

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje:

### A.1.1 Údaje o stavbě

NÁZEV STAVBY: SKRÝŠOV, ZTV - VO

ČÍSLO STAVBY: 1788

MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV, místní část Skřýšov, katastrální území Skřýšov,

KRAJ: VYSOČINA

PŘEDMĚT DOKUMENTACE: projekt pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

### A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI:

Město Pelhřimov

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Projekční firma - Studio A s.r.o. projekční kancelář, Strachovská 333, 393 01 Pelhřimov, IČ: 06530591
- b) technická infrastruktura - zpracovatel PD - Ing. Oldřich Ira Projektování elektrických zařízení, A.Sovy 727, 393 01 Pelhřimov IČ:16853032

## A.2 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku a dodaných podkladů zástupce firmy Studio A s.r.o..

## A.3 Údaje o území

### a) rozsah řešeného území

Stavba se nachází v zastavitelném území obce Skřýšov.

### b) dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba se nachází na okraji obce Skřýšov v severní části po stranách příjezdové komunikace od Pelhřimova, na dotčených parcelách byla ukončena zemědělská činnost, vodní toky se v místě stavby nenachází.

### c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Dotčené území není chráněno jinými předpisy.

### d) údaje o odtokových poměrech

Trasa nového kabelového vedení nekříží žádný vodní tok. Stavbou kabelového vedení VO nebudou ovlivněny odtokové poměry.

### e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavba veřejného osvětlení a telekomunikační sítě budou prováděny souběžně se stavbou komunikace, vodovodu, kanalizace, kabelového vedení nízkého a vysokého napětí.

### f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.

Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Nové kabelové vedení je řešeno jako zemní, je dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

### g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

viz. Dokladová část – Soupis a požadavky dotčených orgánů – Kopie vyjádření dotčených orgánů.

### h) seznam výjimek a úlevových řešení.

V této PD není nutno řešit.

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Při stavbě dojde k vybudování nových kabelových rozvodů VO, chráničky pro telekomunikační síť, stavba bude provedena souběžně se stavbou komunikace, inženýrských sítí a rozvodů nízkého a vysokého napětí (investor E.ON Distribuce).

**j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí).**

Viz tabulka v dokladové části PD

**A.4 Údaje o stavbě**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o rozšíření veřejného osvětlení v obci.

**b) účel užívání stavby**

Předmětem řešení této stavby je rozšíření veřejného osvětlení v obci Skryšov.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (kulturní památka apod.)**

V zájmovém území stavby se nenachází kulturní památky, ani jinak chráněné objekty.

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 137/1998Sb (502/2006Sb), 268/2009 Sb. A souvisejících, tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.

Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Nové kabelové vedení VO je řešeno jako zemní, je dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů<sup>2)</sup>.**

Soupis požadavků je uveden v části D. Dokladová část – Soupis a požadavky dotčených orgánů – Kopie vyjádření dotčených orgánů.

**Vliv stavby na životní prostředí, hospodaření s odpady**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Odpadní materiál, vzniklý během stavby, bude po vyřízení odvezen na skládku, případně do sběrných surovin. V případě materiálů, které by mohly ohrozit životní prostředí dle zákona o ochraně životního prostředí a vyhlášky o kategorizaci odpadů, budou tyto odstraněny oprávněnou firmou.

Odpadní materiály budou zlikvidovány dle platných směrnic a zákonů. Přebytečná zemina z výkopů a kamení budou využity k vyrovnání terénních nerovností v místě stavby, případně uloženy na řízené skládce

**ochrana zeleně, zeleň mimo les:**

Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně. Výkopy pro kabelové vedení v blízkosti dřevin budou provedeny dle §7 zákona č. 114/1992-Sb. V plném znění a ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, kde je stanoveno, že dřeviny jsou chráněny před poškozením a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (46 a 48) nebo ochrana podle zvláštních předpisů. Stavba bude respektovat ČSN 83 9061 (dále jen ČSN).

**Ochrana vegetačních ploch**

Vegetační plochy je nutno chránit před poškozením asi 2m vysokým stabilním plotem, postaveným s bočním odstupem 1,5m.

K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5m, u

sloupovitých forem o 5m. Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen vysokým nejméně 2m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat.

#### **Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam**

Všeobecně

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1m, nejméně však 2,5m (u keře 0,5m). Sítě technického vybavení mají být vedeny, pokud možno, pod kořenovým prostorem. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem  $\geq 2$ cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit.

Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru  $\geq 2$ cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. Při ztrátě kořenů může být potřebný přiměřený řez v koruně. Na nestabilní půdě a u hlubokých stavebních jam je nutno strom zajistit pažením.

#### **rozsah odnětí půdy zemědělskému půdnímu fondu:**

Nově budované energetické zařízení je umístěno na parcelách, které spadají pod ZPF. Při stavbě nového vedení nebude nutné provést odnětí půdy zemědělské výroby. Vynětí ze ZPF je provedeno v rámci stavby „lokality ZTV RD“.

#### **rozsah odnětí lesních pozemků:**

Stavba nezasahuje do pozemků určených k plnění funkce lesa a do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesa.

#### **Dotčení vodních toků, umístění v záplavovém území**

Trasa kabelového vedení se nenachází v blízkosti vodního toku.

#### **g) seznam výjimek a úlevových řešení**

V této PD nejsou řešeny.

#### **h) navrhované kapacity stavby**

PD řeší VO s ohledem na požadavky stávajících ČSN.

#### **i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Při stavbě budou využity standardní materiály. Při stavbě vzniknou odpady – viz tabulka odpadů a demontovaného materiálu v rozpočtové části dokumentace.

#### **j) základní předpoklady výstavby**

Stavba bude realizována ve lhůtě do pěti let od nabytí právní moci Územního rozhodnutí. Předpokládaná termín výstavby – 2020. Dodavatel stavby bude určen na základě výběrového řízení.

#### **k) orientační náklady stavby.**

viz rozpočet

#### **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Projektová dokumentace obsahuje jeden stavební objekt:

- SO 600 - Veřejné osvětlení
- SO 700 – Telekomunikační síť

## **B Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

#### **a) charakteristika stavebního pozemku.**

Stavba je umístěna v zastavěném území obce Skřýšov. Nové kabelové vedení bude vedeno po parcelách v majetku obce Skřýšov, Kraje Vysočina, viz tabulka v dokladové části.

#### **b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

Byl proveden průzkum stávajících rozvodů VO v zájmové oblasti pochůzkou projektanta.

**stavebně geologický průzkum:** Pro danou stavbu nebude vyžadován.

#### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma.**

##### **Ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy (§46 odst.1 zákona č. 458/2000 Sb.)**

- ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor, vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
  - u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 m
  - pro vodiče s izolací základní 2 m
  - pro závěsná kabelová vedení 1 m
- ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy činí:
- kabelové vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky 1 m po obou stranách krajního kabelu

##### **Ochranné pásmo elektronických komunikací (§102 zákona č. 127/2005 Sb.)**

- Podzemní komunikační vedení – ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení

##### **Ochranné pásmo vodovodních řádů a kanalizačních stok (§102 zákona č. 274/2001 Sb.)**

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- Vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně 1,5 m
- Vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm 2,5 m
- Vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle předchozích bodů zvyšují o 1,0 m

#### **d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod..**

Projektované zařízení nebude ovlivněno chodem záplavových vod.

#### **e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.**

Daný typ stavby nemá negativní účinky na okolní pozemky a stavby.

#### **f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.**

V trase kabelového vedení nebudou káceny vzrostlé dřeviny.

#### **g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé).**

Nově budované zařízení je umístěno na parcelách, které spadají pod ZPF. Při stavbě nového vedení nebude nutné provést odnětí půdy zemědělské výroby. Vynětí ze ZPF je řešeno v rámci stavby lokality ZTV a komunikace.

##### **Rozsah odnětí lesních pozemků:**

Stavba nezasahuje do pozemků určených k plnění funkce lesa a do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesa.

#### **h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).**

Nové zařízení veřejného osvětlení bude včleněno do stávající sítě v majetku města Pelhřimova

#### **i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Stavba bude realizována v roce 2020 souběžně se stavbou komunikace a inženýrských sítí.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Stavba veřejného osvětlení slouží k osvětlení dopravních prostor..

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Stavba je řešena dle standardů, norem ČSN a není v rozporu s obecnými požadavky.

### **B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby**

Navržená trasa kabelového vedení VO a zařízení VO respektují stávající zástavbu a umístění infrastruktury.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stavba bude obsluhována smluvními partnery obecního úřadu s požadovanou kvalifikací, bezbariérové užívání nebude vyžadováno.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Jedná se o stavbu elektrického zařízení, z hlediska úrazu elektrickým proudem se posuzují prostory podle ČSN – prostor nebezpečný.

### **B.2.6 Základní technický popis staveb**

#### **Technické údaje :**

Napěťová soustava NN 3 + PEN 50 Hz 231/400 V

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí zařízení podle ČSN 33 2000-4 -41  
zařízení do 1000 V (NN)

základní – ochranou samočinným odpojením od zdroje

zvýšená – uvedením na stejný potenciál, pospojováním

#### **Řešení antikorozní ochrany a ochrana proti bludným proudům:**

Ochrana před korozi kovových částí bude zajištěna žárovým zinkováním.

Výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

Ochrana kovových částí uložených v zemi se provede pasivní ochranou - páskou FeZn nebo souvislou vrstvou PVC.

Únosnost půdy : předpokládá se 0,2 - 0,4 MPa

Druh zeminy: předpokládá se Jíly, hlíny – pevné

Třída zeminy: předpokládá se 3. Třídy

Měrný odpor půdy se předpokládá do 200 Ω/m

Uzemnění bude provedeno dle výkresu č. 1, páskou FeZn30/4 uloženou v trase vedení VO.

#### **výchozí podklady:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě objednávky zástupce firmy Studio A s.r.o..

Výchozím podkladem je projekt ZTV.

#### **provozovatelé zařízení:**

Provozovatelem budovaného zařízení budou Technické služby města Pelhřimova.

### **B.2.7 Technická a technologická zařízení**

## **SO 600 Veřejné osvětlení**

### **Vedení VO - zemní kabel**

Provozní napětí : 400/230 V, 50 Hz

<b>Zemní kabel CYKY</b>	<b>délka trasy [km]</b>
4 x 10 mm <sup>2</sup>	1,872

## **SO700 Sdělovací vedení - chránička**

### **Chránička pro datové rozvody - zemní**

Provozní napětí : 400/230 V, 50 Hz

<b>Chránička</b>	<b>délka trasy [km]</b>
DN40	1,680

#### **Územní rozhodnutí:**

O vydání územního rozhodnutí bude požádán Stavební úřad v Pelhřimově

#### **Technický popis zařízení:**

##### **Veřejné osvětlení**

Veřejné osvětlení lokality ZTV RD ve Skryšově bude napojeno z nového odběrného místa – pilíře RVO umístěného vedle nové kioskové trafostanice. Z pilíře budou provedeny vývody kabely CYKY4Bx10. Kabely budou vedeny podél komunikací a uloženy ve společné trase s kabely nízkého napětí. Kabely bude vedeny ve zpevněných plochách, v komunikacích v ochranné trubce DN90. Kabely budou smyčkovány v jednotlivých osvětlovacích bodech.

Uložení kabelů - viz situace. Umístění stožárů bude podle situace. Stožáry budou uzemněny páskem FeZn30/4.

Soudobý příkon:  $P_s = 68 \times 60 \text{ VA} = 4080 \text{ VA}$

##### **Popis osvětlovacích bodů:**

- stožár osvětlovací bezpaticový kuželový 6m, žárově zinkovaný, s ochrannou plastovou manžetou
- svítidlo – SITECO Streetlight 11 mini LED, ST1,2a 59,8 W
- svítidlo – SITECO Streetlight 11 mini LED, PC-R 61,3 W
- stožárová svorkovnice RSS 16/1xE27,
- stožárové pouzdro - trouba betonová

Výpočet osvětlenosti a návrh rozmístění osvětlovacích stožárů provedla firma ACTISPRO s.r.o. pro výše uvedená svítidla.

##### **Chránička pro datové rozvody**

Souběžně s kabelem pro veřejné osvětlení bude uložena chránička pro datové rozvody DN40.

Veškeré práce v rámci stavby budou provedeny dle této projektové dokumentace a v souladu s platnými zákony ČR a normami ČSN, typových podkladů a technologických postupů, jakož i ostatních nařízení s nimi souvisejících.

Veškeré práce na elektrickém zařízení, budou provedeny dle výkresové části a dalších částí tohoto projektu (vyjádření zainteresovaných organizací a majitelů pozemku atd.).

##### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Realizací stavby kabelového vedení VO nedochází ke zvýšení požárního rizika v místě stavby. Stavba nevytváří požárně nebezpečné prostory.

##### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

V této PD není vzhledem k charakteru stavby nutno řešit.

##### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).**

Daný typ stavby-kabelové vedení nemá negativní účinky na okolní pozemky a stavby.

##### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Použité materiály při stavbě jsou určeny pro umístění do venkovního prostředí. Všechny nové kovové součásti jsou chráněny zinkováním.

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Nové zařízení bude včleněno do stávající sítě (soustavy) v majetku města Pelhřimova.

### B.4 Dopravní řešení

Dopravní značení pro omezení sil. provozu bude stanoveno před prováděním prací dopravní policií ČR.

Pro dopravu materiálu, příjezd montážních mechanismů a osob se použijí stávající komunikace.

Pracovníci provádějící práce v blízkosti silnice budou oděni do oranžových pracovních vest a budou náležitě poučeni tak, aby nedošlo k jejich ohrožení ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Výkopové práce je nutné provádět tak, aby nedošlo k úrazu. Výkopy, které nebudou okamžitě zahrnuty, budou zajištěny zábranami, označeny výstražným červeným světlem.

### B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

V trase kabelového vedení nedojde ke kácení vzrostlých dřevin. Zatravněné plochy budou uvedeny do původního stavu a osety travou.

### B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Při jejím provádění je nutné omezit hlučnost na požadovanou úroveň, prašnost je zapotřebí omezovat případným skrápěním výkopku.

Odpadní materiál, vzniklý během stavby, bude po vytrídění odvezen na skládku, případně do sběrných surovin. V případě materiálů, které by mohly ohrozit životní prostředí dle zákona o ochraně životního prostředí a vyhlášky o kategorizaci odpadů, budou tyto odstraněny oprávněnou firmou.

Odpadní materiály budou zlikvidovány dle platných zákonů. Přebytková zemina z výkopů a kameny budou využity k vyrovnání terénních nerovností v místě stavby, případně uloženy na řízenou skládku.

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

Poměry v krajině nebudou touto stavbou narušeny.

#### c) vliv na soustavu chráněných území Nátura 2000,

Zájmové území se nachází mimo lokalitu chráněných území.

#### d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

V této PD není nutno řešit.

#### e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Ochranné pásmo kabelového vedení je svislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od:

Kabelového vedení NN – 1m

### B.7 Ochrana obyvatelstva

Přechod výkopu pro obyvatele jednotlivých domů bude zajištěn lávkami. Vjezdy ke garážím budou opatřeny ochrannými rourami a ihned zasypány tak, aby byl umožněn vjezd parkujícím automobilům. Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců.

### B.8 Zásady organizace výstavby

#### a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude jednoznačně určeno, ohrazeno a označeno pomocí označovacího štítku. Štítek bude umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště a bude tam ponechán až do dokončení stavby.

Vjezdy na staveniště musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Toto dopravní značení musí být odsouhlasené dopravní policií ČR. Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky uvedené v nařízení vlády č. 101/2005Sb, aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu vyhláška 268/2009 v platném znění. Zařízení staveniště nebude zřizováno.

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

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Dále zhotovitel zajistí, aby náhradní komunikace a ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích umožňovalo bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců. Pokud nebudou výkopy za snížené viditelnosti osvětleny veřejným osvětlením budou označeny výstražným červeným světlem.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33 0000-6 , podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

**c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),**

Výkopy budou v nejkratší době zahrnuty a terén uveden do původního stavu.

**d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.**

Přebytečná zemina z výkopu bude uložena na řízenou skládku – viz tabulka odpadů.