou stavbou. Nové oplocení bude zřízeno v nově navržené poloze po odstranění oplocení stávajícího s ohledem na nutnost uvolnění prostoru pro zajištění nového prostoru pro stavbu.

Rozsah odstranění stávajícího oplocení je patrný z graf. příl. č. 860.2 Situace oplocení, rozvinutý pohled. Jedná se o celkovou délku 78,1 m oplocení z drátěného pletiva napnutého na ŽB sloupcích upevněných v betonových patkách v zemi. Oplocení bude demontováno a předáno majiteli v místě stavby. ŽB sloupky a betonové patky budou vybourány, vybouraný materiál bude uložen na příslušnou skládku.

Nové oplocení je navrženo jako drátěné oplocení celkové výšky 1,5 m v celkové délce 73,03 m (5,37+51,96+12,45+3,25), nové oplocení na obou koncích navazuje na stávající oplocení pozemku. Konstrukci oplocení tvoří ocelové sloupky prům. 48 mm, dl. 2,3 m, na které je napnuto čtyřhranné poplastované pletivo v. 1,25 m, ve spodní části oplocení je navržena podhrabová betonová deska výšky 30 cm zapuštěná 5 cm pod upravený terén. Založení sloupků je navrženo do základových patek z betonu C 16/20nXF1 o průměru 20 cm s hloubkou založení min. 80 cm pod úroveň upraveného terénu. Na oplocení navazují na straně veřejného prostranství terénní úpravy (součást SO 101), na straně soukromého pozemku budou po provedení nového oplocení uvedeny úpravy do původního stavu – pruh terénních úprav šířky 0,5 m s ohumusováním tl. 10 cm a osetím travním semenem.

Rozsah a detail navrženého oplocení jsou patrné z grafických příloh 860.2. Situace oplocení, rozvinutý pohled a 860.3 Detail oplocení.

B. POŽADAVKY NA VYBAVENÍ

Není předmětem řešení SO.

C. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Není předmětem řešení SO.

D. VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY VČETNĚ ŘEŠENÍ JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Není předmětem řešení SO.

E. ÚDAJE O ZPRACOVANÝCH TECHNICKÝCH VÝPOČTECH A JEJICH DŮSLEDČÍCH PRO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

V rámci návrhu nebyly prováděny technické výpočty včetně jejich využití pro návrh řešení.

F. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Realizace úprav na objektu bude provedena v souladu s harmonogramem výstavby. SO 860 je podmíněn realizací SO 810.

V dostatečném předstihu bude o provádění prací a s nimi souvisejících omezeních informován vlastník dotčeného pozemku.

Práce na SO 860 budou z části realizovány v prostoru ochranných pásem podzemních inženýrských vedení. Práce v těchto ochranných pásmech budou prováděny po vytýčení sítí a stanovení podmínek správců pro provádění prací v těchto ochranných pásmech.

Vybraný dodavatel stavby je povinen dodržet podmínky jednotlivých správců sítí, které jsou součástí vydaných podkladů o existenci, nebo jsou vydány v rámci vyjádření projektové dokumentace.

Vybraný dodavatel si před zahájením stavebních prací zajistí aktualizaci vyjádření všech správců sítí.

G. POŽADAVKY NA PROVOZ ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGÍCH, DOPRAVĚ, SKLADOVÁNÍ APOD.

S ohledem na typ a rozsah stavby se nepožaduje.

H. ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍTUPU UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Není předmětem řešení SO.

I. DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘENÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Během prováděných prací na SO 860 nedojde k dopadu na životní prostředí, je nutno minimalizovat hluk strojních mechanismů, zajistit prostor proti nadměrnému prachu a činit taková opatření, aby nedošlo k úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících životní prostředí.

Stavební objekt bude prováděn v souladu s požadavky Zákona 309/2006 Sb. na zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, který upravuje v návaznosti na Zákon 262/2006 Sb. další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 3 Zákoníku práce. Požadavky, kterými se bezpečnost při provádění prací bude řídit, budou respektovat Nařízení vlády 591/2006 Sb., kterým se provádí některé paragrafy Zákona 309/2006 Sb.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuálně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce!!!