



NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č.STAVBY:001020003001
		Č.OBJ: 4501656578
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby/DPS	
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Litochleb	DATUM: 04/2023
VYPRACOVAL	Ing. Ivan Litochleb	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýtina	-
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP
SO/PS	SO47-Oplocení	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00018	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	Technická zpráva	
NÁZEV DOKUMENTU	Technická zpráva	STRÁNKA / CELKEM: 1 / 14

Obsah

1. ÚVOD	3
2. VSTUPNÍ PODKLADY	3
2.1 Podklady a průzkumy.....	3
2.2 Vytyčení stavby	3
2.3 Výpis použitých norem	3
3. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
3.1 Nové venkovní oplocení	3
3.1.1 PLOTOVÉ PANELY.....	4
3.1.2 SLOUPKY.....	4
3.1.3 BEZPEČNOSTNÍ NÁSTAVBA	5
3.1.4 BRÁNA	5
3.2 Provozní oplocení.....	6
3.3 Uzemnění	6
3.4 Zemní práce	8
4. SOUHRNNÉ POŽADAVKY	8
Označení oplocení.....	10
5. POVRCHOVÁ ÚPRAVA	11
6. DEMOLICE.....	12
6.1 Venkovní oplocení-demolice	12
7. VÝKOPY PRO UZEMNĚNÍ	13
Hlavní uzemňovací síť	13
VÝKOPY.....	13
CHRÁNIČKY PRO UZEMNĚNÍ	13
Ekvipotenciální práh	13
8. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ.....	13
9. KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU	13

1. Úvod

Účelem venkovního oplocení transformovny Říčov, je zabránit neoprávněnému vstupu cizích osob do areálu. V rámci tohoto stavebního dojde k demolici stávajícího ponechaného oplocení s betonových sloupků s drátěným pletivem a jednoduchými bavolety, vybudování nového perimetrického oplocení v tomto demolovaném úseku v délce cca 210 m s osazením dvoukřídlé, ručně ovládané brány šířky 3m pro přístup do zahrady. Dojde k posunu stávající dvoukřídlé brány v provozním oplocení z důvodu nové vnitroareálové komunikace.

2. Vstupní podklady

2.1 Podklady a průzkumy

- Údaje z katastru nemovitostí a územního plánu
- Prohlídka místa stavby
- Konzultace s pověřenými zástupci investora EG.D, s.r.o.
- Polohopisné a výškopisné zaměření areálu TR.
- Vyjádření a podklady správců inženýrských sítí – Existence stávajících sítí, stanoviska
- Požadavky dotčených orgánů
- TNS 80 9000 00
- ECD-TP-270

2.2 Vytyčení stavby

Vytyčení bude provedeno autorizovaným geodetem v rámci místní lokální vytyčovací sítě respektive souřadnicemi JTSK.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Balt p.v.

2.3 Výpis použitých norem

Technické normy ČSN

- | | |
|----------------|-------------------------------------------------|
| • ČSN 33 3201 | „Elektrické instalace nad AC 1 kV“ |
| • ČSN 72 1006 | „Kontrola zhutnění zemin a sypanin“ |
| • ČSN EN 13670 | „Provádění betonových konstrukcí“ |
| • ČSN EN 50522 | „Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV“ |

Technické normy TNS

- | | |
|------------------|----------------------------------------------------------|
| • TNS 30 8010.02 | „Fyzická ochrana objektů rozvoden 110/22kV a 22kV“ |
| • TNS 80 9000 00 | „Mechanické prvky pro zajištění fyzické ochrany objektů“ |

3. Stavebně technické řešení

3.1 Nové venkovní oplocení

Nové venkovní oplocení bude v místě bouraného stávajícího nevyhovujícího oplocení. Nainstaluje se v provedení podle TNS a bude oddělovat venkovní rozvodnu R110kV od přilehlé zahrady, též v majetku investora.

Nové venkovní oplocení bude v celé své trase provedeno systémové. Provedení plotu bude robustní, zabraňující přelezení, s bezpečnostní nástavbou proti přelezení (oboustranný bavolet) o výšce 410 mm se šesti řadami ostnatého drátu. Celková výška plotu včetně bavoletu bude 2690 mm nad KÚT. Výška podhrabových desek musí být 500 mm, přičemž min. 300 mm musí být uloženo v zemi.

Součástí oplocení bude nová dvoukřídlá brána otevíravá šířky 3 m. A dojde k posunu stávající brány šířky 6250mm s brankou šířky 1200mm dle nové komunikace.

Standardně ve volném terénu budou plotové sloupky kotveny do základových patek z monolitického betonu. Vzdálenost sloupků bude 2470 mm.

Fixace pletivových panelů na sloupek musí být v provedení vylučující jejich vysunutí nebo jejich demontáž. Jiný způsob upevnění plotového dílu ke sloupku musí být konzultován a schválen bezpečnostním pracovníkem EG.D, s.r.o.

Všechny kovové díly oplocení musí být vodivě propojeny. Oplocení bude uzemněno na hlavní uzemňovací síť v areálu transformovny a na potenciální práh umístěný vně transformovny.

Celkové provedení oplocení a všech jeho statických částí včetně způsobu vzájemné fixace sloupků, podhrabových desek, korunové nástavby a plotových dílců musí být provedeno v **nerozebiratelném provedení**.

Dodavatelem oplocení je firma Plotové centrum Kopeček. Materiál bude odebrán výhradně od tohoto dodavatele.

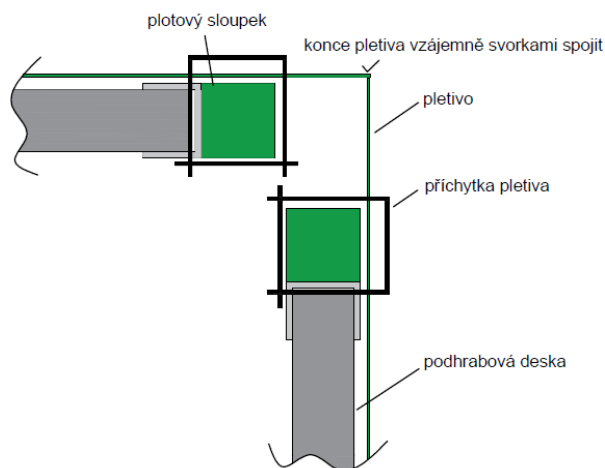
Celková výška plotu s korunovou nástavboumin. 2690 mm
 Nová jjezdová otevíravá brána vedlejší šířky 3m, ocelová1 ks
 Celková délka nového vnějšího oplocení 210 mb
 Posun stávající dvoukřídlé brány š. 6250mm + branky šířky 1200mm v provozním oplocení.....1 ks

3.1.1 Plotové panely

Plotové panely jsou vyrobeny ze vzájemně svařených drátů s oky 200x50mm (horizontální drát \varnothing 5, vertikální drát \varnothing 5 mm) s poplastovaným povrchem. Standardní užitá výška plotového pole je 2030 mm, max. šířka plotového panelu je 2480 mm a je možno ji v kroku 55 mm zkracovat.

Vzdálenost plotového dílce od horní hrany podhrabové desky musí být max. 50mm.

Uchycení pletivových panelů ke sloupkům bude provedeno systémové (profilem sloupků), uchycení ke sloupům brány bude provedeno pomocí příchytěk a trhacích šroubů tak, aby bylo vyloučeno jejich vysunutí nebo jejich demontáž. Fixace na sloupek musí být v provedení bez použití šroubových spojů. V rozích oplocení musí být plotové dílce přetaženy a vzájemně spojeny svorkami k tomu určenými tak, aby šroubové spoje plotových příchytěk byly umístěny uvnitř oploceného pozemku, tak jak je znázorněno na obrázku.



3.1.2 Sloupky

Plotové sloupky budou systémové 60x60 mm, tl. stěny 1,5mm. Sloupky jsou kovové, povrchovou úpravou je vysoce přínavý plast na zinkované oceli. Délku sloupku je nutno určit dle konkrétní situace – v rovném terénu 3200 mm. Předpokládané ukotvení do základové konstrukce min. 500 mm, nutno však dodržet požadavky na minimální výšku oplocení.

Pro přichycení plotových panelů budou použity 4 příchytky, které jsou dodávány se sloupkem.

Standardní vzdálenost sloupků je 2470 mm.

S ohledem na předpisy uzemnění bude kotevní část sloupků osazena v betonu bez jakýchkoliv povrchových úprav bránících galvanickému propojení (např. PVC, komaxit, ...). Všechny kovové díly oplocení musí být vodivě propojeny. Všechny rohy, výškové odstupňování a lomové body musí být řešeny zdvojením sloupku. Konstruktivní řešení použité plotové příchytky neumožňuje tyto místa řešit pouze jedním sloupkem. U zdvojených sloupků pro výškové odstupňování je nutno dodržet z důvodu dodatečné montáže plotové příchytky vzdálenost mezi sloupky 40 mm.

3.1.3 Bezpečnostní nástavba

Korunová nástavba je realizována pomocí ramene, na který se montuje drát. Standardně bude použit oboustranný držák ve tvaru „V“.

Korunová nástavba je tvořena šesti řadami ostnatého drátu + spirály ze žiletkového drátu. Rozteč první řady drátu od panelu oplocení je max. 150 mm, Celková výška korunové nástavby (velikost bavoletu) je cca 410 mm. Dráty budou mít pozinkovou povrchovou úpravu bez plastové izolace.

Bavolety budou ke sloupkům připevněny speciálními spojkami.

Na bráně bude bezpečnostní nástavba tvořena rovněž jednostranným bavoletem s trojicí ostnatého drátu. Konstrukce bude osazena tak, aby nebylo bráněno v otevírání jednotlivých křídel.

3.1.4 Brána

Součástí tohoto SO je provedení otevíravé, ručně ovládané dvoukřídlé brány š. 3m.

- Vjezdová brána je řešena jako otevíravá dvoukřídlá šířky 3m bez pohonu.

Obě křídla jsou stejně dlouhá. Jedno křídlo brány je osazeno pákovým zavíracím mechanismem zabraňujícím rozevření brány v uzamčeném stavu, který je umístěn směrem do oploceného pozemku. Obě křídla je možno mechanicky zajistit v otevřené poloze. Brána se otevírá směrem dovnitř oploceného pozemku. Sloupky i rám jsou zhotoveny z uzavřených ocelových profilů. Výplň brány je uzavřeným čtvercovým profilem 25 x 25 mm s maximální roztečí 120 mm. Brána bude osazena magnetickým kontaktem. Korunová nástavba musí být ve tvaru „V“. Brána se z vnitřní strany zamyká dvojicí ocelových petlic s visacími zámky. Zámky musí být instalovány do kapes, které zabraňují jejich uříznutí.

Mezera mezi spodní hranou vjezdové brány a zpevněným povrchem nesmí umožnit podlezení ani podhrabání případným narušitelem a nesmí umožnit podlezení drobného zvířectva. Standardně 100mm. Max. 150mm. Protikorozi ochrana brány je provedena žárovým zinkováním.

Stávající brána-posun



3.2 Provozní oplocení

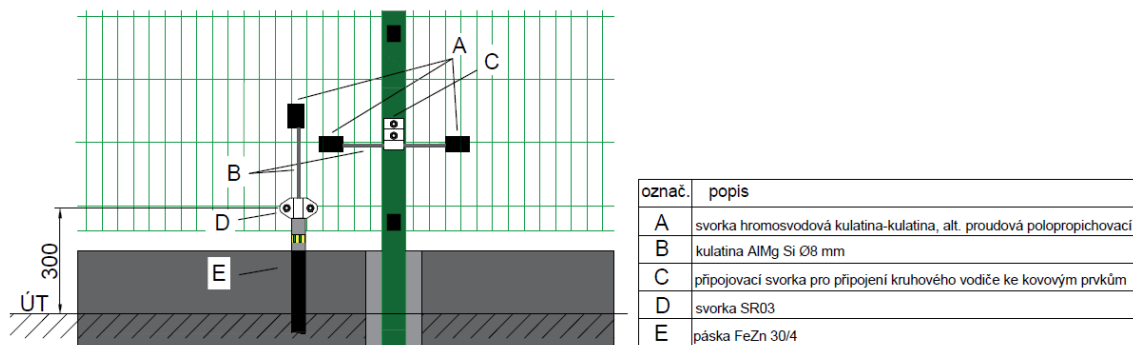
Provozní oplocení slouží pro oddělení jednotlivých technologických celků v rámci jednoho objektu. Provozní oplocení se skládá pouze z těla plotu. Tělo plotu je složeno ze sloupků, na které je natažen plot. Celková výška oplocení je 1,9 m nad úroveň okolního terénu s tím, že pletivo je umístěno 10 cm nad terénem.

Sloupky jsou určeny pro zabetonování. Osová rozteč bude 2,5 m. Plot musí být opatřen plotovými vzpěrami. Pletivo je svařované, instaluje se bez nutnosti použití napínacího drátu. Pletivo musí být ke sloupkům připevněno spojovacím materiálem k tomu určeným. Provozní oplocení bude doplněno v místě posunu vjezdové brány a branky do R110 a také v místě posunu oplocení v jižní části rozvodny..

3.3 Uzemnění

Vnější oplocení

Perimetrické oplocení bude propojeno s uzemňovací soustavou rozvodny. Ve vzdálenosti 1 m vně oplocení a v maximální hloubce 0,5 m bude uložen vodorovný zemnič, spojený s oplocením dle ČSN EN 50522. Plot se na uzemnění připojí po cca 50 m, nejméně pak v každém rohu oplocení.





Uzemňovací přívod musí být zhotoven z pásky FeZn 30/4. Páska musí být na přechodu země/ vzduch opatřena gumoasfaltovým nátěrem dle TNS 00 4900 (300 mm pod terén, 200 mm nad terén) a označena zeleno/ žlutým šrafováním. Na vrchní straně je přívod spojen pomocí zkušební svorky SR03 pas- lano k vodičem AlMgSi o průměru 8 mm. K plotovému dílci se vodič připojí svorkou proudovou polopropichovací případně svorkou hromosvodovou kulatina- kulatina v provedení pozink. Při použití svorky hromosvodové je nutno odstranit z

plotového dílce PVC ochrannou vrstvu. Drát musí být očištěn na každou stranu svorky v přesahu 5 mm.

Jednotlivé plotové dílce je nutno vzájemně vodivě propojit. Na každý dílec se namontuje jedna svorka proudová polopropichovací případně svorka hromosvodová kulatina- kulatina v provedení pozink. Svorky se mezi sebou spojí drátem AlMg Si o průměru 8 mm. Propojení sloupku se provede připojovací svorkou pro připojení kruhového vodiče ke kovovým prvkům. Ke sloupku musí být tato svorka připevněna dvojicí samořezných pozinkovaných šroubů. Svorkou prochází drát AlMgSi bez přerušení.

Pro uzemnění vstupní brány a branky jsou na sloupcích navaženy příložky pro připojení uzemnění. Příložky jsou opatřeny dvojicí otvorů o průměru 12 mm, s osovou roztečí 30 mm, první otvor je ve výšce 30 cm nad úrovní terénu. Příložky jsou vyrobeny z nerezavějícího materiálu.

Provozní oplocení

Dojde k úpravě provozního oplocení v návaznosti na novou koncepci R110kV a tím přizpůsobení pozice stávající vjezdové brány.

3.4 Zemní práce

Třída zeminy byla převzata z IG průzkumu.

Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trasy stávajících kabelů a podzemních vedení.

Otvory pro sloupky určené k zabetonování se standardně vrtají. Průměr otvoru bude 300 mm. U výškových odskoků a rohů, kde jsou sloupky zdvojené, bude pro oba sloupky základ společný s průměrem 400 mm. Hloubka základové spáry u sloupků musí být taková, aby se dosáhlo výšky betonového základu minimálně 0,8 m. U výškových odskoků musí být hloubka založení zvětšena tak, aby výška betonového základu u níže položeného sloupku byla minimálně 0,8m. U oplocení s podhrabovými deskami musí být po celé linii nového oplocení vytvořena rýha pro uložení podhrabových desek.

Na základy bude použit beton třídy C12/15 dle ČSN EN 206+A1. Beton musí být vyroben z kvalitního cementu, čistého štěrkopísku s vhodným zastoupením jednotlivých frakcí a z kvalitní záměsové vody. Betonáž za mrazu je nepřípustná.

Zeminu je nutno při zpětném zásypu dostatečně hutnit po vrstvách. Hutnění zeminy u podhrabové desky musí být z obou stran prováděno postupně tak, aby deska nebyla jednostranně zatěžována.

Po skončení zemních prací se terénními úpravami uveden pozemek do stavu přijatelného pro majitele pozemku.

4. Souhrnné požadavky

Zásady pro umístění bezpečnostních značek a sdělení jsou určeny v ECD-PP-270.

Bezpečnostní tabulky musí být v souladu s ČSN ISO 3864-1 a NV č.375/2017 Sb., v platném znění.

K označení vstupních bran a branek v oplocení se použijí tabulky:

- VYSOKÉ NAPĚTÍ – ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTŮ I NA ZEM SPADLÝCH
- NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
- NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN

Tabulku je nutno umístit na všechny brány a branky v perimetrickém . U bran a branek, které jsou umístěny bezprostředně vedle sebe se použije pouze jedna tabulka umístěná na bráně.

Rozměr:

297 x 210 mm

Provedení:

smalt



1 kus

Všechny brány a branky v provozním oplocení budou dále opatřeny příkazovou tabulkou:

- VSTUP JEN V OCHRANNÉ PŘILBĚ

Rozměr:

297 x 210 mm

Provedení:

smalt



1 kus

Tabulky musí být umístěny v úrovni očí, tzn. střed tabulky cca 1,8 m nad úrovní terénu. Provedení tabulek musí odpovídat ČSN ISO 3864. Tabulka se k oplocení uchyť pomocí dvou pasů a čtyř nerez šroubů a distančních podložek.

Tabulku s identifikací objektu (název, majitel atd.) dodá, dle interního pokynu EG.D, provozovatel objektu. Bude umístěna na poli oplocení přilehlém k brance, případně bráně dle místních podmínek.

Označení oplocení

K označení oplocení se použijí tabulky:

- ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTŮ I NA ZEM SPADLÝCH
- NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
- VSTUP ZAKÁZÁN

Tabulky je nutno umístit na perimetrické i provozní oplocení vždy po maximálně padesáti metrech. Při určování vzdálenosti je nutno přihlédnout k místním podmínkám, k zachování viditelnosti sousední značky i v nepříznivém povětrnostním období (mlha apod.).

Rozměr:

297 x 210 mm

Provedení:

smalt



10 kusů

Perimetrické oplocení – monitorované části oplocení

Osazeny jsou ty části oplocení, které jsou monitorovány kamerovým systémem. Pro označení se používá tabulka viz Obrázek 6 a je standardně umístěna vedle tabulky viz Obrázek 4.



5 kusů

Rozměr:

210 x 210 mm

Provedení:

Eloxovaný hliník s povrchovou úpravou

Barevné odstíny:

Bílá RAL 9010

Černá RAL 9011

Žlutá RAL 1021

Způsob upevnění:

4× otvor Ø 8,5 mm se středem 10 mm od hrany tabulky, šrouby M5, matice M5 (samojistné),
2× podložka s gumou (není součástí dodávky tabulky)

Perimetrické oplocení – brány a branky vnějšího oplocení

Dle oblasti se volí kombinovaná tabulka, viz Obrázek 7 je stejná jako na oplocení doplněná o informaci o telefonních číslech na nepřetržitou službu provozovatele. Tabulka je umístěna vedle tabulky viz Obrázek 1. Rozlišovány jsou tři oblasti:

- **Čebín:** +420 549 135 112
- **Dasný:** +420 387 867 530
- **Otrokovice:** + 420 577 163 214

		
<p>Nepřetržitá služba provozovatele: +420 577 163 214</p>	<p>Nepřetržitá služba provozovatele: +420 549 135 112</p>	<p>Nepřetržitá služba provozovatele: +420 387 867 530</p>

Rozměr:

210 x 297 mm

Provedení:

Eloxovaný hliník s povrchovou úpravou

Barevné odstíny:

Černá RAL 9011

Žlutá RAL 1021

Způsob upevnění:

4× otvor Ø 8,5 mm se středem 10 mm od hrany tabulky, šrouby M5x30, matice M5 (samojistné), 2× podložka s gumou (není součástí dodávky tabulky)

1kus**5. Povrchová úprava**

Všechny kovové konstrukce jsou zhotoveny z vhodných ocelových materiálů, které zaručují trvale jejich mechanickou pevnost a tvarovou stálost po celou dobu životnosti. Všechny kovové konstrukce mají antikorozi ochranu a musí odolávat korozi během přepravy, skladování a provozu. Jako ochrana proti korozi je kovová konstrukce opatřena zinkovým

ochranným povlakem, žárově naneseným, o minimální průměrné tloušťce vztažené k tloušťce materiálu, dle ČSN EN ISO 1461. Plotové sloupky mají zinkový povlak vně i zevnitř sloupku.

Materiál	Tloušťka materiálu mm	Vrstva zinku			
		Nejmenší místní tloušťka		Minimální průměrná tloušťka	
		μm	g/m ²	μm	g/m ²
Kovové části	≥6	70	505	85	610
	≥3 až <6	55	395	70	505
	≥1,5 až <3	45	325	55	395
	<1,5	35	250	45	325
Odlitky	≥6	70	505	80	575
	<6	60	430	70	505

Tab. 2 Minimální vrstva zinku dle ČSN EN ISO 1461

Na zinkové vrstvě je další přílnavý povlak z PVC, zelené barvy např. RAL 6005 (vypalovaný polyester např. fluidní metodou). Povlak musí být proveden dle ČSN EN 10245-1 a ČSN EN 10245-2. PVC ochrannou vrstvu nemá žiletkový a ostnatý drát, držák podhrabové desky a dále konstrukce vjezdové brány a vstupní branky, kde kvůli rozměrům není možné provést technologickou úpravu vypalovaným polyesterem. Brána a branka jsou opatřeny obdobnou povrchovou úpravou, například nanesením barvy mokřím lakováním. Barva musí být stejná jako u poplastovaných dílů, tedy např. RAL 6005.

6. Demolice

6.1 Venkovní oplocení-demolice

Bude zdemolována část stávajícího perimetrického oplocení rozvodny v délce cca 210m. Oplocení se sestává z drátěného pletiva kotveného do betonových sloupků a drátěného pletiva. Výška plotu je cca 2m+ 3 řady ostnatého drátu. Takže celková výška plotu je cca 2,5m.

Venkovní oplocení stávající určené k demolici



Dále bude zdemolováno provozní oplocení v místě posunu stávající brány a branky do R110. Jedná se o úsek cca 10m.

7. Výkopy pro uzemnění

Hlavní uzemňovací síť

Výkopy

Výkopy pro hlavní uzemňovací síť jsou navrženy ve tvaru rýh hloubky 1100mm pod konečnou úpravou terénu a musí být provedeny tak, aby zemní síť podcházela veškeré kabelové trasy. Šířka výkopu je 350mm. Zeminy na staveništi, v nichž budou prováděny zemní práce, jsou zařazeny dle požadavků ČSN 733050 převážně do 3. až 4. třídy těžitelnosti, dle ČSN 73 6133 (nahrazující normu ČSN 73 30 50) do třídy těžitelnosti I, od hloubkového horizontu v závislosti na místních úložních poměrech od cca 1,5-2,0 m p.t. pak do 5. až 6. třídy těžitelnosti dle ČSN 73 6133 do třídy těžitelnosti II-III.

Na 1 m délky výkopů je počítáno s 0,35 m³ zeminy.

Chráničky pro uzemnění

Při křížení trasy s kabelovými kanály, komunikacemi apod., budou pásy uloženy v silnostěnných plastových chráničkách Ø60mm. Chráničky budou přesahovat cca o 1,0m.

Ekvipotenciální práh

Kolem venkovního oplocení rozvodny bude proveden ekvipotenciální práh zahuštěním uzemňovací sítě.

Výkopy pro ekvipotenciální práh jsou navrženy ve tvaru rýh hloubky cca 300 mm. Šířka výkopu bude 350 mm.

Výkopy pro uzemnění jsou součástí SO31.

8. Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Před zahájením prací musí být pracovníci montážních a pomocných čet prokazatelně proškoleni z příslušných předpisů a norem ČSN. Jelikož se jedná o pracoviště se zařízením VN a práce mohou probíhat v blízkosti el. zařízení, které bude pod napětím musí se dodržovat veškeré bezpečnostní opatření v souladu s ČSN a ostatních norem přidružených. V místě prováděných prací musí být zajištěn beznapěťový stav. Pracoviště bude řádně vymezeno a opatřeno zábranami a výstražnými tabulkami. Jednotlivé pracovní části (úseky) budou zřetelně vyznačeny ochrannými foliemi. Při pracích budou používány ochranné pomůcky předepsané ČSN.

Při provádění prací je zejména nutno dodržovat zákon 309/2006 Sb. a nařízení vlády 591/2006 Sb. a všechny související platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce (práce ve výškách).

Pokud budou vykonávány práce v blízkosti el. zařízení pod napětím je nutno vystavit příkaz B a práce vykonávat pod dozorem. Z tohoto důvodu by měl mít dodavatel pracovníky vyškolené s vyhláškou č. 50, na které by bylo možné příkaz „B“ vypisovat, jinak si musí zhotovitel zajišťovat dozor B příkazu za úhradu.

Navržené stavební řešení nemá negativní vliv na stav životního prostředí v místě stavby.

9. Konečná úprava terénu

V místě kde bude probíhat demolice oplocení a výstavba nového plotu bude po stavební činnosti provedena konečná úprava terénu. Na zához bude použita stávající vykopaná zemina.

Je počítáno s úpravou terénu v šířce 2 m v celkové délce stavebních prací. Tj. cca 210m.

Jako finální vrstva bude osetí travním semenem.

V prostoru před výsevem osiva travin bude zemina z mezideponie odplevelena chemickým postřikem.

Osetí parkovou směsí bude v množství 2,5 kg / 100 m² ve složení:

- Jílek vytrvalý 50 %
- Psineček bílý (výběžkatý) 25 %
- Lipnice luční 25 %