

# SMLOUVA O DÍLO

## úprava zastávky BUS Rohožnická v ulici Novosiběřinská,

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy:

### ČL. 1 SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Objednatel:

*sídlo:*

*IČO:*

*DIČ:*

*Bankovní spojení:*

*zastoupen:*

**Městská část – Praha 21**

Staroklánovická 260,  
190 16, Praha 9 – Újezd nad Lesy

00240923

**Milan Samec – starosta MC Praha 21**

#### 1.2 Zhotovitel:

*Sídlo:*

*IČO:*

*DIČ:*

*Zapsaný:*

*Bankovní spojení:*

*Zastoupen:*

**PBL Technika s.r.o.**

Zájezdní 119, 251 62 Mukařov

02671930

CZ02671930

v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 222096

zastupuje společnost samostatně a Ing. Ondřej Lemerman, na základě plné moci

## ČL. 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Objednatel má záměr realizovat záměr „Úprava zastávky BUS Rohožnická v ulici Novosibřinská“ (dále také jen jako „záměr“) Praha 9 – Újezd nad Lesy.
  - 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek sjednaných v této smlouvě zpracuje, obstará a dodá objednateli k zajištění realizace záměru řádně a včas dílo spočívající v:
    - 2.2.1. Demolice stávajícího BUS přístřešku a úprava nástupiště včetně přilehlého okolí dle přiložené PD
- tak, jak je blíže specifikováno v této smlouvě (dále společně jen jako „dílo“ či „předmět smlouvy“), to vše v rozsahu dle v čl. 2 a 3 této smlouvy a dále v rozsahu dle zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu na akci „Úprava zastávky BUS Rohožnická v ulici Novosibřinská“ (Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle dále uvedeného čl. 6 této smlouvy, jakož i poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost k provedení díla.
- 2.3. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
  - 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že je ke všem výše uvedeným činnostem odborně způsobilý, a je držitelem všech potřebných oprávnění a autorizací v souladu s právními předpisy, nebo si je sám na své náklady zajistí.
  - 2.5. Ideový návrh (studie) podle předcházejících odstavců bude zpracován v souladu s odsouhlasenými záměry a požadavky objednatele.

## ČL. 3 ROZSAH PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 3.1. Obsah a rozsah díla je objednatelem specifikován následovně:
  - 3.1.1. Demolice stávajícího BUS přístřešku a úprava nástupiště včetně přilehlého okolí dle přiložené PD

## ČL. 4 ZPŮSOB PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 4.1 Při plnění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat obecně závazné předpisy, zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, technické normy v přiměřeném rozsahu, ujednání této smlouvy, zadávací podmínky veřejné zakázky a výchozí podklady objednatele odevzdané ke dni uzavření této smlouvy.

## ČL. 5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje a předá dílo v rozsahu a obsahu dle čl. 2 a 3 této smlouvy v těchto termínech:
  - 5.1.1 **Zahájení prací** do 2 týdnů od podpisu smlouvy, nejpozději však 13.5.2022
  - 5.1.2 **Předání díla** do 15.6.2022
- 5.2 O převzetí hmotných částí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oběma stranami. Objednatel není povinen převzít dílo, které nebude zhotoveno řádně (v souladu se smluvními podmínkami a právními předpisy).

## ČL. 6 CENA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Cena díla se sjednává následovně:

č.	Položka	Cena	
A	Celkem za realizaci díla dle této SoD (podrobný rozpočet je přílohou této SoD)	573 354,04	Kč bez DPH
		120 404,35	DPH 21%
		693 758,39	Kč vč. DPH

- 6.2 Smluvní strany se dohodly, že na plnění díla nebudou poskytovány zálohy. Po převzetí díla dle čl. 2 a čl. 3 této smlouvy formou předávacího protokolu bude vystavena objednateli faktura s náležitostmi daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 6.4 Splatnost příslušných daňových dokladů sjednávají smluvní strany na 30 dnů, vystavených nejdříve po předání bezvadné studie objednateli, včetně všech její součástí ve formě dle čl. 3.4. této smlouvy. Výše DPH bude účtována dle aktuální sazby.
- 6.5 Zhotovitel je oprávněn požadovat (fakturovat) cenu díla až po protokolárním předání díla (je-li dílo zaneseno na hmotném nosiči).
- 6.6 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotovitel vynaloží při provádění díla.
- 6.7 V případě, že dojde ke zrušení, nebo odstoupení od této smlouvy z důvodů na straně objednatele bude zhotovitel fakturovat práce rozpracované (skutečně vykonané) ke dni zrušení, nebo odstoupení. Zhotovitel je povinen doložit objednateli jaké práce na díle vykonal.
- 6.8 Dohodnou-li se smluvní strany po uzavření smlouvy na změně rozsahu díla a neujednají-li důsledky pro výši ceny, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla.

## ČL. 7 VLASTNICKÉ PRÁVO KE ZHOTOVENÉ VĚCI

- 7.1 Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu včetně všech práv přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí zhotoveného díla.

## ČL. 8 PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo ve sjednané kvalitě a lhůtě. Zhotovitel přebírá záruku za jakost díla, zejména za to, že veškerá ve smlouvě uvedená projektová dokumentace bude řádným podkladem pro řádnou realizaci záměru.

- 8.2 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 8.3 Zhotovitel není oprávněn poskytnout dílo jiným osobám než objednateli, vyjma osob touto smlouvou výslovně uvedených, pokud s tím objednatel nevysloví souhlas a pokud poskytnutí díla jiným osobám nebude vzhledem k povaze díla v rozporu se zájmy objednatele.
- 8.4 Objednatel souhlasí s možností převzetí dokončeného díla před dohodnutým termínem.
- 8.5 Objednatel se dále zavazuje zmocnit zhotovitele k jednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí.
- 8.6 Zhotovitel prohlašuje, že je (a po celou dobu účinnosti této smlouvy se zavazuje být) ohledně výkonu své odborné činnosti řádně pojištěn, a to pro případ pojistného plnění minimálně do výše 5 000 000,- Kč.

## **ČL. 9 VADY DÍLA A ZÁRUKA**

- 9.1 Dílo má vadu, pokud jeho povaha, obsah či rozsah neodpovídají této smlouvě. V případě vady díla dojednávají smluvní strany právo objednatele požadovat a povinnost zhotovitele poskytnout bezplatné odstranění vady.
- 9.2 Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé po předání díla nebo jakékoli jeho části objednateli. Práva a povinnosti ze záruky poskytnuté zhotovitelem na předané dílo či jeho části nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady projektové dokumentace, které mají vliv na kvalitu stavby, na úplnost specifikace všech prací, dodávek, činností a služeb spojených s realizací stavby, za jednoznačnost, efektivnost, funkčnost a reálnost navrženého technického řešení a jeho soulad s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelům, obecně závaznými právními předpisy, v přiměřené míře ČSN, EN, CN a ostatními normami pro přípravu a realizaci předmětného stavebního záměru a poskytuje záruky za kvalitu této dokumentace po dobu 60 měsíců ode dne předání objednateli. Zhotovitel celou dobu životnosti stavby zodpovídá za škody vzniklé na základě porušení povinností zhotovitele při realizaci projekční a inženýrské přípravy zajišťované dle této smlouvy.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje případné vady díla bezplatně odstranit do 10 dní po doručení reklamace objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení až do dne jejich odstranění, popř. též přiměřenou slevu z ceny díla. Smluvní pokuta je splatná do 14 dní od doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty zhotoviteli. Sjednaná smluvní pokuta nemá vliv na případnou odpovědnost zhotovitele k náhradě škody. Povinnost k úhradě smluvní pokuty trvá i po zániku této smlouvy.
- 9.5 Po odstranění reklamované vady vyzve písemně zhotovitel objednatel k převzetí odstraněné reklamované vady, o čemž vyhotoví zápis, ze kterého bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což objednatel potvrdí svým podpisem.

## **ČL. 10 SANKCE ZA PORUŠENÍ POVINNOSTÍ**

- 10.1 V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoli termín dokončení díla či jeho části dle čl. 5.1 písm. a) této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dní od doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty zhotoviteli. Sjednaná smluvní pokuta nemá vliv na případnou odpovědnost zhotovitele k náhradě škody. Povinnost k úhradě smluvní pokuty trvá i zániku této smlouvy.
- 10.2 Pro případ, že bude objednatel v prodlení s úhradou řádně fakturované ceny díla, sjednávají smluvní strany smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

## ČL. 11 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 11.1 Zhotovitel poskytuje podpisem této smlouvy bezplatnou výhradní licenci k dílu či jeho části ve smyslu ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku, jakož i výslovný souhlas ke všem způsobům užití díla nebo jeho části v neomezeném rozsahu. Zhotovitel tímto výslovně souhlasí, aby dílo či jeho jakákoli část bylo v souladu s platnými právními předpisy zveřejněno, užíváno, upravováno či měněno, zpracováno včetně podkladů, spojeno s jiným dílem, zařazeno do díla souborného, to vše dle záměru objednatele.
- 11.2 Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran (případně jejich zmocněnci).
- 11.3 Od této smlouvy lze písemně odstoupit z důvodu vyšší moci nebo z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení musí být učiněno druhé smluvní straně písemně. Tato smlouva zanikne dnem, kdy bude odstoupení doručeno té smluvní straně, které bude odstoupení adresováno. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, ani smluvních ustanovení, která podle vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po skončení této smlouvy. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- 11.3.1. pokud se zhotovitel dostane do prodlení s předáním díla či jeho jednotlivých částí, které bude delší než 30 kalendářních dní;
- 11.3.2. pokud zhotovitel provede dílo nekvalitně;
- 11.3.3. pokud bude proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, nařízena exekuce či nařízen výkon rozhodnutí, či pokud zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 11.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních. Zhotovitel i objednatel obdrží každý po dvou vyhotoveních.
- 11.5 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách MČ Praha 21 (objednatel) a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za důvěrné či za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.6 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 11.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
- 11.8 Dle shodné vůle smluvních stran se tato smlouva, jakož i veškerá práva a povinnosti vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.9 Tato smlouva byla schválena usnesením Rady městské části Praha 21 č. ....ze dne 3.5.2022.
- 11.10 Smluvní strany prohlašují, že je jim obsah této smlouvy dobře znám, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

V Praze dne ..... - 5. 05. 2022

V ..... dne .....

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-030

Stavba: ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ, Ulice Novosibřinská, Újezd nad Lesy

KSO:  
Místo: k. ú. Újezd nad Lesy

CC-CZ:  
Datum: 13.04.2022

Zadavatel:  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, Staroklánovická 260, Praha

IČ: 00240923  
DIČ: CZ00240923

Uchazeč:  
PBL Technika s.r.o.

IČ: 02671930  
DIČ: CZ02571930

Projektant:  
PK FLORA s.r.o., Bořivojova 2420/19, Praha 3

IČ: 29156556  
DIČ: CZ29156556

Zpracovatel:  
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513  
DIČ: CZ7556082479

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny pop-sem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>573 354,04</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	573 354,04	120 404,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>693 758,39</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-030

Stavba: ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ, Ulice Novosibřinská, Újezd nad Lesy

Místo: k. ú. Újezd nad Lesy

Datum:

13.04.2022

Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, Staroklánovická 260, Praha

Projektant:

PK FLORA  
s.r.o., Bořivojova

Uchazeč: PBL Technika s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>573 354,04</b>	<b>693 758,39</b>	
1	ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ	573 354,04	693 758,39	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ, Ulice Novosibřinská Újezd nad Lesy  
Objekt  
1 - ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ

KSO  
Místo k. ú. Újezd nad Lesy

CC-CZ  
Datum. 13.04.2022

Zadavatel:  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, Staroklánovická 260, Praha

IČ 00240923  
DIČ CZ00240923

Uchazeč  
PBL Technika s r.o.

IČ: 02671930  
DIČ CZ02571930

Projektant:  
PK FLORA s r.o., Bořivojova 2420/19, Praha 3

IČ: 29156556  
DIČ: CZ29156556

Zpracovatel  
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513  
DIČ CZ7556062479

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>573 354,04</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		573 354,04	21,00%	120 404,35
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			<b>v CZK</b>	<b>693 758,39</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ, Ulice Novosibírinská, Újezd nad Lesy

Objekt: 1 - ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ

Místo: k ú Újezd nad Lesy

Datum: 13.04.2022

Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, Starokláňovická 260, Praha

Projektant: PK FLORA s r.o., Břivdajova 2420/19, Praha 3

Uchazeč: PBL Technika s r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>573 354,04</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>440 018,59</b>
1 - Zemní práce	60 408,24
2 - Zakládání	22 937,36
5 - Komunikace pozemní	176 112,20
8 - Trubní vedení	1 980,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 783,92
997 - Přesun sutě	67 494,39
998 - Přesun hmot	28 302,48
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>116 835,45</b>
767 - Konstrukce zámečnické	116 835,45
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>9 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>7 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveníště	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ, Ulice Novosibirská, Újezd nad Lesy

Objekt: 1 - ÚDRŽBA ZASTÁVKY BUS ROHOŽNICKÁ

Místo: k ú Újezd nad Lesy

Datum: 13 04 2022

Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, Staroklánovická 260 Praha

Projektant: PK FLORA s r.o., Bořivojova 2420/19, Praha 3

Uchazeč: PBL Technika s r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

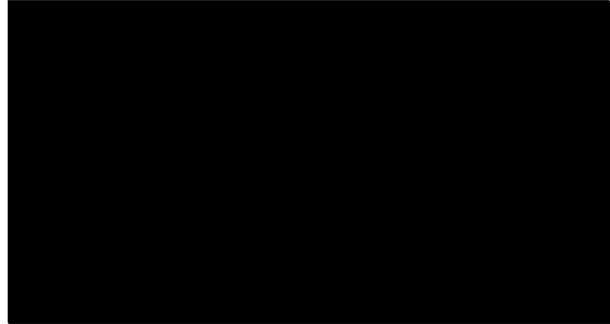
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>573 354,04</b>	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>440 018,59</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>60 408,24</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,900	69,40	1 172,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ručně v průměrné hloubce na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem kamenných nebo betonových dlaždic vzhledem k výšce spád ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo keramik					
	Online PSC		16.9					
	W		DLAŽBA - BETONOVÁ VČETNĚ LOŽE		16,900			
	W							
2	K	113107163	Odstánění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,700	83,10	6 955,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		83.7					
	W		ASFALT - PLNÁ, ČÁSTEČNÁ SKLADBA		83,700			
	W							
3	K	113107183	Odstánění podkladu živčičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,700	80,00	6 696,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčičných o tl vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		83.7					
	W		ASFALT - PLNÁ, ČÁSTEČNÁ SKLADBA		83,700			
	W							
4	K	113107322	Odstánění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000	68,50	1 986,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		29					
	W		BETON - PROSTÝ, - podklad 150 mm		29,000			
	W							
5	K	113107322	Odstánění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,900	68,50	1 157,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		16.9					
	W		DLAŽBA - BETONOVÁ VČETNĚ LOŽE		16,900			
	W							
6	K	113107323	Odstánění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	132,00	256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		2.5					
	W		STĚRK		2,500			
	W							
7	K	113107330	Odstánění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000	190,00	5 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstánění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 100 mm					
	Online PSC		29					
	W		BETON - PROSTÝ		29,000			
	W							
8	K	113154122	Frezování živčičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	15,600	99,00	1 544,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frezování živčičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruh š přes 0,5 do 1 m tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		15.6					
	W		ASFALT - ODFREZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY		15,600			
	W							
9	K	113154124	Frezování živčičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,820	144,00	1 126,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frezování živčičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruh š přes 0,5 do 1 m tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		7.82					
	W		ASFALT - ODFREZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY - tl 60 mm		7,820			
	W							
10	K	113202111	Výrtní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,900	66,60	859,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výrtní obrub s vybouráním lože s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 100 mm					
	Online PSC		12.9					
	W		BETON - PROSTÝ		12,900			
	W							
11	K	113203111	Výrtní obrub z dlažebních kostek	m	2,500	73,40	183,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výrtní obrub z kamenev hrubého drčeného tl přes 200 do 300 mm s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		2.5					
	W		BETON - PROSTÝ		2,500			
	W							
12	K	121151103	Semotl omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	26,200	56,00	1 467,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Semotl omice plochy do 100 m2 s naložením na dopravní prostředek z kamenev hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 mm					
	Online PSC		26.2					
	W		ASFALT - ODFREZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY - tl 60 mm		26,200			
	W							
13	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách tl výšky 3 ručně	m3	2,950	1 200,00	1 151,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovněním dna do předem naměřeného profilu s spádů v hornině tl výšky 3 ručně v skupině 3 nesoudržných					
	Online PSC		2.95					
	W		BETON - PROSTÝ		2,950			
	W							
14	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách tl výšky 3 ručně	m3	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh ručně s urovněním dna do předem naměřeného profilu s spádů v hornině tl výšky 3 ručně v skupině 3 nesoudržných					
	Online PSC		8					
	W		BETON - PROSTÝ		8,000			
	W							
15	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny tl výšky 1 až 3	m3	7,860	44,80	350,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku bez naložení výkopku avšak se sestavením bez rozřívání z horniny tl výšky 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		7.86					
	W		Nákladní vozidlo s kapacitou 100 m3		7,860			
	W		přemístění omice s rozříváním		26,2*0,15		3,930	
	W		přemístění omice pro uložení do svahu		3,930		3,930	
	W		Opěrky		2,950		2,950	
	W							
16	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny tl výšky 1 až 3 do 100 m3	m3	3,930	154,00	605,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně naložením, rozříváním tl výšky 1 až 3 ručně v skupině 3 nesoudržných					
	Online PSC		3.93					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	17111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých ručně	m3	1,980	265,00	524,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých ručně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a ztuhnutím pomocí stlačeného vzduchu					
	Online PSC		17111103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých ručně					
	W		ZEMNÍ LAVIČKA		1,980			
	W		5 810 3					
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	3,564	252,00	898,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina - tříděná - třída 0/1					
	Online PSC		10364100 zemina - tříděná - třída 0/1					
	W		3 564					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,930	10,00	39,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a uzavřením vrstev sypaniny do úrovně 0,5 m nad terénem					
	Online PSC		171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
20	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	8,960	190,00	1 702,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně s užitím výkopku ve vrstevném jím, šachet rýh nebo kolem objektů v hloubkách výkopků					
	Online PSC		174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně					
21	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1,5 do 1,2	m2	28,600	31,30	895,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového na svahu přes 1,5 do 1,2					
	Online PSC		181411132 Založení parkového trávníku výševem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1,5 do 1,2					
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,001	96,40	96,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	Online PSC		00572410 osivo směs travní parková					
	W		1 001					
23	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	124,100	48,50	6 018,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně					
	Online PSC		181912112 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně					
	W		26,2			26,200		
	W		13			13,000		
	W		27,7			27,700		
	W		46,5			46,500		
	W		3,7+1,2+5,8			10,700		
	W		Součet			124,100		
24	K	182112121	Svaňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	28,600	141,00	4 032,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svaňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně s podříznutím profilu ručně a podříznutím profilu výkopku v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		182112121 Svaňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
25	K	182311123	Rozproštění omice ve svahu přes 1,5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	28,600	265,00	7 579,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozproštění omice ve svahu přes 1,5 tl vrstvy do 200 mm ručně					
	Online PSC		182311123 Rozproštění omice ve svahu přes 1,5 tl vrstvy do 200 mm ručně					
	W		SVAH - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	W		22			22,000		
	W		ZEMNÍ LAVIČKA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	W		6,6			6,600		
	W		Součet			28,600		
C 2 Zakládání								22 937,35
26	K	274313711	Základové pásy z betonu tř C 20/25	m3	1,925	3 500,00	6 737,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Gravitační základy z betonu tř C 20/25					
	Online PSC		274313711 Základové pásy z betonu tř C 20/25					
	W		1,925					
27	K	275313711	Základové patky z betonu tř C 20/25	m3	1,040	3 500,00	3 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové patky z betonu tř C 20/25					
	Online PSC		275313711 Základové patky z betonu tř C 20/25					
	W		patky zábradlí					
	W		0,4*0,4*0,5(10+2)			0,960		
	W		patka zmačky					
	W		0,4*0,4*0,5			0,080		
	W		Součet			1,040		
28	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř C 20/25	m2	5,738	1 470,00	8 434,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř C 20/25, tloušťka zeď tl přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		279113143 Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř C 20/25					
	W		5,738					
29	K	279361821	Vytluč základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	55 000,00	4 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytluč základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505					
	Online PSC		279361821 Vytluč základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505					
	W		R6					
	W		(1,44*2*6+5,0*2*6+2*1,43*6)*0,222*1,1/1000			0,023		
	W		R10					
	W		(1,4*32+0,4*32+1,25*28)*0,617*1,1/1000			0,052		
	W		Součet			0,075		
D 5 Komunikace pozemní								176 112,20
30	K	564851011	Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	51,400	202,00	10 382,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 150 mm					
	Online PSC		564851011 Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 150 mm					
	W		NÁSTUPÍSTÉ - BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA TL 60 mm					
	W		13			13,000		
	W		CHODNÍK - BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA TL 60 mm					
	W		27,7			27,700		
	W		SIGNÁLNÍ PÁS - RELIEFNÍ BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA TL 60 mm - KONTRASTNÍ BARVA					
	W		1,2			1,200		
	W		KONTRASTNÍ PÁS - BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA TL 60 mm - KONTRASTNÍ BARVA					
	W		5,8			5,800		
	W		LMĚLÁ VODICÍ LINE - DLAŽBA S PODÉLNÝMI OŘÁŽKAMI					
	W		3,7			3,700		
	W		Součet			51,400		
31	K	564861011	Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	73,700	261,00	18 974,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	Online PSC		564861011 Podklad ze štrkodoré šD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	W		VOZOVKA - OSAZENÍ OBRUB - ACO 11 TL 40 mm					
	W		26,2			26,200		
	W		CHODNÍK - ACO 8 TL 50 mm					
	W		46,5			46,500		
	W		Součet			72,700		
32	K	564910511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	46,500	65,50	3 045,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm					
	Online PSC		564910511 Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm					
	W		CHODNÍK - ACO 8 TL 50 mm					
	W		46,5			46,500		
33	K	565145101	Asfaltový beton vrstva sádková ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	34,320	820,00	28 142,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva sádková ACP 16 (obalované kamenivo OKS) s rozproštěním a ztuhnutím v povrchu tl 60 mm, po ztuhnutí tl 80 mm					
	Online PSC		565145101 Asfaltový beton vrstva sádková ACP 16 (obalované kamenivo OKS) s rozproštěním a ztuhnutím v povrchu tl 60 mm					
	W		VOZOVKA - OSAZENÍ OBRUB - ACO 11 TL 40 mm					
	W		26,2			26,200		
	W		VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY - ACO 11 TL 40 mm					
	W		15,9-15,56*0,5			8,120		
	W		Součet			34,320		
34	K	587122114	Podklad ze směsi stlačené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl 150 mm	m2	26,700	260,00	6 912,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze směsi stlačené cementem SC bez distačních sátek s rozproštěním a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC II) po ztuhnutí tl 150 mm					
	Online PSC		587122114 Podklad ze směsi stlačené cementem SC bez distačních sátek s rozproštěním a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC II)					
	W		VOZOVKA - OSAZENÍ OBRUB - ACO 11 TL 40 mm					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	57311113	Posyp živý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	26,2	686,30	3 189,60	CS ÚRS 2022 01
36	K	573231109	Poslík živý spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	88,600	26,00	2 303,60	CS ÚRS 2022 01
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	42,100	650,00	27 365,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) II 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,500	750,00	34 875,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	598211110	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně II 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	47,700	379,00	18 078,30	CS ÚRS 2022 01
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	42,735	330,00	14 102,55	CS ÚRS 2022 01
41	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	6,380	395,00	2 520,10	CS ÚRS 2022 01
42	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,320	605,00	798,60	CS ÚRS 2022 01
43	K	598211114	Príplátek z kombinací dvou barev u kladiení betonových dlažeb komunikací pro pěši ručně II 60 mm skupiny A	m2	47,700	15,00	715,50	CS ÚRS 2022 01
44	K	598211210	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně II 80 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	3,700	430,00	1 591,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	BET.VL8C01	BEST-VODÍČI LINE/BCM PŘÍRODNÍ	m2	4,070	790,00	3 215,30	
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	12,200	83,30	1 018,26	CS ÚRS 2022 01
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12,200	6,22	75,88	CS ÚRS 2022 01
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	17,500	330,00	5 775,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	18,375	293,00	5 383,88	CS ÚRS 2022 01
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	47,200	300,00	14 160,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,400	162,00	1 360,80	CS ÚRS 2022 01
55	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	41,160	146,00	6 009,36	CS ÚRS 2022 01
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,410	3 270,00	11 150,70	CS ÚRS 2022 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 000,00	
76	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník služby profesní a odborné práce nespecifikované práce 30	hod	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV		30,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00	
		VRN1	Průzkum na místě dělníků a průzkumné práce				5 000,00	
77	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby 30	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 500,00	
78	K	0350004000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště 30	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					



## Plná moc

Já níže podepsaný Luděk Lemerman, nar. 28.4.1950, trvale bytem Mukařov, Zájední 119, 251 62, jako jednatel obchodní společnosti PBL Technika, s.r.o., se sídlem Mukařov, Zájední 119, 251 62, IČ 026 71 930.

A já níže podepsaný Ing. Tomáš Burda, nar. 12.7.1988, trvale bytem Špirkova 523/12, 142 00 Praha 4, jako jednatel obchodní společnosti PBL Technika, s.r.o., se sídlem Mukařov, Zájední 119, 251 62, IČ 026 71 930.

Udělují

Plnou moc a zmocňují

**Ing. Ondřeje Lemermana,**

Trvale bytem Mukařov, Zájední 119, 251 62

Ke všem právním jednáním za Společnost týkající se projednávání a uzavírání rámcových kupních smluv, smlouvy o dílo do výše 30 000 000,00,- Kč bez DPH (slovy: třicet-milionů-Korun-českých) včetně jejich podpisu.

Tato plná moc je platná a účinná ode dne podpisu do dne jejího písemného odvolání.

V Mukařově dne 1.2.2017



Ing. Ondrej Lemerman

