

M440/08099/2018



00204753

23.4.2018

SMLOUVA O DÍLO č. 3430

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL: Město Holice
Se sídlem: 53401 Holice, Holubova 1
Zastoupený: Mgr. Ladislavem Effenberkem, starostou města
IČO: 00273571
DIČ: CZ00273571
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č.ú.: 19-1628561/0100

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Mgr. Ladislav Effenberk, starosta
- b) ve věcech technických: Ing. Oldřich Chlanda
Petr Voženílek
Ing. Tomáš Javůrek
Ondřej Dobrovolský

(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.
Se sídlem: Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl
Zastoupený: Bc.Liborem Kabele, členem představenstva
IČ: 25274104
DIČ: CZ25274104
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 29702-591/0100
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1633

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Bc. Libor Kabele, člen představenstva
- b) ve věcech technických: Bc. Libor Kabele, člen představenstva
Vladimír Kopecký, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

1. PŘEDMĚT DÍLA

1.1. Předmětem plnění zhotovitele dle této smlouvy je provedení akce

Lávka „Na Mušce“ přes Ředický potok.

Předmětem zakázky je nová lávka pro pěší, na kterou budou navazovat chodníky a realizace veřejného osvětlení podél tohoto chodníku.
(chodníky a VO není součástí zakázky).

- 1.2. Rozsah předmětu díla vyplývá z požadavků objednatele a je charakterizován projektovou dokumentací z projekční kanceláře MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto z 11/2017, jejím položkovým rozpočtem a stavebním povolením č.j. MUOH/11108/2017 ze dne 20.6.2017.
- 1.3. Před zahájením stavby musí zhotovitel zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Bude doloženo k závěrečné kontrolní prohlídce.
- 1.4. Po dokončení stavby zhotovitel zajistí zaměření – dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán pro zaměření dokončené stavby a potvrzený Katastrálním úřadem Pardubice jej předloží při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 1.5. Práce prováděné zhotovitelem budou provedeny dle příslušných doporučených norem ČSN, případně podle podmínek zvlášť touto smlouvou sjednaných.
- 1.6. Kopie všech dokladů majících vztah k předmětu smlouvy předá objednatel zhotoviteli do dne podepsání smlouvy o dílo.

†

2. CENA DÍLA

2.1. Strany se dohodly na smluvní ceně za dílo:

- cena celkem bez DPH 1 060 739,- Kč
- vyčíslení DPH 222 755,- Kč (v platné výši)
- **cena celková vč. DPH 1 283 494,- Kč**
slovy celkem vč. DPH: JEDENMILIONDVĚSTĚOSMDESÁTTŘITISÍCEČTYŘISTA-
DEVADESÁTČTYŘI

- 2.2. Cena stanovená v této smlouvě je dohodnuta jako cena smluvní nejvýše přípustná, která může být překročena jen za podmínek výslovně stanovených v této smlouvě.
V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla a náklady se zajištěním dokladů potřebných pro řádné předání a převzetí předmětu díla.
- 2.3. Případné vícepráce, jejich rozsah, cena, způsob úhrady a termín provedení budou vždy předmětem jednání smluvních stran, ukončený písemným dodatkem k této smlouvě.
Případné po dohodě objednatelem neprovedené práce (jejich rozsah, cena) z oceněného položkového soupisu prací je zhotovitel povinen odečíst z ceny díla a neúčtovat je v konečné faktuře.

3. TERMÍN PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

Termín zahájení díla: 11.04.2018

Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků :do 31.7.2018

Dodavatel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Záloha nebude poskytována
- 4.2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb a na základě objednatele schváleného soupisu provedených prací dodávek a služeb.
- 4.3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.
Cenu za práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat.
- 4.4. Konečná faktura bude vystavena po dokončení prací na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě, že dílo bude převzato s výhradami, bude částka rovnající se 20 % celkové ceny ponechána objednateli jako zádržné, které bude uvolněno až po jejich odstranění.
- 4.5. Splatnost faktury je 14 dnů od doručení objednateli
- 4.6. Zhotovitel je povinen použít režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“), pokud poskytuje plnění uvedené v § 92e ZDPH a je plátcem DPH.

5. SMLUVNÍ POKUTY

- 5.1. Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků dle smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli sankce ve výši 0,5% z ceny díla, za každý den z prodlení.
Případná smluvní pokuta bude započtena na pohledávku zhotovitele za zhotovené dílo nebo jeho část a odečtena z kterékoliv faktury.
- 5.2. Stanovením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo na náhradu škody vzniklé nesplněním uzavřené smlouvy, a to ani škody nepřesahující smluvní pokutu.
- 5.3. Při nedodržení termínu splatnosti faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.4. Při nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad a nedodělků je oprávněn objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení, počínaje 10. dnem od uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace je pro potřebu tohoto závazkového vztahu míněno doručení sdělení objednatele o reklamaci vady nebo nedodělku zhotoviteli, a to i formou e-mailu.

6. ZÁRUKA

- 6.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu 60 měsíců.
- 6.2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. V případě, že trávník bude poškozen běžným užíváním, přihlédne se ke článku 6.1 přiměřeně.
- 6.3. Zhotovitel je povinen odstranit v záruční době všechny reklamované nedodělky a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatelem, tj. i e-mailem. V případě havarijního stavu zajistí zhotovitel nástup na odstranění vady ihned. Obě smluvní strany se dohodly, že nejpozději v den zahájení odstraňování vad bude pořízen zápis, ve kterém bude uvedena a popsána vada, jak se projevuje, další okolnosti s tím související a bude konstatováno, zda zhotovitel vadu uznává za oprávněnou nebo ji považuje za neoprávněnou. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady všechny vady, i ty, které neuznává. V tomto zápise bude rovněž dohodnuta maximální délka trvání odstraňování vady.
- 6.4. V případě prodloužení s odstraňováním vad dle tohoto článku z důvodu na straně zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl.5 odst. 5.4. této smlouvy.
- 6.5. Neodstraní-li zhotovitel vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, případně pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady, resp. škody objednatele je zhotovitel povinen objednateli zaplatit, a to nejpozději do 10 dnů od vyúčtování nákladů škod. Od uplatnění reklamace do protokolárního předání odstraněné vady se běh záruční doby přerušuje, záruční lhůta na dotčené části díla nebo podle povahy na celku díla seředy prodlužuje o dobu odstraňování vady.

7. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1. Realizace díla bude prováděna v lokalitě Na Mušce v Holicích, s minimálním provozem. Lávka je navržena v místě v současné době bez přemostění.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli, odpovídá za škody způsobené svojí stavební a jinou činností objednateli i třetím osobám.
- 7.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci a předpisů o požární ochraně, za sledování a dodržování kvality a termínu. Svoji povinnost provést dílo splní jeho řádným ukončením a písemným (protokolárním) předáním objednateli.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat přilehlé komunikace a všechny prostory dotčené stavbou v čistotě a po provedení díla přivést tyto prostory do původního stavu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
- 7.5. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí:
 - projednání staveništních odběrů energií a uzavření smluv s příslušnými správci a vlastníky rozvodných sítí,
 - geodetické vytyčení prováděného díla, vytyčení inž. sítí,
 - odvoz a ekologickou likvidaci vzniklých odpadů – nejpozději při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - střežení staveniště,
 - místo pro zařízení staveniště, včetně skládky pro uložení používaného materiálu a odpadů a vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.

- 7.6. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla určenými osobami (technický dozor objednatel): Ing. Oldřich Chlanda, Petr Voženílek, TDS Tomáš Javůrek, Ondřej Dobrovolský za Technické služby Města Holic (správce stávající VO a zhotovitel navazujícího nového chodníku a nového vedení VO). Ve spolupráci s technickými službami je nutno zajistit bezproblémové napojení budoucího chodníku na objekt lávky.
- 7.7. V případě nepříznivých klimatických podmínek, o jejichž charakteru vylučujícím pokračování díla je zhotovitel povinen neprodleně a prokazatelně objednatel informovat, se doba výstavby posune o počet dní, ve kterých nebylo možné provádět stavební práce. Jednotlivé případy budou řešeny se stavebním dozorem objednatel formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.8. Zakázka bude provedena a dokladována v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) přejímající evropské normy nebo jiné národní normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, dále stavební technická osvědčení (§ 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky). Současně bude akceptovat podmínky z vydaného stavebního povolení.
- 7.9. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, který bude v pracovní době přístupný zástupci objednatel, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.2. Záznamy do stavebního deníku se provádějí denně a obsahují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a týkající se provádění díla, zejména časový postup prací apod. Mezi denními záznamy nesmějí být vynechána volná místa.
- 8.3. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitel připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiný opatření, apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatel je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí.
- 8.4. Zápisem do stavebního deníku jsou zástupci objednatel a zhotovitel oprávněni dohodnout pouze takové změny v provádění prací a v použití materiálů, které neznamenají podstatnou odchylku od zadávací dokumentace.

9. ODEVZDÁNÍ DÍLA

- 9.1. Při předání díla předloží zhotovitel objednateli:
 - stavební deník,
 - prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, příp. záruční listy,
 - případné povinné revize,
 - doklad o ekologické likvidaci vzniklých odpadů,
 - případné zápisy o provedení příslušných zkoušek.

- 9.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v okamžiku, kdy byl podepsán zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel převezme dílo pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků nebo s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání užívání, jejichž kategorizace jeho vad a nedodělků drobných je plně v kompetenci objednatele, který je tak v konsenzu se zhotovitelem výlučně oprávněn k hodnocení významu vad dodávky.
- 9.3. Zápis o převzetí předmětu díla musí mít písemnou formu.
- 9.4. Dílo má vady, jestliže neodpovídá této smlouvě o dílo, nebo nespĺňuje normy a předpisy související.
- 9.5. Nedokončené nebo vadné dílo není objednatel povinen převzít.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními ve smyslu § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákona v platném znění obchodního zákoníku.
- 10.2. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podepsání smlouvy oběma smluvními stranami.
- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné okolnosti pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele.
- 10.4. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být řešeny písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 10.5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 10.6. Objednatel zajistí řádné zveřejnění smluv v Registru.
- 10.7. Tato smlouva byla schválena Radou města Holic dne 26.3.2018, číslo usnesení 93.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Stavební povolení

V Holicích dne 23. 4. 2018

V Litomyšli dne 5.4.2018

Za objednatele :

MĚSTO
HOLICE
10

Mgr. Ladislav Effenberk
starosta Města Holic

Za zhotovitele :

Bc. Libor Kabele
člen představenstva
SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

 SaM
silnice a mosty
LITOMYŠL a.s.

(3)

Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl
IČO: 25274104 DIČ: CZ25274104
tel.: 461 612 315, 461 614 645



Firma: MDS Projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

1625-17-3 Lávka Na Mušce Holice

SO-01 Lávka včetně základových konstrukcí

Stavba:

Rozpočet:

SO-01 1 060 739,11

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
1	0		Všeobecné konstrukce a práce					199 567,00
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	M3	21,890	300,00		6 567,00

celkem zeminy, hlušiny - s poplatkem (skládku dle návrhu dodavatele v jeho režii)
celkem položka 17120 - 72,25 m3=72,2500 [A]
celkem odečet položky - 12573 - 50,36*(-1) m3=-50,3600 [B]

Celkem: A+B=21,8900 [C]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na

POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY

KPL 1,000 8 000,00 8 000,00

vyznačení staveniště se zajištěním staveniště - celkem soubor prací
kompletní práce s omezením provozu na komunikacích a zajištění manipulačních a
pracovních ploch

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KPL 1,000 24 000,00 24 000,00

kompletní převzetí a vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště,
kompletní práce související s úpravou vedení vodovodu a sdělovacího vedení (postup

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU

KPL 1,000 10 000,00 10 000,00

Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD

Kompletní doplnkový průzkum a účast geotechnika po dobu realizace založení objektu
včetně převzetí základových poměrů s protokoly a zápisy.

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

OSTATNÍ POŽÁDÁVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

KPL 1,000 12 000,00 12 000,00

Kompletní práce a pasporty včetně souvisejících činností sloužící k ochraně
sousedních pozemků, ploch a nemovitosti. Pasporty před zahájením prací, v průběhu
realizace prací a po dokončení prací s vyhodnocením a projednáním.

Rovněž kompletní pasport prostoru stávajících inženýrských sítí, tělesa, objektů

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
<p>Mostní list na objekt mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 a TP 200 podrobným statickým výpočtem celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatel. Počet vyčištěných paré, ověřených razítkem dle SOD.</p> <p>Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p>						
7	02943	dokumentace bude požadovaná v počtu výisků objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně VTD Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	85 000,00	85 000,00
8	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
<p>dokumentace bude požadovaná v počtu výisků objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby) Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p>						
9	02945	výtvarčí práce + cena za vyčištění prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vyčištění vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů práce budou také zahrnovat kontrolu vytyčených bodů dle TKP a měření přetvoření položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočtelní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitosti příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00
<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p>						
10	02946	Fotodokumentace bude požadovaná v počtu výisků objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - Fotodokumentace z postupu výstavby, výroby, montáže díle položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p>						
11	02953		KUS	1,000	10 000,00	10 000,00

12	03100		KPL	1.000	10 000,00	10 000,00
<p>1. Hlavní mostní prohlídka na objekt mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 a TP 200 podrobným statickým výpočtem celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatele. položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - whofování záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p>						
<p>"Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž úhlná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemísťování v rozsahu stavby, etap nebo ve zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování.</p>						
<p>Zemní práce</p>						
13	11110		M2	190.000	8,00	1 520,00
<p>ODSTRANĚNÍ TRAVIN komplet s odvozem na skládku, likvidací a případným poplatkem celkem u opěry 01 - 59,0+1,2*30,0=95,0000 [A] celkem u opěry 02 - 59,0+1,2*30,0=95,0000 [B] Celkem: A+B=190,0000 [C] odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemísťování travin s uložením na hromady SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p>						
14	12110		M3	38.000	51,00	1 938,00
<p>komplet s odvozem na skládku stavby a zpětné použití ve stavbě. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem u opěry 01 - 0,2*(59,0+1,2*30,0)=19,0000 [A] celkem u opěry 02 - 0,2*(59,0+1,2*30,0)=19,0000 [B] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I</p>						
15	12573		M3	50.360	136,00	6 848,96
<p>komplet výkop zeminy vhodné pro obsyp opěr a ohumusování celkem pro položku - 17411 - 12,36 m3=12,3600 [A] celkem pro položku - 18223 - 0,2*98,4 m2=19,6800 [B] celkem pro položku - 18233 - 0,2*91,6 m2=18,3200 [C] Celkem: A+B+C=50,3600 [D]</p>						

62 148,23

16	13173	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovorná a svistá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené I zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, HLUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TŘ I 	M3	27,000	198,00	5 346,00
<p><i>komplet s odvozem na skládku. Poplatek za uložení je v položce 0141**</i></p> <p>celkem opěra 01 - 3,0*4,50=13,5000 [A]</p> <p>celkem opěra 02 - 3,0*4,50=13,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=27,0000 [C]</p>						

17	17120	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p>	M3	72,246	16,00	1 155,94
18	17180	<p><i>kompletní uložení zeminy a sypaniny na skládky trvalé a dočasné</i> celkem položka 12110 - 38,0 m3=38,0000 [A] celkem vývrt z pilot - položka 264428 - 3,1415*0,5*0,5*0,62*(6,0*4)=7,2456 [B] celkem položka 13173 - 27,0 m3=27,0000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=72,2456 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ) 	M3	37,835	506,00	19 144,51

19	17411	<p>kompleti včetně získání vhodné zeminy pro násyp komunikace z nakupovaných materiálů dle ČSN 73 6133 celkem násyp komunikace ve vyznačeném rozsahu před operou 01 - 7,5*3,4=25,5000 [A] celkem násyp komunikace ve vyznačeném rozsahu před operou 02 - 1,9*3,4=6,4600 [B] celkem obdyp křidel mostu opery 01 a 02 - 4*2,35*1,25*0,5=5,8750 [C] polozka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahů - zřízení lavic na svazích - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem zásyp základu před operou a křídly - 01 - $0,6*(3,0+0,75+0,75)+0,5*0,6*0,8*2+0,6*(2,5+2,5)=6,1800$ [A] celkem zásyp základu před operou a křídly - 02 - $0,6*(3,0+0,75+0,75)+0,5*0,6*0,8*2+0,6*(2,5+2,5)=6,1800$ [B]</p>	
M3	12,360	103,00	1 273,08

20	18110	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stišněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <p>ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>celkem pláň násypu tělesa komunikace - $(30,0*3,5+9,5*3,5)=138,2500$ [C] celkem opéra 01 - $3,5*3,46=12,1100$ [A] celkem opéra 02 - $3,5*3,46=12,1100$ [B]</p> <p>Celkem: C+A+B=162,4700 [D]</p>	M2	162,470	22,00	3 574,34
21	18223	<p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>celkem opéra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01 a 02 - $(30,0+30,0)*1,2=72,0000$ [C] celkem opéra 01 - $1,2*(5,5+5,5)=13,2000$ [A] celkem opéra 02 - $1,2*(5,5+5,5)=13,2000$ [B]</p>	M2	98,400	42,00	4 132,80
22	18233	<p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>celkem opéra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01 - $45,8=45,8000$ [A] celkem opéra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 02 - $45,8=45,8000$ [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUČNÍM VÝSEVEM</p>	M2	91,600	31,00	2 839,60
23	18241		M2	190,000	16,00	3 040,00

			celkem položka 18223 - 98,4 m ² =98,4000 [A] celkem položka 18233 - 91,6 m ² =91,6000 [B] Celkem: A+B=190,0000 [C]			
24	18247	M2	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	190,000	4,00	760,00
			celkem položka 18223 - 98,4 m ² =98,4000 [A] celkem položka 18233 - 91,6 m ² =91,6000 [B] Celkem: A+B=190,0000 [C]			
25	18481	M2	Zahrnuje pokosení se shrábáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM	25,000	423,00	10 575,00
			celkem dle soupisu prací obednění a ochrana stávajících stromů do výšky 2,50m. Zřízení a následné odstranění. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a podložitavy, včetně mimostaveništní a základy			
26	224325	M3	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	7,246	4 870,00	202 231,62 35 288,02
			celkem beton pilot C30/37-XA3 celkem pro opěru 01 - 3,1415*0,5*0,62*6,0*2=3,6228 [A] celkem pro opěru 02 - 3,1415*0,5*0,62*6,0*2=3,6228 [B] Celkem: A+B=7,2456 [C]			

27	224365		T	1,102	41 800,00	46 063,60
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevnických čel, kapes, náliktů, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevnických prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů 						
VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505. B500B						
<p>celkem betonářská výztuž do pilot B500B celkem pro opěru 01 a 02 - $1,1 * (0,960 + 0,042) = 1,1022 [A]$</p>						
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevnických prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní VRT PRO KOTV. INJEK. MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 80MM 						
28	261816		M	1,000	1 840,00	1 840,00

	<p>Celkem vrtvy pro kotvení ložisek celkem opěra 01 - 2*0,25=0,5000 [A] celkem opěra 01 - 2*0,25=0,5000 [B] Celkem: A+B=1,0000 [C]</p>				
<p>29</p>	<p>264428</p> <p>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé VRTY PRO PLOTY TR IV D DO 600MM</p> <p>Celkem čistá délka vrtu. Hlučné vrtání nutno započítat do délky vrtu pilot celkem pro opěru 01 - 2*6,0=12,0000 [A] celkem pro opěru 02 - 2*6,0=12,0000 [B] Celkem: A+B=24,0000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaz. i nepaz. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapážení dočasnými pažnicemi jejich opořebením - v případě zapážení suspenzí veškeré hospodaření s ní</p>	<p>M</p>	<p>24,000</p>	<p>4 960,00</p>	<p>119 040,00</p>
<p>30</p>	<p>3</p> <p>333325</p> <p>Svislé konstrukce MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>celkem beton opěr mostu C30/37-XF2.XD1 opěra 01 celkem - (1,96*0,95*0,95)+(0,30*0,55*1,96)=2,0923 [A] opěra 02 celkem - (1,96*0,95*0,95)+(0,30*0,55*1,96)=2,0923 [B] křídla opěry 01 celkem - 2*0,35*1,44*1,05=1,0584 [C] křídla opěry 02 celkem - 2*0,35*1,44*1,05=1,0584 [D] Celkem: A+B+C+D=6,3014 [E]</p>	<p>M3</p>	<p>6,300</p>	<p>6 060,00</p>	<p>71 807,40 38 178,00</p>

31	333365	4	T	1,071	31 400,00	33 629,40
<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p>						
<p><i>celkem opěry a křídla - $1 \cdot (0,487 + 0,487) = 1,0714$ [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <p>- dodání betonářské výtuzě v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuzě betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výtuzě,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuzě,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuzě,</p> <p>- úpravy výtuzě pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výtuzě do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výtuzě pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuzě a betonu,</p> <p>Vodorovné konstrukce</p>						
32	421326	4	M3	1,813	10 450,00	18 945,85
<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45</p> <p><i>celkem mostovka nosné konstrukce ze železobetonu C30/37-XF4, XD3</i> <i>celkem - $1,96 \cdot 0,5 \cdot (0,124 + 0,1) \cdot 8,26 = 1,8132$ [A]</i></p>						
					277 435,73	

33	421365	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <p>VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p>	T	0,462	31 400,00	14 506,80
<p>celkem mostovka nosné konstrukce s vyztuží B500B celkem 1,1*0,420=0,4620 [A]</p> <p>Polozka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže, - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu, <p>MOSTNÍ NOSNIKY Z OCELI S 355</p>		T	1,362	72 000,00	98 064,00	
34	42417B a		T	1,362	72 000,00	98 064,00
<p>celkem výroba, doprava, montáž v samostatné poloze celkem ocelová část nosné konstrukce celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - n.k. - 1,03*(1,276)=1,3143 [A] celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - ložiska - 1,05*0,046=0,0483 [B] Celkem: A+B=1,3626 [C]</p>			T	1,362	72 000,00	98 064,00

35	42418	<p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</p> <p>MONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE</p>	1,000	112 000,00	112 000,00	
36	451312	<p>komplet práce související s montážní nosné konstrukce a přípravy okolních ploch, jeřábové plošiny a přístupu na staveniště celkem soubor všech prací</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod operou 01 - 0,2*2,5*2,46=1,2300 [A] podkladní beton pod operou 02 - 0,2*2,5*2,46=1,2300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,4600 [C]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITĚHO BETONU</p>	M3	2 740,00	6 740,40	
37	45160		M3	5,250	1 820,00	9 555,00

				<p>celkem přechodový klim opěry 01 - $3,5^*0,3^*2,5=2,6250$ [A] celkem přechodový klim opěry 02 - $3,5^*0,3^*2,5=2,6250$ [B] Celkem: A+B=5,2500 [C]</p>			
38	45747			<p>Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)</p> <p>celkem podílí ložisek - $4^*(3,1415^*0,04^*0,25+0,27^*0,29^*0,04)=0,0176$ [A] celkem podílí dilatačních plechů - $2^*0,01^*0,13^*1,96=0,0051$ [B] celkem podílí styčnickových plechů zábradlí - $4^*2^*(0,01^*0,21^*0,15)=0,0025$ [C] Celkem: A+B+C=0,0252 [D] položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p>			
39	45857			<p>celkem za opěrrou 01 - $(3,75^*1,26+2,25^*2^*0,35+4,35^*0,6^*2)=11,5200$ [A] celkem za opěrrou 02 - $(3,75^*1,26+2,25^*2^*0,35+4,35^*0,6^*2)=11,5200$ [B] Celkem: A+B=23,0400 [C] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mlmostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p>			
40	711112	7		<p>Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI</p> <p>celkem přetavení pracovních spar z AIP celkem $0,5^*(0,35+0,35+1,05+1,05+1,26)^*2=4,0600$ [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p>			
41	711415	a		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOS POLYMERNI</p> <p>celkem přímopojížděná izolace dle ČSN 73 6242 - kapitola 5.3.5. a dle zvláštního předpisu TP 211</p>			
			M2	4,060	203,00	824,18	64 425,27
			M3	23,040	662,00	15 252,48	
			M2	19,030	890,00	16 936,70	

42	711509	M2	4,060	101,00	410,06
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII</p>					
<p>celkem přetavení pracovních spár z AIP celkem $0,5*(0,35+0,35+1,05+1,05+1,26)*2=4,0600$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 					
43	783121	M2	43,021	1 030,00	44 311,63
<p>PROTIKOROZ OCHR OK NATĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN</p> <p>celkem popsaný systém PKO dle Technické zprávy a dle TKP 19.B. celkem ocelová nosná konstrukce dle výkazu výměr - $1,03*34,51=35,5453$ [A] celkem ložiska dle výkazu výměr - $1,05*0,52=0,5460$ [B] celkem dilatace nosné konstrukce dle výkazu výměr - $1,05*6,60=6,9300$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=43,0213 [D]</p>					
<p>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu</p> <p>NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p>					
44	78382	M2	6,328	307,00	1 942,70
<p>celkem okraje nosné konstrukce - $(0,1+0,15)*(1,96+1,96+8,26+8,26)=5,1100$ [A] celkem okraje křídél - $4*0,15*1,05+0,15*2*1,96=1,2180$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=6,3280 [C]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu</p>					
<p>Ostatní konstrukce a práce</p>					
45	9112B1	M	21,920	5 480,00	120 121,60
<p>ZÁBRADLI MOSTNI SE SVISLOU VYPLNI - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>celkem výroba, dodávka a montáž zábradlí na nosné konstrukci a křídlech včetně PKO dle TKP 19.B celkem včetně konzol pro osazení převedení inženýrských sítí, kotev a spojovacího materiálu celkem na křídlech - $4*1,35=5,4000$ [A] celkem na nosné konstrukci - $2*8,26=16,5200$ [B]</p>					
183 123,86					

46	91355	<p>položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtvy a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p>	KUS	2,000	1 010,00	2 020,00
47	93650	<p>celkem tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN a dle PD (dodávka a montáž) - 2 položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ</p>	KG	189,000	76,00	14 364,00
48	936501	<p>celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - dilatační plechy komplet - - dilenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vozítek, opravování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zvednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrstev (vrstvy, otláčení a pod), - veškeré druhy opravování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dilenskou příjímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotveních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotveních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zemínou, DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p>	KG	131,690	354,00	46 618,26
<p>celkem chránička včetně kotveních prvků - min průměr 104/2 mm - 5,13 kg/m s kotevními prvky 5,0 kg/kus - 5,0*9+5,13*(11,0+1,0+1,0)=111,6900 [A] celkem konstrukce opacnic na okrajích odvodnění úložných prahů včetně kotvení- 2*2*5,0 kg/kus=20,0000 [B]</p>						

položka zahrnuje:

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž
- dodání spojovacího materiálu
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření
- podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů pro tyto konstrukce a lešení
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí
- výplň, těsnění a trmelení spar a spojů
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otláčeniny a pod.)
- všechny druhy ocelového kotvení



Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice
Tel.: 466 741 211, fax: 466 741 206

Spis.zn.: MUHO 08786/2017/ŽPSÚ/Vin
Č.j.: MUHO/11108/2017
Vyřizuje: Pavel Vinař
oprávněná úřední osoba
Tel.: 466741255
E-mail: vinar@mestoholice.cz

Holice 20.6.2017

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) a § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 15.5.2017 podal

Město Holice, IČO 00273571, Holubova 1, 534 14 Holice v Čechách

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

Lávka „Na Mušce“ přes Ředický potok v Holicích vč. navazujících chodníků a veřejného osvětlení

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2011/1, 2035/3, 2035/28, 2387/1, 2387/11, 2020/204 v katastrálním území Holice v Čechách.

Stavba obsahuje:

- Novou lávku přes Ředický potok pro chodce, tato lávka bude navazovat na chodníky, při této výstavbě nového objektu bude realizováno plánované nové veřejné osvětlení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost Stasapo stavební projekce – statika staveb 2011 potvrzenou autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Doc. Dr. Ing. Luboš Podolka ČKAIT 0500774. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.

3. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
4. Při provádění stavby budou dodrženy příslušné ČSN, zejména ČSN 736101(projektování silnic a dálnic), ČSN 736110, ČSN 736201(projektování mostních objektů)
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou. Před zahájením prací bude na speciální stavební úřad předložen název dodavatelské firmy, která bude stavbu provádět a termín zahájení prací. Rovněž bude předložen plán kontrolních prohlídek stavby.
6. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá podzemní zařízení, která se v prostoru stavby nacházejí, jejich správci na základě objednávky stavebníka.
7. K závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník doklady, že materiály použité při stavbě a mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby byly schválené výrobky v souladu s předpisy a státním zkušebnictvím nebo příslušné certifikáty.
8. S odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
9. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
10. Na stavbě bude veden stavební deník dle stavebního zákona, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a uvedena do užívání kolaudačním souhlasem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
12. Dopravní značení bude stanoveno MÚ Holice, na základě žádosti stavebníka před závěrečnou kontrolní prohlídkou.
13. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je možné pouze na základě rozhodnutí MÚ Holice.
14. Stavebník je povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti na území s archeologickými nálezy archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.
15. Budou dodrženy podmínky Povodí Labe vydané pod č.j. PVZ/16/38411/Vg/0 ze dne 8.12.2016:
 - **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizaci nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**
 - **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik (konkrétně se jedná o pozemek p.č. 2387/1 v k.ú. Holice) a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.**
16. Budou dodrženy podmínky NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s. vydané pod č.j. 117160033 REJ/033/2016 ze dne 15.11.2016:
 - Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů (vyhlášky č. 398/2009 Sb.)
 - Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8.33%) a příčný sklon v poměru 1:50 (2%). (vyhláška č. 398/2009 Sb.). Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm.
 - V místech, kde přirozenou vodící linií tvoří obrubník trávníku, bude výška obrubníku min. 60 mm (Vyhláška č. 398/2009 Sb.)
17. Budou dodrženy podmínky České Telekomunikační Infrastruktury CETIN vydané pod č.j. 697084/16

18. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a.s. pro provádění staveb v ochranných pásmech č.j. 0200493555 ze dne 31.8.2016.
19. Budou splněny podmínky Policie České Republiky vydané pod č.j. KRPE-92434-2/ČJ-2016-170606:
 - S ohledem na navržené minimální šířkové uspořádání lávky 1,5, m, včetně bezpečnostních odstupů, požadujeme odstranění jakéhokoli prvku lávky, který by mohl podporovat pobytovou funkci lávky.
 - Osvětlení komunikace požadujeme provést dle platné ČSN EN 13 201.
 - Bude provedena úprava stávající místní úpravy provozu označující stezku pro chodce a cyklisty tak, aby odpovídala účelům užití komunikací, tzn. Že stezka musí končit (začínat) u trychtýře v blízkosti lávky na břehu u gymnázia.
20. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Bude doloženo k závěrečné kontrolní prohlídce.
21. Po dokončení stavby investor zajistí zaměření – dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán pro zaměření dokončené stavby a potvrzený Katastrálním úřadem Pardubice jej předloží při závěrečné kontrolní prohlídce.
22. Vstupy na cizí pozemky budou projednány a odsouhlaseny s vlastníky těchto pozemků před zahájením stavebních prací.

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1a správního řádu:

Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice v Čechách

Odůvodnění:

Dne 15.5.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 24.4.2017 pod č.j. MUHO 01773/2017/ŽPSÚ/Hu.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Pozemek č. 2011/1 (ostatní plocha) k.ú. Holice v Čechách je zapsána ve LV. č. 3114 a není ve vlastnictví města Holice, z toho důvodu byla podepsána smlouva č.j. S/OM/1812/17/AL se souhlasem vlastníka pozemku (Pardubickým krajem). Na základě usnesení rady Pardubického kraje č.j. R/1489/07 ze dne 10.5.2007 JUDr. Michalem Votřelem. Nejpozději do 3 měsíců ode dne vydání kolaudačního souhlasu nebo doručení oznámení o užívání stavby, vlastník nemovité věci písemně požádá o majetkoprávní vypořádání.

Pozemek č.2387/1 (vodní plocha) k.ú. Holice v Čechách je zapsána ve LV. č. 2261 a není ve vlastnictví Města Holice, z toho důvodu byla sepsána smlouva č. 7DHM170058 o podmínkách provedení stavby s vlastníkem pozemku (subjektem který má právo hospodařit s majetkem státu) Povodím Labe.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 14.11.2016 vydané pod č.j. HSPA-13-1939/2016.

Povodí Labe vydané pod č.j. PVZ/16/38411/Vg/0 ze dne 8.12.2016

NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s. vydané pod č.j. 117160033 REJ/033/2016 ze dne 15.11.2016

Česká Telekomunikační Infrastruktura CETIN vydané pod č.j. 697084/16

ČEZ Distribuce, a.s. pro provádění staveb v ochranných pásmech č.j. 0200493555 ze dne 31.8.2016

RWE č.j. 5001369864

Policie České Republiky vydané pod č.j. KRPE-92434-2/ČJ-2016-170606

Vak a.s. pod č.j. 323/16/SI

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Stavebník, vlastník pozemku § 109 odst. a), c)
Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 14 Holice v Čechách
Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Gymnázium Dr. Emila Holuba, Holice, Na Mušce 1110 sídlo: Na Mušce č.p. 1110, 534 01 Holice v Čechách
Pardubický kraj sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
- Účastníci řízení § 109 odst. e)
Ludmila Pekáčová, Pod Parkem č.p. 950, 534 01 Holice v Čechách
Mgr. Marie Poláčková, Husova č.p. 611, 534 01 Holice v Čechách
Václav Vohralík, Pod Parkem č.p. 1099, 534 01 Holice v Čechách

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy silničního hospodářství, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Holice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena **do 2 let** ode dne, kdy nabylo právní moci.

Helena Sedláková v. r.
zástupce vedoucího odborů ŽP a stavebního úřadu

Otisk úředního razítka



Za správnost vyhotovení: Pavel Vinař

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení

Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 14 Holice v Čechách

Povodí Labe, státní podnik, středisko Pardubice, IDDS: dbyt8g2

sidlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9

sidlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Gymnázium Dr. Emila Holuba, Holice, Na Mušce 1110, IDDS: 8vtv7ub

sidlo: Na Mušce č.p. 1110, 534 01 Holice v Čechách

Ludmila Pekáčová, Pod Parkem č.p. 950, 534 01 Holice v Čechách

Mgr. Marie Poláčková, Husova č.p. 611, 534 01 Holice v Čechách

Václav Vohralík, Pod Parkem č.p. 1099, 534 01 Holice v Čechách

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sidlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., IDDS: xsdgv3v

sidlo: Hradecká č.p. 1192, 534 01 Holice v Čechách

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sidlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

TECHNICKÉ SLUŽBY HOLICE, IDDS: hpqk9xv

sidlo: Vysokomýtská č.p. 635, 534 01 Holice v Čechách

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Městský úřad Holice, odbor ŽPSÚ vodní hospodářství, Holubova č.p. 1, 534 01 Holice v Čechách

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

sídlo: Na Spravedlnosti č.p. 2516, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2