

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP  
schválené MD-OPK, č.j. 619/03-120-RYI ze dne  
15.12.2003 Praha, duben 2008

## Kapitola 9 TKP

Kryty z dlažeb

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/I ze  
dne 13.8.2010, s účinností od 1.9.2010 se  
současným zrušením znění této kapitoly TKP  
schválené MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/I ze  
dne 20.12.2002 Praha, srpen 2010

## Kapitola 10 TKP

Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/I ze  
dne 13.8.2010 s účinností od 1.9.2010 se  
současným zrušením znění této kapitoly TKP  
schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/I

II ze dne 20.12.2002 Praha, srpen

2010

## Kapitola 11

Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-1PK/1  
ze dne 8.3.2010 s účinností od 1.4.2010 se současným zrušením pátého  
znění této kapitoly TKP schváleno MD-OPK č.j. 474/05-120-RS/I ze dne  
29.8.2005

Praha, leden 2010

## Kapitola 12 TKP

Trvalé oplocení

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury Schváleno: MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/I  
ze dne 12.3.2008, s účinností od 1.4.2008 se současným

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

zrušením druhého znění této kapitoly TKP schválené MDS-  
OPK č.j. 17236/00-120 ze dne 21.2.2000  
Praha, březen 2008

## Kapitola 13 TKP Vegetační úpravy

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor pozemních komunikací  
Schváleno: MD-OPK, č.j. 440/06-120-R/I  
ze dne 3.8.2006 s účinností od 1.9.2006

I se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP schválené  
MDS-OPK č.j. 24610/97-120 ze dne 27.10.1997 Praha, srpen 2006

## I Kapitola 14 TKP Dopravní značky a dopravní zařízení

MINISTERSTVO DOPRAVY

II Odbor pozemních komunikací  
Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-N/6, ze dne 27.3.2015,  
II s účinností od 1.4.2015 se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP schváleného  
MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/2 ze dne 2.2.2015

Praha, březen 2015

II

## Kapitola 15 TKP Osvětlení pozemních komunikací

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor pozemních komunikací  
Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/3, ze dne 2.2.2015, s účinností od  
15.2.2015 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

II schváleného MD-OI č.j. 341/07-910-IPK/I ze dne 20.4.2007 a Dodatku č. 1  
schváleného MD-OPK č.j. 49/2013-120-TN/I ze dne 30.5.2013 Praha, únor 2015

## Kapitola 16 TKP Piloty a podzemní stěny

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor silniční infrastruktury  
Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/I ze  
dne 16.12.2010 s účinností od 1.1.2011 se

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

současným zrušením znění této kapitoly TKP  
schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/I ze  
dne 20.12.2002  
Praha, prosinec 2010

Kapitola 17 TKP  
Zrušeno

Kapitola 18 TKP  
Beton pro konstrukce

MINISTERSTVO DOPR AVY  
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
Schváleno: MD-OPK č. j. 474/05-120-RS/I ze dne 29.8.2005 s  
účinností od 1.10.2005, revize 1.10.2010 se současným  
zrušením druhého znění této kapitoly TKP schváleného MDS-  
OPK č. j. 24894/96-120 ze dne 27.12.1996 Praha, srpen 2005

Kapitola 19 TKP  
ČÁST A - Ocelové mosty a konstrukce  
ČÁST B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí

MINISTERSTVO DOPRAVY  
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
Schváleno MD-OPK č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13.dubna  
2015 s účinností od 23.4.2015, se současným zrušením znění  
této kapitoly TKP, část A schválené MDS-OI, č.j. 230/08-  
910-IPKJI ze dne 12.3.2008 Praha, duben 2015  
ČÁST B

I Schváleno: MD-OPK, č. j. 107/2013-120-TN/I ze dne 23. 12. 2013, s účinností od 1. 1. 2014, se současným  
zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP schválené MD-OI, č. j. 230/08-910IPK/I ze dne 12.  
3. 2008  
Praha, prosinec 2013

Kapitola 20 TKP  
Pylony a mostní závěsy

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor infrastruktury  
Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/I ze dne  
8.4.2008, s účinností od 1.5.2008 se současným zrušením

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

druhého znění této kapitoly TKP schválené MDS-OPK,  
č.j. 17236/00-120 ze dne 21.2.2000 Praha, duben 2008

## Kapitola 21 TKP

Izolace proti vodě

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/I ze dne  
8.3.2010, s účinností od 1.4.2010 se současným  
zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného  
MD OPK č.j. 619/03-120-RS/I ze dne 15.12.2003  
Praha, leden 2010

## Kapitola 22 TKP

Mostní ložiska

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Schváleno: MD - 01, č.j. 653/07-910-IPK/I ze dne 6.  
8. 2007 s účinností od 1. září 2007 se současným  
zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného  
MDS-OPK, č.j. 17236/00-120 ze dne 21. 2. 2000.  
Praha, duben 2007

## Kapitola 23 TKP

Mostní závěry

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI, č.j. 653/ 07/910-IPK/I  
ze dne 6. 8. 2007, s účinností od 1. září 2007.  
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP  
schváleného MDS-OPK, č.j. 17236/00-120 ze dne 21.  
2. 2000 Praha, květen 2007

## Kapitola 24 TKP

Tunely

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/I ze dne 20.  
4.2007 s účinností od 1. května 2007. se současným  
zrušením druhého znění této kapitoly TKP schváleno  
MD-OPK, č.j. 19811/99-120 ze dne 19.3.1999

Reditelství silnic a dálnic

Stavební práce v poptávkovém řízení  
CR

Praha, prosinec 2006

## Kapitola 25 TKP Protihlukové clony

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/I ze dne  
23.3.2009, s účinností od 1.4.2009 se současným  
zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného  
MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/I ze dne 20.12.2002  
Praha, únor 2009

## Kapitola 26 TKP Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek

MINISTERSTVO DOPRAVY

ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/4, ze dne 2.2.2015, s účinností od  
15.2.2015 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného  
MD-OI č.j. 230/08-910-IPKJI ze dne 12.3.2008 Praha, únor 2015

## Kapitola 27 TKP Emulzní kalové vrstvy

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-N/5, ze dne 2.2.2015, s účinností od 15.2.2015 se  
současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného MD-OI č.j. 230/08-  
910-IPK/I ze dne 12.3.2008 a zrušením čtvrtého znění kapitoly 28 TKP schváleného  
MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/I ze dne 12.3.2008 Praha, únor 2015

## Kapitola 28 TKP Mikrokoberce prováděné za studena

## Kapitola 29 TKP Zvláštní zakládání

MINISTERSTVO DOPRAV

Stavební práce v poptávkovém řízení

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/I

ze dne 16.12.2010 s účinností od 1.1.2011 se  
současným zrušením znění této kapitoly TKP  
schváleného MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/I ze  
dne 15.12.2003 Praha, prosinec 2010

### Kapitola 30 TKP

Speciální zemní konstrukce

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1001/09-910-IPK/I ze dne  
17.12.2009, s účinností od 1.1.2010 se současným  
zrušením druhého znění této kapitoly TKP schváleného  
MDS-OPK č.j. 24610/97-120 Praha, prosinec 2009

### Kapitola 31 TKP

Opravy betonových konstrukcí

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/I

Ze dne 8.4.2008, s účinností od 1.5.2008

Se současným zrušením prvního znění této kapitoly TKP  
Schváleného MDS-OPK, č.j. 198/11/99-120 ze dne  
19.3.1999 Praha, květen 2009

TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách [www.pipk.cz](http://www.pipk.cz)

TKP rovněž mohou být dodavatelům zpřístupněny na vyžádání v knihovně zadavatele.

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

# DÍL 4, ČÁST 2

## ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

Název zakázky: I/38 Libenice propustek

Číslo: 02PU-001582

Zvláštní technické kvalitatívni podmínky („ZTKP“)

Veškeré práce na komunikaci budou prováděny za kompletního zabezpečení DIO dle Stanovení KÚ Středočeského kraje.

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

DÍL 5 - SOUPIS PRACÍ  
DÍL 5, ČÁST 1  
SOUPIS PRACÍ V TIŠTĚNÉ FORMĚ

Název zakázky: I/38 Libenice propustek Císlo:

02PU-001582



Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

1. Nedílnou součástí tohoto Dílu 4, části 1 zadávací dokumentace je soubor

dokumentů označený:

I/38 Libenice propustek — soupis prací

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DÍL 5, ČÁST 2

# SOUPIS PRACÍ V ELEKTRONICKÉ FORMĚ

Název zakázky: I/38 Libenice propustek Číslo:

02PU-001582

Stavební práce v poptávkovém řízení

Nedílnou součástí tohoto Dílu 4, části 2 zadávací dokumentace je níže přiložený kompaktní disk (CD-R) označený „1/3 8 Libenice propustek“ obsahující kompletní soupis prací všech částí stavby.

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební práce v poptávkovém řízení

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DÍL 6 - DOKUMENTACE STAVBY

Název zakázky: I/38 Libenice propustek

Číslo: 02PU-001582

Viz. příloha

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.7

### ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Název veřejné zakázky: I/38 Libenice propustek

Společnost POHL cz, a.s. — o. z. Roztoky, se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky, IČO: 25606468, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 4934,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce I/38 Libenice propustek, číslo veřejné zakázky 02PU-001582, zahájeném zadavatelem dnem odeslání výzvy o zahájení poptávkového řízení (dále jen „Uchazeč“),

prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena
Zeledný odpad	29 bm ocelové svodidla	za cenu dle znaleckého posudku vyhotoveného na náklady zhotovitele

Uchazeč se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora. Uchazeč se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelům na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Uchazeč se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Uchazeč tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Uchazeč dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Uchazeč, resp. jeho subdodavatelé. Uchazeč se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Roztěkách, dne 28. 6. 2016

POHL cz, a.s. — o. z. Roztoky

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8

### PROGRAM PRACÍ, ČASOVÝ PLÁN, SCHÉMA STAVENIŠTĚ A

#### ROZDĚLENÍ PRACÍ

Společnost POHL cz, a.s. — o. z. Roztoky, se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky, IČO: 25606468, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 4934,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce I/38 Libenice propustek, číslo veřejné zakázky 02PU-001582, zahájeném zadavatelem dnem odeslání výzvy o zahájení poptávkového řízení (dále jen „uchazeč“), tímto uvádí, že při realizaci stavby, která je předmětem této zakázky, bude:

1. vycházet při umístění hlavní kanceláře, zařízení, výroben (ocelových konstrukcí / betonu / živíc), laboratoří a dalších jednotek na staveništi ze schématu, které je přílohou tohoto dokumentu
2. postupovat podle požadovaných metod výstavby a v souladu se stanoveným termínem dokončení stavby v následujících krocích: viz harmonogram
3. dodržovat časový plán realizace stavby představovaný programem prací, jehož součástí je rovněž harmonogram odevzdání jednotlivých částí RDS a harmonogram technologických činností, viz příloha. Program prací bude blíže konkretizován prostřednictvím podrobného programu prací vypracovaného v souladu s požadavky stanovenými ve Všeobecných obchodních podmínkách ve znění Zvláštních obchodních podmínek.

V souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje uchazeč v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu se Smlouvou o dílo zamýšlí zadat subdodavatelům:

Práce zadávané subdodavatelí	Obchodní jméno a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny díla	Zkušenosti z obdobných staveb (uvést detaily)
Provedení bezvýkopové technologie (bez materiálu a přípravných prací)	SPEEDDRILL, s.r.o.		Výstavba vodovodní sítě - obec Nučice Plynofikace obce Kojetice Napájení VN Čov PRAHA
CELKEM <sup>0</sup> /0			1 ovo

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu prací.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby 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 Roztékách, dne 28. 6. 2016

POHL cz, a.s. — o. z. Roztoky

Příloha: Casový harmonogram prací s rozdělením na technologie prací (bourání, frézování, betonáže, apod.) a harmonogram předání RDS.

## Časový harmonogram stavby „I/38 Libenice propustek“

Rok	2016			
	1	2	3	4
Týden				
Předání staveniště				
Zařízení staveniště				
Demontáž svodidel				
Provedení propustku bezvýkopovou technologií				
Opevnění čel propustku				
Čištění a reprofilace příkopů				
Sanace vsakovacích jam				
Sanace svahů zemního tělesa				
Rozproštění ornice ve svahu				
Založení trávniku hydroosevem				
Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu				
Směrové sloupky-zřízení				
Dopravní opatření po dobu stavby				
Vyklízení staveniště + předání díla				