

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2020/00200
Číslo smlouvy Stavebníka: 141864

SAP S/4 Hana: 8030001745
Registr smluv: ANO



KUJIP01HJKGB

321/21

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPI/MJ/2020/00200**

mezi

CETIN a.s.

a

Kraj Vysočina

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

zastoupená na základě pověření Ing. Petrem Holým, Ph.D., ředitelem, Provoz sítě

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČO: 70890749

zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, hejtmanem

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) tuto

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací
(dále jen „**Smlouva**“)

DEFINICE

Výrazy označené ve Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely Smlouvy níže uvedený význam, není-li Smlouvou výslovně stanoveno jinak:

CTN je cenový a technický návrh, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

Překládka je stavba v k.ú. Týmova Ves; Lukavec u Pacova spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

Etapa Překládky je jakákoliv část Překládky v CTN označená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určená položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Příprava Překládky jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování CTN, zpracování Projektu a další činnosti uvedené v odst. 4.1 písmeno (a) Smlouvy;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v odst. 3.3 Smlouvy;

SEK je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace;

Vyjádření o existenci SEK je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 25. 8. 2020 vydané pod čj. 622327/18, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

„**Zákon o vyvlastnění**“ je zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC II_128 Lukavec obchvat**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společnosti CETIN uhradit všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvu výslovně sjednáno jinak.
- 3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;

- (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva,
(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

- 3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.6 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizaci Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

- (i) zajistit zpracování Projektu;
- (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.

(b) po realizaci Překládky:

- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
- (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
- (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

4.2 Stavebník se zavazuje před realizací Překládky:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však pět (5) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky.

4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do tří (3) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
- (c) na společnost CETIN jsou převedena práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).

- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení dle Zákona o vyvlastnění. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle Zákona o vyvlastnění.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůtu k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Etapy Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Etapy Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **2.866.210,- Kč** (slovy: dva miliony osm set šedesát šest tisíc dvě stě deset korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do čtyř (4) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty

v nákladech překládky stanovených po vyhotovení Projektu dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy. Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit na základě dodatku k této smlouvě, přičemž smluvní strany se zavazují takový dodatek uzavřít před provedením prací nebo vznikem nákladů souvisejících s překládkou SEK a to do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jeho uzavření Stavebníkovi. Pokud k uzavření takového dodatku v uvedené lhůtě nedojde, uhradí Stavebník tyto náklady společnosti CETIN na základě jejich uplatnění.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím;
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu;
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými;
- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty;
- (f) náklady na identifikaci parcel;
- (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky;
- (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění;
- (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění;
- (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky;
- (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky;
- (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu;
- (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě CTN nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **188.315,- Kč** (slovy: jedno sto osmdesát osm tisíc tři sta patnáct korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
 - (b) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: Ludmila Uhrová
funkce: specialista pro výstavbu sítě - překládky SEK
e-mail: ludmila.uhrova@cetin.cz ,tel.: 238 462 454

ve věcech technických: Ing. Milan Baránek
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: milan.baranek@cetin.cz, tel.: 602 760 320

8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Mgr. Vítězslav Schrek
funkce: hejtman

ve věcech technických: Tomáš Pípal, Ing. Hana Matulová

funkce: úředník odboru dopravy a SH KrÚ Kraje Vysočina

e-mail: pipal.t@kr-vysocina.cz, tel.: 564 602 386, mob.: 724 650 186

9. Odstoupení od Smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle Čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude o 10 % a více vyšší než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.6 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.5 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.7 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.8 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

10. Rozvazovací podmínka

- 10.1 Kvalifikovaná výzva pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí lhůty je dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti části Smlouvy v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.
- 10.2 Dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy zanikne Smlouva:
- (a) zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
 - (b) v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy.

- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou jen zčásti, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze zaniklé části Smlouvy.
- 10.4 Zánikem Smlouvy nebo její části rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy nebo její části.

11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.
- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přijímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přijímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přijímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přijímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přijímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních

podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.

12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- (a) v listinné podobě;
- (b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (c) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy, věta první a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).

12.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

12.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12.6 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.

12.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:

- § 557;
- § 1767 odst. 2;
- § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
- § 1743.

- 12.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.9 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.10 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.11 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.12 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.
- Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis. Aniž by byla dána jakákoliv souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.
- Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.
- 12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN – SO 431, SO432, SO433, SO434, SO435, SO441, SO442

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2020/00200
Číslo smlouvy Stavebníka: 141864

SAP S/4 Hana: 8030001745
Registr smluv: ANO

CETIN:

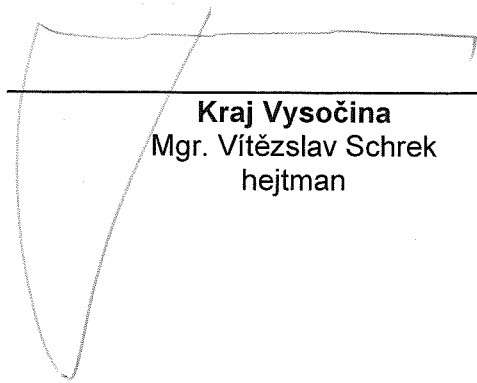
Stavebník:

14. 12. 2020
V Praze dne _____

13. 01. 2021
V Jihlavě dne _____



CETIN a.s.
Ing. Petr Holý, Ph.D.
ředitel, Provoz sítě
na základě pověření



Kraj Vysočina
Mgr. Vítězslav Schrek
hejtman

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

212


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

Technická zpráva

Název: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO431_PRVNÍ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení metalického kabelu z důvodu výstavby nového obchvatu u obce Lukavec. Trasa kabelu 25xn0,8 bude přeložena do zelených ploch podél budované silnice a bude také křížit nově budovanou komunikaci. V tomto místě budou uloženy dvě chráničky o průměru 110mm, které budou obetonovány. V místech přerušení stávajícího kabelu bude provedena montáž nových spojek XAGA. Po provedení přeložky bude stávající kabel zrušen stavbou. Výkopové práce je třeba koordinovat se stavbou a zahájit tehdy, až bude terén výškově připraven pro stavbu budoucí komunikace. Na akci je nutné PEW

ÚR-řeší stavba

PD -Ano

Geo -Ano

GP-Ano

VBŘ -Ano

Investor : Kraj Vysočina

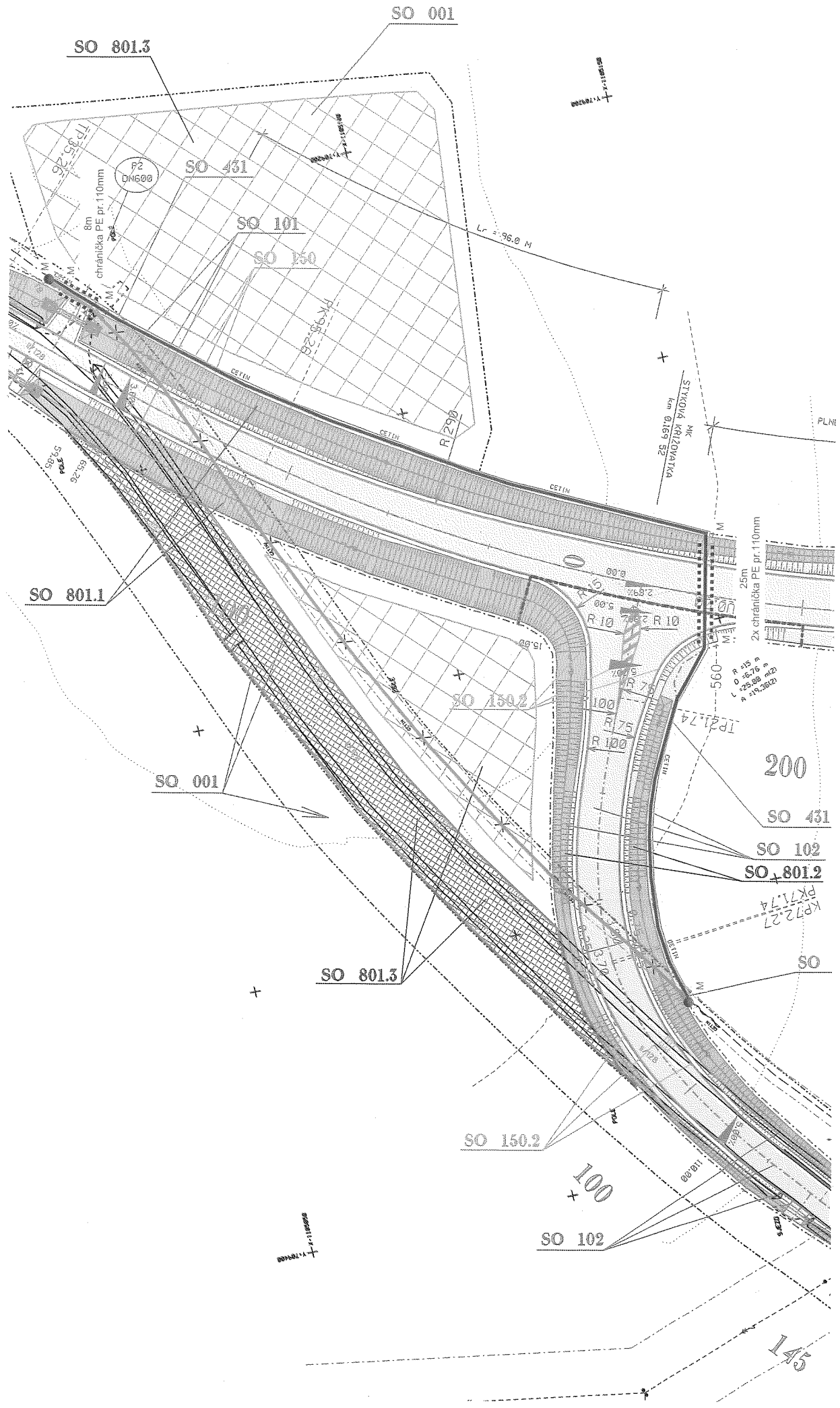
Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Lukavec u Pacova	1707/1	neuveďeno
Lukavec u Pacova	1707/5	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	1707/13	neuveďeno
Lukavec u Pacova	1707/14	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	1707/19	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	1707/20	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	1707/21	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

44+



SO 801.3

SO 001

SO 431

SO 101

SO 150

SO 801.1

SO 001

SO 801.3

SO 150.2

100

SO 102

200

SO 431

SO 102

SO 801.2

SO

145

1:10000

STIKOVÁ KRIZOVANÁ
km 0,165-0,182

PLM

2x chránička PE pr. 110mm

R 250
D 25,70 m
L 25,30 m
R 1001

TP 1,74

KP 72,27
PK 71,74

L_r = 96,8 M

560

25m

15,00

00,0

2,87%

00,5

R 10

R 10

R 10

R 100

R 1001

R 10

R 10

R 10

R 10

R 10

R 10

R 10

R 10

R 10

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

LUKV34
LUKV93

XAGA 500-55/12-300

M
M
M

8m
chránička PE pr.110mm

TCEKE 25xn0,8

235m
PPFLE 25xn0,8

XAGA 500-55/12-300

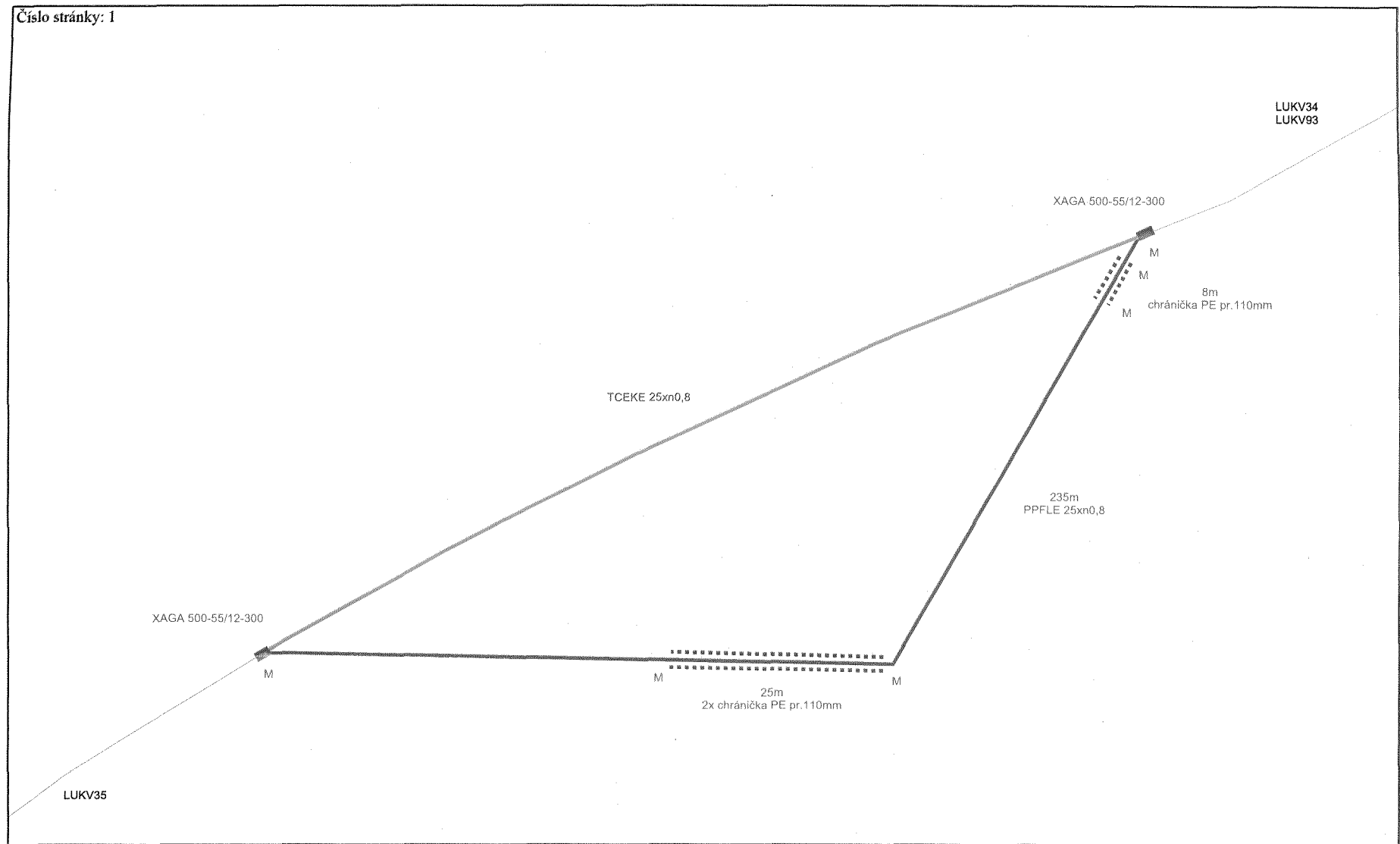
M

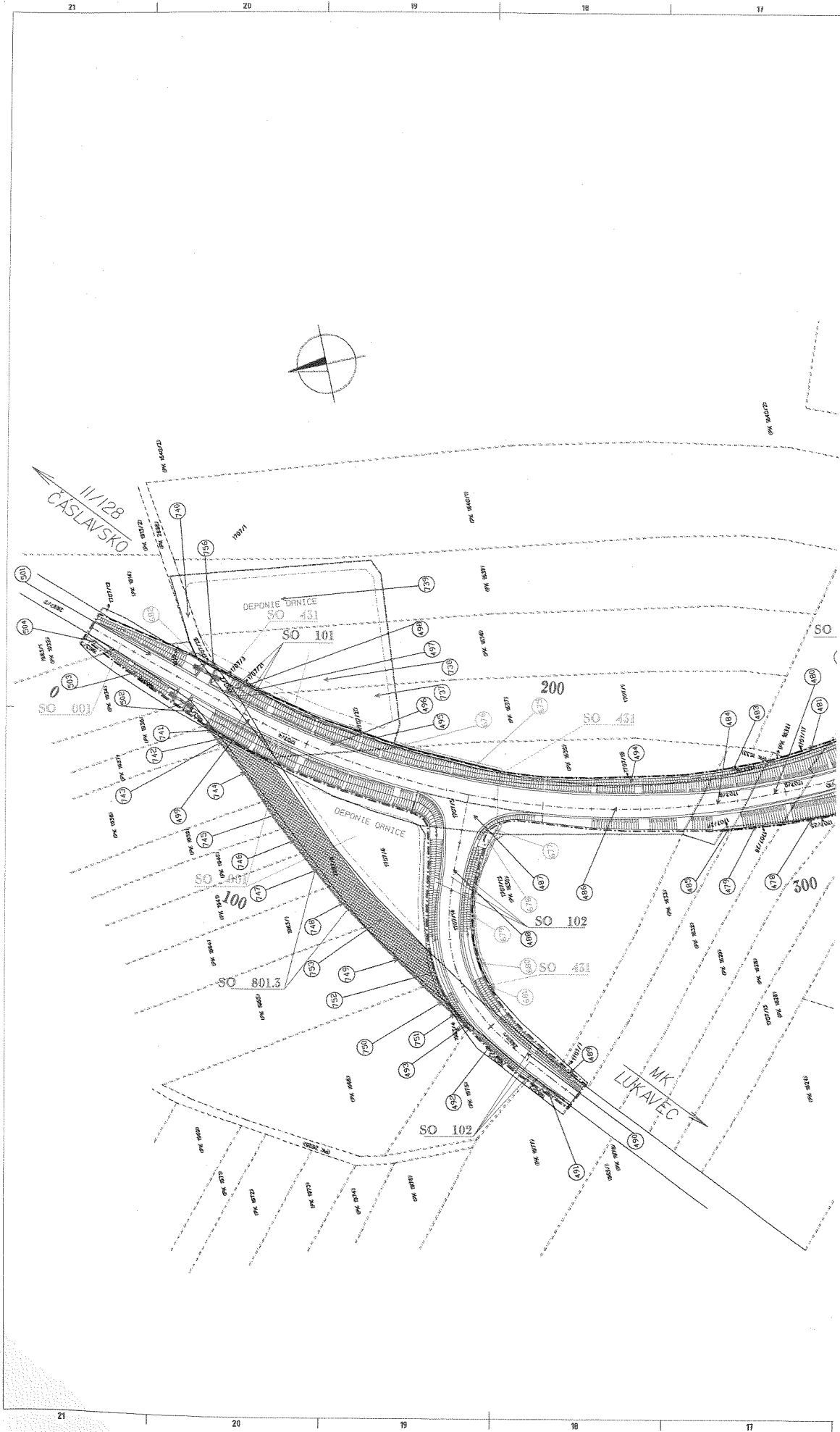
M

M

25m
2x chránička PE pr.110mm

LUKV35





Specifikace nákladů VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO431_PRVNÍ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby:		VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO431
Číslo SPP prvku:		
Zhotovitel PD:		Příhoda
Rekapitulace nákladů:		
PŘÍPRAVA		25 730,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE		109 100,14 Kč
MONTÁŽ		65 181,30 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA		7 115,14 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE		14 007,83 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA		3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		75 597,40 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE		0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN		0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ		0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný		56 693,81 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný		0,00 Kč
POPLATKY		0,00 Kč
Celkové náklady:		357 220,73 Kč

Číslo SAP	Seznam položek	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA	Název položky		
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I, 0,225km	20672.04 JV	20 672,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	58.00 m	1 100,84 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	100.00 m	5 565,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	20.00 m	11 053,80 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	100.00 m	43 001,00 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	120.00 m	42 495,60 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	30.00 m	3 035,40 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	225.00 m	2 848,50 Kč
MONTÁŽ			
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	164,41 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	24.00 ks	910,80 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	24.00 ks	607,20 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	88,54 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	164,41 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	50.00 ks	1 581,50 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové obetonování chrániček 25m	20150.00 JV	20 150,00 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 402,96 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	235.00 m	6 243,95 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	125.00 m	2 056,25 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	125.00 m	1 740,00 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
955199	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	3.00 ks	7 208,94 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ rezerva na VBŘ	65000.00 JV	65 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	4 553,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 044,40 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	150.00 ks	5 496,00 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	100.00 m	371,00 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	250.00 m	1 065,00 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	500.00 m	1 100,00 Kč
300129	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	235.00 m	40 685,55 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	6.00 ks	1 177,56 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	222,20 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	2.00 ks	207,08 Kč
312881	Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	2.00 ks	1 423,82 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	10.00 ks	4 945,60 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO432_DRUHÁ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení metalického kabelu z důvodu výstavby nového obchvatu u obce Lukavec. Trasa kabelu 3xn0,6 bude přeložena do zelených ploch podél budované silnice a bude také křížit nově budovanou komunikaci. V tomto místě budou uloženy dvě chráničky o průměru 110mm, které budou obetonovány. V místech přerušení stávajícího kabelu bude provedena montáž nových spojek XAGA. Po provedení přeložky bude stávající kabel zrušen stavbou. Výkopové práce je třeba koordinovat se stavbou a zahájit tehdy, až bude terén výškově připraven pro stavbu budoucí komunikace.

ÚR-řeší stavba

PD -Ano

Geo -Ano

GP-Ano

VBŘ -Ano

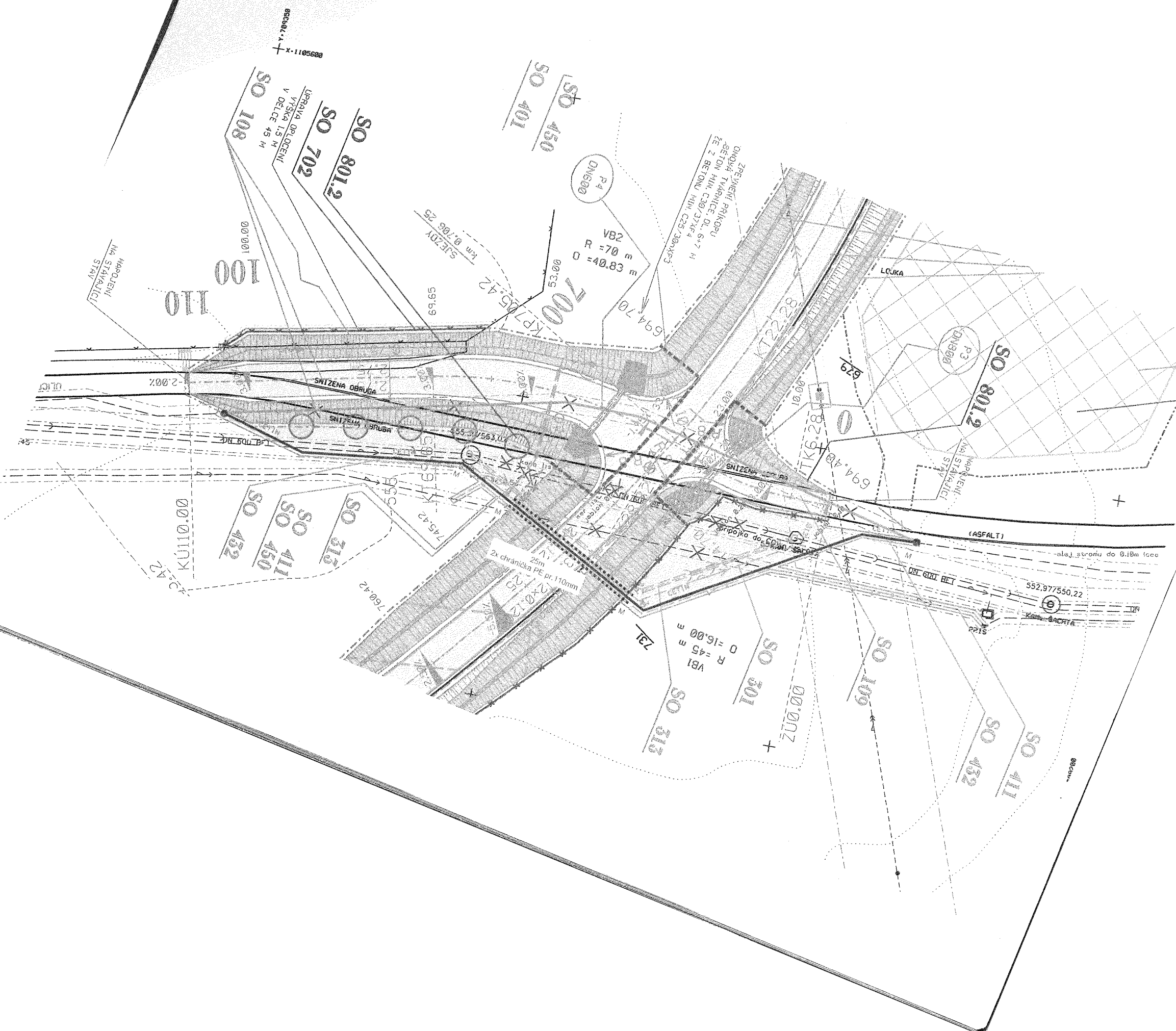
Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Lukavec u Pacova	1396/1	neuvedeno
Lukavec u Pacova	1396/15	Rittigová Blanka Ing., Nad Cihelnou 355, 25721 Poříčí nad Sázavou
Lukavec u Pacova	1396/16	Rittigová Blanka Ing., Nad Cihelnou 355, 25721 Poříčí nad Sázavou
Lukavec u Pacova	1415/2	Rittigová Blanka Ing., Nad Cihelnou 355, 25721 Poříčí nad Sázavou
Lukavec u Pacova	1492/10	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/48	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/50	Rittigová Blanka Ing., Nad Cihelnou 355, 25721 Poříčí nad Sázavou



095608.11-x-x-1105600

SO 108
 SO 702
 SO 801.2
 ÚPRAVA OPELDCENÍ
 VÝŠKA 1,5 M
 V DEJCE 45 M

SO 450
 SO 401

P4
 DN500
 VB2
 R = 70 m
 D = 40.83 m

ZPEVŇENÍ PŘÍKROPU
 ŽE Z BETONU MIN. C30/37X4
 DLOUHA TVARNICE, DL. 6-7 M

MAPOVÁNÍ
 NA STAVACÍ
 STRANĚ

SO 100
 SO 110

59.69
 SJEZDY
 KM 0.706 25

SO 700
 KP705.42

LOUKA

P3
 DN500
 SO 801.2

MAPOVÁNÍ
 NA STAVACÍ
 STRANĚ

SO 432
 SO 450
 SO 411
 SO 313

2x chráněná PE pr. 110mm
 25m

SO 301
 VB1
 R = 45 m
 D = 16.00 m

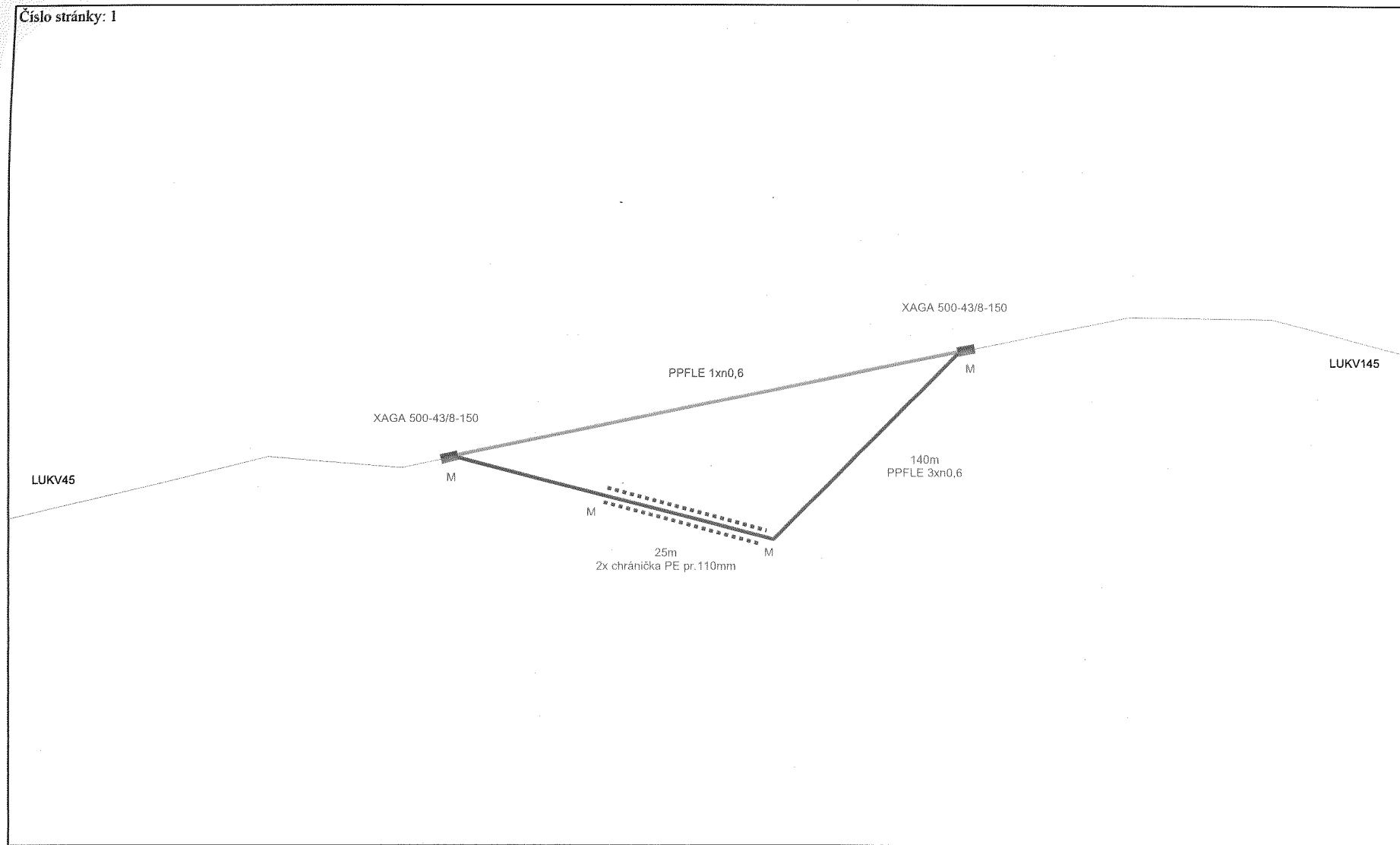
SO 432
 SO 411

(ASFALT)
 alej stranou do 0.10m (cece)

552.97/550.22

KOM. BACHTA

08000



Specifikace nákladů VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO432

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO432

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Příhoda

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	25 730,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	75 646,40 Kč
MONTÁŽ	58 495,15 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 552,39 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	11 041,27 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	7 588,36 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	67 194,80 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	14 834,57 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:
266 083,87 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I, 0,13km	20672.04 JV	20 672,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	50.00 m	949,00 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	80.00 m	4 452,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	20.00 m	11 053,80 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	65.00 m	27 950,65 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	75.00 m	26 559,75 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	30.00 m	3 035,40 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	130.00 m	1 645,80 Kč
MONTÁŽ			
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	2.00 ks	63,26 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové obetonování chrániček 25m	20150.00 JV	20 150,00 Kč
955281	Montáž spojky smřštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 402,96 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	140.00 m	3 011,40 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	30.00 m	493,50 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	30.00 m	417,60 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	5 564,78 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	4.00 ks	7 588,36 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ rezerva na VBŘ	46000.00 JV	46 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	9 106,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	12 088,80 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	105.00 ks	3 847,20 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	65.00 m	241,15 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	170.00 m	724,20 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	350.00 m	770,00 Kč
300116	Kabel plastový TCEPKFLE 3x4x0,6	140.00 m	2 977,80 Kč
312240	Konektor UY2 přímý - plněný	8.00 ks	11,12 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	785,04 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	2.00 ks	207,08 Kč
312845	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	819,94 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	9.00 ks	4 451,04 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO433_TŘETÍ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení metalických kabelů z důvodu výstavby nového obchvatu u obce Lukavec. Trasa kabelů 15x0,8 a 35x0,8 bude přeložena do zelených ploch podél budované silnice a bude také dvakrát křížit nově budovanou komunikaci. V těchto místech budou uloženy dvě chráničky o průměru 110mm, které budou obetonovány. V místech přerušení stávajících kabelů bude provedena montáž nových spojek XAGA. Po provedení přeložky budou stávající kabely zrušeny stavbou. Výkopové práce je třeba koordinovat se stavbou a zahájit tehdy, až bude terén výškově připraven pro stavbu budoucí komunikace. Na akci je nutné PEW

ÚR-řeší stavba
PD -Ano
Geo -Ano
GP-Ano
VBR -Ano

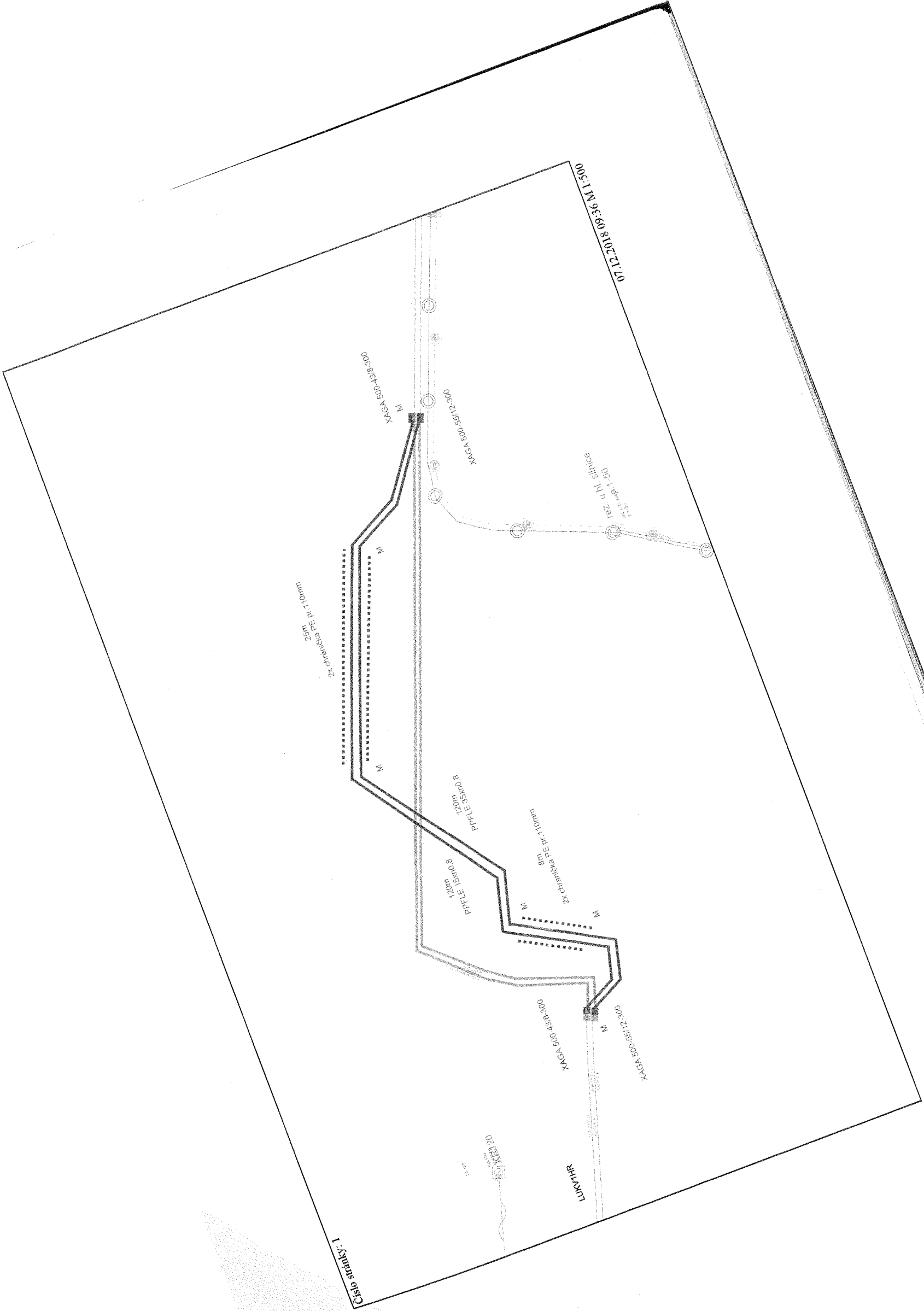
Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Lukavec u Pacova	1492/14	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/13	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/58	Kubecová Zdeňka, Roháčova 263/23, Žižkov, 13000 Praha 3
Lukavec u Pacova	1492/58	Malíková Eva Ing., Jordana Jovkova 3255/9, Modřany, 14300 Praha 4
Lukavec u Pacova	1492/98	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	2709/7	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	2709/7	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Lukavec u Pacova	2709/7	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava



Specifikace nákladů_VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO433_TŘETÍ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO433

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Příhoda

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	25 730,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	80 816,40 Kč
MONTÁŽ	80 381,95 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 223,39 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	10 762,87 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	57 597,40 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	55 898,96 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:
320 206,08 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenov a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I, 0,110km	20672.04 JV	20 672,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	66.00 m	1 252,68 Kč
954978	Povrchy nad rámeč litý asfalt podk.beton	4.00 m2	4 284,92 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	120.00 m	6 678,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	20.00 m	11 053,80 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	50.00 m	21 500,50 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	50.00 m	17 706,50 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	30.00 m	3 035,40 Kč
954952	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	8.00 m	13 912,00 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	110.00 m	1 392,60 Kč
MONTÁŽ			
955076	Demontáž spojky mechanické	2.00 ks	3 591,82 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	328,82 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	45.00 ks	1 707,75 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	45.00 ks	1 138,50 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2.00 ks	177,08 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	328,82 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	97.00 ks	3 068,11 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové obetonování chrániček 33m	26598.00 JV	26 598,00 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	4 805,92 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	120.00 m	2 581,20 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	120.00 m	3 188,40 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	10.00 m	164,50 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	10.00 m	139,20 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	5 564,78 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednáni Smlouvy o zřizeni věcného břemene úhrada za řízení VBŘ rezerva na VBŘ	47000.00 JV	47 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	4 553,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 044,40 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	80.00 ks	2 931,20 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	66.00 m	244,86 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	130.00 m	553,80 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	500.00 m	1 100,00 Kč
300128	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,8	120.00 m	12 860,40 Kč
300276	Kabel plastový TCEPKPFLE 35x4x0,8	120.00 m	28 281,60 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	6.00 ks	1 177,56 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	20.00 ks	444,40 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	4.00 ks	414,16 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	2.00 ks	1 027,00 Kč
312881	Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	2.00 ks	1 423,82 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	11.00 ks	5 440,16 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO434_ČTRVRÁ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení metalického kabelu z důvodu výstavby nového obchvatu u obce Lukavec. Trasa stávajících kabelů PPFL 25x0,4 35x0,8 a 15x0,8 bude odkopána a přeložena do nové trasy, která bude křížit nově budovanou komunikaci. V tomto místě budou kabely uloženy do dělené chráničky o průměru 110mm, a bude položena jedna rezervní chránička o průměru 110mm. Obě chráničky budou obetonovány. Pro případ že by nešly kabely stranově přeložit bude provedena nová vložka na kabelech V místech přerušení stávajících kabelů bude provedena montáž nových spojek XAGA. Výkopové práce je třeba koordinovat se stavbou a zahájit před stavbou budoucí komunikace. Na akci je nutné PEW pouze v případě, že kabely bude nutné přerušit.

ÚR-řeší stavba

PD -Ano

Geo -Ano

GP-Ano

VBŘ -Ano

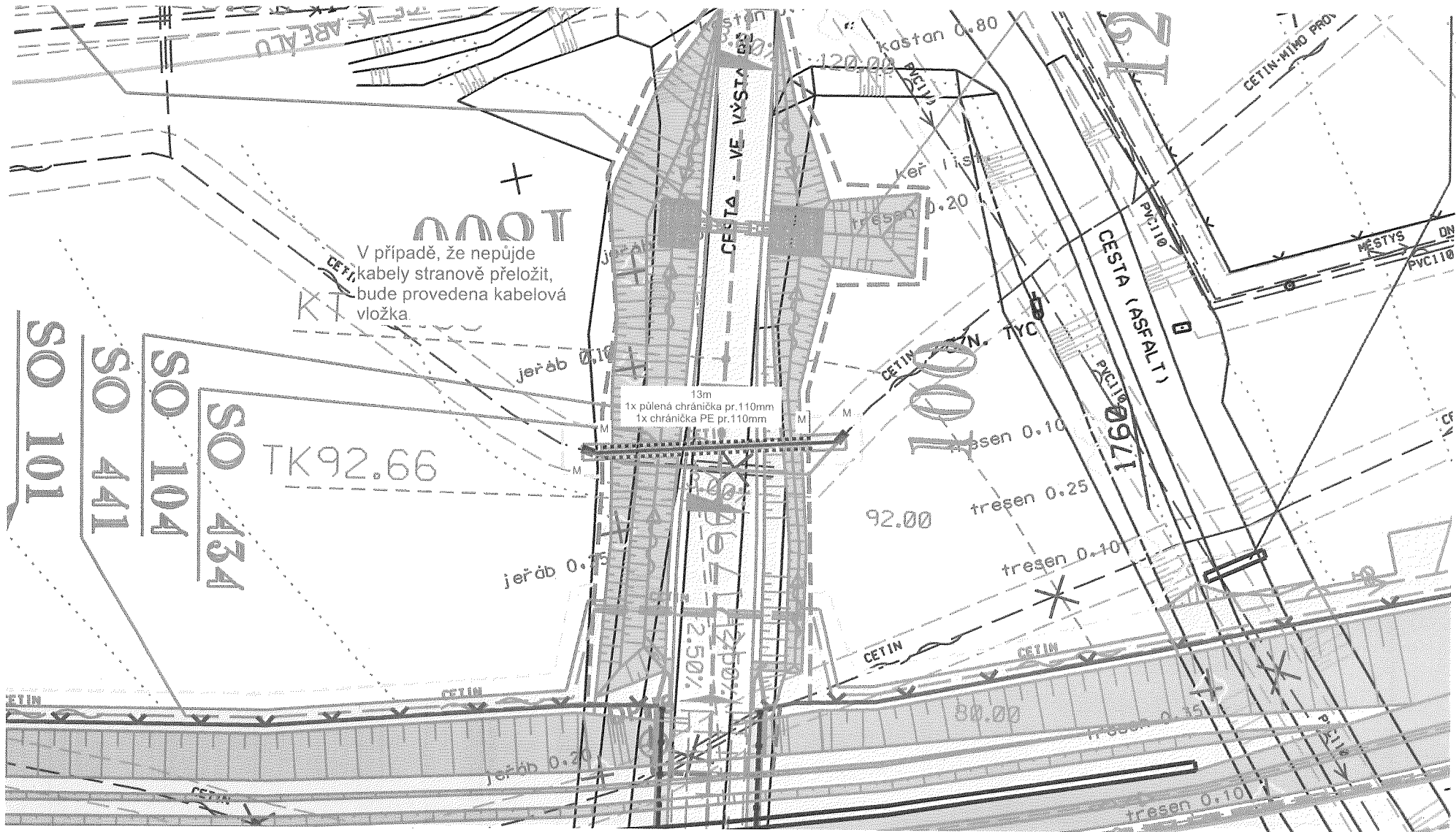
Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník	způsob ochravy nemovitosti
Lukavec u Pacova	284/159	Kraj Vysočina	zemědělský půdní fond
Lukavec u Pacova	284/166	neuveдено	zemědělský půdní fond
Lukavec u Pacova	862/1	Svoboda Josef, náměstí Sv. Václava 59, 3	zemědělský půdní fond
Lukavec u Pacova	2720/4	Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67,	zemědělský půdní fond



V případě, že nepůjde
 kabely stranově přeložit,
 bude provedena kabelová
 vložka.

13m
 1x půlená chránička pr.110mm
 1x chránička PE pr.110mm

SO 101
 SO 441
 SO 104
 SO 434

TK92.66

27

100

92

CESTA - VE VÝSTAVIŠTI

CESTA (ASFALT)

CETIN-MIMO PRŮV

HESTYS DN
PVC110

kastan 0.80

ker / is
tresen 0.20

jeřáb 0.10

tresen 0.10

92.00 tresen 0.25

tresen 0.40

jeřáb 0.75

CETIN

CETIN

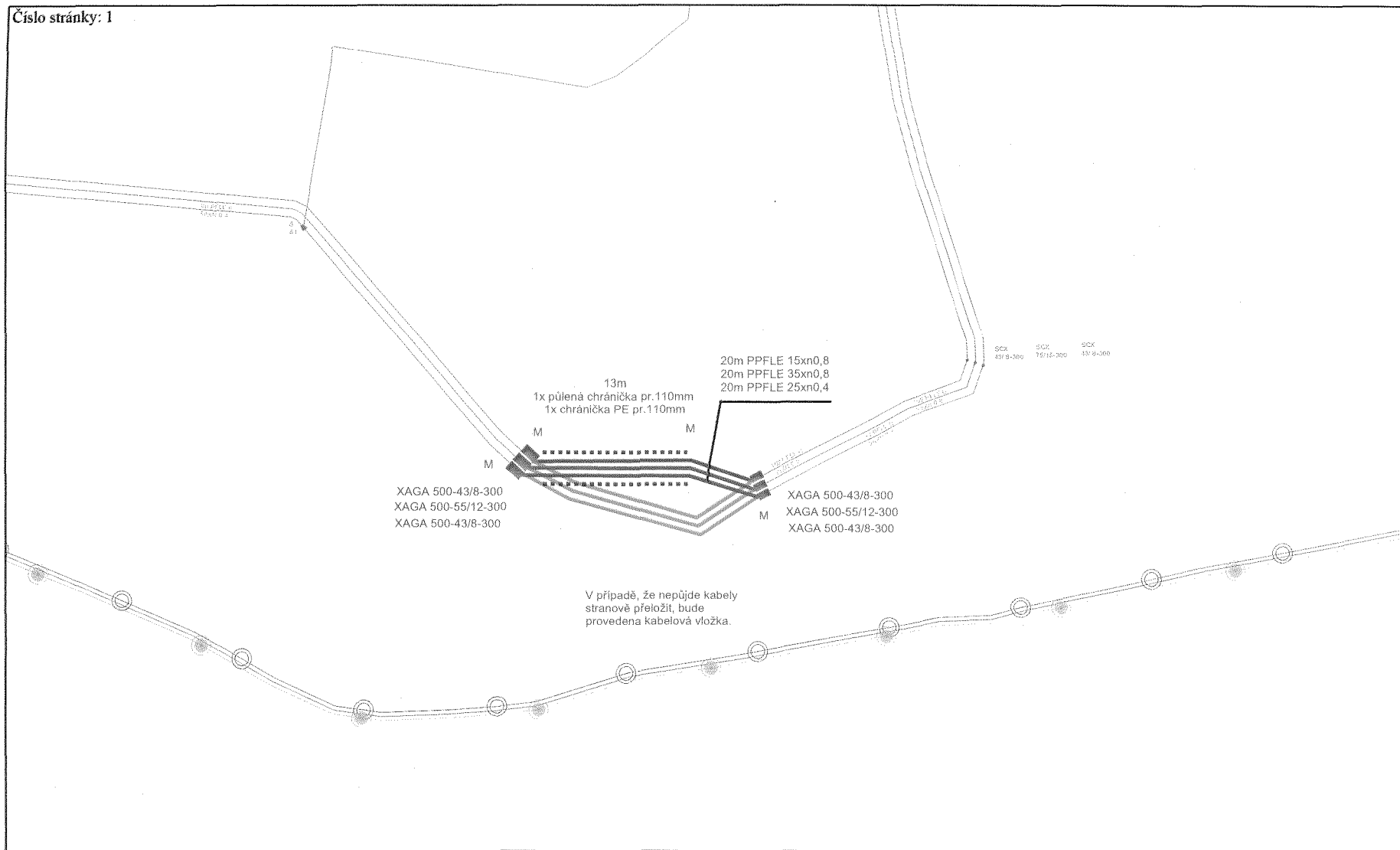
80.00

tresen 0.15

jeřáb 0.20

tresen 0.10

2.50%



Specifikace nákladů_VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO434_ČTVRTÁ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO434

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Příhoda

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	20 305,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	40 216,79 Kč
MONTÁŽ	48 604,43 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	7 461,87 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	7 588,36 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	38 594,80 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	24 167,75 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:

191 998,82 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I, 0,016km	15247,04 JV	15 247,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	13.00 m	246,74 Kč
952367	Pokládka žlabů TK1	13.00 m	986,57 Kč
954978	Povrchy nad rámec litý asfalt podk.beton	4.00 m2	4 284,92 Kč
958554	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	5 311,84 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	48.00 m	2 671,20 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	12.00 m	5 160,12 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	20.00 m	7 082,60 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	24.00 m	2 428,32 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	8.00 m	11 841,92 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	16.00 m	202,56 Kč
MONTÁŽ			
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	493,23 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	72.00 ks	2 732,40 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	72.00 ks	1 821,60 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	265,62 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	493,23 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	150.00 ks	4 744,50 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové obetonování chrániček 13m	10478.00 JV	10 478,00 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	6.00 ks	7 208,88 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	20.00 m	430,20 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	40.00 m	1 062,80 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	12400.00 JV	12 400,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958555	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	1 138,25 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956281	Doměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 058,89 Kč
955199	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 402,98 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	4.00 ks	7 588,36 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			

954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ	17400.00 JV	17 400,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	9 106,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	12 088,80 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	28.00 ks	1 025,92 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	28.00 m	103,88 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	40.00 m	170,40 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	110,00 Kč
300128	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,8	20.00 m	2 143,40 Kč
300108	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	20.00 m	1 041,60 Kč
300276	Kabel plastový TCEPKPFLE 35x4x0,8	20.00 m	4 713,60 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	785,04 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	30.00 ks	666,60 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	6.00 ks	621,24 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	4.00 ks	2 054,00 Kč
312881	Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	2.00 ks	1 423,82 Kč
319184	Spona trubkySYSPRO	104.00 ks	2 041,52 Kč
319209	Trubka dělená SYSPRO 160/110	13.00 m	5 783,05 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	3.00 ks	1 483,68 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO435_PÁTÁ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení metalických kabelu a HDPE trubky z důvodu výstavby nového obchvatu u obce Lukavec. Trasa kabelů 15xn0,6 50xn0,6 a HDPE trubky 40 bude přeložena do zelených a chodníkových ploch podél budované silnice. Stávající kabely vedou v silnici. V místech, kde se kabely a HDPE trubka přeruší z důvodu překládky, se odkope část stávající trasy ve vozovce a vyhne se mimo vozovku. V těchto místech se trasa ochrání vrap. trubkou pr. 100mm. V místech přerušení stávajících kabelů bude provedena montáž nových spojek XAGA. Po provedení přeložky budou stávající kabely zrušeny stavbou. Výkopové práce je třeba koordinovat se stavbou. Na akci je nutné PEW.

ÚR-řeší stavba
PD -Ano
Geo -Ano
GP-Ano
VBR -Ano

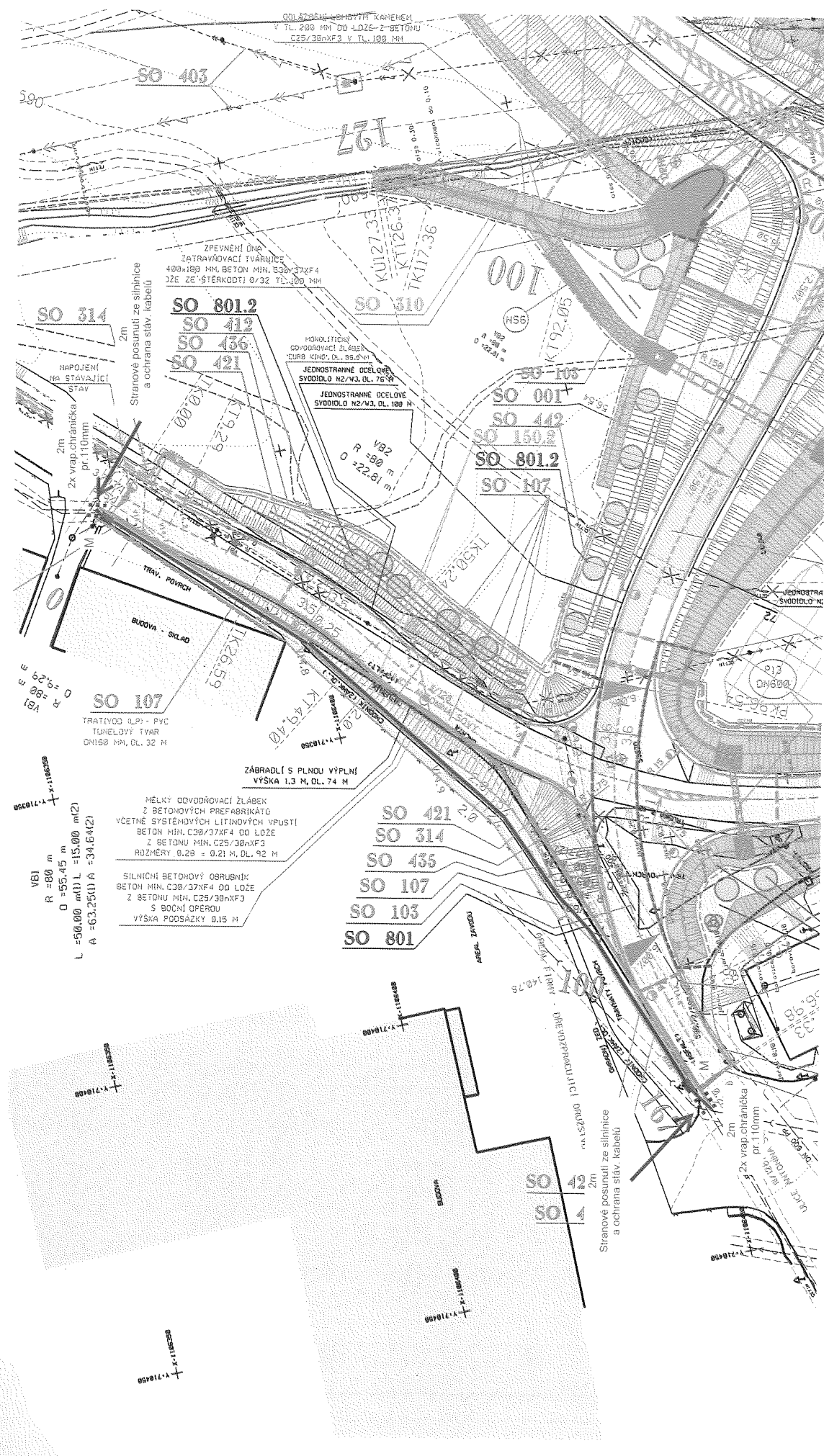
Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Lukavec u Pacova	186/5	Dřevozpracující družstvo, č. p. 9, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	273/1	Dřevozpracující družstvo, č. p. 9, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	273/9	Dřevozpracující družstvo, č. p. 9, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	273/10	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	273/12	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	273/13	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	273/14	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2895/1	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2895/1	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl
Lukavec u Pacova	2895/1	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava



ODLEŽENÍ ŽIVOTNÍ KAMENEM
V TL. 200 MM OD LOŽE Z BETONU
C25/30XF3 V TL. 100 MM

ZPEVNĚNÍ DÍLA
ZATRAVŇOVACÍ TVARUJICE
400x100 MM, BETON MÍN. E20/27XF4
32E ZĚ ŠTERKODTÍ Ø/32 TL. 100 MM

KONJUKČNÍ
ODVODŇOVACÍ ŽLABEK
ČLUBKOVÝ D. 350x350
JEDNOSTRANNĚ OCELOVÉ
SVODIČLO N2/V3, DL. 76 M

JEDNOSTRANNĚ OCELOVÉ
SVODIČLO N2/V3, DL. 180 M

V82
R = 80 m
Ø = 22.81 m

SO 314
2m
Stranové posunutí ze silnice
a ochrana stáv. kabelů

2x vrap.chráněná
pr. 110mm

TRAVNÍ PŮVŮCH
BUDOVA - SÍDLA

SO 107
TRATIVOD (L.P.) - PVC
TUNELOVÝ TVAR
DN150 MM, DL. 32 M

ZÁBRADLÍ S PLNOU VÝPLNÍ
VÝŠKA 1.3 M, DL. 74 M

MĚLKÝ ODVODŇOVACÍ ŽLABEK
Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ
VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LITINOVÝCH VPUSŤÍ
BETON MÍN. C20/27XF4 OD LOŽE
Z BETONU MÍN. C25/30XF3
ROZMĚRY 0.23 x 0.21 M, DL. 92 M

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
BETON MÍN. C20/27XF4 OD LOŽE
Z BETONU MÍN. C25/30XF3
S BOČNÍ OPEROU
VÝŠKA PODSÁZKY 0.15 M

VBI
R = 60 m
Ø = 55.45 m
L = 50.00 m (1) L = 15.00 m (2)
A = 63.25 (1) A = 34.64 (2)

2m
Stranové posunutí ze silnice
a ochrana stáv. kabelů

2m
2x vrap.chráněná
pr. 110mm

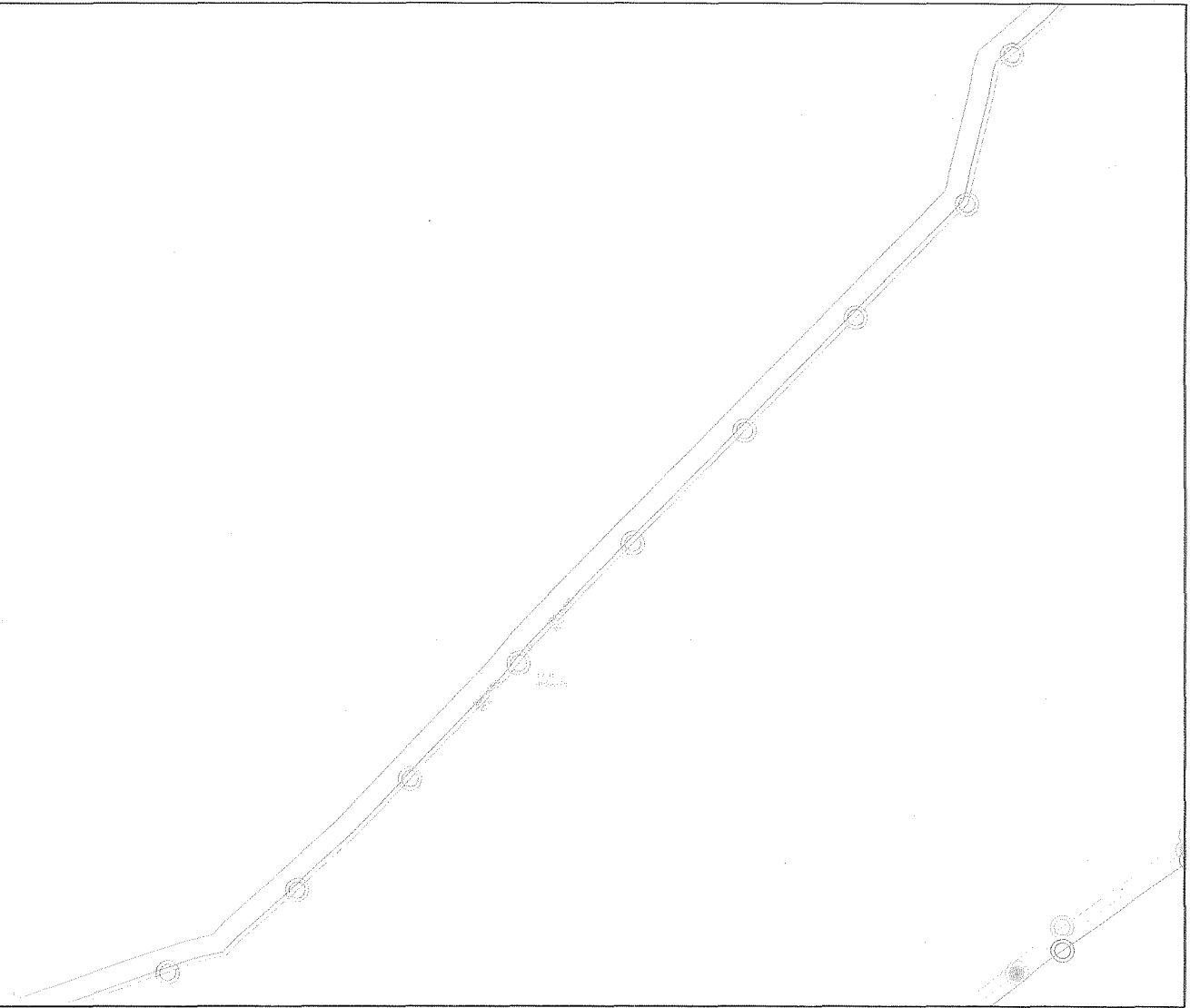
SO 421
SO 314
SO 436
SO 107
SO 103
SO 801

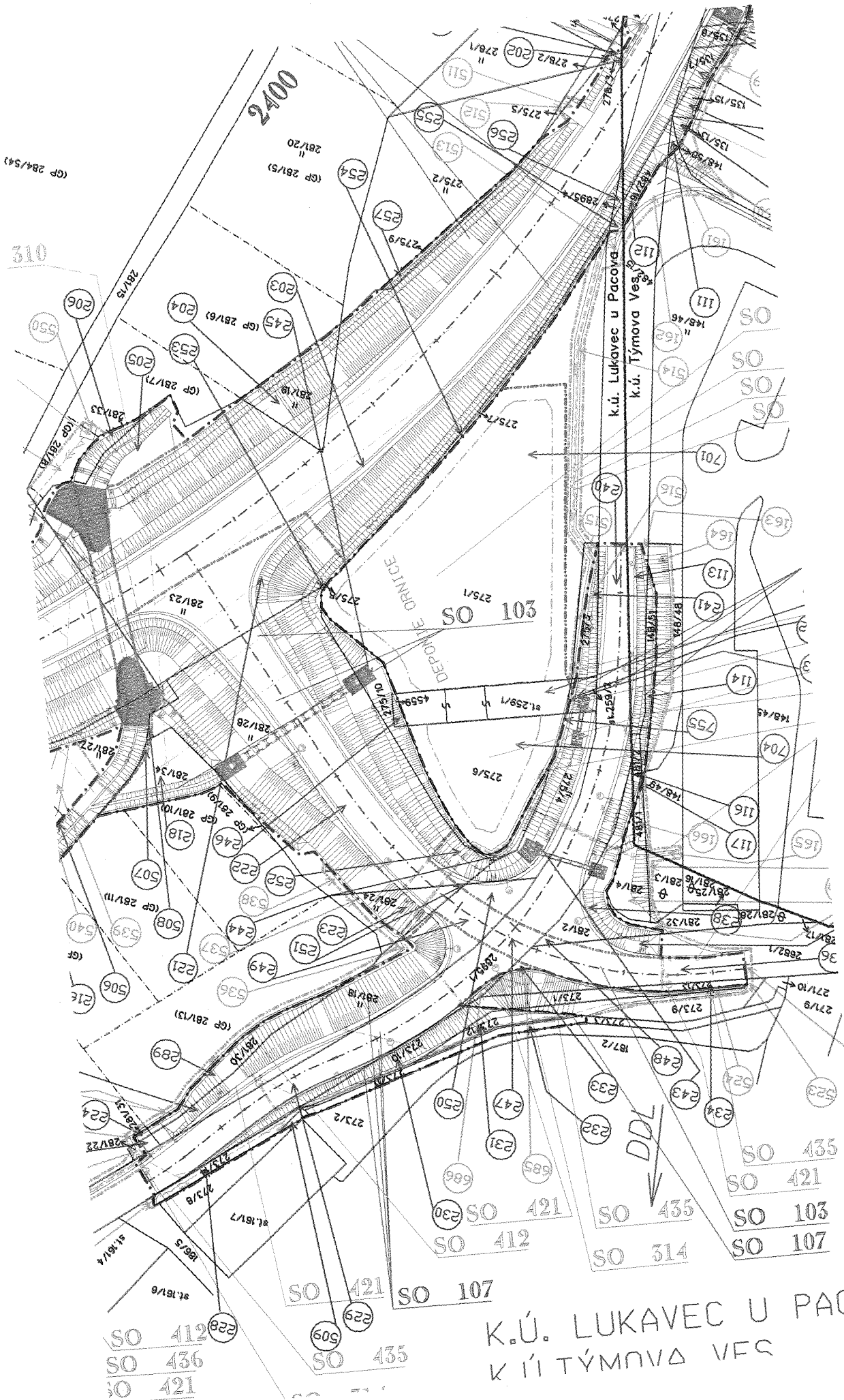
SO 421
SO 314
SO 436
SO 107
SO 103
SO 801

SO 421
SO 314

SO 421
SO 314

SO 421
SO 314





K.Ú. LUKAVEC U PACOVA
 K.Ú. TÝMOVA VES

SO 421
 SO 436
 SO 412

SO 421
 SO 107
 SO 435

SO 107
 SO 103
 SO 121
 SO 124
 SO 135

Specifikace nákladů_VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO435_PÁTÁ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO435

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Příhoda

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	25 730,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	104 205,40 Kč
MONTÁŽ	55 901,31 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 881,39 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	11 319,67 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	40 597,40 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	56 509,45 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:

303 939,73 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I , 0,150km	20672.04 JV	20 672,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	8.00 m	151,84 Kč
954976	Povrchy nad rámeček betonová dlažba	15.00 m2	12 520,95 Kč
954978	Povrchy nad rámeček litý asfalt podk.beton	4.00 m2	4 284,92 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	75.00 m	4 173,75 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	20.00 m	11 053,80 Kč
952348	Rýha v chodníku betonové desky 25/50	45.00 m	25 041,60 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	86.00 m	30 455,18 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	18.00 m	1 821,24 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	8.00 m	11 841,92 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	150.00 m	1 899,00 Kč
954972	Znovuosazení obrubníků chodníkových	4.00 m	961,20 Kč
MONTÁŽ			
955030	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	8.00 m	182,16 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	328,82 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	63.00 ks	2 390,85 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	63.00 ks	1 593,90 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2.00 ks	177,08 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	328,82 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	65.00 ks	2 055,95 Kč
955282	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	3 541,24 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 402,96 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	2.00 ks	98,16 Kč
952602	Montáž trubky úložné	160.00 m	1 963,20 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	160.00 m	3 441,60 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	168.00 m	4 463,76 Kč
954980	Překládka trubky úložné	4.00 m	65,28 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	50.00 m	822,50 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			

956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	50.00 m	696,00 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	5 564,78 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 794,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ	30000.00 JV	30 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	4 553,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 044,40 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303857	Deska krycí plast. 250x1000 mm	45.00 ks	1 293,30 Kč
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	112.00 ks	4 103,68 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	61.00 m	226,31 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	112.00 m	477,12 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	400.00 m	880,00 Kč
300119	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6	160.00 m	10 508,80 Kč
300121	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	160.00 m	30 444,80 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	2.00 ks	392,52 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	13.00 ks	288,86 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	2.00 ks	207,08 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	2.00 ks	1 027,00 Kč
312889	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 431,44 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2.00 ks	282,62 Kč
300023	Trubka HDPE 40/33 černá	160.00 m	3 956,80 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	2.00 ks	989,12 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II 128 Lukavec obchvat PE SO441_ŠESTÁ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení OK 293 021 04 (typu Samsung SAM 24f LT MC CU 24 vláken, RSU Lukavec – RSU Vyklantice) z důvodu budování nového obchvatu u obce Lukavec. Celková optická trasa se prodlouží cca o 45 m.

Navrhované řešení – Položí se nové HDPE O a Č v délce a kabel PPFLE 25xn0,4 cca 550m. Nová trasa povede podél obchvatu a bude ho 3x přecházet. Do každého překopu se uloží 2x PE chránička pr. 110mm a obetonuje se.

U nové křižovatky obchvatu se silnicí na Vyklantice se položí nový PKOR ve kterém bude umístěna nová spojka na OK 293 021 04. Z tohoto místa bude zafouknut nový OK v délce cca 920m do RSU Lukavec. V RSU Lukavec a v novém PKORu bude ponechána rezerva na OK po 50m. Po realizaci bude provedeno měření na OK. Stávající kabel bude vyfouknut. Stávající HDPE a met. kabel bude zrušen stavbou. Práce je nutné koordinovat se stavbou. Na akci je nutná PEW.

ÚR-řeší stavba

PD -Ano

Geo –Ano

GP-Ano

VBŘ –Ano

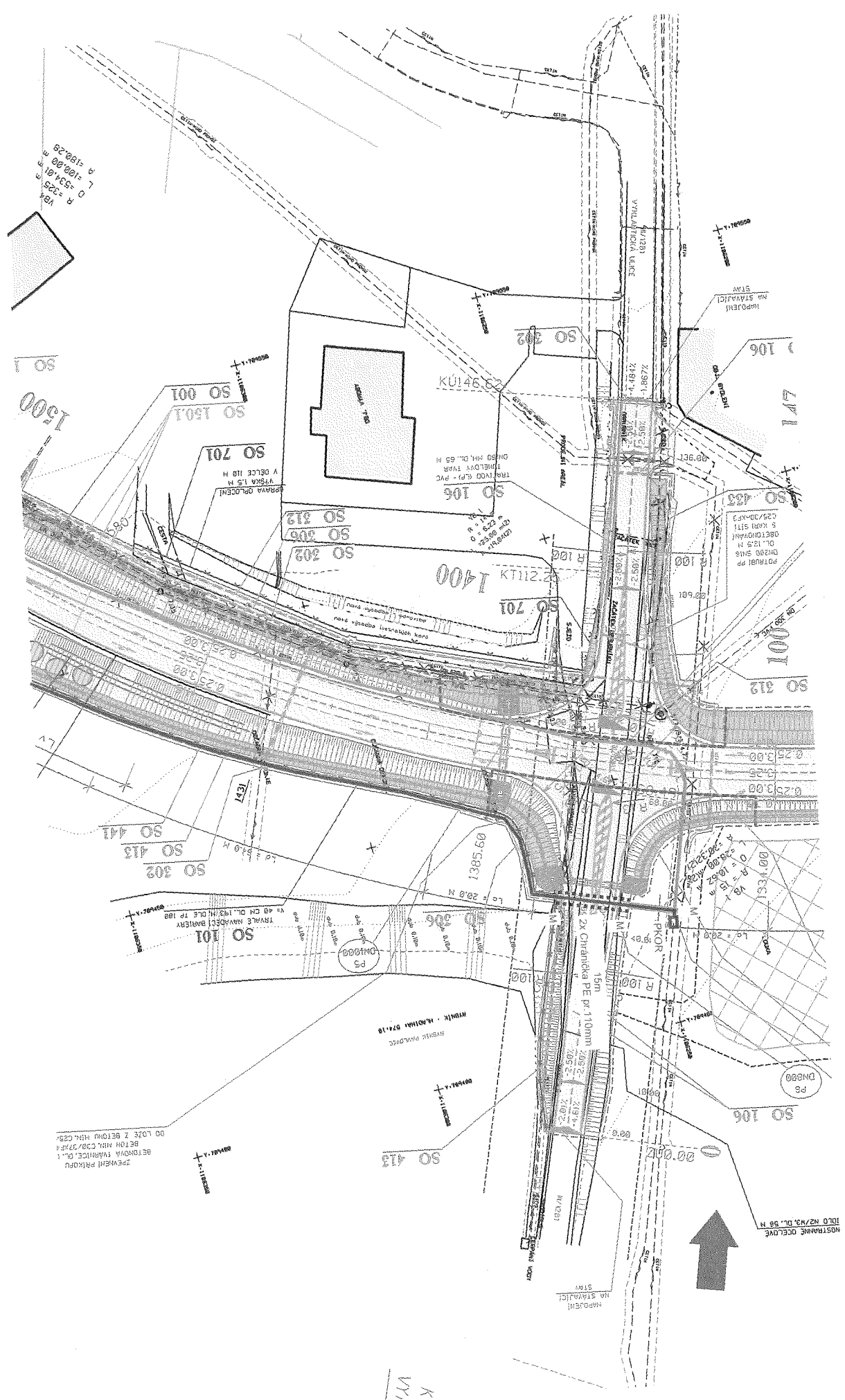
Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Lukavec u Pacova	862/1	Svoboda Josef, náměstí Sv. Václava 59, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	862/2	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	862/8	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/1	Humešová Tereza, Ke Křížku 160, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	889/69	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/70	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/71	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/72	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/73	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/74	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/77	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	889/78	neuveдено
Lukavec u Pacova	889/88	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	934/1	Novotná Jana, Sezimovská 403, Měšice, 39156 Tábor
Lukavec u Pacova	934/1	Pryl Karel Ing., Bělohorská 723/132, Břevnov, 16900 Praha 6
Lukavec u Pacova	934/1	Pryl Karel Ing., Masarykova 862, Kolín II, 28002 Kolín
Lukavec u Pacova	934/1	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	934/2	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/6	neuveдено
Lukavec u Pacova	1492/15	Kraj Vysočina
Lukavec u Pacova	1492/58	Kubecová Zdeňka, Roháčova 263/23, Žižkov, 13000 Praha 3
Lukavec u Pacova	1492/58	Malíková Eva Ing., Jordana Jovkova 3255/9, Modřany, 14300 Praha 4
Lukavec u Pacova	2709/1	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2709/1	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl
Lukavec u Pacova	2709/1	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2714/4	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2720/4	Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 39426 Lukavec
Lukavec u Pacova	284/155	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	284/161	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	851/1	neuveдено
Lukavec u Pacova	851/8	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava



SO 1500
L - 100,00 m
P - 32,5 m
V - 180,28 m

SO 1501
SO 701
SO 302
SO 306
SO 312

SO 413
SO 302
SO 441

SO 413
SO 106
SO 100

SO 701
SO 702
SO 706

SO 106
SO 433
SO 312

SO 1001
SO 312

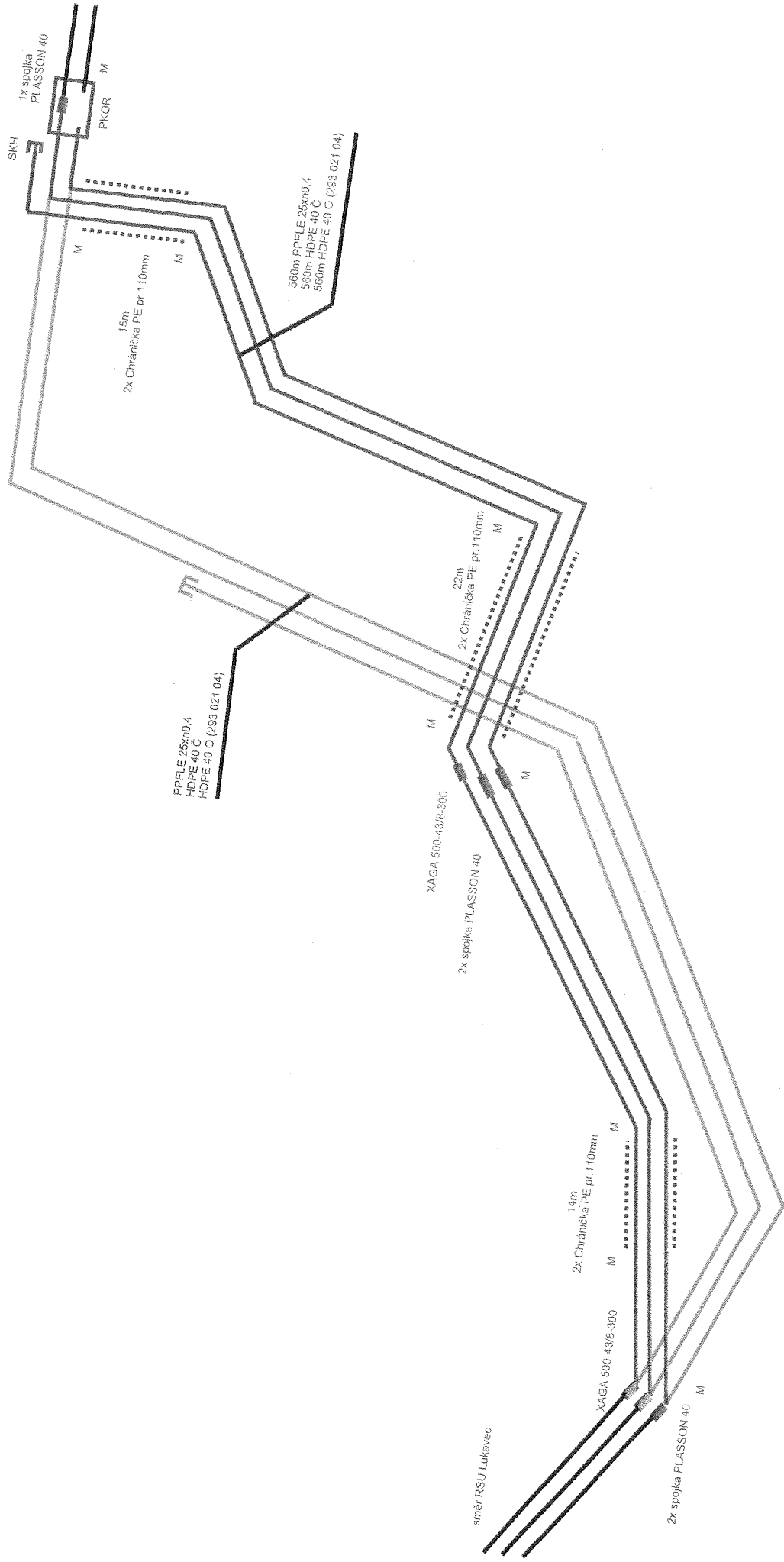
SO 106
SO 100



POSTAVENIE OCELOVÉ
TOLU NZ/MS, DL. 55 M

K
VY

Směr RSU Vyklatnice



Specifikace nákladů_VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO441_ŠESTÁ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby: VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO441

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Příhoda

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	39 354,81 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	291 220,46 Kč
MONTÁŽ	191 000,76 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	12 461,39 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	25 740,77 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	22 765,08 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	193 584,40 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	129 442,55 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:
905 570,22 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě Zóna I, 0,55km	22711.84 JV	22 711,84 Kč
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě Trasa OK, 0,55km	11584.08 JV	11 584,08 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	110.00 m	2 087,80 Kč
954978	Povrchy nad rámeč litý asfalt podk.beton	4.00 m2	4 284,92 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	300.00 m	16 695,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	70.00 m	38 688,30 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	220.00 m	94 602,20 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	260.00 m	92 073,80 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	120.00 m	12 141,60 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	16.00 m	23 683,84 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	550.00 m	6 963,00 Kč
MONTÁŽ			
958294	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	208,93 Kč
955117	Demontáž optického kabelu v budovách	20.00 m	554,00 Kč
955122	Demontáž stojanu pro optický rozvaděč	1.00 ks	1 543,72 Kč
952706	Instalace optického kabelu v budovách	20.00 m	774,00 Kč
958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	8 978,64 Kč
958314	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	1 857,84 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	328,82 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	24.00 ks	910,80 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	24.00 ks	607,20 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	88,54 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	164,41 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	50.00 ks	1 581,50 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	73,62 Kč
955288	Montáž koncovky SKH	1.00 ks	50,60 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové Obetonování chrániček 51m	41106.00 JV	41 106,00 Kč
955003	Montáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	709,52 Kč
955260	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	645,01 Kč
955286	Montáž spojky bez montáže vláken	1.00 ks	1 029,24 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 402,96 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	5.00 ks	245,40 Kč
952602	Montáž trubky úložné	1130.00 m	13 865,10 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	565.00 m	15 012,05 Kč
955257	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	237,40 Kč
958557	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 512,21 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958331	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	33.00 ks	12 771,33 Kč

958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958336	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1966.00 m	34 326,36 Kč
958558	Zkouška trhací	1.00 ks	1 548,03 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	450.00 m	7 402,50 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	450.00 m	6 264,00 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
955199	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	6.00 ks	14 417,88 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	12.00 ks	22 765,08 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ	130000.00 JV	130 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	12.00 ks	27 318,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	12.00 ks	36 266,40 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	370.00 ks	13 556,80 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	252.00 m	934,92 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	590.00 m	2 513,40 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	1200.00 m	2 640,00 Kč
300218	Kabel opt. MiDia ,24vl. AW+,OD 7,5mm,Cu	1030.00 m	23 319,20 Kč
300108	Kabel plastový TCEPKPFL 25x4x0,4	565.00 m	29 425,20 Kč
400299	Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	24.00 ks	83,28 Kč
318863	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	1.00 ks	505,55 Kč
316534	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	1.00 ks	63,02 Kč
302868	Koncovka trubky 25 mm Plasson	2.00 ks	230,28 Kč
312186	Konektor UR2-D - suchý	1.00 ks	3,77 Kč
312204	Konektor UR2 - plněný	1.00 ks	3,77 Kč
321713	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	1.00 ks	7 562,31 Kč
302532	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	222,43 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	9.00 ks	1 766,34 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	222,20 Kč
323050	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	24.00 ks	125,76 Kč
323051	Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	9.00 ks	53,01 Kč
310698	Propojka uzem. 10114-00125	2.00 ks	207,08 Kč
306776	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	1.00 ks	684,93 Kč
306758	Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	1.00 ks	684,93 Kč
303251	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	2.00 ks	191,14 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	2.00 ks	1 027,00 Kč
306732	Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	4 966,14 Kč
303501	Spojka plastová 110/94 mm	12.00 ks	402,00 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	5.00 ks	706,55 Kč
300023	Trubka HDPE 40/33 černá	565.00 m	13 972,45 Kč
300030	Trubka HDPE 40/33 oranžová	565.00 m	13 972,45 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	19.00 ks	9 396,64 Kč

Technická zpráva

Název: VPIC II 128 Lukavec obchvat PE SO442_SEDMÁ ETAPA

Stručný popis:

Akce řeší stranové přeložení OK 293 021 05 (typu Samsung SAM 24f LT MC CU 24 vláken, RSU Lukavec – RSU Těchobuz) z důvodu budování nového obchvatu u obce Lukavec. Celková optická trasa se prodlouží cca o 25 m.

Navrhované řešení – Položí se nové HDPE O a Č a O/ČČ cca 250m.

Nová trasa povede podél obchvatu a bude ho 1x přecházet. Do překopu se uloží 2x PE chránička pr. 110mm a obetonuje se.

U nové křižovatky obchvatu se silnicí na Salačovu Lhotu se položí nový PKOR ve kterém bude umístěna nová spojka na OK 293 021 05. Z tohoto místa bude zafouknut nový OK v délce cca 1020m do RSU Lukavec. V RSU Lukavec a v novém PKORu bude ponechána rezerva na OK po 50m. Po realizaci bude provedeno měření na OK. Stávající kabel bude vyfouknut. Stávající HDPE budou zrušeny stavbou. Práce je nutné koordinovat se stavbou. Na akci je nutná PEW.

ÚR-řeší stavba

PD -Ano

Geo -Ano

GP-Ano

VBŘ -Ano

Investor : Kraj Vysočina

Kontakt: Tomáš Pípal oddělení investiční a správy komunikací mobil.: +420 724 650 186

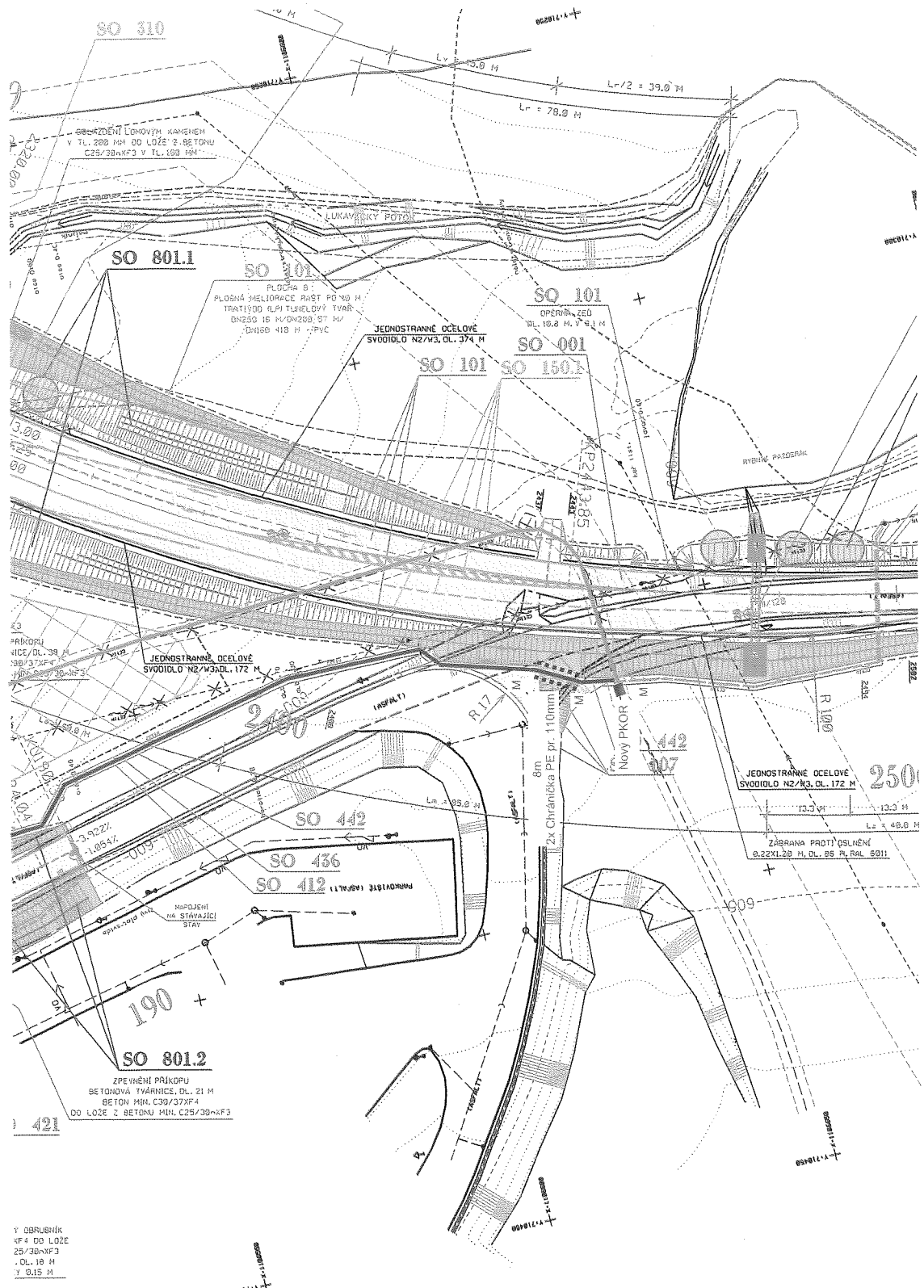
Krajský úřad Kraje Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Kontakt na projektanta: Ing. Pavel Hodek Mobil: +420 721 532 501 hodek@transconsult.cz

k.ú	parcelní číslo	vlastník
Týmova Ves	135/12	Novotná Jana, Sezimovská 403, Měšice, 39156 Tábor
Týmova Ves	135/12	Pryl Arnošt Ing., Vítězné náměstí 774/14, Bubeneč, 16000 Praha 6
Týmova Ves	135/12	Pryl Karel Ing., Bělohorská 723/132, Břevnov, 16900 Praha 6
Týmova Ves	135/12	Pryl Karel Ing., Masarykova 862, Kolín II, 28002 Kolín
Týmova Ves	135/12	Železná Helena, Leopoldova 2043/24, Chodov, 14900 Praha 4
Týmova Ves	135/13	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Týmova Ves	148/42	Dřevozpracující družstvo, č. p. 9, 39426 Lukavec
Týmova Ves	148/50	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	275/1	Novotná Jana, Sezimovská 403, Měšice, 39156 Tábor
Lukavec u Pacova	275/1	Pryl Arnošt Ing., Vítězné náměstí 774/14, Bubeneč, 16000 Praha 6
Lukavec u Pacova	275/1	Pryl Karel Ing., Masarykova 862, Kolín II, 28002 Kolín
Lukavec u Pacova	275/1	Pryl Karel Ing., Bělohorská 723/132, Břevnov, 16900 Praha 6
Lukavec u Pacova	275/1	Železná Helena, Leopoldova 2043/24, Chodov, 14900 Praha 4
Lukavec u Pacova	275/3	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	275/4	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	275/6	Novotná Jana, Sezimovská 403, Měšice, 39156 Tábor
Lukavec u Pacova	275/6	Pryl Arnošt Ing., Vítězné náměstí 774/14, Bubeneč, 16000 Praha 6
Lukavec u Pacova	275/6	Pryl Karel Ing., Masarykova 862, Kolín II, 28002 Kolín
Lukavec u Pacova	275/6	Pryl Karel Ing., Bělohorská 723/132, Břevnov, 16900 Praha 6
Lukavec u Pacova	275/6	Železná Helena, Leopoldova 2043/24, Chodov, 14900 Praha 4
Lukavec u Pacova	275/10	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	275/10	Pryl Arnošt Ing., Vítězné náměstí 774/14, Bubeneč, 16000 Praha 6
Lukavec u Pacova	281/24	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	281/28	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Týmova Ves	482/16	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Týmova Ves	482/16	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Týmova Ves	482/16	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava
Týmova Ves	482/15	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Týmova Ves	482/15	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Týmova Ves	482/15	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2895/1	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Lukavec u Pacova	2895/1	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Lukavec u Pacova 2895/1

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava



OCHRANNÁ PÁSMA:

OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC II. A III. TŘÍDY	15 M
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM	1.5 M
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NAD PRŮMĚR 500 MM	2.5 M
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM	1.5 M
PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ROZVODY VO), VEDENÍ VN	1.0 M
NADZEMNÍ VEDENÍ DO 35kV PRO VODIČE BEZ IZOLACE	7.0 M

směr RSU Lukavec

3x spojka PLASSON 40

M

26m
2x Chráníčka PE pr. 110mm

3x spojka PLASSON 40

M

250m HDPE 40 O/ČČ
250m HDPE 40 O
250m HDPE 40 Č

8m
2x Chráníčka PE pr. 110mm

2x spojka PLASSON 40

M

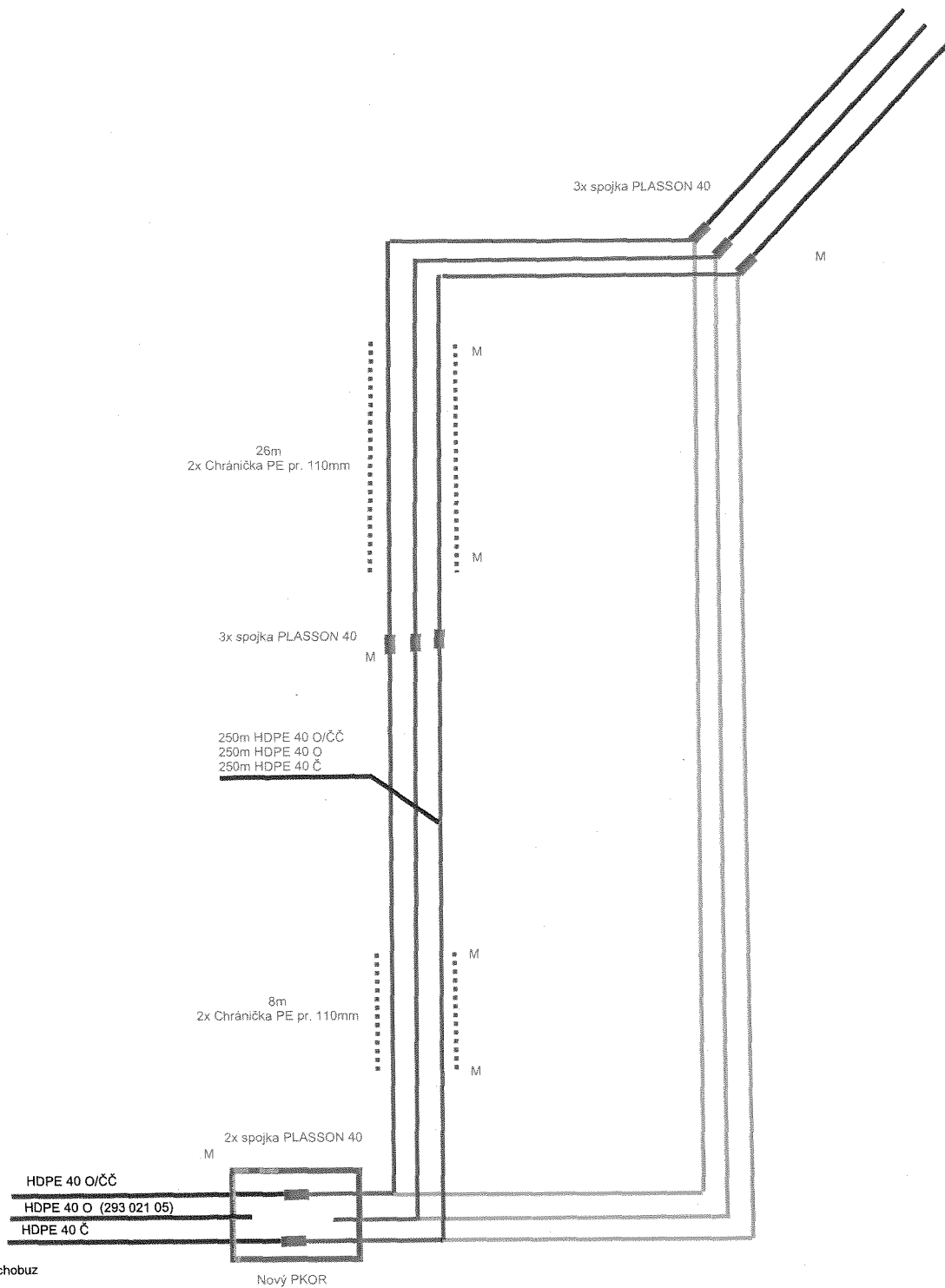
HDPE 40 O/ČČ

HDPE 40 O (293 021 05)

HDPE 40 Č

Nový PKOR

směr Těchobuz



Specifikace nákladů_VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO442_SEDMÁ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Východ 2018-TEM - STAND. - 2020.11

Položková databáze: 2020.11

Název stavby:	VPIC II_128 Lukavec obchvat PE SO442
Číslo SPP prvku:	
Zhotovitel PD:	Příhoda
Rekapitulace nákladů:	
PŘÍPRAVA	25 730,93 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	163 752,28 Kč
MONTÁŽ	149 710,14 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	7 526,39 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	14 355,83 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	5 691,27 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	80 896,10 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	73 527,38 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 521 190,32 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 058,89 Kč
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě Zóna I, 0,24km	20672.04 JV	20 672,04 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	70.00 m	1 328,60 Kč
954978	Povrchy nad rámec litý asfalt podk.beton	6.00 m2	6 427,38 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	300.00 m	16 695,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	40.00 m	22 107,60 Kč
952353	Rýha v poli 50/110	90.00 m	38 700,90 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	100.00 m	35 413,00 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	30.00 m	3 035,40 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	25.00 m	37 006,00 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	240.00 m	3 038,40 Kč
MONTÁŽ			
958294	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	208,93 Kč
955117	Demontáž optického kabelu v budovách	20.00 m	554,00 Kč
955122	Demontáž stojanu pro optický rozvaděč	1.00 ks	1 543,72 Kč
952706	Instalace optického kabelu v budovách	20.00 m	774,00 Kč
958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	8 978,64 Kč
958314	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	1 857,84 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	73,62 Kč
955267	Montáž nadzemní tratě síťové Obetonování chrániček 34m	27404.00 JV	27 404,00 Kč
955003	Montáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	709,52 Kč
955260	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	645,01 Kč
955286	Montáž spojky bez montáže vláken	1.00 ks	1 029,24 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	392,64 Kč
952602	Montáž trubky úložné	750.00 m	9 202,50 Kč
955257	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	237,40 Kč
958557	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 512,21 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	24800.00 JV	24 800,00 Kč
958331	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	31.00 ks	11 997,31 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958336	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1900.00 m	33 174,00 Kč
958558	Zkouška trhací	1.00 ks	1 548,03 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	150.00 m	2 467,50 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283	Doměření trasy nad 100 m do 1km	150.00 m	2 088,00 Kč
956282	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 058,89 Kč

955199 VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA 955313 VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE 954830 955315 958085	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m) Uzavření sml. o SB o VBŘ Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene úhrada za řízení VBŘ Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	3.00 ks 3.00 ks 65000.00 JV 3.00 ks 3.00 ks	7 208,94 Kč 5 691,27 Kč 65 000,00 Kč 6 829,50 Kč 9 066,60 Kč
---	--	---	--

Číslo SAP	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	150.00 ks	5 496,00 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	140.00 m	519,40 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	240.00 m	1 022,40 Kč
303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	500.00 m	1 100,00 Kč
300218	Kabel opt. MiDia ,24vl. AW+,OD 7,5mm,Cu	1020.00 m	23 092,80 Kč
400299	Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	24.00 ks	83,28 Kč
318863	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	1.00 ks	505,55 Kč
302868	Koncovka trubky 25 mm Plasson	2.00 ks	230,28 Kč
312186	Konektor UR2-D - suchý	1.00 ks	3,77 Kč
312204	Konektor UR2 - plněný	1.00 ks	3,77 Kč
321713	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	1.00 ks	7 562,31 Kč
302532	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	222,43 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	6.00 ks	1 177,56 Kč
323050	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	24.00 ks	125,76 Kč
323051	Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	7.00 ks	41,23 Kč
306776	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	1.00 ks	684,93 Kč
306758	Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	1.00 ks	684,93 Kč
303251	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	2.00 ks	191,14 Kč
306732	Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	4 966,14 Kč
303501	Spojka plastová 110/94 mm	6.00 ks	201,00 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	8.00 ks	1 130,48 Kč
300023	Trubka HDPE 40/33 černá	250.00 m	6 182,50 Kč
300035	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x černé pruhy	250.00 m	6 182,50 Kč
300030	Trubka HDPE 40/33 oranžová	250.00 m	6 182,50 Kč
302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	12.00 ks	5 934,72 Kč