Hostýnská 520/14 O-Malešice 10200 CZ01860798 CO: 018 60

číslo smlouvy objednatele: SD 00055/2017 číslo smlouvy zhotovitele: 005/2017

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

"Prodloužení chodníku v ul. Pod Markétou"

I.Smluvní strany

Objednatel:

Městská část Praha 22

Nové náměstí 1250, 104 01 Praha 114

zastoupený starostou MČ Praha 22: Ing. Martinem Turnovským

ve věcech technických: Odborem realizace staveb, panem Jiřím Röslerem,

tel.: 271 071 833, fax: 271 071 819, e-mail: jiri.rosler@praha22.cz

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú.: 27-2000754389/0800

IČO: 00240915 DIČ: CZ00240915

a

Zhotovitel:

WIZYR s.r.o.

Hostýnská 520/14, 108 00 Praha 10 - Malešice

zastoupený: Mykhaylo Shtodler

ve věcech smluvních a technických: Mykhaylo Shtodler

tel: 734 573 278

e-mail: wizyr@wizyr.cz

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 9813749001/5500

IČ: 01860798

DIČ: CZ01860798

Zapsaný v obch. rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,

vložka 212592

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

II. Předmět smlouvy

Na základě usnesení 64. zasedání RMČ dne 28. 6. 2017 (bod 7) a Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky zn. P22 5883/2017 ORS 03 ze dne 3. 7. 2017 se zhotovitel zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem "Prodloužení chodníku v ul. Pod Markétou" v rozsahu dle oceněného výkazu výměr, který je její nedílnou součástí a tvoří přílohu č. 1 smlouvy, dále dle PD pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení zpracované v 08/2016 lng. Pavlem Jeřábkem z firmy "sinpps s.r.o.", IČ: 62584332, a dle podmínek uvedených ve stavebním povolení č.j. P22 4073/2017 OV 04 ze dne 9.5.2017. Součástí předmětu díla je dopravní značení stavby, zajištění zařízení staveniště, odvoz a likvidace vybouraných hmot na skládku.

1

Smlouva piedana k evidenci 14.7 2017/2m

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 80 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele. Do doby plnění se započítává i doba nutná k zajištění dopravního značení stavby a zařízení staveniště.

IV.Cena díla a platební podmínky:

- 1. Cena za díla je stanovena dohodou obou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých mimořádných a nepředvídatelných okolností, které mohou nastat během provádění díla, včetně poplatků za skládku, dopravního značení stavby a zajištění zařízení staveniště.
- 2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena díla bez DPH: 2 289 534,48 Kč

DPH 21 %: 480 802,20 Kč Cena díla vč. DPH: 2 770 336,48 Kč

- 3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.
- 4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce, a to až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v připadě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.
- 5. Přílohou každé faktury bude položkový soupis provedených prací a dodávek specifikovaný dle položek uvedených v oceněném výkazu výměr.
- Zálohy objednatel neposkytuje.
- 7. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

V. Předání díla

Dílo bude předáno protokolárně. Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

VI. Součinnost smluvních stran

 Objednatel sdělí písemně (e-mailem) zhotoviteli datum, kdy byla smlouva zveřejněna v registru smluv a nabyla tak účinnosti.

- Předání staveniště bude provedeno objednatelem nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.
- 3. Zhotovitel provede pouze práce v rozsahu odsouhlaseného soupisu prací, další požadavky nad rámec odsouhlaseného soupisu prací budou řešeny samostatně dodatkem k této smlouvě.

VII. Sankce

 Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 200,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

- 1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) uzavřít ke dni podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši 1 mil. Kč pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

IX. Ostatní ujednání

- Záruční doba díla činí 60 měsíců ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
- 2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
- 3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
- 4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
- 5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny Díla odpovídající rozsahu rozpracování.
- 6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
- 7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- 8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.

X. Závěrečná ustanovení

Stal

- 1. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platnosti originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – kopie pojistné smlouvy zhotovitele.

V Praze dne 12.7.2017

za objednatele:

V Praze dne: 22. 06. 2017

za zhotovitele:

WIZYR S.F.O. ①
Hostýnská 520/14
108 00 Preha 10-Melešica
IČO: 018-60 79-81016: CZNTRANTOR

Mykhaylo Shtodler Jednatel společnosti

Ing. Martin Yurnovský, starosta MČ Praha 22

| | | | | K | (RYCÍ LI | ST ROZP | C | ČT | U | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|---|------------------|-------------|---|-----------------------|---|-----------------|
| | Název | v stavby v objektu v části | Prodloužení cho Praha 114 - Háj | | | Markétou, | | | JKSO EČO Místo | Praha : | 22 |
| | Objednatel Městeká řást Proh | | | | | | | | ıč | DIČ | ***** |
| Objednatel Městská část Praha | | | | 22 | | | | | 00240915 | CZ 002 | 40915 |
| | Projel | ktant | Sinpps s.r.o. | | | | | | | | |
| | Zhoto | vitel | WIZYR s.r.o. | | | | | | 01860798 | CZ0186 | 60798 |
| | | | Rozpočet číslo | Zp | racoval | | | | Dne | | |
| | | | 46-2016 | Sir | npps s.r.o. | | | | 20.6.2017. | | |
| | | | Měrné | a ú | čelové jednotk | у | | | | | |
| | P | očet | Náklady / 1 m.j. | | Počet | Náklady / 1 m.j. | 1 | | Počet | N | áklady / 1 m.j. |
| | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | T | | 0 | | 0,00 |
| | | | Rozpo | čto | vé náklady v | CZK | | | | | |
| A | Zá | ıkladni r | ozp. náklady | В | Doplňkové | náklady | (| c v | edlejší rozpoč | tové ná | iklady |
| 1 | нѕ∨ | Dodávky | 412 819,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 1 | 13 Zařízení staveniště 14 Projektové práce | | 50 000,00 | |
| 2 | | Montáž | 1 214 065,28 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 1 | | | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 1 | 5 Územr | ıí vlivy | | 30 000,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 1 | 16 Provozní vlivy | | 30 000,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 1 | 7 Ostatn | í | 100000000000000000000000000000000000000 | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 1 | 8 VRN z | rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (| ř. 1-6) | 1 626 884,28 | 12 | DN (ř. 8-11) | 0,00 | 1 | 9 VRN (i | ⁴ . 13-18) | | 110 000,00 |
| 20 HZS 552 650,00 | | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 2 | 22 Ostatn | í náklady | | 0,00 | | |
| Projektant | | | | | | I |) c | elkové náklad | y | | |
| | | | | | | ? | 3 Souče | 17, 12, 19-22 | | 2 289 534,28 | |
| Эα | tum a p | podpis | | Razitko | | | | 4 15 % | 0,0 | 0 DPH | 0,00 |
| Objednatel | | | | | 2 | 25 21 % | 2 289 534,2 | 8 DPH | 480 802,20 | | |
| | | | | Razilko WIZYR S.F.O. O | | | 2 | 6 Cena | s DPH (ř. 23-2 | 25) | 2 770 336,48 |
| Datum a podpis Zhotovitel | | | | | | | : P | řípočty a odpo | čty | | |
| | | | 2 | | | | 7 Dodáv | ky objednatele | | 0,00 | |
| ΝI | ZYR s. | r.o. | | | 193 90 Preha 10-Malesica 100: 018:60 798 Dič: CZ01860796 | | | | | 0,00 | |
| Da | tum a p | oodpis | 22.06.2017 | Ra | zitko | | | 1 Zvýho | dnění + - | | 0,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Prodloužení chodníku v ulici Pod Markétou, Praha 114 - Hájek Uhříněvsi

Objekt:

0

Část: JKSO:

Objednatel:

Městská část Praha 22

Zhotovitel:

WIZYR s.r.o.

Datum: 20.6.2017.

| Kód | Popis | Cena celkem |
|-----|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 1 859 884,28 |
| 1 | Zemní práce | 332 566,80 |
| 2 | Vsakovací trativod | 38 862,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 106 745,10 |
| 5 | Komunikace pozemní | 437 140,00 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 812,50 |
| 8 | Trubni vedeni | 277 852,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 332 300,00 |
| SAN | Sanace podloží v tl. 300 mm (při nedosažení předepsa (1,2) | 117 934,60 |
| DZ | Dopravni značeni | 45 075,00 |
| 998 | Přesun hmot | 67 588,56 |
| 997 | Přesun sutě | 102 007,72 |
| N00 | Nepojmenované práce | 319 650,00 |
| N01 | Nepojmenovaný díl | 319 650,00 |
| | Celkem | 2 179 534,28 |

ROZPOČET
Stavba: Prodloužení chodníku v uíci Pod Manktiou, Praha 114 - Hájek u Uhřiněvsi
Objekt: 0
Cást:
UKSO:
Objednate: Mětstká část Praha 22
Zhotoviet: WZYR 8.1.0.
Datum: 20.6.2017.

| Datum: | 20 | 20.6.2017. | | 500 Professor | Mno3ství | Cena | | | Hmotnost | 85 | Hmothost suté | Sazba |
|--------|--------|-----------------------------|--|---------------|-----------|------------|--------------|------------------|--------------------|--|---------------|------------|
| P.Č. | ≥ ≥ | KCN K6d položky | Papis | 2 | celkem | jednotková | Cena celkem | HMOMOST | celkem | suté | 5251 PS | DPH 5 |
| | 2 | 3 4 | 2 | 9 | 7 | 80 | 6 00 00 | Self-deposit men | Control Collegedor | THE STATE OF THE S | | al. |
| | 0 | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 859 884,28 | | 258,960 | | 133,147 | |
| | ٥ | 1 | Zemil práce | 2 | 3000 | 1 \$50.00 | 332 566,80 | 000000 | 0000 | 0.00000 | 0000 | 21.0 |
| - | X 2 | 231 112151113 | Směrově kácerií stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm | Sign | oon's | 000 | | 0 0 | | 00000 | 0000 | ┖ |
| 2 | Α 2 | 231 112201114 | Odstranen pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | KUS | 3,000 | 2 875,00 | 8 625,00 | 0,00000 | 0000 | 0,0000 | oon'o | |
| 3 | K 2 | 221 113106121 | Rozebráni dlažeb komunikaci pro pěší z batonových nebo kamenných dlaždíc | mZ | 20,000 | 45,00 | 00'006 | 0,00000 | 0,000 | 0,25500 | 9,100 | |
| 4 | - | _ | Odstranění podkladu pi do 50 m2 z betonu prostého ručně pneumatickým nářadím ti 150 mm (pro SC u obruby) - odvoz na skládku + skládkovné | Em 2 | 65,000 | 451,00 | 29 315,00 | 0,00000 | 0000 | 0,22500 | 14,625 | 21,0 |
| 2 | × | 113107142a | Odstranční podkladu pi do 50 m2 žívátných ručné, pneumašckým nářadím ti 100 mm (pro ACL u obruchy) - odvoz na skládku + skládkovné | шZ | 102,000 | 121,00 | 12 342,00 | 00000'0 | 000'0 | 0,18100 | 18,462 | 21,0 |
| | + | 113107141a | demonstrates and section of the sect | Z# | 139.000 | 96.00 | 13 344,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,09800 | 13,622 | 21,0 |
| 9 | х | 221 | Odstanění podkladu pi do 50 m2 živičných nučně pneumatickým nářadím ti 50 mm (pro AUO u obruby) - odvoz na skladku + skladku v skladku vije | - | anoton: | | | | | | | _ |
| 7 | X 2 | 221 113107131b | Odstranční podkladu pl do 50 m2 z betoru prostého ručně pneumatickým nářadím tl 150 mm (stávající kce sjezdů) - odvoz na skládku + skládkomě | ш2 | 000'06 | 451,00 | 40 590,00 | 0,00000 | 0000 | 0,22500 | 20,250 | |
| 60 | × | 1131071426 | Odstraneni podkładu pi do 50 m2 żniżných rużně pneumatickým nářadím 11 100 mm (stávající kce sjezdů) - odvoz na skládku + skládkovné | E E | 90,000 | 121,00 | 10.890,00 | 0,00000 | 0000 | 0,18100 | 16,290 | 21,0 |
| on | × | 113107141b | Odstranbní podkladu pi do 50 m2 zivázných ruché pneumatickým nářadím t 50 mm (stávající kce sjezdů) - odvoz na skládku + skládkovné | m2 | 000'06 | 96,00 | 8 640,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,09800 | 8,820 | 21,0 |
| ç | | 113107122 | Ozersadari nadeladurul da 50 m2 z kamenina drceného () 200 mm (stávalíci kce siczdů; dotězení na plátí) | m2 | 000'06 | 315,00 | 28 350,00 | 0,00000 | 00000 | 0,23500 | 21,150 | 21,0 |
| 2 ; | + | 237 | Cotable and property control of the | ε | 50,000 | 119,00 | 5 950,00 | 0,00000 | 00000 | 0,29000 | 14,500 | 21,0 |
| 12 | × × | 121101103 | Vytranii obrou beconovych siinchich ezay casay casay geych Seinuti omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (nezdepopie TAM + ZPÉT) | EE. | 26,000 | 52,00 | 1 352,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| 5 | _ | 122201101 | Odkopávky a prokopávky rezapaženě v hornině tř. 3 dojem do 100 m3 (vtrase pro kci chodníku a sjezdů) - odvoz na skládku + skládkomě | E E | 92,000 | 135,00 | 12 420,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| 1,5 | - | 122201109 | PPhlanek za kenbest u odkodávek v hornině tř. 1 až 3 (vírase pro kci chodníku a sjezdů) | E E | 92,000 | 23,00 | 2 116,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| : ; | - | 132201101a | The state of the first of the state of the s | EH. | 28,000 | 209,00 | 14 252,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| 2 | \neg | | Tradem is so occurred to occur | m3 | 28,000 | 138.00 | 3 864,00 | 0,00000 | 0000 | 000000 | 0,000 | 21,0 |
| 9 ; | x , | 132201109a 132201101b | Priplatek za legivosi k houben ryn s do bou mm v horme ur. s (aro obrusy). | E E | 19,000 | 90,605 | 9 671,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| /- | 1 | | Huddellijsts to doministation in a plantage of the second | E E | 19,000 | 138,00 | 2 622,00 | 0,00000 | 0000 | 0,0000 | 000'0 | 21,0 |
| 81 6 | × 3 | 132201201 | Pripiatek za reprosi k noudenti yn s do oou min v noumeu, s yn o oewooj Linesteed sit a de shoot men u homina if 3 najamu de 100 m3 (non palicado) - odooz na skladku + skladkomb | т3 | 25,000 | 299,00 | 7 475,00 | 000000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| 2 | | | Higher I yis out about in it with the control of th | ш3 | 25.000 | 19.00 | 475,00 | 0,00000 | 00000 | 0,00000 | 0.000 | 21,0 |
| 2 2 | ×× | 001 132201209 | Príplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 (pro palisady) Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/srpaniny z horniny tř. 1 až 4 | Em. | 164,000 | 211,00 | 34 604,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | |
| 22 | 1 | | Priplatek k vodorovnému přemístění výkopkulsypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x km) | m3 | 2 450,000 | 14,00 | 34 440,00 | 0000000 | 000'0 | 0,0000 | 0,000 | |
| 23 | + | 001 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | - | 262,400 | 117,00 | 30 700,80 | 0000000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| 24 | + | | Uprava plane v zářezech se zhutnáním | m2 | 464,000 | 24,50 | 11 368,00 | 000000 | 0,000 | onnon'n | 0000 | _ |
| 25 | × | 181301102 | Rozprostleni omice ti vrstvy do 150 mm pi do 500 m2 v rovinê nebo ve svahu do 1.5 | m2 | 170,000 | 28,30 | 4 811,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| | 0 | 2 | Vsakovací trativod | | 1 | | 38 852,00 | 00000 | 44,190 | 00000 | 0000 | |
| 56 | + | | Úprava dna výkopu drenáže se zhutněním | m2 | 50,000 | 33,50 | 1 505,00 | 0,12144 | 6,072 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| 77 | - | 221 564211112 919726122b | Podraga nebo podsýp ze sketropisku ser u ou min | т2 | 250,000 | | 8 700,00 | 0,00047 | 0,118 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 82 | \neg | 721 | Сеоредів руго сатапі, зерагасі в пласт песта піпотоку со со учить | ε | 185.000 | | 15 022,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 28 | _ | 311 R-214500211 | Zilzerd typhe by the az dendažinio potrubi skerkem kamenkon drenek hnuk fraken 8-16 | - | 38,000 | 320,00 | 12 160,00 | | 38,000 | 00000'0 | 000'0 | 0 21,0 |
| 200 | 2 0 | 3 | Antiento Uscuri, macco | | | | 106 745,10 | | 63,633 | | 0000 | _ |
| 3 | - | 231 339921112 | Osazování betonových palísád do betonového základu jednotlívé výšky prvku přes 0,5 do 1 m | kus | 406,000 | | 54 810,00 | 0,06702 | 27,210 | 0,00000 | 0000 | - |
| c | + | MAT D 204120 | Darizoous nalisada bruu nani Bast. s Kadent behravusi nilindni 18X12X50 cm | kus | Ĺ | 91,00 | 36 946,00 | 0,03650 | 14,819 | 0,00000 | 00'0 | |
| 33 | + | 221 916991121a | Description programs by the programs of the pr | m3 | 9,000 | | 12 255,50 | | 11,282 | | 0000 | 21.0 |
| 34 | Н | 221 564231111 | Podriad nebo podsyp ze štěrkopisku SP ti 100 mm | m2 | | 93,60 | 437 140.00 | | 86.808 | | 000'0 | |
| | - | 5 | Komunikase pozemni i | ш2 | 180,000 | 81,90 | 14 742,00 | 0,00000 | 0,000 | 0,00000 | 00'0 | 0 21,0 |
| 38 | c × | | Poddiad ze směsi strnelené cementem SC C 8/10 (KSC I) il 100 mm (nová kce sjezdů) | ш2 | 180,000 | 201,10 | 36 198,00 | 00000 | 000'0 | 0,0000 | 000'0 | 0 21,0 |
| 1,0 | + | 596212210a | Kradest at misma, deathw norsemelyh komunitaci (180 mm skuniny A pl do 50 m2 (nová kce siezdů) | m2 | 180,000 | 216,80 | 39 024,00 | 0,10362 | 18,652 | 00000'0 | 000'0 | 0, 21,0 |
| 5 6 | | 1447 502452080 | | m2 | 180,000 | 316,20 | 56 916,00 | 0,13000 | 23,400 | 0,00000 | 000'0 | 0 21.0 |
| 9 | ε | MAI 392432000 | Spottabe: 50 tastin? | | | | | | | | | |

| 11-1- | a | 9 | The state of the s | | 6 | | MACHINE STATES OF THE PROPERTY OF | THE PERSON NAMED IN | | 2 |
|------------------------------------|--|----------------|--|-----------|------------|----------|-----------------------------------|---------------------|-------|------|
| | Podklad to stated 4 SD III 150 mm (nová kee chodníku) | Cm. | 170 000 | 121 00 | טט טבש טכ | 00000 | 0000 | 000000 | 0000 | 1L |
| K 221 5962111108 | Kladen) zámková dlatky komunitaci czo nák il 60 mm stranov je o do 60 m2 (mod kro chodníku) | 1 2 | 170 000 | 216.80 | 36 856 00 | | 0000 | 00000 | on's | |
| + | dlazba zámková PARKETA přírodní 19.6x9.6x6.cm | m2 | 170.000 | 259.00 | 44 030 00 | 0.13000 | 22.100 | 000000 | 000 0 | |
| | spotlebut. 30 hus/m2 | | | | | | | | 2000 | Ш |
| + | 100 | mZ | 25,000 | 184.00 | 4 600,00 | 000000 | 0000 | 0,00000 | 000'0 | |
| K 221 | Kladeni zámkové diažby pozemních komunikaci ti 80 mm skupíny A pl do 50 m2 (slepecké pásy - sjezdy z červené BD) | щ2 | 27,000 | 231,00 | 6 237,00 | 0,10362 | 2,798 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| M MAT R-451170 | dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm šedá coolikba. Si promo | m2 | 27,000 | 415,00 | 11 205,00 | 0,14600 | 3,942 | 0,00000 | 000'0 | 21, |
| 596211110b | The state of the s | - | | | | | 1 | | | |
| 177 | Kladeni Zamkove dlažby Komunikaci pro pesi ti 60 mm skrpniny A pi do 50 m2 (sepecke pasy - dhodnik z sede BL) | mZ | 3,000 | 215,00 | 645,00 | 0,08425 | 0,253 | 0,00000 | 0000 | |
| M MAT 592451190 | dlažba zámková PROMENADA slepecká 20x10x6 cm barevná spolrabe: 50 husmiz | ш2 | 3,000 | 499,00 | 1 497,00 | 0,14600 | 0,438 | 0,00000 | 0,000 | 21.0 |
| K 221 567122114a | Podkład ze smesi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) ti 150 mm (píná kce vozovky - přípojka UV) | т2 | 25,000 | 273,00 | 6 825,00 | 00000'0 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 221 573111112a | Postřík živícný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 (plná kce vozovky - přípojka UV) | m2 | 25,000 | 18,60 | 465,00 | 000000'0 | 0000 | 0,00000 | 000'0 | 21.0 |
| K 221 565135111 | Asfattový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo OKS) tí 50 mm š do 3 m (píná kce vozovky - přípojka UV) | m2 | 25,000 | 280,00 | 7 000,00 | 0,00000 | 0000 | 0.00000 | 0.000 | 7.00 |
| K 221 573231106a | Postfik živičný sociovací ze sliniční emuže v množství 0 30 kolm? Cohá kce vozovky - nůnoika IXV | E | 25 000 | 5.50 | 137 50 | 00000 | 0000 | 00000 | 0000 | _ |
| 1 | Asfattowy beton vistva loźn J ACL 16+ 50/70 (ABH) 1160 mm § do 3 m z nemoditikowaneko asfaltu (alná kce wozowo - afinoika J.V.) | SE SE | 25 000 | 319 00 | 7 975 00 | 00000 | 0000 | 000000 | 0000 | |
| + | , VAI ea | î î | 25,000 | 9 | 137 50 | 00000 | 000 | 00000 | 0000 | |
| + | | | | | | | | 2000 | 200 | |
| _ | Asiatový beton vrsva obrusná ACO 11+50/70 (ABS) V. I I40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asiatiu (piná kce vozovky - přípojka UV) | m ₂ | 25,000 | 266,00 | 6 650,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | |
| 224 | Produkta ze smelene cementem SC C 8/10 (KSC I) il 150 mm (u obrub) | ZE S | 000,000 | 269,00 | 17 485,00 | 0000000 | 0000 | 0,00000 | 0,000 | |
| - | rosuk nindacin z asialu siracinio s posypen kaneuveni, v mikazski i, oo kginz (u odi da) | 7 | 000,00 | 00,01 | 1 203,00 | nonn'n | On'n | 0,0000 | 000'0 | 0,12 |
| | | ш2 | 102,000 | 346,00 | 35 292,00 | 00000'0 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| + | | m2 | 176,000 | 9,50 | 00'896 | 00'000'0 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 221 3//1341110 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+50/70 (ABS) tr. 1140 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (u obrub) | m2 | 139,000 | 234,00 | 32 526,00 | 00000'0 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 221 567122114b | Poddad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) 1150 mm (nová kce sjezdů) | Ę | 0000 | 261,00 | 00'0 | 000000 | 0000 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| K 221 919112233 | Rezáni spár pro vytvoření komúrky § 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | Ε | 250,000 | 121,00 | 30 250,00 | 0,00001 | 0,003 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 221 599141111 | Vyphelní spár mezi sánionimi dlo živlonou zálkvou (TPZ) | Ε | 250,000 | 49,00 | 12 250,00 | 0,00360 | 006'0 | 0,00000 | 000'0 | 21.0 |
| 221 919111111-1 | Rezáni dlatachich spár s 4 mm hi do 60 mm přítchých nebo podélných v čerstvém CB krytu | ε | 20,000 | 109,00 | 5 450,00 | 0,00001 | 0,001 | 0,0000 | 000'0 | 21,0 |
| 6 632481213 | Úprzavy povrchů, podlahy a oszaování výplní Spanskej vetka v DE Kláj knopod Kláju | - Cm | 125,000 | 14 50 | 1812,50 | 0 00042 | 0,015 | 00000 | 0000 | |
| 8 | Tubai vadani | | | | 277 852,00 | 1000 | 1,343 | 00000 | 0,000 | |
| AAT 286617870 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpust do 200 mm zvýšením mříže I TEGRA 425 - litnová dešťová mílž 425kUT čtverec | kus kus | 000,1 | 5 610 00 | 1 560,00 | 0,42368 | 0,424 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| | WAMN, kidd vjrobku, RF000370W | | | | | 20000 | 2000 | 2000 | 2000 | |
| K 221 899331111 M MAT 286517780 | Vyšková píznyva úlitímho skupu nebo pyusá do 200 mm zvyšením poklopu 1750p 2,42s. – noklon Bisnová Azstán, – nieko kvárvá Bisno. | kus | 1,000 | 1 510,00 | 1 510,00 | 0,42080 | 0,421 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| | WAWI, kid vjroku; fiftonoj vrojev priv Venta milia WAWI, kid vjroku; fiftonoj vrojev priv Venta milia | 9 | 000, | 00,170.0 | 00,178 6 | 0,000,0 | ocn'n | 0,0000 | 0,000 | _ |
| 221 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího Innoe, šoupěte nebo hydrantu | kus | 1,000 | 817,00 | 817,00 | 0,31108 | 0,311 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| MAT 422913520 | poklop litinový typ 504-šoupálkový | kus | 4,000 | 1 121,00 | 4 484,00 | 0,01330 | 0,053 | 0,0000 | 000'0 | 21,0 |
| 122 | Zitzeni kompletu nové utícní vpust vč přípojky, výkopu, pažení, montáže, zásypu na piáh, vysazení vložky, dodání kompletu UV, dodání ost, materiáki, odvozu, přesuru hnot a skládkovného (napojení na řad v hicukce oca 2 m) - specifikace UV dle TZ | kus | 3,000 | 80 000,00 | 240 000,00 | 0,0000 | 000'0 | 0,0000 | 000'0 | 21,0 |
| 221 R27 | Demontáž mítze, rámu, příp, vyrovnávacho prstence stávající ulční vpust a odvozu suti | kus | 1,000 | 6 000,00 | 00'000 9 | 0,00000 | 0000 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 001 R50b | Úprava tělesa stávající ulichi vpusti (rektlíkace, poklop revizní šachty RŠ1 DN600 včetně dodání plastového poklopu A15 a ostatního materiálu) | ķes | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,0000 | 000'0 | 21,0 |
| 6 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 332 300,00 | | 62,126 | | 0000 | |
| 221 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opérou do lože z betoru C16/20n XF1 | ε | 000'56 | 215,00 | 20 425,00 | 0,12950 | 12,303 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| M MAT 592175090 | obrubnik univerzální typu např. BEST-LINEA i 50x8x25 cm. přírodní | kus | 190,000 | 55,00 | 10 450,00 | 0,02400 | 4,560 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 221 916241213 | Osazení obrubníku kamerného slojatého s boční opěrou do lože z betonu C16/20/nXF1 | ε | 185,000 | 215,00 | 39 775,00 | 0,14067 | 26,024 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| M MAT R-803750 | obrubník kamerný přímy, (bSM) žula, OP6 15x25 | ε | 185,000 | 1 170,00 | 216 450,00 | 0,10400 | 19,240 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| K 221 919735111 | Forzáni stávajelno živičneho krytu hl do 50 mm | Ε | 200,000 | 51,00 | 10 200 00 | 0.00000 | 0000 | 000000 | 0000 | 21.0 |
| | Charlest advantage at 11 the charlest and the charlest an | | 1 | | | | | | 22.22 | |

| P.Č. | JV KCN | N Kód položky | Popis | M | Množství | tví Cena | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost | Hmotnost | Hmotnost suite | Sazba |
|-------|----------|--|---|----------|-----------|------------------|--------------|----------|----------|----------|----------------|--------|
| | 2 3 | STATE OF THE PARTY | $oldsymbol{s}$ | 9 | 7 | | 6 | | celkem | 70.10 | celkem | |
| | a | SAN | Sanace podiożi v tl. 300 mm (pri nedosażení předepsaného Edef.2) | | | | 117 934.60 | | 0.259 | | 0000 | IL |
| 80 | X 001 | 100 | Odkopávky a prokopávky nezapażené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině II. 4 (40% uvažované plochy pláně) - odvoz na skládku + skládkovné | E E | | 56,000 248,00 | 13 888,00 | 0,00000 | 000'0 | 0.00000 | 0000 | 210 |
| 81 | × 00 | 122302209b | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sinice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | S | 56,000 25,00 | 1 400,00 | 0,00000 | 0000 | 0.00000 | 0000 | |
| 82 | X 00 | | Vodorovně přemistění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny V. 1 až 4 (odvoz na skládku) | m3 | 200 | 56,000 215,00 | 12 040,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | _ |
| 83 | × 9 | 162701109c | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x km) | EE | 98 | 840,000 | 12 600,00 | 0,00000 | 0.00 | 0.0000 | 0000 | _ |
| 48 8 | + | 171201211c | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | - | | - | 10 841,60 | 0,00000 | 0,000 | 0.00000 | 00.0 | _ |
| t | X X | 181102302c 564851111a | Uprava plate policity v zakracene se zitutkelim Donklari za klakodrik SDH 1 sti, mm /zv SDH se norzy | Em. | Ц | 185,000 25,00 | 4 625,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | 21.0 |
| h | + | 919726122 | Contract of a contract of the | m2 | | | 43 290,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | |
| + | + | i i | Geotekulie pro odrianu, sepalaci a naraci netkana mema himotrost do 300 g/m2 | m2 | 22(| 550,000 35,00 | 19 250,00 | 0,00047 | 0,259 | 0,0000 | 0000 | 21,0 |
| ۲ | + | 966006132 | DOPTAVIII ZRIACERI | | | | 45 075,00 | | 0,587 | | 0,328 | |
| 8 | × | | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se stoupky s betonovými patkami | kus | | 4,000 280,00 | 1 120,00 | 0'0000 | 0000 | 0,08200 | 0,328 | 3 21,0 |
| - | X 221 | 914111111 | Montáž svislé dopravni znašky do velikosti 1 m2 objimkami na sloupak nebo konzolu | kus | | 4,000 250,00 | 1 000,00 | 0,00070 | 0.003 | 0.00000 | 000 0 | 21.0 |
| 06 | M MAT | 404440040 | značka dopravni svislá reflexni vystražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm | Kus | | 000 1 500,00 | 1 500.00 | 0.00210 | 0 002 | 00000 | 0000 | |
| + | | 404442320 | značka svisla refexni AL- 3M 500 x 500 mm | kus | | 3,000 1 100,00 | 3 300,00 | 0,00310 | 600'0 | 0,00000 | 000'0 | |
| | 221 | 71110410 | Montàž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betorovým základem a patkou | Kus | 67 | 3,000 650,00 | 1 950,00 | 0,11241 | 0,337 | 0,00000 | 000'0 | |
| 93 | MAT | 404452350 | sloupek AJ 60 - 350 | kus | 63 | 3,000 800,00 | 2 400,00 | 0,00250 | 0.008 | 0.00000 | 0000 | _ |
| 94 | X 23 | E11171016-W | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bilou barvou vodící čáry přerušované | E | 20 | 20,000 16,00 | 320,00 | 0,00015 | 0.003 | 0.0000 | 0000 | ┖ |
| 95 | K 221 | R-915121111b | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílau barvou vodící čáty souvásié | E | 185 | | 2 960.00 | 0 00015 | 0.028 | 0.00000 | 0000 | 4 |
| 96 | X 221 | R-915131111 | Vodorovně dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly | ZII | 20 | - | 2 400 00 | 0 00060 | 2100 | 00000 | 0000 | _ |
| 97 | 3 | R-915221112c | 4 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1 | | | | 2000 | Tion | 000000 | 000'0 | |
| | - | R.915221112h | voucionie upplamii znacem diym plastem vodici caly sifty 250 mm prerusovanė retrorellozni | Ε | 50 | 20,000 100,00 | 2 000,00 | 0,00065 | 0,013 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 86 | X 221 | | Vodorovně dopravní značení blíým plastem vodící čáry šlíky 250 mm retroreflexní souvistě | E | 185 | 185,000 100,00 | 18 500,00 | 0,00065 | 0,120 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 66 | K 221 | R-915231112 | Vodorovné dopravní značení retoreflexním blíým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | ш2 | 20 | 20,000 300,00 | 6 000,00 | 0.00260 | 0.052 | 0 0000 | 0000 | 21.0 |
| | - | R-915611111 | Predziaceni vodorovného liniového značení | E | 205 | 000 | 1 025.00 | 000000 | 0000 | 00000 | 0000 | _ |
| 10 | ZZ1 | R-915621111 | Priedziabetin vodorovného plosného značení Dze sun havad | m2 | 20 | 20,000 30,00 | 00'009 | 0,00001 | 0,000 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 102 | K 221 | 998223011 | r resun ninot. Přesun hmot pro pozemní komunikace s krydem dlážděným | - | 258 | 258 960 | 67 588,56 | 00000 | 000'0 | 00000 | 000'0 | Ш |
| 103 | X 221 | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krylem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m | - | 258 | | 2, 272, 2 | 00000 | 0000 | 0,0000 | 0,000 | |
| + | _ | 998223095 | III AAAA AA III AAAA wa III Aaaaa | - | 867 | 21,00 | 5 438,16 | 000000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| + | + | | Příplatek k přesuru hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m (5x) | • | 1 294,800 | 19,00 | 24 601,20 | 0,00000 | 0000 | 0,00000 | 0,000 | 21,0 |
| + | ┰ | 997211511 | Presun sute | | | | 102 007,72 | | 000'0 | | 000'0 | |
| - | 717 | VOICE CONTRACTOR OF THE PARTY O | Vodorovná doprava suři po suchu na vzdálenost do 1 km (odvoz veškeré stavební suté na skládku) | - | 133 | 133,147 180,00 | 23 966,46 | 0,00000 | 0000 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 107 | | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy sufi (24x km) Ponjatek za nizázení hatnovného ndrozin na retkládno řekkládnostk | - | 3 195 | 528 11,00 | 35 150,81 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | |
| Н | 221 | 9 | opporte za uloženi odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | - - | 57 | 57,194 380,00 | 11 508,63 | 000000 | 00000 | 0,00000 | 0000 | |
| + | 221 | Ī | opiatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | - | 21 | | 2 326,50 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21.0 |
| 91 | K 221 | | Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálů do 1 km (staveníštní doprava - mezideponie TAM) | - | 14 | | 1 456,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0,000 | |
| 111 | K 221 | | Príplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze syplkých materiálů (5x km; daveništní doprava - mezideponie TAM) | - | 208 | 208,000 | 2 288,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0.000 | 21.0 |
| 112 | K 221 | | Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálú do 1 km (staveníštní doprava - mezideponie ZPÉT) | - | 14 | 41,600 31,00 | 1 289,60 | 0,0000 | 0000 | 0.00000 | 0000 | 21.0 |
| 113 | K 221 | 997221559b F | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (5x km; staveništní doprava - mezideponie ZPÉT) | - | 208 000 | | 2 288 00 | 00000 | 500 | 00000 | 0000 | 0,0 |
| 1 | D | NOO | Nepojmenované práce | | | | 00 000 | 00000 | 2000 | onnon's | non'n | 0,12 |
| + | 0 | | Nepojmenovaný díl | | | | 319 650,00 | | 000'0 | | 000'0 | |
| 114 | | R10.2 | Statická zaležovací zkouška včetné protokolu (Kontrola únosnosti pláně Edel,2 = min ASMPa) | kus | 4 | 4,000 4 500,00 | 18 000,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21.0 |
| 115 F | K 221 | R12 | Aktuakace projektu DIO Vostkika Hilborn I MADV monoticshe office its office and actions to the second and actions to the second action of the second the second acti | kus | - | 1,000 18 000,00 | 18 000,00 | 0,00000 | 0,000 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| + | 334 | R29 | yesieni relesa Ovinv, propiach pripolyy uakovou vodou | kus | 2, | | 2 600,00 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 4 9 | 221 | 500 | Montáž plastové dělené chráničky do DN150 vč dodání, zemních prací, obetonování t 100 mm, skládkovného se zhuměným zásypem - | Ε | \$5 | | 39 050,00 | 00000'0 | 000'0 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 119 | <u> </u> | R33 | Kamerová prohlidka UV a jejich přípojek Vvtýčení stávalicích inženýrských sti | kus | 2,0 | 2,000 3 500,00 | 7 000,00 | 0,0000 | 0,000 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 120 | X 221 | R42 | Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) | <u> </u> | <i>-</i> | | 35 000,000 | 0,00000 | 000'0 | 0,00000 | 0000 | 21,0 |
| + | 221 | R9.1 | Zamělení skutečného provedení | km | Ť | Ш | 15 000,00 | 0,00000 | 0,000 | 0,0000,0 | 0000 | 21,0 |
| 122 K | X 221 | | Naklady DIO (realizace; montáż, demontáż, instalace, demi obsluha světelných návěsti, apod.) vč drobných stavetních úprav - | ξģ | - | 1,000 180 000,00 | 180 000,00 | 0,0000 | 00000 | 0,00000 | 000'0 | 21,0 |
| 1 | - | 1 | Celkom | | | | 2 179 534,28 | | 258,960 | | 133,147 | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Minobstvi Cena Hindinget Hindinget Hindinget | celkem jednotková čehkem Hmothost celkem sartik relikom | 0 8 2 |
|--|---|-------|
| Popis | | a |

Poznámka: Některá položky v soupisu prací jsou agregované, tzn. jejich celkové ohodnocení musi obsahovat veškeré související činností Fakturace bude prováděna dle skutečných výměr na stavbě







Dodatek č. 1

k pojistné smlouvě č. 8603220947

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897 (dále jen "pojistitel")

a

WIZYR s.r.o.

Zastoupená:

Bohdan Sas, statutární orgán IČO: 01860798 se sídlem / bydlištěm: Hostýnská 520, č. or. 14, 108 00 Praha - Malešice, Česká republika Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: +420734573277 e-mail: wizyr@wizyr.cz

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 Úvodní ustanovení

- 1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
- 2. Pojistník je zároveň pojištěným.
- 3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
- 4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

5. Doba trvání pojištění

Počátek účinnosti dodatku: 5.11.2016 Výroční den počátku pojištění: 04.12.

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro

Pojištění však zanikne nejpozději k 3.12.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného

Limit pojistného plnění: 7 000 000 Kč Spoluúčast: 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- zámečnictví, kovoobráběčství
- montáž, opr., revize a zkoušky plynových zařízení
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl.
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činnosti není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obratu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obratu nad

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 3. Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4. Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

| Pojištění odpovědnosti | za | újmu | - základní |
|------------------------|----|------|------------|
|------------------------|----|------|------------|

| Pojistení odpovědnosti za újmu - základní | |
|---|----------|
| Roční pojistné | |
| | 7 635 Kč |
| Celkové roční pojistné před úpravou | 7 635 44 |
| Sjednava se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců. | 7 635 Kč |
| Sleva za délku pojistného období | |
| Jiná sleva / přirážka | -5 % |
| Celkem sleva / přirážka | -30 % |
| Celkové roční pojistné po úpravě | -35 % |
| Polistné za polistné obdokí | 4 962 Kč |
| Pojistné za pojistné období | 4 962 Kč |

- 2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 39 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.
- 3. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:

k 04.12.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222 Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558 Variabilní symbol: 8603220947 QR kód k vyplnění platebního příkazu na platbu nedoplatku pojistného:



ČLÁNEK 5. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY Centrální podatelna Brněnská 634 664 42 Modřice Tel: 957 105 105 www.koop.cz

ČLÁNEK 6. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných

- 2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosičí dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
- 4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámi změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v
- 5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasi, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
- 6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení

- 1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- 2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
- 3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistnik obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 4.11.2016

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Jan Pícha

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 305238

Telefonní číslo: 608823415 Email: bohumir.karlik@kooperativa.cz

Mostýnská 520/14 108 00 Preha 10-Malešiće

Registračni číslo ČNB: 016519VPA

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

100.013 60 7U8 DIC: CZ01860758