

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: Rámcová smlouva na projektové práce (2017)
PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky na služby vyhlášené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, včetně podmínek Rámcové smlouvy (dále jen „Rámcová smlouva“), jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů a připojené Zvláštní přílohy k nabídce. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 2, vydané zadavatelem v souladu s čl. 9. dílu 2 části 1 zadávací dokumentace, z nichž dodatečné informace č. 2 mají charakter změny zadávací dokumentace ve smyslu čl. 10 dílu 2 části 1 zadávací dokumentace.

Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Celková nabídková cena služeb bez DPH v Kč</u>	<u>DPH</u>	<u>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</u>
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Rámcová smlouva na projektové práce (2017)	261 151 694,-	54 841 856,-	315 993 550,-

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soutěžní práce) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv maximální ceny stanovené (i) v případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ jako hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů v tabulce „IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli“ příslušného typového příkladu, a (ii) v případě ostatních služeb na základě celkových (paušálních) cen bez DPH za jednotlivé dílčí činnosti v rámci typových příkladů, koeficientů a podrobného výpočtu maximální ceny uvedeného v čl. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), platit po celou dobu běhu zadávací lhůty a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky .

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- (a) Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- (b) Dopis o přijetí nabídek
- (c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy

- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:
Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy
- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání části služeb (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (i) Prohlášení k zamezení střetu zájmů (vyplněný formulář 1.8 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (j) Technické podmínky, jmenovitě:
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění
 - B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
 - C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR
 - C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR
 - XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
 - Směrnice GŘ č. 10/2014 Členění a rozsah zadávací dokumentace stavby včetně projektové dokumentace pro provádění stavby (pro výběrové řízení na zhotovitele stavby) Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek
 - Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s prováděním služeb vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo

odstoupit od Rámcové smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Adresa: Vaňurová 505/17, 460 01 Liberec
Datum 15.01.2018

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová smlouva na projektové práce (2017)

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě Rámcové smlouvy vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelských smluv, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2 části 4 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se takové smlouvy zadavateli předložit v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným uzavřením a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takovou smlouvu uzavřít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením takové smlouvy vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsanych subdodavatelských smluv ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím subdodavatelů následující části každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy - projektové práce v těchto oborech:
 - (i) dopravní stavby,
 - (ii) mosty a inženýrské konstrukce,
 - (iii) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - (iv) tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce,
 - (v) geotechnika,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, v platném znění a ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleném Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IKP/1 dne 17.12.2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

- 3) Nejpozději do 60 dnů od splnění Rámcové smlouvy, resp. od poslední Prováděcí smlouvy a v případě, že plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv přesahuje 1 rok, vždy též do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 10% a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. I této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavateli stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naší žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané dílem 3 této zadávací dokumentace.

V Liberci dne 15.01.2018

PŘÍLOHA 1
ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE
SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost: Valbek, spol. s r.o.,
se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec,
IČ: 48266230,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

NETÝKÁ SE

BUDE PŘEDLOŽENO V TERMÍNECH DLE BODU 3) ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČ (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[alternativa A

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

nebo

alternativa B

Dodavatel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Liberci dne 15.01.2018

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	x		
Cena celkem vč. DPH	x		

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Žutě - doplní uchazeč						
UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásmo III.				
	DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč
Sleva (uvnitř každou hodnotu) / přírůstek (uvnitř zápornou hodnotu) UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůstků v Kč bez DPH						

	Část DÚR	Část DSP
Zaměření v Kč		*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*)
Ostatní práce v Kč		*)
Majetkoprávní projednání - přírůstek k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

*) Pozn. Požadované hodnoty se nacházejí v listu III.A1 popř. III.A2 (v Kč bez DPH)

**) Pozn. Uchazeč doplní přírůstek k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení!

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*)	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůstků a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	
---	--

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocenzurováno

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomická vyhodnocení)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

03

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a sč a 8P)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

V Liberci 15.01.2018

/

68

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řazy			
C. Podklady a průzkumy			
C 1 Dopravně - inženýrské údaje			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
Cena A-E celkem bez DPH			

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU			
Základní údaje			
Údaje o vstupech			
Údaje o výstupech			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ			
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území			

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	
F. ZÁVĚR	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovusejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1: 1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			

6. Vodohospodářské objekty	
7. Elektro a sčítací objekty	
8. Objekty trubních vedení	
9. Objekty drah	
10. Objekty pozemních staveb	
11. Staveniště a organizace výstavby	
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	
E. Doklady	
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	
2. průzkum inženýrských sítí	
3. dopravně inženýrský průzkum	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	
10. dendrologický průzkum	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	
12 Hluková studie	
13 rozpylová studie	
14. Bilance zemin a ornice	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	
18. projekt odpadového hospodářství	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zpracovány.

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem			
1. Identifikační údaje			
a) Označení stavby			
b) Stavebník nebo objednatel stavby			
c) Projektant			
2. Základní údaje o stavbě			
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění			
b) Předpokládaný průběh výstavby			
- zahájení stavby			
- etapizace a uvádění do provozu			
- dokončení stavby			
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)			
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití			
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí			
- na obyvatelstvo (hluk atd)			
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)			
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)			
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).			
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření			
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území			
- vztahy na dosavadní využití území			
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou			
- ostatní údaje			
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů			
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby			
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace			
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady			
d) dopravní průzkum			
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum			
f) diagnostický průzkum konstrukcí			
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			
h) klimatologické údaje			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
4. Členění stavby			
a) Způsob číslování a značení			
b) Určení jednotlivých částí stavby			
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory			
5. Podmínky realizace stavby			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků			
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti			
c) Zajištění přístupu na stavbu			
d) Dopravní omezení			
6. Přehled budoucích správců a vlastníků			
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé			
stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy.			
(Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma			
dle následujících): dle následujících):			
a.1) podle čísel stavebních objektů			
a.2) podle budoucích majitelů a správců			
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby			
7. Předávání částí stavby do užívání			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)			
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby			
8. Souhrnný technický popis stavby			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní			
technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické			
technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd.			
Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:			
8.1 Pozemní komunikace:			
a) výčet jednotlivých PK stavby			
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)			
8.2 Mostní objekty a zdi:			
a) výčet objektů a zdí			
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a			
vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.			
8.3 Odvodnění PK			
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah			
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie			
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení			
dopravy, požární bezpečnost aj.			
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové			
clony			
a) umístění, rozsah, vybavení			
8.6 Vybavení PK			
a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace,			
veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a			
sítě proti oslunění atd.			
8.7 Objekty ostatní skupin objektů			
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby			
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení			
stavby			
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátěpová území,			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny			
- rozsah dotčení			
- podmínky pro zásah			
- způsob ochrany nebo úprav			
(u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vliv na stavebně-technické řešení stavby			
11. Zásah stavby do území			
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <ul style="list-style-type: none"> - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 			
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby			
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 			
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 			
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splníla základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 			
15. Další požadavky			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem			
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000			
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 			
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních			
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 			
3. Geodetický koordinační výkres			
4. Bilance zemín a omlice			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>- hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu <p>- Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK)</p> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodoteče, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 			
6. Bezbariérové užívání			
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 			
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem			
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>			
1. Objekty pozemních komunikací			
1.1 Technická zpráva:			
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 			
1.2 Výkresy:			
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>e) Schematické řešení křížovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křížovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křížovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 			
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi			
2.1 Technická zpráva			
<p>a) identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>			
2.2 Výkresy			
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>			
3. Vodohospodářské objekty			
<p>a) <u>technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní sítě nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) <u>hydrotechnické a statické výpočty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) <u>výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 			
4. Objekty osvětlení PK			
<p>a) <u>technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) <u>výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 			
5. NEOBSAZENO			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)			
<p>a) <u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. <p>b) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 			
7. Ostatní objekty			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.			
<p>a) <u>Technická zpráva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) Výkresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb. 			
D. NEOBSAZENO			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem			
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.			
1. Technická zpráva			
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Výkresy <i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě			
3. Harmonogram výstavby - návrh časového postupu prací -- podklad pro zpracování harmonogramu v RDS			
4. Plán kontrolních prohlídek - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení			
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem			
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně			
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přefazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)			
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem			
G1. Účinky stavby – celkem			
1. Záborový elaborát			
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů. U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>			
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p> <p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)			
3. Dokumentace pro vynětí z LPF			
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby			
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>			
G2. Podklady a průzkumy – celkem			
1. Aktualizace dendrologického průzkumu			
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les</p> <p>pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>			
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci			

402

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí			
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci			
3. Podrobný pedologický průzkum			
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely			
4. Aktualizace a prověření hlukové studie			
5. Biologický průzkum, migrační studie			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu			
8. Zpracování hydrogeologického posudku			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby			
10. NEOBSAZENO			
11. Posouzení možností ovlivnění stávajících studní			
12. NEOBSAZENO			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem			
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <p>Dokumentace bude obsahovat především:</p> <ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 			
G4. Geometrický plán			
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyly pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začteněn do PD DSP</p>			
H. ROZPOČET			
<p>Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů</p> <p>nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem</p> <p>• bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>			
I. PLÁN BOZP			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
J. Propagační bulletin stavby			
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD			
Reprografie v počtu dle VOP			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)			

SPECIFIKACE VD-ZDS

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Souhrnné řešení stavby			
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodo hospodářské řešení			
B. Stavební část			
Souhrnně stavební objekty řady 0xx			
Souhrnně stavební objekty řady 1xx			
Souhrnně stavební objekty řady 2x			
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnně stavební objekty řady 5xx			
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
D. Doklady			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)			
F. Kontrolní rozpočet			
G. Související dokumentace			
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
Celkem VD-ZDS bez DPH			

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA, ...)			0
Kompletace podkladů z dokladové části projednání			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti o cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doležitky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			0
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění)
vyjádření Ministerstva dopravy)
vyjádření Ministerstva ŽP)
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS))
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice))
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy))
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK))
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění)
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení)
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě)
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí)
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí)
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF)
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků)
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.)
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách)
stanovisko drážního správního úřadu)
souhrnné vyjádření SZDC)
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění)
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášt)
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění)
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz)
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana)
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....))
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ.....))
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb)

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	P
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení M.L.Z.....)	
Zajištění spolupráce s převzatím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky (resp. provozovatelem), zajištění smlouvy o přeložce zařízení	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	F
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatels a průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatels ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Práci - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání - počet v režimě dle přílohy, hodiny a cena za službu a položku - množství podle v

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelům (ÚR, DSP, EIA,...)			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy			
Formulace a podání žádosti o cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třidy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
změny a doplňky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995			

44

rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)
stanovisko drážního správního úřadu
souhrnné vyjádření SŽDC
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče
vyjádření Národního památkového ústavu
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky
vyjádření dotčených obcí
vyjádření Úřadu pro civilní letectví
vyjádření Obvodního báňského úřadu
vyjádření Státní energetické inspekce
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení
ČÁST A - CELKEM

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Pc
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (M.L.Z. lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem	

<p>dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků</p>	
<p>Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu</p>	
<p>A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru</p>	
<p>B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.</p>	
<p>C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB</p>	
<p>D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS</p>	
<p>E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.</p>	
<p>jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidatory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby</p>	
<p>jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění</p>	
<p>jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladů příslušných smluv, dohod aj. do KN</p>	
<p>podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu smlouvy o předání majetku státu aj.)</p>	
<p>zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí</p>	
<p>projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření</p>	
<p>zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene</p>	
<p>podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene</p>	
<p>zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)</p>	
<p>zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:</p>	
<p>A) aktuální výpis z katastru nemovitosti</p>	
<p>B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.</p>	
<p>C) GP oddělovací nebo GP na VB</p>	
<p>D) znalecký posudek o ceně nemovitosti</p>	
<p>sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení</p>	
<p>zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění</p>	
<p>zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice</p>	
<p>kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení</p>	
<p>kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)</p>	

informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	
následné zajištění vymazu věcného břemene ze sláv zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	P
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

80

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			0
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

V Liberci 15.01.2018

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí)
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí)
Dokumentace ke stavebnímu povolení)
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení)
VD-ZDS)
EIA)
TES a ekonomické hodnocení)
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednatelů - srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA)
Technická pomoc objednatelů)
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatelů)
DPH (21%))
Cena celkem vč. DPH)

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Žadě - doplní uchazeč

	UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.			
	DŮR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DŮR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč
						Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (slevě rovnou hodnotu) / přírůbek (slevě zápornou hodnotu) UNIV v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůbky v Kč bez DPH						

	Část DŮR	Část DSP
Zaměření v Kč		*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*)
Ostatní práce v Kč		*)
Majetkoprávní projednání - přírůbek k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

*) Pozn. Požadované hodnoty se nachází v Metu III.A2 popř. III.A3 (v Kč bez DPH)

**) Pozn. Uchazeč doplní přírůbek k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH**)	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůbky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	
--	--

Kontrolní část pro Žadatele - uchazeč neochůze

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vybavenosti)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DŮR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena ochrabi v Kč (VD-ZDc)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena ochrabi v Kč (TP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

[REDACTED]

Nabídková cena ochrabi v Kč celkem
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy			
C. Podklady a průzkumy			
C 1 Dopravně - inženýrské údaje			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 4.1 Zásobový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 5 Orientační IG průzkum - rešerše			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nářetů stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
Cena A-E celkem bez DPH			

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU			
Základní údaje			
Údaje o vstupech			
Údaje o výstupech			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ			
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území			

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	
F. ZÁVĚR	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **možné buňky**.*

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1: 1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			

86

5. Objekty podzemních staveb	Neobsazeno
6. Vodohospodářské objekty	
7. Elektro a sělovací objekty	
8. Objekty trubních vedení	
9. Objekty drah	
10. Objekty pozemních staveb	
11. Staveniště a organizace výstavby	
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	
E. Doklady	
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	
2. průzkum inženýrských sítí	
3. dopravně inženýrský průzkum	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	
10. dendrologický průzkum	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	
12 Hluková studie	
13 rozpylová studie	
14. Bilance zemín a ornice	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	
18. projekt odpadového hospodářství	
19. Podklady pro certifikační stanovisko	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem			
1. Identifikační údaje			
a) Označení stavby			
b) Stavebník nebo objednatel stavby			
c) Projektant			
2. Základní údaje o stavbě			
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění			
b) Předpokládaný průběh výstavby - zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby			
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)			
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití			
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí - na obyvatelstvo (hluk atd) - na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora) - na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty) - na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).			
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - vztahy na dosavadní využití území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje			
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů			
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby			
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace			
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady			
d) dopravní průzkum			
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum			
f) diagnostický průzkum konstrukcí			
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			
h) klimatologické údaje			
4. Členění stavby			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
a) Způsob číslování a značení b) Určení jednotlivých částí stavby c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory			
6. Podmínky realizace stavby			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti c) Zajištění přístupu na stavbu d) Dopravní omezení			
6. Přehled budoucích správců a vlastníků			
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. <i>(Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího):</i> a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby			
7. Předávání částí stavby do užívání			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zodpovědnosti užívání částí stavby před dokončením celé stavby			
8. Souhrnný technický popis stavby			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: 8.1 Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) 8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby			
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby			
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
11. Zásah stavby do území			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou <ul style="list-style-type: none"> - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 			
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby			
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 			
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí			
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 			
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti			
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnily základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 			
15. Další požadavky			
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 			
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem			
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 			
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních			
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodů území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 			
3. Geodetický koordinační výkres			
4. Bilance zemin a ornice			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>provedení a použitého materiálu</p> <p>- Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK)</p> <p><u>Výkresy:</u></p> <p>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</p> <p>- podélné profily</p> <p>- vzorové příčné řezy</p> <p>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</p> <p>- výústní objekty, propustky</p>			
6. Bezbariérové užívání			
<p>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</p> <p>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</p> <p>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</p>			
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem			
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrníc pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>			
1. Objekty pozemních komunikací			
1.1 Technická zpráva:			
<p>- identifikační údaje objektu</p> <p>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</p> <p>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</p> <p>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</p> <p>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</p> <p>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</p> <p>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</p> <p>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</p> <p>- vazba na případné technologické vybavení</p> <p>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</p>			
1.2 Výkresy:			
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <p>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</p> <p>b) Podélný profil</p> <p>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</p> <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <p>- měřítko 1:50 nebo 1:100</p> <p>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</p> <p>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</p> <p>- bude uveden návrh skladby PK</p> <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <p>- měřítko 1:100 nebo 1:200</p> <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <p>- u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>komunikace PK nebo větším</p> <ul style="list-style-type: none"> - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křížovanky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 			
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi			
2.1 Technická zpráva			
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) <i>technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) <i>výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>			
2.2 Výkresy			
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby			
3. Vodohospodářské objekty			
a) <i>technická zpráva</i> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) <i>výkresy</i> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů			
4. Objekty osvětlení PK			
a) <i>technická zpráva</i> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) <i>výkresy</i> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem			
5. NEOBSAZENO			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytých bran)			
a) <i>Technická zpráva</i> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. b) <i>Výkresy</i> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím			
7. Ostatní objekty			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) <i>Technická zpráva:</i> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) <i>Výkresy:</i>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - měřítka dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb. 			
D. NEOBSAZENO			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem			
<p> Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>			
1. Technická zpráva			
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 			
2. Výkresy			
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Harmonogram výstavby			
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS			
4. Plán kontrolních prohlídek			
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení			
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem			
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně			
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</p> <p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</p> <p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby.</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>			
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem			
G1. Účinky stavby – celkem			
1. Záborový elaborát			
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skládek, zeminíků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a přislušenství). U silnic bude postupováno individuálně.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK.</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný souřadnicový plán situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>			
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p>			
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>			
<p>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</p>			
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p>			

44

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace. Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby			
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>			
G2. Podklady a průzkumy – celkem			
1. Aktualizace dendrologického průzkumu			
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les</p> <p>pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>			
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci			
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>			
3. Podrobný pedologický průzkum			
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely			
4. Aktualizace a prověření hlukové studie			
5. Biologický průzkum, migrační studie			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu			
8. Zpracování hydrogeologického posudku			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby			
10. NEOBSAZENO			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní			
12. NEOBSAZENO			
13. Další průzkumy dle úvahy uvažujete			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“ Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom			
G4. Geometrický plán pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály) pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP			
H. ROZPOČET			
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem • bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS			
I. PLÁN BOZP - bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
J. Propagační bulletin stavby			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD			
Reprografie v počtu dle VOP			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)			

SPECIFIKACE VD-ZDS

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Souhrnné řešení stavby			2 112 000
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
B. Stavební část			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx			
Souhrnné stavební objekty řady 2x			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
D. Doklady			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)			
F. Kontrolní rozpočet			
G. Související dokumentace			
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
Celkem VD-ZDS bez DPH			

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelem (DUR, EIA, ...)			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání Projednání a dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy Formule a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. položky právní moc), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUOS)			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
stanovisko drážního správního úřadu			
souhrnné vyjádření SŽDC			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DUR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	F
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním a zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby ZPr - PÚPFI, kácení MZ, ...)	
Zajištění souhlasu a převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky (resp. provozovateli), zajištění smlouvy o přeložce zařízení	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	I
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletnosti a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletnosti dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění inženýrské o ÚR v terénu úbaši na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	F
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného ÚR	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Prům. - účinnost v rámci této částky v rámci předpokládaných podmínek v rámci IČP, včetně hodnocení a ceny, modré šedky

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelům (ÚR, DSP, EIA,...)			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy			
Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
změny a doplňky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995			

rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	
stanovisko drážního správního úřadu	
souhrnné vyjádření SZDC	
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,....)	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
ČÁST A - CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	P
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věčného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zaborech a pod věčným břemenem	

dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem) a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu	
<i>A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru</i>	
<i>B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.</i>	
<i>C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB</i>	
<i>D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS</i>	
<i>E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.</i>	
Jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	
Jednání vedoucí k projednání odepření, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu novom plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB - aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu smlouvy o předání majetku státu aj.)	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména	
<i>A) aktuální výpis z katastru nemovitostí</i>	
<i>B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.</i>	
<i>C) GP oddělovací nebo GP na VB</i>	
<i>D) znalecký posudek o ceně nemovitosti</i>	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	
zajištění souhlasu vlastníků k dočasně ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení,	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	

informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	
Technická pomoc objednatelů při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	F
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletní a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednatelů při získání pravomocného SP	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

V Liberci 15.01.2018

108

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednatelů – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednatelů			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatelů			
DPH (21%)		x	
Cena celkem vč. DPH		x	

Kontrola rozdílu dle Z

Hodinová sazba TP

V Liberci 15.01.2018

108

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - 1/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Seznamu pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Část - šestiúhelník

UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)		Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, odvětví III			
DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	Kč k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	Kč k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Slava (uveď kladnou hodnotu) / přirážka (uveď zápornou hodnotu), v UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slavy nebo přirážky v Kč bez DPH						

Zaměření v Kč
 Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni
 Ostatní práce v Kč
 Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč

Část DÚR	Část DSP

*J) Pozn. Požadované hodnoty se neztáží z Setu RLAS popř. HLAS (v Kč bez DPH)

**J) Pozn. Uchazeč doplň přirážku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

Výsledná cena po započtení slavy nebo přirážky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/BA	
---	--

Kontrolní část pro Zadávatele - uchazeč nepocheňuje

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vypočtení)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (EA)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (Č k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

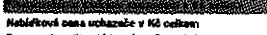
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a rČ k BP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%



Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%



Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%



Nabídková cena uchazeče v Kč celkem
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

V Liberci 15.01.2018

/

110

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Základní trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy			
C. Podklady a průzkumy			
C 1 Dopravně - inženýrské údaje			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C 3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
D. Dotazy - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem			
E. Aktualizace Investičního záměru a ekonomického vyhodnocení			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
Cena A-E celkem bez DPH			

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU			
Základní údaje			
Údaje o vstupech			
Údaje o výstupech			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ			
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území			

111

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavách	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	
F. ZÁVĚR	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s uvažujícími terénními úpravami			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1:1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			

6. Vodohospodářské objekty	
7. Elektro a sělovací objekty	
8. Objekty trubních vedení	
9. Objekty drah	
10. Objekty pozemních staveb	
11. Staveniště a organizace výstavby	
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	
E. Doklady	
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	
2. průzkum inženýrských sítí	
3. dopravné inženýrský průzkum	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	
10. dendrologický průzkum	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	
12 Hluková studie	
13 rozpylová studie	
14. Bilance zemin a ornice	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	
18. projekt odpadového hospodářství	
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	
G. Reprografie 8 paré (v Kč)	
SOUCET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zapracovány.

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA - celkem			
1. Identifikační údaje			
a) Označení stavby			
b) Stavebník nebo objednatel stavby			
c) Projektant			
2. Základní údaje o stavbě			
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění			
b) Předpokládaný průběh výstavby			
- zahájení stavby			
- etapizace a uvádění do provozu			
- dokončení stavby			
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)			
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití			
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí			
- na obyvatelstvo (hluk atd)			
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)			
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)			
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).			
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření			
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území			
- vztahy na dosavadní využití území			
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou			
- ostatní údaje			
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů			
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby			
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace			
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady			
d) dopravní průzkum			
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum			
f) diagnostický průzkum konstrukcí			
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			
h) klimatologické údaje			

Popis prací	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
4. Členění stavby			
a) Způsob číslování a značení			
b) Určení jednotlivých částí stavby			
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory			
5. Podmínky realizace stavby			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků			
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti			
c) Zajištění přístupu na stavbu			
d) Dopravní omezení			
6. Přehled budoucích správců a vlastníků			
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců			
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby			
7. Předávání částí stavby do užívání			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)			
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby			
8. Souhrnný technický popis stavby			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:			
8.1 Pozemní komunikace:			
a) výčet jednotlivých PK stavby			
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)			
8.2 Mostní objekty a zdi:			
a) výčet objektů a zdí			
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.			
8.3 Odvodnění PK			
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah			
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie			
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.			
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony			
a) umístění, rozsah, vybavení			
8.6 Vybavení PK			
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd.			
8.7 Objekty ostatní skupin objektů			
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby			
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby			
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny			
- rozsah dotčení			
- podmínky pro zásah			
- způsob ochrany nebo úprav			
(u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vliv na stavebně-technické řešení stavby			
11. Zásah stavby do území			
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <ul style="list-style-type: none"> - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 			
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby			
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 			
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 			
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 			
15. Další požadavky			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem			
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000			
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 			
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních			
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodů území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 			
3. Geodetický koordinační výkres			
4. Bilance zemín a ornice			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 			
5. Celkové vodohospodářské řešení			
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>- hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu <p>- Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK)</p> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodoteči, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 			
6. Bezbariérové užívání			
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 			
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem			
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>			
1. Objekty pozemních komunikací			
1.1 Technická zpráva:			
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 			
1.2 Výkresy:			
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případech, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Soufavnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 			
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi			
2.1 Technická zpráva			
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) <i>technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) <i>výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>			
2.2 Výkresy			
<p>a) <i>situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</i></p> <p>b) <i>půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</i></p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>			
3. Vodohospodářské objekty			
<p>a) <i>technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) <i>výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 			
4. Objekty osvětlení PK			
<p>a) <i>technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) <i>výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 			
6. NEOBSAZENO			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)			
<p>a) <u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. <p>b) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 			
7. Ostatní objekty			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.			
<p>a) <u>Technická zpráva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty 			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a amatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivaci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb. 			
D. NEOBSAZENO			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem			
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>			
1. Technická zpráva			
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky) 			

167

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena Kč
2. Výkresy			
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě			
3. Harmonogram výstavby			
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS			
4. Plán kontrolních prohlídek			
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení			
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem			
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně			
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)			
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem			
G1. Účinky stavby – celkem			
1. Záborový elaborát			
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.			

122

Popis prací	Počet hodin	Hodnotná sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>			
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p>			
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)			
3. Dokumentace pro vynětí z LPF			
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimalizovat dočasný zábor LPF! <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <ol style="list-style-type: none"> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby			
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>			
G2. Podklady a průzkumy – celkem			
1. Aktualizace dendrologického průzkumu			
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>			
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci			

424

Popis prací	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí			
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci			
3. Podrobný pedologický průzkum			
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy			
a) mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy			
stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely			
4. Aktualizace a prověření hlukové studie			
5. Biologický průzkum, migrační studie			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu			
8. Zpracování hydrogeologického posudku			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby			
10. NEOBSAZENO			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní			
12. NEOBSAZENO			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem			
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“			
Dokumentace bude obsahovat především:			
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru			
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci			
- geodetické koordinační výkresy stavby			
- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů			
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)			
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru			
- projekt bodů vytyčovací sítě			
- seznam bodů položového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou			
Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:			
- souřadnicový systém S-JTSK			
- výškový systém Bpv			
- bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě			
- 3 ks digitálně na CD rom			
G4. Geometrický plán			
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)			
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření			
každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo			
- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP			
H. ROZPOČET			
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů			
nákladů, t.j. Rozhodující rozměry - celkem			
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS			
I. PLÁN BOZP			

Popis prací	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
J. Propagační bulletin stavby			
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD			
Reprografie v počtu dle VOP			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)			

SPECIFIKACE VD-ZDS

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **modré buňky**.

Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Souhrnné řešení stavby			1 158 000
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
B. Stavební část			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx			
Souhrnné stavební objekty řady 2x			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
D. Doklady			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)			
F. Kontrolní rozpočet			
G. Související dokumentace			
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
Celkem VD-ZDS bez DPH			

V Liberci 15.01.2018

126

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatелеm (DUR, EIA, ...)			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy			
Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění)
vyjádření Ministerstva dopravy)
vyjádření Ministerstva ŽP)
vyjádření Ministerstva obrany (VUJS))
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice))
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy))
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK))
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění)
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení)
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě)
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí)
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí)
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF)
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků)
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.)
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách)
stanovisko drážního správního úřadu)
souhrnné vyjádření SZDC)
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č. 127/2005Sb., z.č. 266/1994 Sb., z.č. 61/1988 Sb.-všech v platném znění)
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť)
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění)
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz)
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana)
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....))
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....))
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb)

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
ČÁST A - CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Pc
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastnícími dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	P
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletnosti a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletnosti podkladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu, včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Pc
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného ÚR	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelem (UR, DSP, EIA...)			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy.			
Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu s výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)			
stanovisko drážního správního úřadu			

souhmné vyjádření SŽDC	
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	P
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věčného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (M.L.Z. lesní porosty) v dočasných záborách a pod věčným břemenem	
dohledávání neznámých, neučištěných a nedosažitelných vlastníků	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednateli (investorem), a po odsouhlasení objednatelům následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	
Jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	
Jednání vedoucí k projednání dědicí, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	
C) GP oddělovací nebo GP na VB	
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacích řízeních	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjímku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP aj.)	
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zabezpečení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
--	-------------	-----------------------	---------

Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	F
Zajištění konzultací, kontrolních otázek k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technické pomoci objednateli při získání pravomocného SP	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

V Liberci 15.01.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			0
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

V Liberci 15.01.2018

DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.4 ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB

Společnost: Valbek, spol. s r.o.,
se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec,
IČO: 48266230,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
4487,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah služeb, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Služby zadávané subdodavatelí	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny
Posuzování vlivů na životní prostředí a rozptylové studie	EKOLA group, spol. s r.o. Mistrovská 558, 108 00 Praha 10 IČ: 63981378	2%
Projekční práce v oboru technologická zařízení staveb, technologická zařízení staveb – specializace elektrotechnická zařízení a elektrotechnika	ELPRO Liberec, spol. s r.o., Barvířská 12, 460 01 Liberec 3 IČ 47309628	4%
Právní služby	Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEIPLÍK, VOSÁTKA, s.r.o. Botičská 1936/4, 128 00 Praha 2 – Nové Město, IČ 29146445	3%
CELKEM %		9%

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Liberci dne 15.01.2018



**DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.5
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ**

Obchodní firma vedoucího účastníka: Valbek, spol. s r.o.

Sídlo vedoucího účastníka: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

IČ: 48266230 DIČ: CZ48266230

Zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, odd. C, vl.4487

Telefon / Fax

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):
NETÝKÁ SE

Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice: NETÝKÁ SE

Telefon / Fax 485 103 336 / --

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
- ii) BUNG Ingenieure AG
- iii) --- atd.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku:

Společnost VALBEK-NOVÁK-BUNG

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 01.11.2016
- ii) Místo: Praha/Liberec
- iii) Příloha – Smlouva

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu služeb, které budou provedeny každým z nich

Valbek, spol. s r.o.

60% - projekční práce

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

30% - projekční práce

BUNG Ingenieure AG

10% - projekční práce

V Liberci dne 15.01.2018

DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.8
PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost: Valbek, spol. s r.o.,
se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec,
IČO: 48266230,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Liberci dne 15.01.2018

DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.8
PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost **NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**,
se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2,
IČ: 48585955,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17849,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 8.1.2018

DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.8
PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost **BUNG Ingenieure AG**,
se sídlem: **Englerstr. 4, 69126 Heidelberg, Spolková republika Německo**,
IČ: **HRB 337392**,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Úřední soud Mannheim, Rejstříkový soud, oddíl B**,
vločka **337392**,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 11.01.2018