

Technická zpráva

Nové přípojky NN pro objekty č.p. 642, 840 a 648 ve Šluknově.

Zpracovatel:
V A M A s.r.o.
Vilsnická č.94
405 02 Děčín 12
Tel.č. 731 148 429
kazimir@vamaelektro.cz
Vypracoval: Dan Kazimír
Zodpovědný projektant: Vratislav Vaněk

Datum zpracování: 5/2024

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

| | |
|---|---|
| A. Průvodní zpráva | 4 |
| A.1 Identifikační údaje | 4 |
| A.1.1 Údaje o stavbě | 4 |
| A.1.2. Údaje o stavebníkovi | 4 |
| A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace | 4 |
| A.2 Členění stavby | 4 |
| A.3 Seznam vstupních podkladů | 4 |
| B. Souhrnná technická zpráva | 5 |
| B.1 Popis území stavby | 5 |
| a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území | 5 |
| b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci | 5 |
| c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území, | 5 |
| d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, | 5 |
| e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod., | 5 |
| f) ochrana území podle jiných právních předpisů ¹⁾ , | 5 |
| g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., | 6 |
| h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, | 6 |
| i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin, | 6 |
| j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa, | 6 |
| k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, | 6 |
| l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice, | 6 |
| m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje, | 7 |
| n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo. | 7 |
| B.2 Celkový popis stavby | 7 |
| B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání | 7 |
| a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, | 7 |
| b) účel užívání stavby, | 7 |
| c) trvalá nebo dočasná stavba, | 7 |
| d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, | 7 |
| e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, | 7 |
| f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů ¹⁾ , | 8 |
| g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod. | 8 |
| h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod., | 8 |
| i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy | 9 |
| j) orientační náklady stavby. | 9 |
| B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby | 9 |
| B.2.3 Základní technický popis staveb | 9 |
| B.2.3 Základní technický popis staveb | 9 |
| B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení/zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií. | 9 |
| B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení | 9 |

| | |
|---|--------------------|
| B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod. | 10 |
| B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí | 9 |
| a) ochrana před pronikáním radonu z podloží, | 9 |
| b) ochrana před bludnými proudy, | 9 |
| c) ochrana před technickou seizmicitou, | 9 |
| d) ochrana před hlukem, | 10 |
| e) protipovodňová opatření, | 10 |
| f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod. | 10 |
| B.3 Připojení na technickou infrastrukturu | 10 |
| a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, | 10 |
| b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky. | 11 |
| B.4 Dopravní řešení - Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu | 11 |
| B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav | 12 |
| B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana | 12 |
| a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, | 12 |
| b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod., | 12 |
| c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000, | 12 |
| d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem, | 12 |
| e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno, | 12 |
| f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. | 12 |
| B.7 Ochrana obyvatelstva / splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. | 13 |
| B.8 Zásady organizace výstavby | 13 |
| a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, | 13 |
| b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin, | 13 |
| c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště, | 13 |
| d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy, | 13 |
| e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin. | 13 |
| B.9 Celkové vodohospodářské řešení | 14 |
| C. Situační výkresy | samostatná příloha |
| D. dokumentace stavebních objektů a technologických zařízení | 16 |
| D.1. technická zpráva stavební objekty | 16 |
| E. Dokladová část | samostatná příloha |

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-------------------------|--|
| Název stavby | : Nové přípojky NN pro objekty č.p. 642, 840 a 648 ve Šluknově. |
| Místo stavby | : Šluknov |
| Stavbou dotčené pozemky | : 160/2, 177/2, 177/1, 173, st. 167/1, 176/1, 156, st. 154/1, st. 155 |
| Obec | : Šluknov |
| Kraj (okres) | : Ústecký |
| Katastrální území | : Šluknov |
| Předmět dokumentace | : Vybudování nových kabel. rozvodů včetně el. poj. skříněk a pilířů |
| Odvětví | : Energetika |
| Stupeň dokumentace | : Dokumentace pro provedení stavby |
| Budoucí provozovatel | : Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov, IČ: 00261688 |
| Technologické zařízení | : |

1x Pojistková skříňka SS200/NVE1P-C
1x Pojistková skříňka SS201/NVF1W-C
1x Pojistková skříňka SS100/NKE1P-C
1x RVO skříňka ER112/NVP7P-C/NVP7-C/S003+TR – (RVO S1/NVP7P-C)

343 m AYKY – J 3x240+120

28 m CYKY - J 4x16

22,5 m CYKY – J 4x25

136 m CYKY – J 4x50

12,6 m CYKY – J 4x10

322 m PVC trubka korugovaná 110 mm

142,5m PVC trubka korugovaná 75 mm

2 PVC drenážní trubka 160 mm

50 m Zemnicí pásek FeZn 30x4

1x 3 f. nepřímý elektroměr SL 7000 – (3x230/400 V, 0,01-1(10) A – 50 Hz, Rip = 10000 Imp/kWh, tř. B, Rig = 1000 Imp/kvart, tř. 2 s převodem 100/5A)

2x 3 f. přímý elektroměr B3D-OA4SET 80 A – (3x230/400V, 50 Hz, 5-10 A, max. I 80A, vl. spotř. 0,1A)

Ostatní materiál (ochranné a značící manžety na uzemnění, štítky, beton, písek, fólie označovací, PVC lišty bílé, šroubky, matice, podložky, průchodka HSI 90, ME, mnichovská omítka, barva venkovní, cihly červené, venkovní omítka, pěna, venkovní stěrkové lepidlo, vnitřní stěrkový tmel na sádrokarton, protipožární rukáv, mřížka, nožové pojistky, popisky)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

| | |
|---------------------|-----------------|
| Investor stavby | : Město Šluknov |
| provozovatel stavby | : Město Šluknov |

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

V A M A, s.r.o, Vilsnická 94, Děčín 12, PSČ 407 04, IČ: 472 87 926
Projektant stavby: Dan Kazimír tel. 731 148 429, kazimir@vamaelektro.cz

A.2 Členění stavby

Stavba není členěna – bude realizována jako jeden celek

A.3 Seznam vstupních podkladů

| | |
|----------------------------------|--|
| Zadávací návrh objednatele PD / | : město Šluknov |
| Zhotovitel geodetického zaměření | : bylo poskytnuto od města Šluknov |
| Geologický průzkum | : není požadován |
| Statický průzkum | : není požadován |
| Ostatní | : mapový podklad a informace k pozemkům stanoviska správců sítí technické infrastruktury, závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy, souhlasy vlastníků dotčených pozemky |

B. Souhrnná technická zpráva

B1. Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Řešená stavba je v zastavěném území města – města Šluknov.

Stavba nebude mít negativní vliv na základní funkci ploch.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Územní plán obce je vyhotoven, pozemky dotčené stavbou jsou v zastavěném území města Šluknov.

Navržená stavba je v souladu s územně plánovanou dokumentací města.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Navržená stavba nevyžaduje výjimek, ani úlevových řešení z obecných požadavků na využívání území.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zpracovány v technické zprávě projektové dokumentace

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Vzhledem k charakteru stavby nebyly prováděny žádné průzkumy a měření s výjimkou geodetického zaměření

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. „Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) § 23 - Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok

V místě se nachází vodovodní řád a kanalizace SČVK ze dne 13.5.2024 čj. O24690056903/UTPCUL/Ha
S obsahem dokumentace a prováděním výše uvedené stavby souhlasíme
za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 601 267 267 / 840 111 111; info@scvk.cz. V případě písemného objednání vystavujete objednávku na společnost Severočeská servisní a.s.. Upozorňujeme, že tato služba je zpoplatněna dle sazebníku poskytovatele.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.
- 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Požadujeme součinnost s pracovníkem střediska vodovodů a kanalizací Děčín: kontaktní osoba za vodovody – p. Borgula – tel. 417 807 845, kontaktní osoba za kanalizace – p. Resler – tel. 417 807 853.**

Ochranná pásma elektronických komunikací dle zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů“ (zákon o elektronických komunikacích)
§ 102 - Ochranná pásma komunikačního

V místě se nachází zemní sdělovací vedení CETIN čj. 124981/24 ze dne 25.4.2024

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
„Den“ je kalendářní den;
„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, David Mmka, tel.: 720 034 270, e-mail: david.mmka@cetin.cz;
„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
„Stavba“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s

Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 4. 2024 pod č.j. 124981/24;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárie a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelyje terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním Žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

V místě se nachází zemní kabelové vedení NN a VN ČEZ D., čj. 001148381193 ze dne 13.6.2024

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Křížení s kabelovým vedením nn, bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. Při velkém odkrytí kabelového vedení, bude toto vedení ve výkopu zajištěno mechanickou ochranou proti jeho poškození a přístupu k němu, dále po min. 1 m úsecích bude vyvěšeno. Před záhozem výkopu v místě střetu kabelového vedení (křížení a souběh) se stavbou požadujeme provést kontrolu dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 pracovníkem ČEZ Distribuce, a.s. O tomto bude proveden písemný záznam. Dále bude respektováno ochranné pásmo HDS (č. 648) a rozpojovací skříně č. R161. Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě probíhá energetická stavba ČEZ Distribuce, a. s., č. IV-12-4018348, DC-Šluknov, Zámecká 645. smyčka kVN, kontaktní osoba: jana.jerabkova01@cezdistribuce.cz. Žádáme o koordinaci s uvedenou stavbou.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahmutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

GasNet s.r.o., čj 5003055803 ze dne 21.5.2024

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycení-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
- (2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycení-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

SúS Ústeckého kraje čj. 51-496-1-E/SUSUKDC/HLO/08068/2024 ze dne 17.4.2024

1. **S realizací této stavby souhlasíme pouze za předpokladu, bude realizovaná v souběhu se stavbou chodníku (je zmiňována v PD), tak aby kabel NN nebyl uložen ve vozovce, ale v nově budovaném chodníku.**
2. Budou předem zajištěna taková účinná opatření, aby v průběhu prací ani později po jejich dokončení nedocházelo k znečištění, či jinému poškození vozovky, ani ostatních silničních součástí a příslušenství (kromě výjimek dle bodu č. 3 tohoto vyjádření), nebylo narušeno stávající silniční odvodnění a nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu v dotčeném úseku.
3. Stavba kteroukoliv svojí částí, včetně oplocení či jiných souvisejících drobných a dočasných objektů (kromě výjimek podle bodu č. 3 tohoto vyjádření), nezasáhne do silničního tělesa ani do silničního pozemku (§ 11 zák. č. 13/1997 Sb.), tj. nezasáhne k silnici blíže, než je přílehlá hrana betonové obruby budoucího chodníku.
4. Výkopové práce nebudou zahájeny před podpisem:
smlouvy o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice
a
smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě mezi investorem stavby a naší organizací jako majetkovým správcem dotčené komunikace.
5. Smlouvy dle bodu č.4 tohoto vyjádření Vám budou následně zaslány k podpisu po jejich schválení odborem dopravy krajského úřadu
6. Poplatek za uložení podzemního vedení (inženýrské sítě) v silničním pozemku bude po dokončení stavby protokolárně stanoven výpočtem dle ceníku schváleného Radou Ústeckého kraje s platností od 1.1.2021 (ceník přikládáme přílohou).
7. **Před zahájením prací v pozemcích ve správě SÚS ÚK, p.o. vyzve investor naši organizaci k protokolárnímu předání silnice.**
8. **Zhotovitel protokolárně předá zpět místo zásahu naší organizaci nejpozději v den vypršení platnosti rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.**
9. Investor stavby bere souhlasně na vědomí, že po dokončení prací v silničním pozemku a jeho zpětném převzetí naší organizací, bude po záruční dobu 60 měsíců provádět průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých z jeho činnosti na silničním pozemku a uhrazovat škody následně vzniklé v důsledku těchto závad.

Městský úřad Rumburk, ŽP, čj. OŽP/19069-24/3/24/Dami ze dne 22.5.2024

- Investor (stavebník), příp. jím pověřená osoba, zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, a to tak, že veškeré odpady (tzn. i odpady odstraňované zhotovitelem

stavby) budou předány do zařízení určeného pro nakládání s odpady, případně osobám, které mají oprávnění odpad převzít.

- Investor (stavebník), příp. jím pověřená osoba předloží při závěrečné kontrolní prohlídce či kontrolní prohlídce stavby doklad (vážní listy, faktury apod.) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých realizací výše uvedené stavby nebo jej předloží spolu se žádostí o vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu, popř. užívání stavby, kolaudačnímu řízení apod. Čestné prohlášení či jiné prohlášení o odstranění odpadu není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.
- Investor se zavazuje k prostému uchování dokladů o předání odpadů oprávněné osobě pro případnou kontrolu po dobu 1 roku od dokončení stavby.
- Zemina (výkopek, ornice) – 98,2 t vzniklá při realizaci výše citované stavby, bude využita na terénní úpravy v okolí stavby. V případě přebytku, bude předána oprávněné osobě k odstranění.
- Veškeré vyprodukované odpady (např. asfaltové směsi – 13,86 t, beton – 2,2 t, případně kabely apod.) budou předávány pouze oprávněné osobě k odstranění (§ 13 odst. 1 písm. e)) v souladu se zákonem o odpadech a prováděcích právních předpisech. Před předáním odpadů budou odpady soustřeďovány utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Z projektové dokumentace není zřejmé, kdo bude za vzniklými odpady odpovědný, zda dodavatel stavby nebo investor jako jejich původce.
- V případě vzniku i jiných odpadů než výše uvedených, je nutné provést správné zařazení dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů.
- Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.

*Podmínky, které jsou určeny od jednotlivých správců inženýrských sítí a státních orgánů jsou v samostatné části
Dokladová část*

Veškeré inženýrské sítě budou před zahájením prací vytyčeny a o vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo bude vydán protokol o vytyčení

Provádění prací v ochranných pásmech sítí technické infrastruktury

Provádění zemních prací v ochranných pásmech podzemních sítí technické infrastruktury je nutné předem oznámit vlastníkům dotčené sítě a zajistit vytyčení všech sítí technické infrastruktury v zájmovém území stavby.

Dodavatel stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět výkopové práce s polohou vytyčených stávajících sítí.

Zemní práce v ochranných pásmech sítí budou prováděny ručně.

Při křížení cizího podzemního zařízení musí dodavatel stavby vždy umožnit vlastníku dotčené podzemní sítě provést kontrolu neporušenosti sítě a provést záznam do stavebního deníku stavby.

Sítě jsou zakresleny orientačně z předložených výkresových podkladů správců sítí technické infrastruktury.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod..

Stavba se nenachází v záplavové oblasti.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Realizace stavby neovlivní okolní pozemky a stavby. Provedení stavby nebude vyžadovat přijetí zvláštních požadavků a opatření na ochranu okolí před negativními účinky stavby během její realizace.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nedojde ke kácení dřevin, nedojde k asanaci ani demolici.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Netýká se stavby, stavba nevyžaduje zábor ZPF ani LPF

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba nevyžaduje řešení napojení na dopravní technickou infrastrukturu, pro přístup na staveniště bude využita stávající dopravní infrastruktura. Příjezdy na staveniště budou zabezpečeny dopravním značením. Pro výstavbu je používána běžná lehká stavební technika. Únosnost komunikací, mostů, mostků musí být dodržena s ohledem na váhu techniky a nákladů – zajistí zhotovitel.

Technické řešení zemní kabelové vedení vychází z platných norem ČSN a též PNE. Umístění trasy a hloubka uložení je navrženo v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a s ohledem na stávající podzemní inženýrské sítě. Dotčené povrchy po realizaci stavby budou uvedeny do původního stavu.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba bude prováděna současně s výstavbou chodníku na ppč. 176/1 – dnes komunikace ve správě SÚS Ústeckého kraje. Nyní se řeší odkup plochy pro vybudování chodníku se svým parcelním čísle. Chodník není předmětem této stavby.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

k.ú. Šluknov

| Parc.č. | LV | Výměra m ² | Druh pozemku | vlastník |
|-----------|------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 160/2 | 1406 | 1277 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| 161 | 1406 | 941 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| 177/2 | 1406 | 260 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| 177/1 | 1406 | 1230 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| 173 | 1406 | 20302 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| St. 167/1 | 1406 | 716 | Zastavěná plocha a nádvoří | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| 176/1 | 39 | 1719 | Ostatní plocha | Správa a údržba Ústeckého kraje, p.o. Ruská 260/13, 417 03 Dubí |
| 156 | 1406 | 1230 | Ostatní plocha | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| St. 154/1 | 1406 | 494 | Zastavěná plocha a nádvoří | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |
| St. 155 | 1406 | 297 | Zastavěná plocha a nádvoří | Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov |

B2. Celkový popis stavby

B.2.1) Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o instalaci kabelových rozvodů včetně el. poj. pilířů/skříněk – (přípojek NN) pro objekty zámek, kuželna, hasičárna a veřejné osvětlení.

b) účel užívání stavby

Rozvod el. energie,

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Vzhledem k charakteru / druhu stavby se nepředpokládá její užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Netýká se stavby

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

viz B – Souhrnná technická zpráva / B.1 – Popis území stavby, odst. „d“

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

viz B – Souhrnná technická zpráva / B.1 – Popis území stavby, odst. „f“

g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod

1x Pojistková skříňka SS200/NVE1P-C
1x Pojistková skříňka SS201/NVF1W-C
1x Pojistková skříňka SS100/NKE1P-C
1x RVO skříňka ER112/NVP7P-C/NVP7-C/S003+TŘ – (RVO S1/NVP7P-C)
343 m AYKY – J 3x240+120
28 m CYKY - J 4x16
22,5 m CYKY – J 4x25
136 m CYKY – J 4x50
12,6 m CYKY – J 4x10
322 m PVC trubka korugovaná 110 mm
142,5m PVC trubka korugovaná 75 mm
2 PVC drenážní trubka 160 mm
50 m Zemnicí pások FeZn 30x4

1x 3 f. nepřímý elektroměr SL 7000 – (3x230/400 V, 0,01-1(10) A – 50 Hz, Rip = 10000 Imp/kWh, tř. B, Rig = 1000 Imp/kvart, tř. 2 s převodem 100/5A)

2x 3 f. přímý elektroměr B3D-OA4SET 80 A – (3x230/400V, 50 Hz, 5-10 A, max. I 80A, vl. spotř. 0,1A)

Ostatní materiál (ochranné a značící manžety na uzemnění, štítky, beton, písek, fólie označovací, PVC lišty bílé, šroubky, matice, podložky, průchodka HSI 90, ME, mnichovská omítka, barva venkovní, cihly červené, venkovní omítka, pěna, venkovní stěrkové lepidlo, vnitřní

stěrkový tmel na sádrokarton, protipožární rukáv, mřížka, nožové pojistky, popisky)

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

Potřeba / spotřeba médií a hmot / hospodaření s dešťovou vodou - netýká se stavby stavba nemá žádné zvláštní nároky na dodávku energií.

Při realizaci stavby bude elektrická energie v případě potřeby dodávána z veřejné distribuční sítě NN (po dohodě s provozovatelem sítě), popř. z elektrických agregátů (přenosných či mobilních).

Tlakový vzduch pro potřeby výstavby (např. pohon sbíječek) bude dodáván mobilními kompresory.

Pro řezání či sváření mohou být (kromě elektrických zařízení) používány i svářečky s tlakovými plyny dodávanými z tlakových lahví. Zajištění bezpečného provozování a skladování tlakových lahví je plně v odpovědnosti dodavatele stavby.

Předpokládané množství a druhy odpadů:

Veškeré odpady vzniklé v souvislosti se stavební činností zneškodněny na oficiálních skládkách.

Původcem odpadů vzniklých při realizaci stavby je zhotovitel stavby.

Při zemních pracích je nutno dodržovat zejména zákon o ochraně zemědělského půdního fondu číslo 334/1992 Sb. a z něho pak postup podle §8. Při výkopových pracích bude nutné odvézt přebytečnou zeminu.

Vzniklý odpad bude roztríděn podle jednotlivých druhů a bude zlikvidován na předepsané skládce.

Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem 541/2020 Sb. – Zákon o odpadech v platném znění s jeho prováděcími právními předpisy, Vyhláška Ministerstva životního prostředí 8/2021 Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), Vyhláška 273/2021 Sb. (O podrobnostech nakládání s odpady), v platném znění, ve znění pozdějších právních předpisů.

Za nakládání se vzniklými odpady při realizaci stavby odpovídá dodavatel stavebních prací jako jejich původce. Doklad o likvidaci bude k dispozici ke kontrole.

Z důvodu ochrany krajinného rázu místa a oblasti /viz § 12 odst. 1 cit. zákona/ budou veškeré pozemky i cesty dotčené příp. transportem materiálu na náklady investora okamžitě uvedeny do řádného stavu.

Předpokládané druhy odpadů vzniklé při vlastní realizaci stavby a jejich množství z hlediska zákona č.381/2001 Sb:

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba není členěna na etapy, předpokládaná doba realizace stavby 2 měsíce. Stavba je ale podmíněna výstavbou chodníku na ppč. 176/1.

B.2.2) Bezpečnost při užívání stavby

Stavba při svém užívání nebude nebezpečná pro své okolí. Zařízení el. soustavy splňuje odpovídající ČSN a PNE a bezpečnostní předpisy, je označeno výstražnými nápisy a tabulkami a není třeba činit další opatření pro zajištění jeho bezpečnosti. Obsluhu a práci na tomto zařízení budou provádět pouze pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací pověřeni provozovatelem zařízení.

Rozpojovací a přípojkové skříně budou opatřeny zámkami zabráňujícím vstupu nepovolaných osob.

B.2.3) Základní technický popis staveb

Instalace nového kabelového vedení NN včetně el. poj. pilířů a skříněk.

B.2.4) Základní popis technických a technologických zařízení

Tato projektová dokumentace pro provedení stavby představuje jednu ucelenou část a skládá se z těchto stavebních objektů:

SO 01 – Instalace kabelového vedení včetně el. poj. skříněk a pilíře

SO 02 – Instalace kab. vedení uvnitř zámku

B.2.5) Zásady požárně bezpečnostního řešení

Posouzení technických podmínek požární ochrany

Projekt je zpracován v souladu s platnými právními předpisy, normativními požadavky a podnikovými normami, které se na tato zařízení vztahují.

Vzdálenosti venkovních vedení od dosavadních inženýrských sítí, objektů a terénu odpovídají ČSN 33 2000-5-52 ed.2 v platném znění, a především norma prostorového uložení inženýrských sítí ČSN 73 6005. Dimenzování kabelů je navrženo dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 v platném znění na dovolené zatěžovací proudy a uzemnění el. zařízení bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + Z1+Z2 v platném znění. Dále norma ČSN 33 2000-7-714. Před uvedením do provozu musí být zařízení podrobena výchozí revizi dle ČSN 33 2000-6 ed. 2

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je 1 m.

a) Výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

Netýká se této stavby.

b) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

Stavbou není ohrožena požární bezpečnost stávajících objektů a technologických zařízení a nevznikají nároky na vybavení zasahujících hasičských jednotek jinými druhy hasiv, než jaká jsou běžně používána, ani na vybavení těchto jednotek speciální mobilní technikou.

Celá stavba je elektrické zařízení a k hašení se musí použít k tomu určené hasicí prostředky.

Hořlavé plastové izolace kabel. vedení a el. zařízení lze hasit kyslíčnickem uhličitým CO₂, hasicím práškem, pískem a výjimečně vodou - po ověření vypnutého stavu. Trafa s olejovou náplní po jejich vypnutí a ověření beznapětového stavu je nutno hasit pěnou!

c) Předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

Trasy kabelů nevyžadují speciálního zabezpečení z hlediska požární ochrany.

Dle podkladů výrobce jsou kabely odolné proti šíření plamene.

d) Zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

B.2.6) Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Netýká se stavby / stavba nebude mít negativní vliv na okolní prostředí

Během vlastní výstavby se budou na staveništi a v jeho okolí pohybovat dopravní prostředky a stavební stroje, které budou mít jistý vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Tento vliv bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčených území

B.2.7) Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Je řešeno dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + Z1+Z2,

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží.

Netýká se stavby

b) ochrana před bludnými proudy.

Netýká se stavby

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Netýká se stavby.

d) ochrana před hlukem,

Netýká se stavby. Stavba nebude trvalým zdrojem hluku.

e) protipovodňová opatření,

Nejsou vyžadovány.

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod,

Netýká se stavby. Stavba se nenachází v záplavovém území

B3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury,

Stavba nemá žádné zvláštní nároky na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba nevyžaduje přeložky inženýrských sítí. Přístup ke staveništi bude zajištěn s využitím stávajících silnic / komunikací bez nutnosti budovat nové přístupové cesty.

Na dotčených pozemcích jsou umístěny tyto stávající inženýrské sítě:

ČEZ Distribuce, a.s. zemní vedení NN/VN, GasNet, s.r.o – plynovod, SČV, a.s. – vodovod a kanalizace, město Šluknov - veřejné osvětlení a kanalizace, CETIN, a.s. – sdělovací vedení

Veškeré inženýrské sítě budou před zahájením prací vytyčeny a o vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo bude vydán protokol o vytyčení.

Podmínky, které jsou určeny od jednotlivých správců inženýrských sítí jsou v dokladové části.

Při soubězích a křížení projektovaných vedení se stávajícími inženýrskými sítěmi bude v zastavěném území dodržována ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Odstupy při soubězích podzemních sítí (dle ČSN 73 6005) – nejčastější případy:

| | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| kabely VN – kabely NN | 0,2 m | | |
| kabely VN – kabely VN | 0,2 m | kabely NN – kabely NN | 0,05 m |
| kabely VN – sděl.kabely | 0,3-0,8 m | kabely NN – sděl.kabely | 0,1-0,3 m |
| kabely VN – plynovod | 0,4-0,6 m | kabely NN – plynovod | 0,4-0,6 m |
| kabely VN – vodovod | 0,4 m | kabely NN – vodovod | 0,4 m |
| kabely VN – kanalizace | 0,5 m | kabely NN – kanalizace | 0,5 m |

Odstupy při kříženích podzemních sítí (dle ČSN 73 6005) – nejčastější případy:

| | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| kabely VN – kabely NN | 0,2 m | | |
| kabely VN – kabely VN | 0,2 m | kabely NN – kabely NN | 0,05 m |
| kabely VN – sděl.kabely | 0,1-0,8 m | kabely NN – sděl.kabely | 0,1-0,3 m |
| kabely VN – plynovod | 0,1-0,2 m | kabely NN – plynovod | 0,1 m |
| kabely VN – vodovod | 0,2-0,4 m | kabely NN – vodovod | 0,2-0,4 m |
| kabely VN – kanalizace | 0,5 m | kabely NN – kanalizace | 0,3 m |

B4. Dopravní řešení

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu.

Stavba nemá žádné zvláštní nároky na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba nevyžaduje přeložky inženýrských sítí. Přístup ke staveništi bude zajištěn s využitím stávajících silnic / komunikací bez nutnosti budovat nové přístupové cesty, pouze budou umístěny informační značky, práce na silnici, zábrany

B5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Zhotovitel stavby projedná s vlastníky a nájemci pozemků vstup na pozemky, a to v dostatečném předstihu před zahájením stavby – zde se jedná pouze o SÚS Ústeckého kraje, do realizace této stavby by měl být vyřešeno nový chodník, což pak znamená, že celá stavba bude v pozemcích města Šluknov.

B6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Podle zákona 100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, §3a) a přílohy č. 1 stavba nepodléhá ani zjišťovacímu řízení.

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na životní prostředí.

Za nakládání se vzniklými odpady při realizaci stavby odpovídá dodavatel stavebních prací jako jejich původce.

Přebytečný výkopový materiál bude uložen na povolenou recyklační skládku a popřípadě na povolenou konečnou skládku.

Během vlastní výstavby se budou na staveništi a v jeho okolí pohybovat dopravní prostředky a stavební stroje, které budou mít jistý vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Tento vliv bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území.

Investor (stavebník), případně jím pověřená třetí osoba předloží při závěrečné kontrolní prohlídce stavby doklad o využití nebo odstranění odpadů vzniklých realizací předmětné stavby v souladu se zákonem 541/2020 Sb. – Zákon o odpadech v platném znění s jeho prováděcími právními předpisy.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Netýká se stavby

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Netýká se stavby – stavba se nachází v zastavěné části města.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Netýká se stavby

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Netýká se stavby

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Ochranná pásma pro energetická zařízení jsou stanovena zákonem č.458/2000 Sb. v platném znění

B7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Obyvatelstvo nebude stavbou negativně ovlivněno ani ohroženo. Stavbu nelze vzhledem k jejímu charakteru využít pro účely civilní ochrany k ochraně obyvatelstva. Při provozu stavby nejsou předpokládány žádné havárie vyžadující zásah civilní ochrany, rovněž nebudou zpracovávány havarijní plány.

Při realizaci stavby budou dodržena příslušná ustanovení nařízení vlády č.591/2006Sb „Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a příloha 1-5 k Nařízení vlády“.

U staveb liniových, tj. staveb s charakterem nepřetržité technologické návaznosti (např. výkopové rýhy) se staveniště ohrazuje dvoutýčovým zábradlím o výšce 1,1 m, nebo se zajistí bezpečnost technickou zábranou, osazenou ve vzdálenosti minimálně 1,5 m od případného nebezpečí. Místa, kde tento systém zabezpečení není možný, se musí zajistit buď řízením provozu, nebo střežením pověřenou osobou.

dle Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

- ochrana automatickým odpojením od zdroje
- ochrana přepáčkou nebo krytím
- ochrana izolací
- ochrana polohou

B8. Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro realizaci stavby není nutné budování příjezdových cest, pro přepravu mechanismů a materiálů bude použito místních zpevněných i nezpevněných komunikací. Jiné napojení na technickou infrastrukturu není pro realizaci stavby vyžadováno. Při potřebě omezení provozu na komunikacích vypracuje zhotovitel plán dopravního značení, které schvaluje příslušné oddělení dopravní policie, které je potřebným dokladem pro žádost o zvláštní užívání, které vydává formou rozhodnutí příslušný silniční správní úřad.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Netýká se stavby.

c) Maximální zábery pro staveniště (dočasné / trvalé)

Pro výkopové práce v rozsahu navržené stavby se předpokládá zábor min. 1,5m na jednu stranu výkopu.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Rozsah a umístění stavby nevyžadují řešení požadavku tohoto bodu, komunikace nebude omezena, jen z části zúžena

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

U stavby nebude zřízena deponie zemin, vybouraný materiál bude při výkopu ihned nakládán na dopravní prostředek a odvezen na skládku. Pokud bude vytěžená zemina v dobrém stavu bez ostrých předmětů, může se použít pro zpětný zásyp, pokud ale zemina bude špatná je nutné zeminu okamžitě odvést. Rozsah stavby nevyžaduje zřízení deponie pro skladování a přísun zemin.

Požadavky na zařízení staveniště – potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění zařízením staveniště pro tuto stavbu nebude s ohledem na rozsah stavby nutné.

Plochy pro uskladnění stavebního materiálu nejsou v PD řešeny. Materiál je průběžně dodáván ze skladu, a nebo se dováží přímo na místo stavby.

Pracovníci se dopravují na místo stavby každý den.

Stavba nevyžaduje žádná zvláštní opatření. Dodávka el.energie bude přerušována ve spolupráci s ČEZ Distribuce, a.s.. Výluky v dodávce budou dle zákona 458/2000 Sb. předem oznamovány.

Vzhledem ke specifičnosti energetického zařízení je nutno v průběhu realizace stavby provádět na základě dílčích revizních zpráv postupně technologické a provozní zkoušky. V režimu těchto zkoušek přebírá odpovědnost zhotovitel a provozovatel energetického zařízení.

Při provádění prací je potřeba dodržovat závazné normy ČSN, IEC, nařízení vlády č.591/2006Sb. a vyhlášku 48/82Sb. se změnami 324/1990Sb.,207/191Sb.,352/2000Sb.,192/2005Sb. o bezpečnosti práce a technologické postupy. Pracoviště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k úrazu pracovníků, ani cizích osob. Při stavbě bude použit normalizovaný materiál.

Technické údaje

Nízkonapěťová část

Napěťová soustava: AC 3+PEN, 400/230 V, 50Hz / TN-C – S.

Jmenovité proudové zatížení: dle ČSN 33 2000-5-53 ed. 2 v platném znění
stavbou jsou posuzována dle norem a předpisů platných v době jejich zřízení.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3.

B9. Celkové vodohospodářské řešení

Stavební záměr, jeho rozsah a umístění nevyžadují řešení požadavku tohoto bodu.

C. Situační výkresy

**Obecný stav 1,
Projektovaný nový stav 2
Schéma jištění 3**

D. Dokumentace stavebních objektů a technologických zařízení

D. 1. Technická zpráva – stavební objekty

SO 01 – Instalace kabelového vedení včetně el. poj. skříněk a pilíře

SO 02 – Instalace kab. vedení uvnitř zámku

Napěťová soustava:

NN – AC 3+PEN, 400/230V, 50HZ, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudu u neživých částí bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3.

Vnější vlivy:

Je řešena normou PNE 33 0000-2 ed. 5, ČSN 33 2000-5-51, ČSN EN 60721-2-1/2, ČSN EN 50341-1

| Druh zařízení: | | Kabelové skříně, typ prostoru "V" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Označení prostředí a vlivu | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AK | AL | AM | AN | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | BA | BB | BC | BD | BE | CA | CB |
| Standardní | 8 | 8 | 1 | 3 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Variabilní | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 1-4 | | | | | | | |

| Druh zařízení: | | Kabelové vedení v zemi, typ prostoru "VI" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Označení prostředí a vlivu | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AK | AL | AM | AN | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | BA | BB | BC | BD | BE | CA | CB |
| Standardní | 8 | 8 | 1 | 4 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Variabilní | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 3 | | 2 | 2 | 1-4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Druh zařízení: | | Transformovna VN/NN kiosková, typ prostoru "IV" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Označení prostředí a vlivu | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AK | AL | AM | AN | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | BA | BB | BC | BD | BE | CA | CB |
| Standardní | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Variabilní | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |

| Druh zařízení: | | Vnitřní rozvodna, typ prostoru "III" (vnitřní prostor s možností regulace teploty) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Označení prostředí a vlivu | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AK | AL | AM | AN | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | BA | BB | BC | BD | BE | CA | CB |
| Standardní | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8,9 | 2 | 1 | | 1 | | | | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Variabilní | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |

prostor: nebezpečný
třída znečištění ovzduší: I
třída těžitelnosti: 3

Místo stavby:

Řešená stavba se nachází ve městě Šlukno.

Odůvodnění realizace stavby:

Stavba bude sloužit pro rozvod a dodávku el. energie

SO 01 – Instalace kabelového vedení včetně el. poj. skříněk a pilíře

Z důvodu rozvodu el. energie do objektů, které jsou ve vlastnictví města Šluknov, bude provedena instalace nového kabelového vedení NN včetně pojistkových el. skříněk a pilířů, a to takto:

Z nové prefabrikované trafostanice, která je na pozemkové parcele č. 160/2 a není předmětem této PD bude vyvedeno nové zemní kabelové vedení AYKY – J 3x240+120 a bude vedeno v ppč. 160/2 a bude částečně vedeno ve šterkové komunikaci a částečně vedeno v zeleném terénu.



Následně bude přecházet do pozemkové parcely č. 177/2 směr zámek, což znamená, že bude částečně vedeno za pomoci překopu v komunikaci ze zámkové dlažby a následně za pomoci překopu komunikaci ze žulových kostiček.



Dále nové kabelové vedení povede v ppč. 177/1 v zeleném terénu, a to vedle komunikace ze žulových kostek.



Následně před vstupem do areálu zámku, kabelové vedení zabočí do pravé části a bude vedeno před uměle vybudovaným vodním kanálkem – až na roh zámku, kde začíná pískovcové oplocení.



Zde kabelové vedení v hloubce 0,8 m bude prostupovat pod základem zídky, a tak se dostane do pozemkové parcely č. 173. Podkop zídky bude v co nejmenším

rozsahu, což znamená pouze se provede otvor pro prostup kabelu spolu s ucpávkou HSI. Výkop bude hned zasypán a řádně zhutněn.

Pozor nyní se zde nachází pachové potrubí, které je nutné podkopat v žádném případě nebude takto uloženo kabelové vedení. Budě uloženo do hloubky 0,8 m od povrchu země.



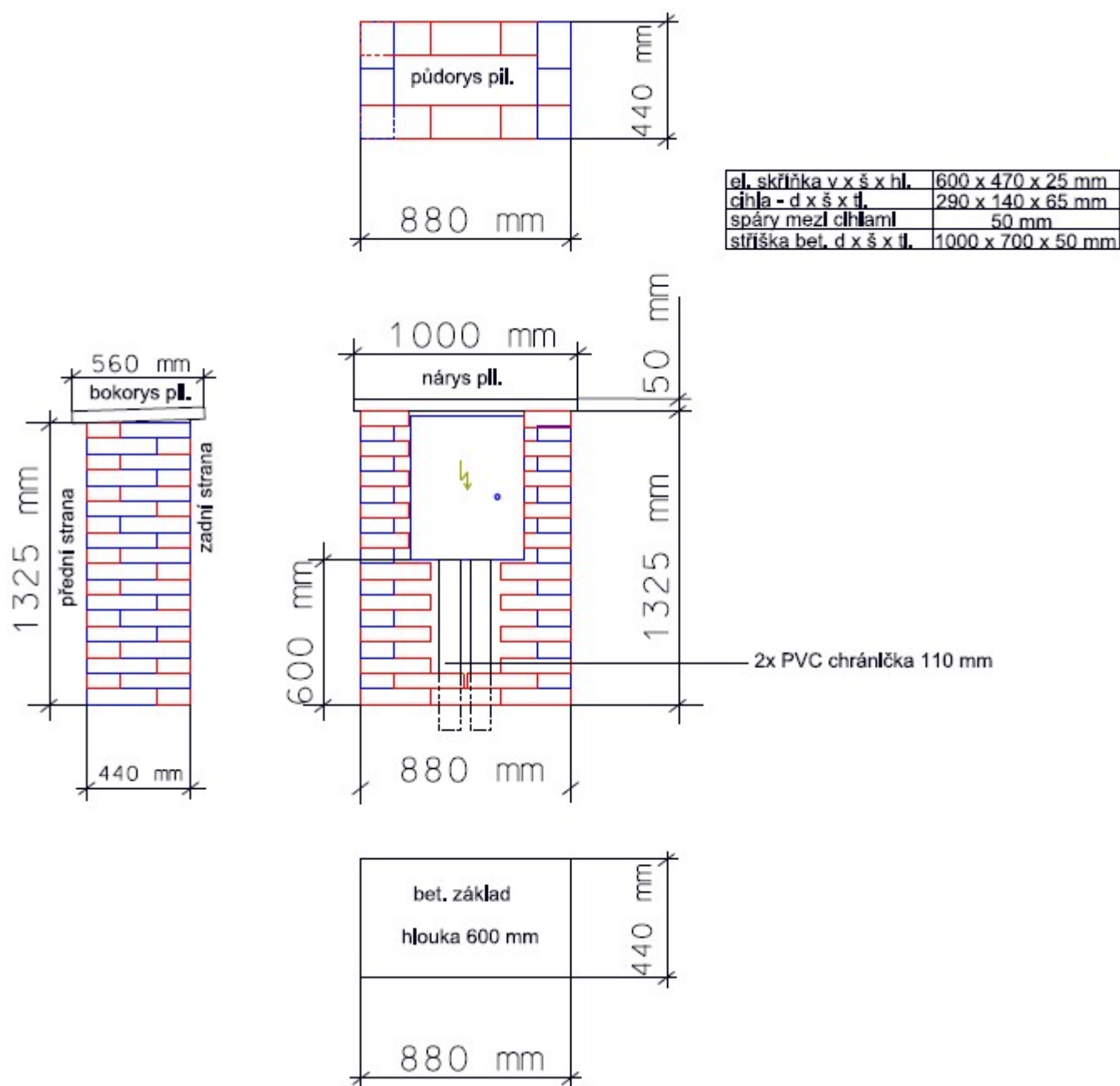
Nové kabelové vedení AYKY – J 3x240+120 bude ukončeno v nové pojistkové skřínce SS201/NVF1W-C,



kteřá bude umístěna od rohu pískovcového oplocení 1,52 m, a to mezi okapovým svodem a okenním rámem.



Zděný pilířek bude postaven z cihel a následně omítnut a natřen lomově bílou barvou.



Provede se tedy výkopová jáma o rozměru 1000 x 1000 x 600 mm = d x š x h a provede se vybetonování za pomoci betonu C25/30. Před betonáží je nutné mít založené PVC chráničky s plynulým náběhem/ohybem pro budoucí kabelové vedení. Následně může dojít k betonáži. Po řádném vytvrdnutí dojde k samostatné výstavbě zděného pilíře za pomoci cihel. Cihly budou spojovány za pomoci malty a spáry budou o velikosti 50 mm. Zděný pilířek musí být vystavěn tak, aby mohla být instalována nová el. poj. skříňka, viz situace. Následně se instaluje též na maltu, betonová stříška, která bude s přesahem zadní a přední hrany 60 mm a s mírným náklonem do přední strany a s přesahem do boku 60 mm na každou stranu. Znamená to, že musí být tato stříška uříznuta podélně jelikož její šířka je 700 mm a je nutné zkrátit na 560 mm. Mezi zadní hranou stříšky a zdí zámku bude provedena dilatační spára za pomoci transparentního silikonu bílé barvy, který má přilnavost na stavební materiály – beton, cihla. Na celý zděný pilíř se nanese venkovní jádrová vápenocementová omítka zrnitosti 0-2 mm a takzvaně se roztočí – vyhladí. Po řádném vyschnutí se nanese venkovní štuková omítka jemná, která se též vyhladí. Následně se provede nátěr celého zděného pilíře včetně stříšky, a to lomově bílou barvou.

Dále se z této nové pojistkové skříňky pro zámek vyvede 2x nové zemní kabelové vedení CYKY – J 4x50, které bude vedeno částečně v zeleném terénu a následně v pískovém/šterkovém chodníku.



V úrovni technické místnosti dojde k odbočení jednoho kabelového vedení CYKY – J 4x50, které bude směřovat do terasy z malých žulových kostiček a následně se provede provrtání skrze pískovcovou zeď jejíž šířka je 95 cm. Z venkovní strany bude nainstalována těsnicí průchodka HSI 90, která slouží k zamezení zatékání vody do otvorů. Pro vytvoření otvoru, je nutné provést odměření od okna, a to jak z vnitřní strany tak strany venkovní. Je nutné se dostat do otvoru, který je znázorněn níže.



Prostup do zámku



Prostor uvnitř zámku

Instalace kab. vedení uvnitř zámku je popsán v SO 02.

Druhé kabelové vedení CYKY – J 4x50 bude vedeno též z pojistkové skříně SS200 a též částečně ve společné kabelové rýze, která bude provedena ve štěrkovém chodníčku.



A toto kabelové vedení bude ukončeno ve skříní SP, která je součástí pilířového setu.



Dále bude z nové trafostanice, která není předmětem této dokumentace vyvedeno opět nové zemní kabelové vedení AYKY – J 3x240+120, které bude vedeno ve společné výkopové rýze ppč. 160/2 a bude odbočovat do pravé strany, a to do pozemkové parcely č. 176/1 – dnes asfaltová komunikace, a to podél stávajícího pivovaru/sladovny.



Město Šluknov zde plánuje výstavbu nového chodníku, který bude navazovat na pivovar/sladovnu, což znamená, že kabelové vedení nebude vedeno v asfaltové komunikaci ale v novém chodníku. Stavební práce jsou předpokládány pro rok 2025 přičemž, nyní se řeší odkup plochy pro chodník od Ústeckého kraje. SÚS Ústeckého kraje, která spavuje komunikaci, vydala stanovisko, které též hovoří o instalaci nového kabelového vedení do nového chodníků, jelikož je nyní 2024 vše v řešení. Proto je nutné tuto stavbu koordinovat se stavbou chodníku. Případně založit jednu kabelovu chráničku o průměru 110 mm, aby se mohl v budoucnu instalovat projektovaný kabel NN. Kabel bude v chodníku uložen do místa, které bude volné. Dnes je nakreslen ve vzdálenosti normové od plynu, který se zde nachází a muselo být takto najresleno, pokud bude plyn přeložen, může být umístěno do této pozice. Každopádně kabelové vedení musí být v budoucím chodníku a též v pozemkové parcele, která bude spjata s chodníkem.

Dále se bude pokračovat do pozemkové parcely č. 156, což je převážně asfaltová plocha, zde bude nové kabelové vedení vedeno souběžně s kolnou, která zde stojí.



Následně se kabelové vedení bude soustřeďovat mezi budovu hasičské zbrojnice a kuželny a bude vedeno až do nové pojistkové el. skříně SS200/NVE1P-C, kde bude ukončeno.



Nová pojistková el. skříňka bude instalována do otvoru, který bude předem připraven, což znamená, že bude nutné vytvořit otvor 320 x 600 x 220 mm, doporučuji na každou stranu 5 cm rezervu, a to i v zadní části. Dále bude nutné vytvořit drážku pro přívodní kabelové vedení do nové poj. el. skříňky, drážka bude o rozměru 150 mm a též bude vytvořena drážka do stávajícího elektroměru, který je umístěn na levé straně při pohledu na novou pojistkovou skříň od HZS, která bude o šířce 5 cm. El. skříňka bude upevněna pomocí montážní pěny, doporučuji, aby byly zavřené dvířka, jelikož pěna při rozpínání tlačí na stěny el. skříně a dvířka se pak nedají zavřít. Po řádném vytvrdnutí dojde k odřezání pěny a následně se instaluje kabelové vedení, jak přívodní, tak odvodní a též kab. vedení CYKY – J 4x16 do elektroměru. Propojení elektroměrové skříňky s novou pojistkovou skříňkou bude nutné koordinovat s vypnutím el. sítě ČEZ D.. Bude nutné odevzdat plomby a též elektroměr a zařízení HDO a nainstalovat elektroměr, který bude sloužit jako odečtový pro danou budovu – (podružný elektroměr), jelikož hlavní elektroměr bude na trafostanici u pivovaru. Stará pojistková el. skříňka je ve vlastnictví ČEZ D tak jako přívodní kabelové vedení, zde musí být demontovány nožové pojistky a odpojeno přívodní kabelové vedení k elektroměru.

Následně se z nové pojistkové el. skříňky vyvede opět nové kabelové vedení AYKY – J 3x240+120, které bude částečně vedeno ve společné výkopové rýze a poté odbočí doprava před hasičskou zbrojnicí.



Zde se bude pokračovat v asfaltovém povrchu a před žulovými kostkami až do zeleného terénu a kabelové vedení odbočí opět doprava a bude provázet mezi betonovými schody a rohem HZS v zeleném terénu až do místa nové pojistkové el. skříňky, která bude umístěna pod prvním oknem HZS.

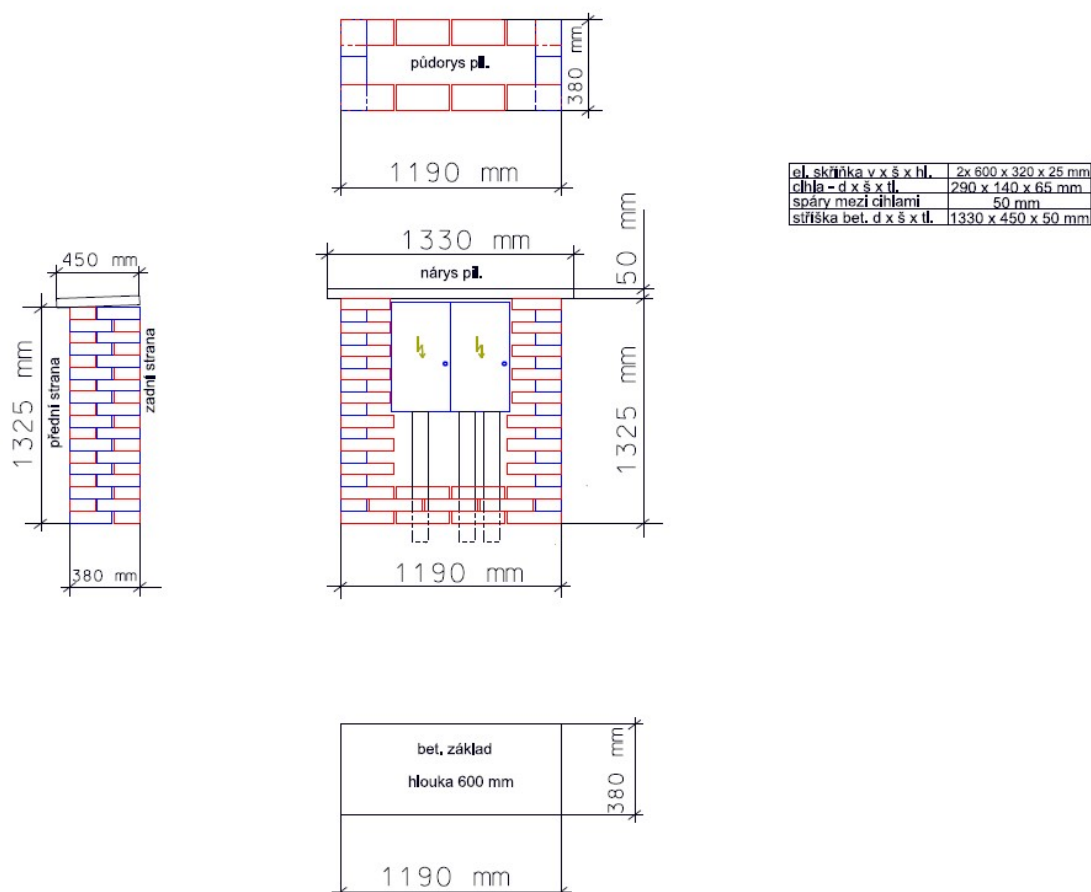


Zde bude využita spára mezi dvěma základovými kameny, spára se mírně rozšíří a kabelové vedení bude instalováno tímto prostorem do nové poj. el. skříňky. Z této el. skříňky bude nutné opět instalovat přívodní kabelové vedení CYKY – J 4x16 do stávajícího elektroměru. Kabelové vedení bude instalována těsně nad kamennou římsou a následně kolmo uprostřed pod elektroměrovou skříňkou dovnitř. Veškerý postup instalace je opět stejný jako u el. skříňky – kuželna.

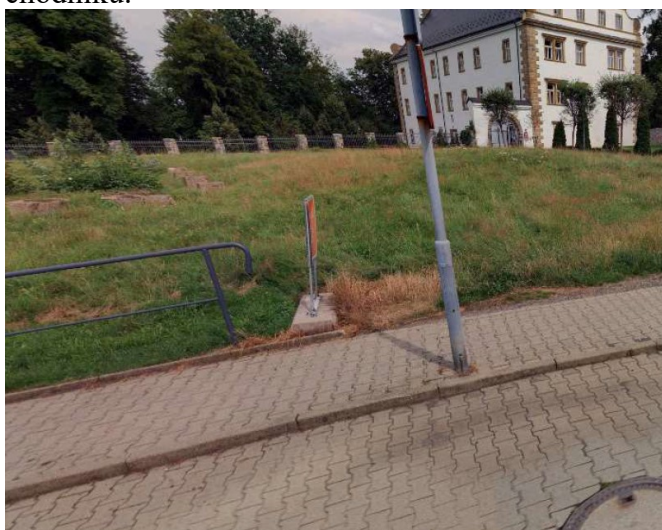
Poslední kabelové vedení, které bude instalováno z nové trafostanice bude CYKY – J 4x25 bude vedeno do nové el. skříňky pro veřejné osvětlení, která bude umístěna u nové trafostanice. Jedná se o el. skříňku pro veřejné osvětlení, typ RVO S1/NVP7P-C s rozměry 640 x 600 x 220 mm – š x v x h. Tato sestava bude v základním provedení, a město Šluknov tuto el. skříňku dovybaví při etapě – rekonstrukce veřejného osvětlení. Nyní se tedy jedná o přípravu.



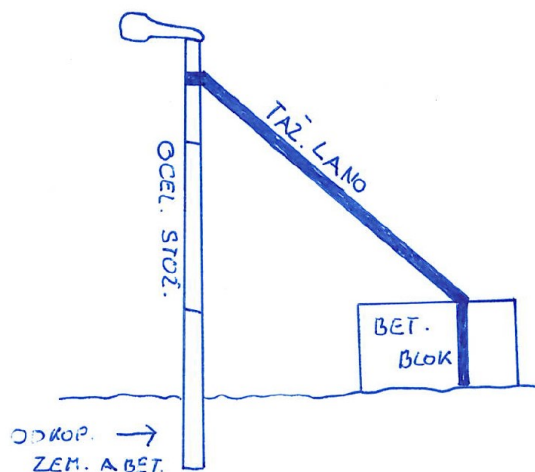
Tato el. skříňka bude instalována do předem vystavěného zděného pilířku. Stavební práce budou prováděny jako u zděného pilířku pro zámek. Zde bude nutné zkracovat cihly, aby pilířek byl v šířce 380 mm. To znamená, že vždy delší cihla bude zkrácena na 230 mm pak bude 10 mm spára a pak bude dána cihla 140 mm. Betonová stříška bude s přesahem do boků 70 mm na každou stranu a s předním přesahem též 70 mm. Zadní přesah zde nebude, jelikož celý pilířek bude instalován až na zeď trafostanice. Pilířek bude též omítnut a též natřen lomově bílou barvou. Do tohoto pilíře je nutné instalovat 1x PVC chráničku 90 mm, který bude instalována pod el. skříňku s elektroměrem a 2x PVC chráničku 90 mm, která bude instalována pod el. Skříňku s el. prvky pro ovl. VO.



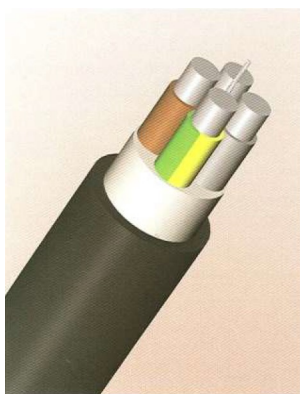
Následně se tedy vyvede nové kabelové vedení CYKY – J 4x16, které bude vedeno částečně ve velké společné kabel. rýze od trafostanice a následně bude zabočovat do levé strany, přecházet bude zámkovou komunikaci a bude ukončeno ve stávajícím ocel. stožárku, který je umístěn v přední části zámkového chodníku.



Znamená to, že bude nutné rozebrat komunikaci pro výkop, dále odstranit silniční obrubník a dostat se do hloubky druhého otvoru v ocel. stožárku, který bývá 450 – 500 mm od povrchu země. Bude nutné vybourat přední stěnu betonového základu a instalovat nové kabelové vedení do stožárku, následně bude nutné zabetonovat opět přední stěnu základu betonem C25/30, po vytvrdnutí betonu řádně hutnit vrstvy v komunikaci a opět instalovat nový silniční obrubník včetně zámkové dlažby. Před demontáž bet. základu, je nutné ukotvit ocel. stožárku, to znamená, že se instaluje konopné lano či pevná látková kurta, uváže pod svítidlem za poslední část ocel. dřívku a natáhne se směrem do zeleného terénu, kde se zakotví za betonový blok. Doporučuji například obrubník přímý 300 x 150 x 1000, kde hmotnost tohoto obrubníku je 98 kg. Tak se zajistí, že nedojde k vyvrácení stávajícího ocel. lampového stožárku.



Bude tedy použito kabelové vedení AYKY – J 3x240+120.



A též kabelové vedení CYKY – J – 4x16, 4x25 a 4x50.



Uložení bude provedeno do PVC korugované chráničky 110 mm - AYKY a 90, 70 mm – CYKY



Průchod z venkovní strany do budovy zámku ale též do trafostanice bude proveden průchodkou s ucpávkou HSI 90.



Do stávajících elektroměrových skříní v zámku, hasičské zbrojnici i kuželny, musejí být nainstalované nové elektroměry, jelikož původní jsou majetkem ČEZ D. a budou odevzdány.

Budova zámku = např. 1x 3 f. nepřímý elektroměr SL 7000



Budova HZS a kuželna = např. 3 f. přímý elektroměr B3D-OA4SET 80 A



Elektroměry budou sloužit už pouze jako informační pro danou budovu, hlavní elektroměr bude umístěn na fasádě trafostanice, která není předmětem této PD.

Elektroměry tak jako hl. jističe budou zaplombovány, a to např. plombami plastovými s ocelovým lankem ES110 – červená.

Tyto plomby mají vždy své číslo, což znamená, že např. instalují jednu plombu s číslem 000010 na hlavní jistič a druhou plombu s číslem 000020 na elektroměr např. do el. skříňky zámek a v evidenci města Šluknov bude napsáno zámek plomba č. 000010 a 000020, tím bude jednoduché určení, které plomby, kde jsou a zařízení bude chráněno před neoprávněným vniknutím.



El. skříně budou označeny za pomoci štítku zvenčí, kde budou instalovány písmena a čísla:

ZAMK642

HZS840

KUZ648

A dále pod tento štítek bude instalován ještě jeden, který ponese název HDS 642, HDS 840, HDS 648.

Důvodem je rozpoznání hlavní domovní skříně pro danou budovu, jelikož se zde nacházejí ještě další el. skříně, které ale už pro danou budovu nebudou použitelné a v případě nebezpečí je nutné vědět, že označené skříně jsou pro daný objekt. Jedná se o rychlou orientaci např. pro hasiče.

Štítek s písmenky:



Na vnitřní stranu dvířek bude lihovým popisovačem napsáno číslo popisné dané budovy a větou bude napsáno hlavní domovní skříň pro budovu čp. 642 a tak pro všechny budovy.

Veškeré zemní kabelové vedení bude řádně označeno, uvede se typ kabelu a směr, kam zemní izolované vedení je vedeno, např. první řádek – CYKY – J 4x16, druhý řádek – směr TS č. xxx.

V el. skříních ČEZ D., bude nutné vytáhnout nožové pojistky pro kabel, který napájí daný objekt a též demontovat kabelové vedení, které vedlo do elektroměru. **Demontáž bude provedena např. odstřihnutím žil, či zaizolování a nasadí se štítek, nezapínat, kab. neplatné/odpojené.** To je nutné domluvit s ČEZ D., před realizací stavby, jelikož zde bude nutné žádat o vypínání, což nyní při projektu nelze koordinovat.

SO 02 – Instalace kab. vedení uvnitř zámku

Kabelové vedení, které je vedeno z venkovní strany areálu zámku bude instalováno skrze zámkovou zeď do vnitřního prostoru objektu zámku. Izolované kabelové vedení bude vyvedeno v tomto prostoru, který je vytvořen ze sádkartonové desky. Jedná se o uměle vytvořený prostor, který slouží pro zakrytí hlavního uzávěru plynu, jelikož plynové potrubí by na narušovalo vzhled dané místnosti.



Nové izol. kabel. vedení musí být vedeno co nejnižší k podlaze a co nejblíže k čelní straně sádkartonu, důvodem je hlavní uzávěr plynu, který se zde nachází, a to 60 cm od sádkartonové desky čelní strany. Norma povoluje vést po povrchu jiné inž. sítě v minimální vzdálenosti 20 cm od plynového zařízení. Kabelové vedení ale bude vedeno, co nejdále od plynového zařízení, a to 50 cm, důvodem je např. budoucí manipulace s plynovým zařízením a také výstup kabelového vedení do PVC lišty.

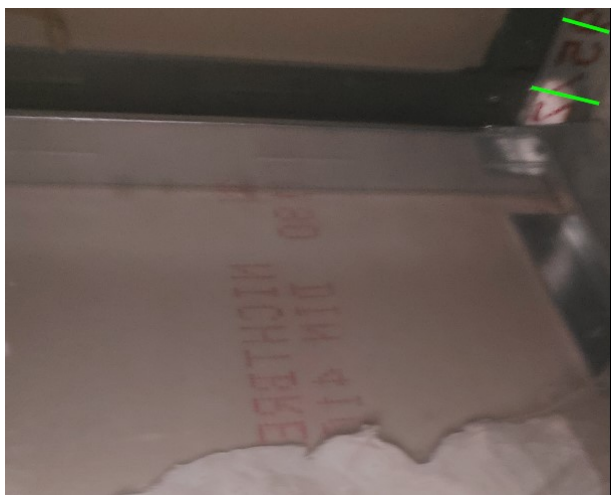


Zelená čára znázorňuje, jak bude vedeno nové kab. vedení, samozřejmě se jedná o vizuální věc, kabelové vedení nelze udělat přesně do pravých úhlů. Každopádně celé toto kabelové vedení bude uchyceno na kabelových distančních příchýtkách 36-44 mm, a to uvnitř tohoto prostoru.



Po levé straně, kde kabelové vedení bude instalováno směrem ke stropu, bude nutné použít hmoždinky do sádrokartonu o průměru 8 mm. Do zdi budou klasické hmoždinky též o průměru 8 mm.

V prostoru se nachází konstrukce z ocel. CD profilů, které drží sádrokartonové desky, proto bude nutné profil takzvaně prošíhnout, aby se vytvořil prostup skrze tento otvor, hlavní plocha CD profilu, musí být nepoškozena. Zelené čáry na fotodokumentaci, představují prostřihnutí.



Ustříhnutý materiál bude odstraněn, prostřihnutí bude provedeno v šíři 5 cm a na kabelové vedení v tomto prostupu bude instalováno umělá chránička, aby nedošlo k poničení pláště kabelu.

Aby celá instalace kabelového vedení v tomto prostupu byla jednodušší, bude demontována čelní strana sádrokartonové desky, instaluje se kabelové vedení a následně bude instalována deska s otvorem a dvířky, dojde k zaspárování a následně přetření této desky bílou barvou.

Dále bude kabelové vedení vyvedeno nad zmiňovaný prostor a bude vedeno v PVC liště 40 x 40 mm např. KOPOS LHD HD se samozhášivostí do 30 sekund, po stěně sádrokartonu.

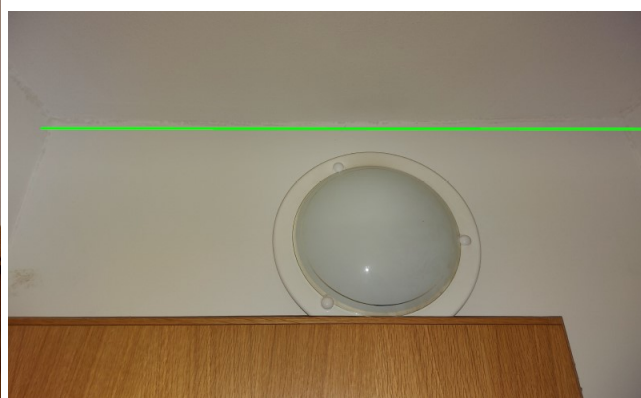
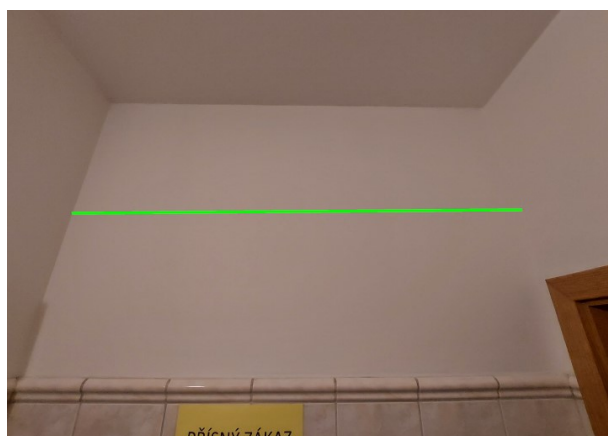
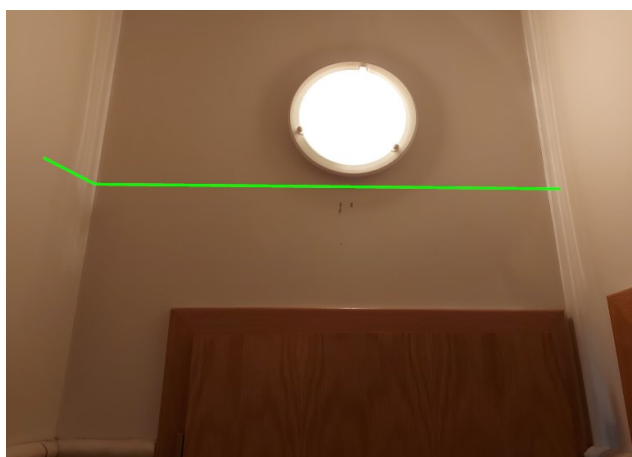
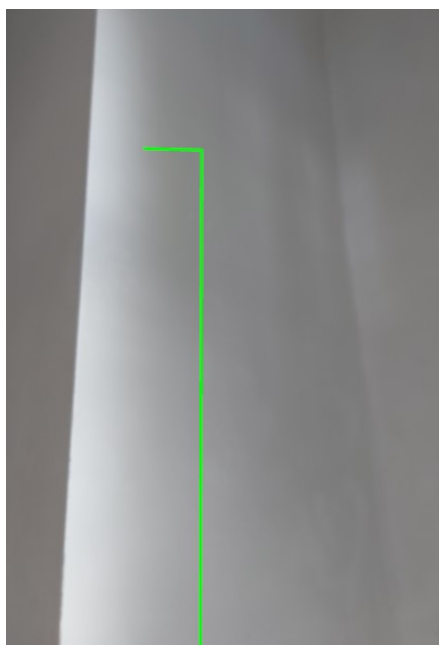


A to do výšky od země 2,35 m, kde kabelové vedení odbočí skrze sádrokartonovou příčku a bude vcházet do prostoru umývárny. Pozor před odbočením je nutné správně odměřit výšku od země, taky aby došlo ke správnému odbočení do umývárny pod nástěnné svítidlo a následně do dalších místností, než se dojde do technické místnosti. Stropy jsou takzvaně uskočené, proto je nutné na místě řádně rozměřit.

Skrze sádkartonové stěny bude instalován protipožární rukáv průměr 50 mm,



který se zapěňuje nehořlavou pěnou, otvor bude též zapěnován a bude nanesena bílá stěrka na sádkarton, aby byl prostup co nejméně vidět.



Nové kabel vedení je označeno zelenou čarou.

A následně se vyvede kabelové vedení do technické místnosti a opět za pomoci PVC lišty až k rozvaděči, kde je umístěno měření. V Technické místnosti bude vedeno nade dveřmi.



Zde bude kabelové vedení ukončeno.

V místě stavby je mnoho cizích inženýrských sítí, je nutné seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět a řídit se podmínkami správců sítí.

Výkopy u stávajících zídek budou okamžitě zasypávány.

Veškeré křížení sítí či těsné souběhy, budou následkem ručního provádění stavby a inž. sítě budou opět zasypány dostatečným množstvím písku viz všechna vyjádření od vlastníků/správců inž. sítí.

Bude rozmístěné dopravní značení a též budou instalovány bezpečnostní zábrany.

Před realizací stavby je nutné mít podanou žádost o souhlas s prací v ochranném pásu ČEZ D.

U budovy zámku se dnes nachází drenážní trubka z PVC, tato trubka bude muset být demontována a instalována nová, a to kolem nového zděného pilíře. Kabelová vedení budou pod touto trubkou.

Bude instalována větrací mřížka nad prostorem, kde je obestavěn plynový uzávěr. To bude dojednáno s městem Šluknov.

Pilíř RVO bude do rozpočtu naceněn v základní verzi např. DCK Holoubkov – (skříň pro el. měření a uvnitř 3f. hl. jistič 32A, druhá skříň 2x 3f. stykač 40A a 6x jistič 16A C, 1x jistič 6 A pro astronomické hodiny a astronomické hodiny). Předmětem této stavby nebylo vyspecifikováno RVO, pouze byla domluva na základ pro případné napájení z této skříně pro určitý stávající okruh VO. El. měření do této el. skříně, není zahrnuto.

Dokončovací práce:

Před dokončením montážních prací bude trasa izolovaného nadzemního vedení zaměřena od budov a opocení a zakreslena do polohopisného plánu skutečného provedení („DSPS“) venkovního vedení 1kV. Po dokončení zemních prací bude provedena definitivní úprava terénu do původního stavu.

Před započítáním zemních prací je nutné vytýčit všechna podzemní zařízení a hranice pozemků dotčené stavbou.

E. Dokladová část

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Stavba byla na stavební úřad Šluknov podána dne 17.6.2024 a převzetí bylo stavebním úřadem provedeno dne 26.6.2024. Stavba je tedy povolována podle starého stavebního zákona, a tak byla zpracována i tato dokumentace.

V Děčíně

5/2024

Zpracoval: Dan Kazimír

