

| | | | | |
|----------|--|---------|----------|---------|
| 20 02803 | CY 1.5mm2 černý | 4,50 | 25,00 m | 112,50 |
| 21 02943 | CYKY 5x6mm2 | 64,00 | 88,00 m | 5632,00 |
| 22 02962 | CYKY 5Cx4mm2 | 44,00 | 5,00 m | 220,00 |
| 23 04100 | Fe profil U 40 | 80,00 | 43,00 kg | 3440,00 |
| 24 11501 | Podpěra PV 21c | 19,00 | 84,00 ks | 1596,00 |
| 25 11511 | Zásuvková skříň 3x zás. 230V/16A , 1x zás. 400/16A , 1x zás. 400V/32A , proudový chránič , jističí prvky krytí IP 54 | 4450,00 | 1,00 | 4450,00 |
| 26 13458 | podpěra vedení PV 17 | 15,00 | 20,00 ks | 300,00 |
| 27 33836 | CYA 6mm2 zelenožlutý | 11,00 | 4,00 m | 44,00 |
| 28 33914 | CYKY 3Cx1.5mm2 | 9,00 | 85,00 m | 765,00 |
| 29 33918 | CYKY 3Cx2.5mm2 | 16,00 | 45,00 m | 720,00 |
| 30 90001 | kopaný písek | 35,00 | 1,04 m3 | 36,40 |
| 31 90006 | fólie z polyetylenu šíře 330mm | 4,00 | 8,00 kg | 32,00 |
| 32 32226 | svít.zářiv.prům.stropní přisaz. 1x49 zdroj+kryt, Difuzor: opalizovaný polykarbonát, UV stabilní,Základna: polyamid + skelné vlákno (bílá, černá, stříbrná), Reflektor: polyamid + skelné vlákno (bílý), Svorkovnice: šroubová dvoupólová, Těsnění: gumové v drážce základny, Kabelová vývodka: gumová, Elektro vybavení: elektronický předfadník T8, Krytí svítidla: IP65 | 915,00 | 9,00 ks | 8235,00 |

Celkem za materiály: 39894,90

Prořez (5,00%): 742,45

Cena za materiály + prořez celkem: 40637,35

Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|---------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|-----|
| O 1 01 | Rozvodnice RSM 3 | 14700,00 | 1,00 ks | 14700,00 | |
| Celkem za dodávky: | | | | 14700,00 | |

Práce v HZS

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------|---------------|-----------|----------------|-------------|-----|
|-------------------|---------------|-----------|----------------|-------------|-----|

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------|-----------|--------|
| 1 | Úklid pracoviště | 80,00 | 2,00 hod. | 160,00 |
| 2 | Účat ved montéra při revizi | 80,00 | 1,00 hod. | 80,00 |
| 3 | Bourací a zednické práce | 80,00 | 2,00 hod. | 160,00 |
| 4 | Revize elektro | 80,00 | 2,00 hod. | 160,00 |

Celkem za práci v HZS:

560,00

OVÁ INFORMACE

Zpracoval:



IČO:
DIČ:
Banka:
Číslo účtu:



Příjemce materiálu:

IČO:
DIČ:
Banka:
Číslo účtu:

Telefon:
E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX
Projekt1_Rozváděč- RSM3.XLS

Poznámka:

Projekt:

Datum:

| Popis | Typové označení | cena za jednotku | Počet kusů celkem | Celková koncová cena [Kč] |
|---|------------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| Rozváděč- RSM3 | | | | |
| 1 Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 2 řady, 24 modulů | IKA-2/24-ST | 1 783,40 | 1 | 1 783,40 |
| 2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná | AP-45-W | 18,36 | 1 | 18,36 |
| 3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A | IS-40/3 | 619,29 | 1 | 619,29 |
| 4 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A | PFL7-6/1N/B/003 | 1 764,01 | 1 | 1 764,01 |
| 5 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A | PFL7-16/1N/B/003 | 1 631,37 | 1 | 1 631,37 |
| 6 Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A | PL7-B32/3 | 570,83 | 1 | 570,83 |
| 7 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S | SPBT12-280/4 | 4 920,66 | 1 | 4 920,66 |
| 8 Zapojení rozvodnice , drobný mat ... | Typ 2 | 3 392,09 | 1 | 3 392,09 |
| Cena celkem [Kč] | | | | 14 700,00 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1329
Stavba: PS Znojmo

KSO:
Místo: Znojmo

CC-CZ:
Datum: 22.08.2015

Zadavatel:
HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, Brno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První KEY-STAV, a.s.

IČ: 25385127
DIČ: CZ25385127

Projektant:
Ateliér Velehradský, Libušino údolí 203/76, Brno

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 032 446,04

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 916 279,30 | 402 418,65 |
| DPH snížená | 15,00% | 116 166,74 | 17 425,01 |

Cena s DPH

v

CZK

2 452 289,70



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1329

Stavba: PS Znojmo

Místo: Znojmo

Datum: 22.08.2015

Zadavatel: HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, Brno

Projektant: Ateliér Velehradský, Libušino

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 032 446,04 | 2 452 289,70 | |
| IO 02 | Sadové úpravy, hřiště a oplocení | 2 032 446,04 | 2 452 289,70 | ING |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PS Znojmo

Objekt:

IO 02 - Sadové úpravy, hřiště a oplocení

KSO:

Místo: Znojmo

Zadavatel:

HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, Brno

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

Ateliér Velehradský, Libušino údolí 203/76, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25385127

DIČ: CZ25385127

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 032 446,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 916 279,30 | 21,00% | 402 418,65 |
| DPH snížená | 116 166,74 | 15,00% | 17 425,01 |

Cena s DPH

v CZK

2 452 289,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Znojmo

Objekt:

IO 02 - Sadové úpravy, hřiště a oplocení

Místo:

Znojmo

Datum: 22.08.2015

Zadavatel:

HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, Brno

Projektant: Ateliér Velehradský, Libeň

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 032 446,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 032 446,04

1 - Výsadba dřevin

1 124 595,89

D1 - Extenzivní zelená střecha

340 154,08

3 - Oplocení areálu

189 159,04

4 - Víceúčelové hřiště

685 134,04

998 - Přesun hmot

33 557,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Znojmo

Objekt:

IO 02 - Sadové úpravy, hřiště a oplocení

Místo:

Znojmo

Datum:

22.08.2015

Zadavatel:

HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, Brno

Projektant:

Ateliér Velehradský, Libušino údolí 203/

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

2 032 446,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 032 446,04

D 1

Výsadba dřevin

1 124 595,89

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|------|-----------|--------|------------|-----------------|
| 1 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 551,800 | 37,08 | 20 462,51 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | pl_ohumus*0,1+pl_ohum_svah*0,1 | | 551,800 | | | |
| 2 | K | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 900,000 | 5,06 | 9 607,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání zeminy v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | pl_ohumus | | 1 900,000 | | | |
| 3 | K | 182301131 | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 3 618,000 | 17,54 | 63 474,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | pl_ohum_svah | | 3 618,000 | | | |
| 4 | M | R-1012 | Ornice včetně dovozu ze vzdálenosti 6 km, ztratné 3% v ceně | t | 882,880 | 319,23 | 281 843,55 | vlastní položka |
| | PP | | ornice, 1m3=1,6t, vrstva 10cm | | | | | |
| | VV | | "ohumusování 10cm"pl_ohumus*0,1+pl_ohum_svah*0,1 | | 551,800 | | | |
| | VV | | "převod na tuny"1,6*551,80 | | 882,880 | | | |
| 5 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 7 068,000 | 1,03 | 7 294,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | | | | | |
| | VV | | pl_popinavky+pl_extenzivni_tr+pl_keře+pl_keře_svah+pl_trvalky+trávník+trávník_svah+stromy+keře_sol | | 7 068,000 | | | |
| 6 | M | 252340010 | herbicid totální, bal. 1 l | litr | 2,827 | 240,80 | 680,74 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | herbicidy - totální bal. 1 l | | | | | |
| | VV | | "4l herbicidu na 1ha"0,7068*4 | | 2,827 | | | |
| 7 | K | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 900,000 | 2,06 | 3 921,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pl_ohumus | | 1 900,000 | | | |
| 8 | K | 183403211 | Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2 | m2 | 5 168,000 | 2,06 | 10 666,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pl_extenzivni_tr+pl_ohum_svah | | 5 168,000 | | | |
| 9 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 900,000 | 0,69 | 1 307,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | pl_ohumus | | 1 900,000 | | | |
| 10 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 5 168,000 | 0,69 | 3 555,58 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pl_ohum_svah+pl_extenzivni_tr | | 5 168,000 | | | |
| 11 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 650,000 | 0,69 | 1 135,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | trávník | | 1 650,000 | | | |
| 12 | K | 183403261 | Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2 | m2 | 4 650,000 | 0,69 | 3 199,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pl_extenzivni_tr+trávník_svah | | 4 650,000 | | | |
| 13 | K | 181451132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 3 100,000 | 6,88 | 21 328,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | trávník_svah | | 3 100,000 | | | |
| 14 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 650,000 | 6,88 | 11 352,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | trávník | | 1 650,000 | | | |
| 15 | K | 181451122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 1 550,000 | 6,88 | 10 664,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | pl_extenzivni_tr | | 1 550,000 | | | |
| 16 | M | 005R-1001 | osivo směs travní univerzální rekreační | kg | 95,000 | 68,80 | 6 536,00 | vlastní položka |
| | VV | | trávník*0,02+trávník_svah*0,02 | | 95,000 | | | |
| 17 | M | 005R-1002 | osivo směs extenzivní krajinná | kg | 23,250 | 68,80 | 1 599,60 | vlastní položka |
| | VV | | pl_extenzivni_tr*0,015 | | 23,250 | | | |
| 18 | K | 185803211 | Uválcování trávníku po výsevu | m2 | 6 300,000 | 0,69 | 4 334,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | pl_extenzivni_tr+trávník_svah+trávník | | 6 300,000 | | | |
| 19 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 275,000 | 17,20 | 4 730,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | | | | | |
| | VV | | "délka řad extenzivních výsadeb"550*0,5"šířka řady" | | 275,000 | | | |
| 20 | K | 167102111 | Nakládání drnu z meziskládky v areálu | m2 | 275,000 | 17,20 | 4 730,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "délka řad extenzivních výsadeb"550*0,5"šířka řady" | | 275,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 20 | K | 167102111 | Nakládání drnu z meziskládky v areálu | m2 | 275,000 | 17,20 | 4 730,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "délka řad extenzivních výsadeb"550*0,5"šířka řady" | | | | 275,000 | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 162702111 | Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m | m2 | 275,000 | 17,20 | 4 730,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m | | | | | |
| | VV | | "délka řad extenzivních výsadeb"550*0,5"šířka řady" | | 275,000 | | | |
| 22 | K | R171201201 | Uložení drnu na skládku | m3 | 27,500 | 17,20 | 473,00 | vlastní položka |
| | VV | | 275*0,1 | | 27,500 | | | |
| 23 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně) | t | 23,375 | 172,00 | 4 020,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "převod z m3 na kg a tuny"275*0,1*(850/1000) | | 23,375 | | | |
| 24 | K | 183101111 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 823,000 | 10,32 | 8 493,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3 | | | | | |
| | VV | | trvalky | | 823,000 | | | |
| 25 | K | 183102131 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 ve svahu do 1:2 | kus | 80,000 | 10,32 | 825,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu do 0,01 m3 | | | | | |
| | VV | | ext_ker | | 80,000 | | | |
| 26 | K | 183101113 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 214,000 | 10,32 | 2 208,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | | | | | |
| | VV | | kere_rovina | | 214,000 | | | |
| 27 | K | 183102133 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2 | kus | 480,000 | 10,32 | 4 953,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | | | | | |
| | VV | | ext_strom+kere_svah | | 480,000 | | | |
| 28 | K | 183101114 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 10,32 | 61,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 | | | | | |
| | VV | | keře_sol | | 6,000 | | | |
| 29 | K | 183101121 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 14,000 | 275,20 | 3 852,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | | | | | |
| | VV | | stromy_rovina | | 14,000 | | | |
| 30 | K | 183102141 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:2 | kus | 28,000 | 275,20 | 7 705,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | | | | | |
| | VV | | stromy_svah | | 28,000 | | | |
| 31 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 823,000 | 10,32 | 8 493,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | trvalky | | 823,000 | | | |
| 32 | K | 184102121 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | 80,000 | 10,32 | 825,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ext_ker | | 80,000 | | | |
| 33 | K | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 214,000 | 10,32 | 2 208,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | kere_rovina | | 214,000 | | | |
| 34 | K | 184102122 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | 480,000 | 10,32 | 4 953,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | ext_strom+kere_svah | | 480,000 | | | |
| 35 | K | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 10,32 | 61,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm | | | | | |
| | VV | | keře_sol | | 6,000 | | | |
| 36 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 14,000 | 10,32 | 144,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | stromy_rovina | | 14,000 | | | |
| 37 | K | 184102124 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | 28,000 | 275,20 | 7 705,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | stromy_svah | | 28,000 | | | |
| 38 | M | R_200180 | <i>Acer campestre 'Elsrijk'</i> , ok 10-12 cm, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 5,000 | 1 272,80 | 6 364,00 | vlastní položka |
| 39 | M | R_200167 | <i>Acer davidii</i> , výška 175-200cm, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 1,000 | 1 823,20 | 1 823,20 | vlastní položka |
| 40 | M | R_200043 | <i>Betula utilis var. jacquemontii</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 2,000 | 1 651,20 | 3 302,40 | vlastní položka |
| 41 | M | R_200211 | <i>Carpinus betulus 'Frans Fontaine'</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 3,000 | 1 651,20 | 4 953,60 | vlastní položka |
| 42 | M | R-20212 | <i>Cornus mas</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 4,000 | 1 788,80 | 7 155,20 | vlastní položka |
| 43 | M | R-20213 | <i>Fraxinus ornus</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 5,000 | 1 651,20 | 8 256,00 | vlastní položka |
| 44 | M | R-20214 | <i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 5,000 | 1 720,00 | 8 600,00 | vlastní položka |
| 45 | M | R-20215 | <i>Paulownia tomentosa</i> , ok 14-16, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 1,000 | 1 788,80 | 1 788,80 | vlastní položka |
| 46 | M | R_2001781 | <i>Prunus serrulata 'Sunset Boulevard'</i> , ok 12-14, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 8,000 | 1 823,20 | 14 585,60 | vlastní položka |
| 47 | M | R_200341 | <i>Pinus sylvestris 'Watererii'</i> , výška 90-120 cm, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 2,000 | 770,56 | 1 541,12 | vlastní položka |
| 48 | M | R_200085 | <i>Quercus cerris</i> , ok 10-12 s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 1,000 | 1 788,80 | 1 788,80 | vlastní položka |
| 49 | M | R_200095 | <i>Tilia cordata 'Rancho'</i> , ok 10-12, s balem, ztratné 3% v ceně | kus | 5,000 | 1 651,20 | 8 256,00 | vlastní položka |
| 50 | M | 0105LL0388 | <i>Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'</i> , v 25-30, ko2,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 58,000 | 24,08 | 1 396,64 | vlastní položka |
| 51 | M | R_300204 | <i>Cotinus coggygria</i> , vel. 60-100cm. ko5 l, ztratné 3% v ceně | kus | 1,000 | 309,60 | 309,60 | vlastní položka |
| 52 | M | R-300123 | <i>Cotoneaster dielsianus</i> , vel. 30-40 cm, ko1,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 20,64 | 928,80 | vlastní položka |
| 53 | M | R-300-124 | <i>Chaenomeles x superba 'Pink Lady'</i> , vel. 20-30 cm, ko1l, ztratné 3% v ceně | kus | 2,000 | 24,08 | 48,16 | vlastní položka |
| 54 | M | R_300019 | <i>Deutzia gracilis</i> , výška 30-40 cm, ko 1l, ztratné 3% v ceně | kus | 3,000 | 20,64 | 61,92 | vlastní položka |
| 55 | M | R_300238 | <i>Hypericum calycinum</i> , vel. 20-25 cm, K 2,5, ztratné 3% v ceně | kus | 52,000 | 19,26 | 1 001,73 | vlastní položka |
| 56 | M | R-300135 | <i>Forsythia x intermedia</i> , vel. 30-40 cm, ko1,5l | kus | 45,000 | 20,64 | 928,80 | vlastní položka |
| 57 | M | R_3001590 | <i>Kolkwitzia amabilis</i> , vel. 25-30 cm, ko2,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 20,64 | 928,80 | vlastní položka |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celková [CZK] | Cena souhrnná |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| 55 | M | R_300238 | Deutzia gracilis, výška 30-40 cm, ko 1l, ztratné 3% v ceně | kus | 2,000 | 24,08 | 48,16 | vlastní položka |
| 56 | M | R-300135 | Hypericum calycinum, vel. 20-25 cm, K 2,5, ztratné 3% v ceně | kus | 3,000 | 20,64 | 61,92 | vlastní položka |
| 57 | M | R_3001590 | Forsythia x intermedia, vel. 30-40 cm, ko1,5l | kus | 52,000 | 19,26 | 1 001,73 | vlastní položka |
| | | | Kolkwitzia amabilis, vel. 25-30 cm, ko2,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 20,64 | 928,80 | vlastní položka |
| | | | | kus | 18,000 | 10,00 | 1 393,20 | vlastní položka |
| 58 | M | R_300192 | Ligustrum vulgare, vel. 30-40 cm, ko 2l, ztratné 3% v ceně | kus | 90,000 | 20,64 | 1 857,60 | vlastní položka |
| 59 | M | R_300212 | Parthenocissus tricuspidata, výška 15-20 cm, ko1l, ztratné 3% v ceně | kus | 40,000 | 20,64 | 825,60 | vlastní položka |
| 60 | M | R-300128 | Potentilla fruticosa 'Goldteppich', vel. 20-30 cm, ko1l, ztratné 3% v ceně | kus | 36,000 | 20,64 | 743,04 | vlastní položka |
| 61 | M | R_300145.1 | Spiraea x cinerea 'Grefsheim', v 25-30 cm, ko 2,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 28,000 | 20,64 | 577,92 | vlastní položka |
| 62 | M | R-300500 | Swida alba, výška 30-40 cm, ko1,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 22,02 | 990,72 | vlastní položka |
| 63 | M | R_300085 | Viburnum opulus, vel. 30-40 cm, ko 1l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 24,08 | 1 083,60 | vlastní položka |
| 64 | M | R_300122 | Weigela x hybrida, v 25-30 cm, ko 2,5l, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 20,64 | 928,80 | vlastní položka |
| 65 | M | R_400004 | Achillea filipendula 'Cloth of Gold', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 54,000 | 19,26 | 1 040,26 | vlastní položka |
| 66 | M | R_400005 | Alchemilla mollis 'Thriller', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 88,000 | 19,26 | 1 695,23 | vlastní položka |
| 67 | M | R_400007 | Anemone hephehensis 'September Charm', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 33,000 | 17,20 | 567,60 | vlastní položka |
| 68 | M | R_400009 | Aster dumosus 'Lady in Blue', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 91,000 | 24,08 | 2 191,28 | vlastní položka |
| 69 | M | R_400020 | Echinacea purpurea 'Prairie Splendor', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 77,000 | 20,64 | 1 589,28 | vlastní položka |
| 70 | M | R_400084 | Euphorbia polychroma, K9, ztratné 3% v ceně | ks | 52,000 | 24,08 | 1 252,16 | vlastní položka |
| 71 | M | R_400028 | Helenium autumnale 'Helena Red', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 30,000 | 20,64 | 619,20 | vlastní položka |
| 72 | M | R_400067 | Rudbeckia fulgida 'City Garden', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 78,000 | 20,64 | 1 609,92 | vlastní položka |
| 73 | M | R_400101 | Salvia nemorosa 'Caradona', K9, ztratné 3% v ceně | kus | 60,000 | 19,26 | 1 155,84 | vlastní položka |
| 74 | M | R_400068 | Sedum telephium 'Herbstfreunde', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 57,000 | 24,08 | 1 372,56 | vlastní položka |
| 75 | M | R_400097 | Deschampsia caespitosa 'Palava', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 21,000 | 24,08 | 505,68 | vlastní položka |
| 76 | M | R_400055 | Miscanthus sinensis 'Yakushima Dwarf', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 26,000 | 30,96 | 804,96 | vlastní položka |
| 77 | M | R_400094 | Pennisetum alopecuroides 'Hameln', K9, ztratné 3% v ceně | ks | 39,000 | 20,64 | 804,96 | vlastní položka |
| 78 | M | R-400096 | Helianthemum 'Watergate Orange', K9, ztratné 3% v ceně | kus | 117,000 | 24,08 | 2 817,36 | vlastní položka |
| 79 | M | E-001 | Acer platanoides, 2-letý semenáč, výška 60-100 cm, ztratné 3% v ceně | kus | 10,000 | 110,08 | 1 100,80 | vlastní položka |
| 80 | M | E-002 | Carpinus betulus, 3-letý, 2x přesazovaný, výška 80-100cm, gelovaná sazenice, ztratné 3% v ceně | kus | 45,000 | 110,08 | 4 953,60 | vlastní položka |
| 81 | M | E-003 | Prunus avium, 2-letý, 1xpřesazovaný, výška 60-100cm, ztratné 3% v ceně | kus | 15,000 | 110,08 | 1 651,20 | vlastní položka |
| 82 | M | E-004 | Quercus robur, 2-letý semenáč, výška 50-80 cm, gelovaná sazenice, ztratné 3% v ceně | kus | 20,000 | 123,84 | 2 476,80 | vlastní položka |
| 83 | M | E-005 | Tilia cordata, 3-letý semenáč, 2x přesazovaný, výška 80-120cm, ztratné 3% v ceně | kus | 30,000 | 110,08 | 3 302,40 | vlastní položka |
| 84 | M | E-006 | Corylus avellana, 3-letý semenáč, 2x přesazovaný, výška 70-90 cm, ztratné 3% v ceně | kus | 20,000 | 96,32 | 1 926,40 | vlastní položka |
| 85 | M | E-007 | Euonymus europaeus, 2-letý semenáč, výška 50-80 cm, ztratné 3% v ceně | kus | 20,000 | 20,64 | 412,80 | vlastní položka |
| 86 | M | E-008 | Ligustrum vulgare, jednoletý řízkovec, výška 40-60 cm, ztratné 3% v ceně | kus | 30,000 | 20,64 | 619,20 | vlastní položka |
| 87 | M | E-009 | Ribes alpinum, výška 60-80 cm, 3-4 výhony, ztratné 3% v ceně | kus | 10,000 | 20,64 | 206,40 | vlastní položka |
| 88 | K | 185802114 | Aplikace půdního kondicionéru k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,037 | 2 408,00 | 89,10 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | | | | 14,000 | | |
| | | | | | | 4,500 | | |
| | | | | | | 0,600 | | |
| | | | | | | 17,500 | | |
| | | | | | | 36,600 | | |
| | | | | | | 0,037 | | |
| 89 | K | 185802124 | Aplikace půdního kondicionéru k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2 | t | 0,083 | 2 752,00 | 228,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | | | | 28,000 | | |
| | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "kere_svah"490*0,1 | | 49,000 | | | |
| | VV | | "extenzivni_strom"0,04*120 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "extenzivni_ker"0,02*80 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,400 | | | |
| | VV | | "přepoččet na tuny"0,001*83,40 | | 0,083 | | | |
| 90 | M | 251911550 | Půdní kondicionér vícesložkový včetně dovozu | kg | 120,000 | 240,80 | 28 896,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Půdní kondicionér vícesložkový včetně dovozu | | | | | |
| | VV | | "stromy - množství 1kg/strom"1*stromy | | 42,000 | | | |
| | VV | | "keře - množství 100g/m2"0,1*pl_keře+0,1*pl_keře_svah+0,1*keře_sol | | 54,100 | | | |
| | VV | | "kere_extenzivni"0,02*80 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "stromy_extenzivni"0,04*120 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "trvalky - množství 100g/m2"0,1*pl_trvalky | | 17,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 91 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 40,000 | 144,48 | 5 779,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | | | | | |
| | VV | | stromy-2"jehlicnany" | | 40,000 | | | |
| 92 | K | 184215113 | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 2,000 | 48,16 | 96,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m | | | | | |
| | VV | | 2"jehlicnate_dreviny" | | 2,000 | | | |
| 93 | K | 184215111 | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m | kus | 120,000 | 48,16 | 5 779,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky do 1 m | | | | | |
| | VV | | ext_strom | | 120,000 | | | |
| 94 | K | 184911111 | Uvázání dřeviny ke kůlům úvazky | kus | 162,000 | 6,88 | 1 114,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | stromy+ext_strom | | 162,000 | | | |
| 95 | M | R-1004-3 | Kůl dřevěný vyvazovací, rozměry 250/6 cm, s tlak. impregnací, ztratné 1% v ceně | kus | 122,000 | 55,04 | 6 714,88 | vlastní položka |
| | PP | | Kůl dřevěný frézovaný s fazetou a špičí, s tlakovou impregnací, délka 250 cm, průměr 6 cm | | | | | |
| | VV | | "listnate"3*40+"jehlicnate"1*2 | | 122,000 | | | |
| 96 | M | R-1006 | Kůl dřevěný vyvazovací, rozměry 120/3 cm, s tlak. impregnací, ztratné 1% v ceně | kus | 120,000 | 37,84 | 4 540,80 | vlastní položka |
| 97 | M | R-1005 | Příčka z půlené frézované kulatiny, rozměr 8/100 cm, ztratné 1% v ceně | kus | 120,000 | 24,08 | 2 889,60 | vlastní položka |
| | PP | | Příčka z půlené frézované kulatiny prům. 8 cm, délka 100 cm | | | | | |
| | VV | | "počet stromů listnatých"3ks příčky ke každému"40*3 | | 120,000 | | | |
| 98 | M | R-1008 | Úvazek pro kotvení, bavlněný, šířka 30 mm, ztratné 1% v ceně | m | 123,000 | 6,88 | 846,24 | vlastní položka |
| | PP | | Úvazek bavlněný, šířka 30 mm, balení po 50bm | | | | | |
| | VV | | "1,5m úvazku/1ks stromů"stromy*1,5+"0,5m úvazku/1strom_extenzivni"ext_strom*0,5 | | 123,000 | | | |
| 99 | K | 184501141 | Zhotovení obalu z rákosové rohože v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3,600 | 24,08 | 86,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | "obvod kmene+přesah"výška rohože*počet stromů_listnatých_rovina"0,2*1,5*12 | | 3,600 | | | |
| 100 | K | 184501142 | Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:2 | m2 | 8,400 | 24,08 | | 202,27 CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "obvod kmene+přesah*výška rohože*počet stromů_svah"0,2*1,5*stromy_svah | | 8,400 | | | |
| 101 | M | R-1003-1 | Obal stromu - rákosová rohož, v 1,5m | m | 8,000 | 58,48 | 467,84 | vlastní položka |
| | PP | | Obal stromu - rákosová rohož v 1,5m (balení 1,5 x 5 m) | | | | | |
| | VV | | "obvod kmene+přesah*počet stromů_listnatých"0,2*40 | | 8,000 | | | |
| 102 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 48,000 | 5,50 | 264,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | | | | | |
| | VV | | stromy+keře_sol | | 48,000 | | | |
| 103 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 17,20 | 4 300,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | "plocha mulče cca 1m2*počet stromů_rovina"1*stromy_rovina+keře_sol | | 20,000 | | | |
| | VV | | "plocha mulče při výsadbě keřů"pl_keře | | 45,000 | | | |
| | VV | | pl_popinavky | | 10,000 | | | |
| | VV | | "plocha mulče při výsadbě trvalek"pl_trvalky | | 175,000 | | | |
| | VV | mulč | Součet | | 250,000 | | | |
| 104 | K | 184911422 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2 | m2 | 793,000 | 17,20 | 13 639,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | "kere_svah"pl_keře_svah | | 490,000 | | | |
| | VV | | "stromy na svahu"stromy_svah | | 28,000 | | | |
| | VV | | "extenzivní výsadby"550*0,5 | | 275,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 793,000 | | | |
| 105 | M | 103911000 | kůra mulčovací, ztratné 3% | m3 | 95,550 | 584,80 | 55 877,64 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | stromy*0,1 | | 4,200 | | | |
| | VV | | pl_keře_svah*0,1+pl_keře*0,1 | | 53,500 | | | |
| | VV | | pl_trvalky*0,05 | | 8,750 | | | |
| | VV | | "extenzivní výsadby 10 cm"275*0,1 | | 27,500 | | | |
| | VV | | keře_sol*0,1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | pl_popinavky*0,1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,550 | | | |
| 106 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 18,750 | 61,92 | 1 161,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | VV | | voda | | 18,750 | | | |
| 107 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 18,750 | 30,96 | 580,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | VV | | "stromy - převod na m3*počet stromů"(100/1000)*stromy | | 4,200 | | | |
| | VV | | "keře - převod na m3*plocha keřů(20/1000)*pl_keře+pl_keře_svah(20/1000) | | 10,700 | | | |
| | VV | | "trvalky - převod na m3*plocha trvalek(10/1000)*pl_trvalky | | 1,750 | | | |
| | VV | | "popinavky"pl_popinavky*(10/1000) | | 0,100 | | | |
| | VV | | "extenzivní výsadby"(10/1000)*ext_ker+ext_strom*(10/1000) | | 2,000 | | | |
| | VV | voda | Součet | | 18,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 108 | M | 082113210 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 18,750 | 30,96 | 580,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | voda pitná voda pro ostatní odběratele | | | | | |
| | VV | | voda | | 18,750 | | | |
| | D | D1 | Extenzivní zelená střecha | | | | 340 154,08 | |
| 109 | M | ST-001 | Vegetační rohož pro extenzivní zelenou střechu, včetně dopravy, ztratné 3% v ceně | m2 | 600,000 | 103,20 | 61 920,00 | vlastní položka |
| 110 | M | ST-002 | Lehký substrát pro střešní zahrady (30l/m2), ztratné 3% v ceně, včetně dopravy | m3 | 18,000 | 825,60 | 14 860,80 | vlastní položka |
| | VV | | (30/1000)*600 | | 18,000 | | | |
| 111 | M | ST-03 | 2,5 cm novový drenážní panel, včetně dopravy, ztratné 1% v ceně | m2 | 715,000 | 110,08 | 78 707,20 | vlastní položka |
| | VV | | "plocha_strechy"600+"presah30cm"50+"prekryv10%"65 | | 715,000 | | | |
| 112 | M | ST-004 | Ochranná a vodoakumulační textilie, včetně dopravy, ztratné 1% v ceně | m2 | 715,000 | 30,96 | 22 136,40 | vlastní položka |
| | VV | | "plocha_strechy"600+"presah30cm"50+"prekryv10%"65 | | 715,000 | | | |
| 113 | M | ST-005 | Kačirková lišta (délka 2500mm, výška 55mm, šířka 100mm), tl. 1mm, včetně dopravy, ztratné 1% v ceně | m | 165,000 | 206,40 | 34 056,00 | vlastní položka |
| 114 | M | ST-006 | Spojovací prvek pro kačirkovou lištu, včetně dopravy, ztratné 1% v ceně | kus | 67,000 | 30,96 | 2 074,32 | vlastní položka |
| 115 | K | 916231211 | Osazení kačirkové lišty po obvodu vegetační střechy, vč. spojení jednotlivých dílů spojovacími prvky | m | 165,000 | 103,20 | 17 028,00 | vlastní položka |
| | VV | | 165 | | 165,000 | | | |
| 116 | K | K-001 | Rozprostření vegetační rohože pro extenzivní zelenou střechu v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 600,000 | 37,84 | 22 704,00 | vlastní položka |
| 117 | K | V-1000 | Rozprostření substrátu pro střešní zahrady pl přes 500 m2 v rovině a svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 600,000 | 24,08 | 14 448,00 | vlastní položka |
| 118 | K | V-1001 | Položení popového drenážního panelu v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 715,000 | 24,08 | 17 217,20 | vlastní položka |
| 119 | K | V-1002 | Položení ochranné a vodoakumulační textilie v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 715,000 | 10,32 | 7 378,80 | vlastní položka |
| | VV | | "plocha_strechy"600+"presah30cm"50+"prekryv10%"65 | | 715,000 | | | |
| 120 | K | V-1003 | Rozprostření valounků velikostí do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 620,000 | 24,08 | 14 929,60 | vlastní položka |
| | PP | | Rozprostření valounků frakce přes 150 až 250 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 620 | | 620,000 | | | |
| 121 | M | ST-007 | Kačirek - ohlazené říční valouky, propraný, fr. 16/25, včetně dopravy, ztratné 1% v ceně | m3 | 45,000 | 619,20 | 27 864,00 | vlastní položka |
| | VV | | 600*0,05 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "převod na tuny"1,5*30 | | 45,000 | | | |
| 122 | K | 185804312 | Zalítí rostlín vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 18,000 | 206,40 | 3 715,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zalítí rostlín vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | VV | | (30/1000)*600 | | 18,000 | | | |
| 123 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlín za vzdálenost do 1000 m | m3 | 18,000 | 30,96 | 557,28 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlín na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | VV | | (30/1000)*600 | | 18,000 | | | |
| 124 | M | 082113210 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 18,000 | 30,96 | 557,28 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | voda pitná voda pro ostatní odběratele | | | | | |
| | VV | | (30/1000)*600 | | 18,000 | | | |
| | D | 3 | Oplocení areálu | | | | 189 159,04 | |
| 125 | M | 0-001 | Sloupek plotový pozinkovaný 2300/38/1,25 s černou čepičkou a 1 zatloukací černou přichytkou drátu, včetně dopravy | kus | 152,000 | 103,89 | 15 790,98 | vlastní položka |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | M | 0-002 | Vzpěra plotová pozinkovaná 1750/38/1,25, včetně čepičky a spojovacího materiálu, včetně dopravy | kus | 50,000 | 89,44 | 4 472,00 | vlastní položka |
| 127 | M | 0-003 | Pozinkované pletivo výšky 160m, drát průměru 2mm, velikost oka 55x55mm se zaplaceným napínacím drátem, včetně dopravy | m | 370,000 | 41,28 | 15 273,60 | vlastní položka |
| 128 | M | 0-004 | Středový napínací drát pozinkovaný (balení po 52m), včetně dopravy | bal | 8,000 | 34,40 | 275,20 | vlastní položka |
| 129 | M | 0-007 | Napínák pletiva, pozinkovaný (3 kusy na každých 25 metrů délky pletiva), včetně dopravy | kus | 45,000 | 9,63 | 433,44 | vlastní položka |
| 130 | M | 0-009 | Přichytky napínacího drátu ke sloupku - zatloukací, černá (2 kusy na sloupek), včetně dopravy | kus | 304,000 | 6,88 | 2 091,52 | vlastní položka |
| | VV | | 152*2 | | 304,000 | | | |
| 131 | M | 0-008 | Vázací drát tloušťky 1,8mm, pozinkovaný (balení 50m, spotřeba 1 balení na 75 metrů pletiva), včetně dopravy | bal | 5,000 | 206,40 | 1 032,00 | vlastní položka |
| 132 | M | 0-005 | Vstupní branka pro pěši 160x100cm, zamykatelná, pozinkovaná (specifikace viz. technická zpráva), včetně dopravy | kus | 2,000 | 6 880,00 | 13 760,00 | vlastní položka |
| 133 | M | 0-006 | Betonová palisáda 1200x180x120mm, přírodní šedé barvy (vnitřní dutina pr. 75mm), včetně dopravy | kus | 88,000 | 506,37 | 44 560,38 | vlastní položka |
| | VV | | "5,5kusů na 1m"5,5*16 | | 88,000 | | | |
| 134 | M | 589323120 | směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 16 mm, včetně dopravy | m3 | 19,952 | 1 499,84 | 29 924,81 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "patka300x300x800"(152+50)*0,072 | | 14,544 | | | |
| | VV | | "patka_branka"4*0,072 | | 0,288 | | | |
| | VV | | "palisady16*0,4*0,8"5,12 | | 5,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,952 | | | |
| 135 | M | 583438720 | kamenivo drcené hrubé frakce 8-16, včetně dopravy | t | 3,492 | 286,21 | 999,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "sloupky"0,3*0,3*0,1*152 | | 1,368 | | | |
| | VV | | "vzpery"0,3*0,3*0,1*50 | | 0,450 | | | |
| | VV | | "branky"2*2*0,3*0,3*0,1 | | 0,036 | | | |
| | VV | | "palisady"0,4*0,1*16 | | 0,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,494 | | | |
| | VV | | "přepočet na tuny"1,4*2,494 | | 3,492 | | | |
| 136 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 22,446 | 81,18 | 1 822,26 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | "sloupky"0,3*0,3*0,9*152 | | 12,312 | | | |
| | VV | | "vzpěry"0,3*0,3*0,9*50 | | 4,050 | | | |
| | VV | | "branky"0,3*0,3*0,9*2*2 | | 0,324 | | | |
| | VV | | "palisády"16*0,4*0,9 | | 5,760 | | | |
| | VV | vykop | Součet | | 22,446 | | | |
| 137 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 22,446 | 18,51 | 415,41 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | vykop | | 22,446 | | | |
| 138 | K | 339928812 | Osazení sloupků a vzpěr oplocení se zabetonováním, včetně podsypu kamenivem fr.8-16, tl.0,1m | kus | 202,000 | 182,32 | 36 828,64 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "sloupky"152+"vzpěry"50 | | 202,000 | | | |
| 139 | K | 339928911 | Montáž pozinkovaného pletiva oplocení na sloupky, včetně upěvnění přichytek a natažení napínacích drátů | m | 370,000 | 6,88 | 2 545,60 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Opěrné konstrukce vinic osazení sloupku pro drátěnku montáž drátěnky rozvinutí, kotvení a napnutí drátu | | | | | |
| | VV | | 370 | | 370,000 | | | |
| 140 | K | 348101210 | Osazení vstupní branky pro pěší na ocelové sloupky do 2 m ² , včetně podsypu kamenivem fr.8-16, tl.0,1m | kus | 2,000 | 385,28 | 770,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ² | | | | | |
| 141 | K | R7 | Osazení betonové palisády do betonového lože, včetně podsypu kamenivem fr.8-16, tl.0,1m | kus | 88,000 | 206,40 | 18 163,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení vlnkového stožáru do připravené patky, včetně dopravy stožárů | | | | | |
| | VV | | 88 | | 88,000 | | | |
| | D | 4 | Víceúčelové hřiště | | | | 685 134,04 | |
| 142 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ | m ³ | 165,204 | 81,18 | 13 411,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | |
| | VV | | "drenaz"230*0,3*0,3 | | 20,700 | | | |
| | VV | | "chodník+obrubník"57*0,15 | | 8,550 | | | |
| | VV | | "hrste"648*0,2 | | 129,600 | | | |
| | VV | | "patky vybavení"0,4*0,4*0,9*16 | | 2,304 | | | |
| | VV | | "patky sloupky"0,5*0,5*0,9*18 | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 165,204 | | | |
| 143 | K | 122201109 | Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m ³ | 165,204 | 18,51 | 3 057,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 165,204 | | 165,204 | | | |
| 144 | K | 167102111-2 | Nakládání přebytečného výkopku z meziskládky v areálu | m ² | 773,000 | 4,24 | 3 277,37 | vlastní položka |
| | VV | | " plocha výkopu hřiště"(36*18)+(230*0,3)"plocha drenaz"+56"chodníky+obrubníky" | | 773,000 | | | |
| 145 | K | 162702111-2 | Vodorovné přemístění přebytečného výkopku bez naložení se složením do 6000 m | m ² | 773,000 | 33,02 | 25 527,55 | vlastní položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m | | | | | |
| | VV | | " plocha výkopu hřiště"(36*18)+(230*0,3)"plocha drenaz"+56"chodníky+obrubníky" | | 773,000 | | | |
| 146 | K | R171201201-2 | Uložení přebytečného výkopku na skládku | m ³ | 114,204 | 11,01 | 1 257,16 | vlastní položka |
| | PP | | Uložení odpadu na skládku | | | | | |
| | VV | | "cely vykop"165,204-(204*0,25)"zemina pro násyp" | | 114,204 | | | |
| 147 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | t | 97,073 | 75,68 | 7 346,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "převod z m3 na kg a tuny"114,204*(850/1000) | | 97,073 | | | |
| 148 | K | 182201101 | Svahování násypů | m ² | 204,000 | 22,70 | 4 631,62 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | VV | | "plocha násypu"204 | | 204,000 | | | |
| 149 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu | m ² | 204,000 | 24,77 | 5 052,67 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a syplých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | | | | | |
| | VV | | "plocha násypu"204 | | 204,000 | | | |
| 150 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 51,000 | 101,82 | 5 192,02 | CS ÚRS 2015 01 |

Cena celkem

J.cena

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celková [CZK] | Cena soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "plocha násypu"204*0,25"průměrná výška" | | 51,000 | | | |
| 151 | K | 174101101 | Rozprostření jednotlivých podkladních vrstev víceúčelového hřiště se zhutněním na požadovanou mez | m3 | 262,940 | 52,08 | 13 694,34 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "šterkodrt0-63"(18*36)*0,25 | | 162,000 | | | |
| | VV | | "šterkodrt0-32"(18*36)*0,1 | | 64,800 | | | |
| | VV | | "podsyp patek a lože obrubníku"3,74 | | 3,740 | | | |
| | VV | | "šterkopísek0-4"(18*36)*0,05 | | 32,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 262,940 | | | |
| 152 | K | 175101101 | Obsypání drenáže bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 20,700 | 197,46 | 4 087,34 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "drenáž"230*0,3*0,3 | | 20,700 | | | |
| 153 | K | 339928812-2 | Osazení sloupků pro ochrannou síť výšky 4m se zabetonováním | kus | 18,000 | 344,00 | 6 192,00 | vlastní položka |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| 154 | K | 339928812-3 | Osazení příčných rozpěr pro zpevnění oplocení délky 3m | kus | 9,000 | 206,40 | 1 857,60 | vlastní položka |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| 155 | K | 339928911-3 | Montáž ochranné sítě hřiště včetně instalace drátěného lanka pro uchycení sítě, nylonových kroužků pro zavěšení sítě a okrajové šňůry k zachycení sítě | m | 54,000 | 261,44 | 14 117,76 | vlastní položka |
| | VV | | 54 | | 54,000 | | | |
| 156 | K | 348101210-2 | Osazení streetballových košů, sloupků pro jednotlivé sporty a branek do předem připravených patek | kus | 10,000 | 1 032,00 | 10 320,00 | vlastní položka |
| 157 | K | K-002 | Rozprostření umělého trávníku na předem připravené hutněné vrstvy v rovině a svahu do 1:5, včetně lajnování pro jednotlivé sporty (viz. technická zpráva) | m2 | 648,000 | 172,00 | 111 456,00 | vlastní položka |
| | VV | | 18*36 | | 648,000 | | | |
| 158 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 773,000 | 6,88 | 5 318,24 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "hřiště"36*18 | | 648,000 | | | |
| | VV | | "chodník"19+37 | | 56,000 | | | |
| | VV | | "drenáž"230*0,3 | | 69,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 773,000 | | | |
| 159 | K | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 56,000 | 156,86 | 8 784,38 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | | |
| 160 | K | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 166,000 | 155,49 | 25 811,01 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | "hřiště"18+18+36+36 | | 108,000 | | | |
| | VV | | "chodník"2+19+37 | | 58,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,000 | | | |
| 161 | K | K-005 | Položení drenáže, včetně spojení jednotlivých dílů, napojení a napojení do vpusti | m | 230,000 | 82,56 | 18 988,80 | vlastní položka |
| 162 | M | 589323120 | směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 16 mm, včetně dopravy | m3 | 14,448 | 1 499,84 | 21 669,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "patka500x500x800"18*(0,5*0,5*0,8) | | 3,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | "patka400x400x800*16*(0,4*0,4*0,8) | | 2,048 | | | |
| | WV | | "obrubník"220*0,1*0,4 | | 8,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 14,448 | | | |
| 163 | M | 583438720-1 | kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 pro podsyp patek a základů (vrstva 0,1m), včetně dopravy | t | 4,889 | 286,21 | 1 399,27 | vlastní položka |
| | WV | | "patka50x50*0,5*0,1*18 | | 0,900 | | | |
| | WV | | "patka40x40*0,4*0,1*16 | | 0,640 | | | |
| | WV | | "obrudník"220*0,1*0,1 | | 2,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,740 | | | |
| | WV | | "přepoččet na tuny"1,4*3,492 | | 4,889 | | | |
| 164 | M | H-001 | Sloupek pro uchycení ochranné sítě hliníkový 80x80 mm, výška nad zemí 4m, včetně kotvicích zemních pouzder, držáků sítě a dopravy | kus | 18,000 | 1 307,20 | 23 529,60 | vlastní položka |
| 165 | M | H-002 | Příčná rozpěra ke zpevnění sloupků, délka 3m, včetně montážního materiálu a plastových háčků na uchycení sítě, včetně dopravy | kus | 9,000 | 1 032,00 | 9 288,00 | vlastní položka |
| 166 | M | H-003 | Drátěné lanko pro zavěšení ochranné sítě 5mm, s očky a napínákem, včetně dopravy | m | 54,000 | 34,40 | 1 857,60 | vlastní položka |
| 167 | M | H-004 | Nylonové kroužky pro zavěšení ochranné sítě (3 kusy na 1 m sítě), včetně dopravy | m | 54,000 | 13,76 | 743,04 | vlastní položka |
| | WV | | 54 | | 54,000 | | | |
| 168 | M | H-005 | Okrajová šňůra k záchytné síti, PE 6 mm, včetně dopravy | m | 54,000 | 6,88 | 371,52 | vlastní položka |
| 169 | M | H-006 | Ochranná a záchytná síť PP/45/2,3, včetně dopravy | m2 | 237,600 | 48,16 | 11 442,82 | vlastní položka |
| | WV | | "plocha*10%rezerva prověšení"216*1,1 | | 237,600 | | | |
| 170 | M | H-007 | Drenážní potrubí PE DN 80, včetně spojovacího materiálu, včetně dopravy | m | 220,000 | 197,46 | 43 440,32 | vlastní položka |
| 171 | M | H-008 | Drenážní potrubí PE DN125, včetně spojovacího materiálu, včetně dopravy | m | 10,000 | 305,47 | 3 054,72 | vlastní položka |
| 172 | M | H-009 | Betonová dlažba 200x200x60mm, přírodní šedá barva, včetně dopravy | m2 | 56,000 | 336,43 | 18 840,19 | vlastní položka |
| | WV | | (19*1)+(37*1) | | 56,000 | | | |
| 173 | M | H-010 | Betonový obrubník 1000x50x200mm, včetně dopravy | kus | 166,000 | 82,56 | 13 704,96 | vlastní položka |
| | WV | | "hrste"18+18+36+36 | | 108,000 | | | |
| | WV | | "chodník"2+19+37 | | 58,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 166,000 | | | |
| 174 | M | H-011 | Umělý travník PE, výška vlasu 24mm, UV stabilní, včetně křemičitého zásypu, lajnování pro volejbal, nohejbal, tenis, malou kopanou a streetball čarami o tloušťce 50mm, včetně dopravy | m2 | 648,000 | 172,00 | 111 456,00 | vlastní položka |
| | WV | | 36*18 | | 648,000 | | | |
| 175 | M | H-012 | Sloupky pro volejbal, nohejbal, tenis, včetně zaslepitelných pouzder, včetně dopravy | kus | 6,000 | 4 128,00 | 24 768,00 | vlastní položka |
| | WV | | "volejbal"2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "tenis"2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "nohejbal"2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 176 | M | H-013 | Branky pro malou kopanou, včetně zaslepitelných pouzder (4 kusy pro 1 branku), včetně dopravy | kus | 2,000 | 6 880,00 | 13 760,00 | vlastní položka |
| 177 | M | H-014 | Koše pro streetbal, včetně zaslepitelných pouzder, včetně dopravy | kus | 2,000 | 6 192,00 | 12 384,00 | vlastní položka |
| 178 | M | 583441970 | Štěrkodrt' frakce 0-63, včetně dopravy | t | 170,400 | 193,33 | 32 943,09 | CS ÚRS 2015 01 |
| | WV | | "chodník"56*0,15 | | 8,400 | | | |
| | WV | | "hřiště"(36*18)*0,25 | | 162,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | VV | | Součet | | 170,400 | | | |
| | VV | | "přepoččet na tuny"170,4*(1800/1000) | | 306,720 | | | |
| 179 | M | 583441550 | štěrkoдрt' frakce 0-32, včetně dopravy | t | 153,900 | 224,29 | 34 517,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "hřiště"(36*18)*0,1+"drenáž"(230*0,3)*0,3 | | 85,500 | | | |
| | VV | | "přepoččet na tuny"85,5*(1800/1000) | | 153,900 | | | |
| 180 | M | 583438100 | lože pro zpevněné plochy frakce 4-8, včetně dopravy | t | 4,480 | 327,49 | 1 467,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "chodník"56*0,04 | | 2,240 | | | |
| | VV | | "přepoččet na tuny"2,240*(2000/1000) | | 4,480 | | | |
| 181 | M | 583413440 | štěrkopisek frakce 0-4, včetně dopravy | t | 64,800 | 233,23 | 15 113,43 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | "hřiště"(18*36)*0,05 | | 32,400 | | | |
| | VV | | "přepoččet na tuny"32,40*(2000/1000) | | 64,800 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 33 557,07 | |
| 182 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 677,428 | 49,54 | 33 557,07 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Znojmo
 Objekt: IO 03 Zpevněné plochy
 Rozpočet: IO 03 Zpevněné plochy

Objednavatel:
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s.

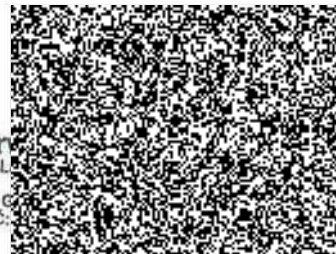
Základní cena: 3 568 072 Kč
 Cena celková: 3 568 072 Kč
 DPH: viz souhrnný rozpočet Kč
 Cena s daní: viz souhrnný rozpočet Kč
 Měrné jednotky:
 Počet měrných jednotek: 1,00
 Náklad na měrnou jednotku: 3 568 072 Kč Kč
 Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



Všeobecné konstrukce a práce

| 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 107,956 | 80 | 88 636 Kč |
|--------|--|---|-----------|-----|-----------|
| | výkopová zemina 462*1,8=831,600 [A] zemina z hloubení jam 45,531*1,8=81,956 [B] zemina z hloubení rýh 108*1,8=194,400 [C] Celkem: A+B+C=1 107,956 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| 014112 | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton uliční vpust 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | T | 1,000 | 300 | 300 Kč |
| | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |

Všeobecné konstrukce a práce

88 936 Kč

Zemní práce

| 122735 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 462,000 | 229 | 105 798 Kč |
|--------|---|----|---------|-----|------------|
| | odvoz na skládku vzd 6 km 2000*0,15+400*0,15+680*0,15=462,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávček - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|--|----|---------|------|-----------|
| 4 | 125731 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz zeminy z deponie, využití do násypu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M3 | 200,000 | 119 | 23 614 Kč |
| <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | | | |
| 5 | 131735 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM hloubení jam pro uliční vpusti a horskou vpust s odvozem na skládku vzd 6 km Cenová soustava: 11*1,25*1,25*2,3+1,5*2*2=45,531 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M3 | 45,531 | 299 | 13 614 Kč |
| <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | | | |
| 6 | 132735 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM hloubení rýh pro přípojky uličních vpustí a horské vpustí, s odvozem na skládku vzd 6 km Cenová soustava: 54*1,0*2,0=108,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M3 | 108,000 | 298 | 32 184 Kč |
| <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | | | |
| 7 | 171102 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS využití zeminy uložené na deponii Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M3 | 200,000 | 46,8 | 9 300 Kč |
| <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | | | |

- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

28,350

520

14 742 Kč

zásyp přípojek uličních vpustí a horské vpusti štěrkopískem

54*0,75*0,7=28,350 [A]

Cenná soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM

M3

7,000

180

1 260 Kč

obsyp přípojky horské vpusti zeminou z výkopu

1*7=7,000 [A]

Cenná soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

26,070

690

17 988 Kč

obsyp přípojek uličních vpustí DV1-11 štěrkopískem, fr. 0/4

11*1,8*(1,23*1,23-3,14*0,25*0,25)=26,070 [A]

Cenná soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I

M2

3 950,000

10

39 500 Kč

Cenná soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace:

položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění



trativod z trub flexibilních DN 110, s ložem a obsypem kamenivem drceným

Cena a soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kuplíčky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

2 Základy

3 Svislé konstrukce

13 31111 ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON M3 1,000 7900

zídka z betonových pásků d_l 1,00m prům. 200mm, délka 5m
u porokovité na vjezdu
viz příloha situace

Cena a soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření uložných ploch,
- zednické výpomocce pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)

3 Svislé konstrukce

4 Vodorovné konstrukce

14 451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 M3 4,814 2000 9 428

podkladní beton C12/15 v tl. 10cm pod přípojky uličních vpustí a horské vpustí

Cena a soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce u úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

15 45157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO M3 8,696 690

pískové lože pod přípojky uličních vpustí a horské vpustí ze štěrkopisku fr. 0/4

Cena a soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.

16 46512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC M3 1,138 4800

zpevnění lešení kolem horské vpustí, kámen tl. 20cm do bet. lože tl. 15cm

Cena a soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky
- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazují se samostatně položkami SD 45

4 Vodorovné konstrukce

5 Komunikace

| | | | | | |
|---|---|----|-----------|-----|------------|
| 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠDa 0/32 II.15cm komunikace II plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 492,800 | 70 | 34 496 Kč |
| | Cenová soustava: 448*1,1=492,800 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva z DK fr. 32/63 II. 150mm komunikace I plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 2 636,260 | 70 | 184 538 Kč |
| | Cenová soustava: 2292,4*1,15=2 636,260 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva DK fr. 16/32 II. 150mm parkovací plochy A,B,C,D a VJ.MYČKA výměra odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 385,000 | 70 | 26 950 Kč |
| | Cenová soustava: 375+10=385,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/32 II.20cm komunikace I plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 2 292,400 | 95 | 217 778 Kč |
| | Cenová soustava: 2084*1,1=2 292,400 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva z DK fr. 32/63 II. 200mm komunikace II plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 566,720 | 95 | 53 838 Kč |
| | Cenová soustava: 492,8*1,15=566,720 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva DK fr. 16/32 II. 200mm parkovací plochy A,B,C,D a VJ.MYČKA výměra odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 442,750 | 95 | 42 061 Kč |
| | Cenová soustava: 385*1,15=442,750 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | INFLTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PIA 1 kg/m2 komunikace I + II plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 2 532,000 | 18 | 45 576 Kč |
| | Cenová soustava: 2532-2 532,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,3 kg/m2 komunikace I + II plocha odměřena v ACAD příloha situace | M2 | 4 616,000 | 13 | 60 008 Kč |
| | Cenová soustava: 2532+2084=4 616,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 II.40mm komunikace I + II | M2 | 2 532,000 | 179 | 453 228 Kč |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----------|--|-----|------------|--|
| | | plocha odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 2084+448-2 532,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 26 | 574E56 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM | M2 | 2 532,000 | | 199 | | |
| | | ACP 16+ 40/60 8.60mm komunikace I + II plocha odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 2084+448-2 532,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 27 | 574E88 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 90MM | M2 | 2 084,000 | | 295 | | |
| | | ACP 22+ 40/60 8.90mm komunikace I plocha odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 2084-2 084,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 28 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 912,000 | | 360 | 328 320 Kč | |
| | | chodníky a terasa z dlažby šedé 200/200/60 do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm výměra odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 1114-202-912,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 29 | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,000 | | 690 | 2 070 Kč | |
| | | bezbarvé úpravy v chodnicích, dlažba červená reliéfní do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm výměra odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 30 | 58401 | VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM | M2 | 385,000 | | 410 | 157 830 Kč | |
| | | dlažba zatravnovací distanční 235/235/60 do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm parkovací plochy A,B,C,D a VJ.MYČKA výměra odměřena v ACAD příloha situace | | | | | | |
| | | 375+10=385,000 [A] 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | | |
| 8 | | Potrubi | | | | | | |
| 31 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 71,000 | | 318 | 2 518 Kč | |

připojky uličních vpustí a prah. vpustí z trub PP DN 150
délka odměřena v ACAD příloha situace

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM M 3,500 454 1 589 Kč

připojka od horské vpustí z trub PP DN200
délka odměřena v ACAD příloha situace

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku
VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ KUS 11,000 7000 77 000 Kč

vpust' kanalizační z prefabrikovaných dílců se sifonem a kal. jímkou, vč. mříže lit. D400
viz příloha situace a uliční vpust

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- předepsané podkladní konstrukce

VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ KUS 1,000 25000 25 000 Kč

horská vpust 65/127/150 vč. litinové mříže
viz příloha situace a horská vpust

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- předepsané podkladní konstrukce

VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM KUS 1,000 5000 5 000 Kč

prahová vpust s litinovým roštem zat. C250
mezi hříštěm a chodníkem

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže
nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ KUS 10,000 650 6 500 Kč

výšková úprava šoupat a hydrantů
viz příloha situace

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

Potrubí 137 667 Kč

Ostatní konstrukce a práce

9111A1 ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ M 3,000 900 2 700 Kč

zábradlí u parkoviště na vjezdu výška 1,1m z trubek prům. 44,5 x 2,9, povrchová úprava pozink
délka odměřena v ACAD příloha situace

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy
- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ KUS 7,000 1800 12 600 Kč

viz příloha situace

značka IP12 3=3,000 [A]
značka B13 1=1,000 [B]

914121

22 578 Kč

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|---------|------|
| | | | značka B28 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených kusů | | | |
| 39 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky pro dopravní značky vč. patky a betonového základu viz příloha situace Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | KUS | 7,000 | 1600 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených kusů | | | |
| 40 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dělicí čáry parkovacích stání a 2x symbol vozičku viz příloha situace (112+8*3)*0,1=13,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M2 | 13,600 | 400 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátérového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | |
| 41 | 917212 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM OBRUBA CHODNÍKOVÁ 1000/80/250 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD příloha situace 215*23+54=292,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 292,000 | 200 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | |
| 42 | 917224 | 1 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba silniční 1000/150/250 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD příloha situace 355=355,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 355,000 | 250 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | |
| 43 | 917224 | 2 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba silniční nájezdová 1000/150/150 do lože z bet. C16/20 délka odměřena v ACAD příloha situace 135=135,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 135,000 | 250 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | |
| 44 | 917224 | 3 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba silniční přechodová 1000/150/150-250 do lože z betonu C16/20 délka odměřena v ACAD příloha situace Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 8,000 | 400 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | |
| 45 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zařizování asfaltu na styku s místní komunikací délka odměřena v ACAD příloha situace Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 10,000 | 110 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | |
| 46 | 931312 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 zapravení styčné spáry na styku s místní komunikací délka odměřena v ACAD příloha situace Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 10,000 | 25 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | |
| 47 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM povrchový žlábek z tvárnice 300/200/80 do lože z betonu C16/20 mezi hřbítkem a chodníkem délka odměřena v ACAD příloha situace Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny | M | 34,000 | 500 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování | | | |

- měří se v metrech běžných délky osy žlabu
 ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM M 33,500 2200 73 700 Kč
 VČETNĚ MŘÍŽI

pásová vpust s litinovým roštem zat. C250
 mezi hřištěm a chodníkem
 délka odměřena v ACAD příloha situace

celková délka žlabu 34=34,000 [A]
 odpočet vpust -0,5=-0,500 [B]
 Celkem: A+B=33,500 [C]

Cenová soustava 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace položka zahrnuje:
 -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže
 - spárování, úpravy vtoků a výtoků
 - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování
 - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě

VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH KUS 1,000 900 900 Kč

dešťová vpust na vjezdu, označení DV6, vč. odvozu na skládku

Cenová soustava 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

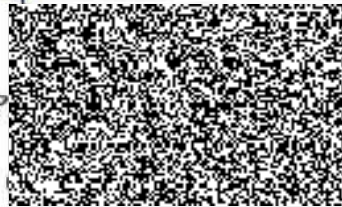
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
 - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Ostatní konstrukce a práce

308 990 Kč

3 568 072 Kč

| | | | | |
|---|---------------------------|--|--|------------------|
| TI 01 KANALIZACE DEŠŤOVÁ VČ. RETENČNÍ NÁDRŽE A OLK ROZPOČET | | | | |
| název | | | | celkem kapitola |
| REKAPITULACE | | | | |
| | Zemní práce | | | 586 152 |
| | Potrubí - dodávka, montáž | | | 1 288 306 |
| CELKEM - bez DPH | | | | 1 874 458 |
| DPH - 21,0 % | | | | 393 636 |
| CELKEM - vč. DPH | | | | 2 268 094 |



TI 01 KANALIZACE DEŠŤOVÁ VČ. RETENČNÍ NÁDRŽE A
OLK
ROZPOČET

| Kód položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem Kč |
|--|--|------|----------|--------------|------------------|
| Zemní práce - dle PD | | | | | 586 152 |
| 1 | 132201202 Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3 (298 x 1,1 x 2,2) | m3 | 721,16 | 112,00 | 80 769,92 |
| 2 | 162701105 Odvoz a uložení výkopku na skládku do 15,0 km (32,8 + 98,4) (55,1 + 11,0 + 193,5) (20,5 + 1,0 + 2,0) | m3 | 414,30 | 320,00 | 132 576,00 |
| 3 | 451573111 Lože pod potrubí - písek - se zhutněním (298 x 1,1 x 0,1) | m3 | 32,80 | 560,00 | 18 368,00 |
| 4 | 171011-P Obsyp potrubí - písek - se zhutněním (298 x 1,1 x 0,3) | m3 | 98,40 | 480,00 | 47 232,00 |
| 5 | 131201101 Hloubení jam , tř. 3 (21,2 x 10,4 x 3,43) (4,0 x 4,0 x 4,25) | m3 | 824,20 | 112,00 | 92 310,40 |
| 6 | PODKLBET Podkladní beton C12/15 tl. 200 mm vyztužený KARI sítě (3,2 x 3,2 x 0,2) | m3 | 2,00 | 1 744,00 | 3 488,00 |
| 7 | 171011-KP Kamenný prach U/4 (21,2 x 10,4 x 0,05) | m3 | 11,00 | 640,00 | 7 040,00 |
| 8 | 4215731112 Lože pod objekty - štěrkopísek (3,2x3,2 x 0,1) | m3 | 1,00 | 640,00 | 640,00 |
| 9 | 171011-S Šterkodrt' - U/32 (21,2 x 10,4 x 0,25) | m3 | 55,10 | 480,00 | 26 448,00 |
| 10 | 174101101 Zásyp jam a rýh výkopkem se zhutněním (589,9 + 496,6 + 44,5) | m3 | 1 131,00 | 64,00 | 72 384,00 |
| 11 | 1511011PA Pažení rýhy příložné - zřízení, odstranění (298 x 2,2 x 2) | m2 | 1 311,20 | 80,00 | 104 896,00 |
| Potrubí - dle PD | | | | | 1 288 306 |
| Potrubí z trub plastových kanalizačních - vč. osazení a dodání | | | | | |
| 12 | 87131-150 KG DN 150 SN 8 - (viz. v.č. - 03) | m | 30,00 | 300,00 | 9 000,00 |
| 13 | 87131-200 KG DN 200 SN 8 - (viz. v.č. - 03) | m | 259,00 | 316,00 | 81 844,00 |
| 14 | 87131-300 KG DN 300 SN 8 - (viz. v.č. - 03) | m | 9,00 | 706,00 | 6 354,00 |
| 15 | 87131200/150 Odbočka 200/150 - (viz. v.č. 01-06 - 01-08) | ks | 7,00 | 310,00 | 2 170,00 |
| 16 | 87131200/200 Odbočka 200/200 - (viz. v.č. 01-03 - 01-08) | ks | 2,00 | 366,00 | 732,00 |
| 17 | 894SACH200 Šachty kanalizační z bet. dílců - dno DN 200 - viz. v.č. 01 - 09 vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží, podkl. betonu | ks | 10,00 | 9 600,00 | 96 000,00 |
| 18 | 894SACH300 Šachty kanalizační z bet. dílců - dno DN 300 - viz. v.č. 01 - 09 vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží, podkl. betonu | ks | 2,00 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 19 | 721KANLAPAC Lapač sítěšních splavenin DN 150 | ks | 2,00 | 1 968,00 | 3 936,00 |
| 20 | 895597RETENCE RETENČNÍ NÁDRŽ - plastové bloky - dodávka, montáž - 19,2 x 8,4 x 1,20, stavební objem 193,5 m3, retenční objem 183,9 m3 (výkres č. 01 - 04) výtoková šachta vč. škrtkého prvku - 5,0 l/s geotextilie 780,0 m2 hydroizolační PE folie tl. 1,5 mm 400,0 m2 | soub | 1,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |
| 21 | 895597OLK ODLUCOVAC LEHKYCH KAPALIN dvouplášťový samonosný Q=50,0l/s, NEL max. 5,0 l/s - vč. dodání a montáže viz. výkres č. 01 - 05 | ks | 1,00 | 35 344,00 | 35 344,00 |
| 22 | 894 SACH díly Šachtové díly DN 1000 z bet. dílců hl. do 1,5 m vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží viz. výkres č. 01 - 05 | ks | 2,00 | 8 000,00 | 16 000,00 |
| 23 | 837GEO 01 Geodetické zaměření stavby | ks | 1,00 | 12 900,00 | 12 900,00 |
| 24 | 837ZKOU 01 Zkouška těsnosti | ks | 1,00 | 18,00 | 18,00 |
| 25 | 837PRESUN Přesun hmot | % | 1,50 | 514,00 | 7,71 |
| CELKEM | | | | | 1 874 458 |

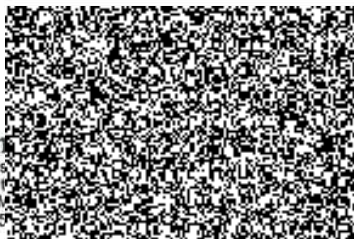
| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| TI 01 KANALIZACE DEŠŤOVÁ VČ. RETENČNÍ NÁDRŽE A OLK | | | |
| ROZPOČET | | | |
| název | | | celkem kapitola |
| REKAPITULACE | | | |
| Zemní práce | | | 188 288 |
| Potrubí - dodávka, montáž | | | 163 015 |
| CELKEM - bez DPH | | | 351 303 |
| DPH - 21,0 % | | | 73 774 |
| CELKEM - vč. DPH | | | 425 076 |

První

Lánský

GSM

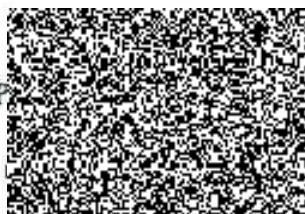
IČ: 25



TI 02 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE , AREÁLOVÁ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ROZPOČET

| Kód položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem Kč |
|-----------------------------|--|----|----------|-----------|----------------|
| Zemní práce - dle PD | | | | | 188 288 |
| 1 | 132201202 Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3 (128 x 1,0 x 2,7) | m3 | 345,60 | 112,00 | 38 707,20 |
| 2 | 162701105 Odvoz a uložení výkopku na skládku do 15,0 km (12,8 + 38,4) | m3 | 51,20 | 320,00 | 16 384,00 |
| 3 | 451573111 Lože pod potrubí - písek - se zhutněním (128 x 1,0 x 0,1) | m3 | 12,80 | 560,00 | 7 168,00 |
| 4 | 171011-P Obsyp potrubí - písek - se zhutněním (128 x 1,0 x 0,3) | m3 | 38,40 | 480,00 | 18 432,00 |
| 5 | 174101101 Zásyp jam a rýh výkopkem se zhutněním (345,6 - 12,8 - 38,4) | m3 | 294,40 | 64,00 | 18 841,60 |
| 6 | 1511011PA Pažení rýhy příložné - zřízení, odstranění (128 x 2,7 x 2) | m2 | 691,20 | 96,00 | 66 355,20 |
| 7 | KOMPRESKOP Odstranění krytu komunikací asfaltového vč. podkladu (7,0 x 1,0) | m2 | 7,00 | 1 200,00 | 8 400,00 |
| 8 | KOMOBNOVA Obnova krytu vozovky asfaltového po překopu vč. podkladu (7,0 x 1,0) | m2 | 7,00 | 2 000,00 | 14 000,00 |
| Potrubí - dle PD | | | | | 163 015 |
| 9 | 87131-200 Potrubí z trub plastových kanalizačních - vč. osazení a dodání KG DN 200 SN 8 - (viz. v.č. 02-03) | m | 109,00 | 316,00 | 34 444,00 |
| 10 | 871KAM-200 Potrubí z trub kameninových po celé délce obetonovaných - vč. osazení a DN 200 - (viz. v.č. 02- 03) | m | 19,00 | 400,00 | 7 600,00 |
| 11 | 87131200/150 Odbočka 200/150 - (viz. v.č. 02-04) | ks | 3,00 | 560,00 | 1 680,00 |
| 12 | 894SACH200 Šachty kanalizační z bet. dílců - dno DN 200 -(viz. v.č. 02- 06) vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží, podkl. betonu | ks | 6,00 | 17 600,00 | 105 600,00 |
| 13 | 871NAPOJENI Napojení na stávající veřejnou kanalizaci - jádrový vývrt vč. hrdla | ks | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 14 | 837GEO 01 Geodetické zaměření stavby | ks | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 15 | 837ZKOU 01 Zkouška těsnosti | ks | 1,00 | 1 683,00 | 1 683,00 |
| 16 | 837PRESUN Přesun hmot | % | 1,50 | 514,00 | 7,71 |
| CELKEM | | | | | 351 303 |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| | TI 03 PŘÍPOJKA VODY A AREÁLOVÉ ROZVODY VODY | | |
| | ROZPOČET | | |
| | | | |
| | REKAPITULACE | | |
| 1-HSV | Zemní práce | 209 236 | |
| 8-HSV | Potrubí - dodávka, montáž | 218 904 | |
| | | | |
| | CELKEM - bez DPH | 428 140 | |
| | DPH - 21,0 % | 89 909 | |
| | CELKEM - vč. DPH | 518 049 | |



TI 03 PŘÍPOJKA VODY A AREÁLOVÉ ROZVODY VODY
ROZPOČET

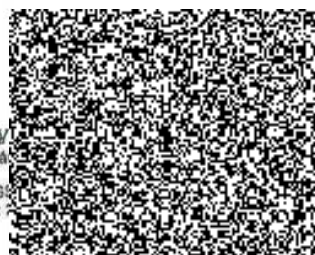
| Kód položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem Kč |
|--|--|------|----------|------------|----------------|
| Zemní práce - dle PD | | | | | 209 236 |
| 1-132201202 | Hloubení rýh š. do 2,0 m tř. 3 (206,0 x 1,0 x 1,6) | m3 | 329,60 | 112,00 | 36 915,20 |
| 2-131201101 | Hloubení jam , tř. 3 (5,36 x 2,8 x 2,8) | m3 | 43,90 | 112,00 | 4 916,80 |
| 3-162701105 | Odvoz a uložení výkopku na skládku do 15 km vč. skládkovného (20,6 + 61,8) (18,5 + 0,95 + 1,9) | m3 | 103,75 | 320,00 | 33 200,00 |
| 4-451573111 | Lože pod potrubí - písek 0-4 - se zhutněním (206,0 x 1,0 x 0,1) | m3 | 20,60 | 560,00 | 11 536,00 |
| 5-421573112 | Lože pod objekty - štěrkopísek (4,8 x 2,0 x 0,2) | m3 | 1,90 | 480,00 | 912,00 |
| 6-PODKLBET | Podkladní beton C12/15 tl. 200 mm vyztužený KARI sítí (4,8 x 2,0 x 0,1) | m3 | 0,95 | 1 744,00 | 1 656,80 |
| 7-171011-P | Obsyp potrubí - písek 0-4 - se zhutněním (206,0 x 1,0 x 0,3) | m3 | 61,80 | 640,00 | 39 552,00 |
| 8-174101101 | Zásyp rýh a jam výkopkem se zhutněním (329,6 - 20,6 - 61,8) (43,9 - 18,5 - 0,95 - 1,9) | m3 | 269,75 | 64,00 | 17 264,00 |
| 9-151101PA | Pažení rýhy příložené - zřízení, odstranění (206,0 x 1,6 x 2) | m2 | 659,20 | 96,00 | 63 283,20 |
| Potrubí - dodávka, montáž - dle PD | | | | | 218 904 |
| Potrubí z trub plastových - vč. osazení a dodání | | | | | |
| 10-871181d40 | HDPE d110 SDR17 PE100 | m | 206,00 | 200,00 | 41 200,00 |
| 11-871FOLIE | Folie výstražná - vodovod modrá š. 330 mm | m | 206,00 | 3,00 | 618,00 |
| 12-871VODIC | Vodič vyhledávací CY | m | 206,00 | 18,00 | 3 708,00 |
| 13-871NAPOJENI | Napojení na stávající vodovod - vsazení odbočky 100/100 | soub | 1,00 | 3 232,00 | 3 232,00 |
| 14-871 VS | Vodoměrná šachta 4,2 x 1,4 x 1,8 vč. poklopu (viz. v.č. 7) | soub | 1,00 | 64 000,00 | 64 000,00 |
| 15-871 VS100 | Vodoměrná sestava DN 100 (viz. v.č. 7) | soub | 1,00 | 34 978,00 | 34 978,00 |
| 16-871HYDRANT | Hydrant nadzemní DN 100 PN 16 | soub | 1,00 | 50 522,00 | 50 522,00 |
| 17-871TAB | Orientační tabulky vč. sloupku | soub | 2,00 | 655,00 | 1 310,00 |
| 18-871SOUP100 | Šoupátko 15 EN - DN 100 se zemní soupravou a poklopem | soub | 1,00 | 3 663,00 | 3 663,00 |
| 19-871ZRUS | Zrušení stávající vodovodní přípojky - odpojení od řadu dle pokynů VAS a.s. | soub | 1,00 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 20-837GEO 03 | Geodetické zaměření stavby | ks | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 21-837ZKOU 03 | Tlaková zkouška, proplach, desinfekce | ks | 1,00 | 1 638,00 | 1 638,00 |
| 22-837PRESUN | Přesun hmot | % | 1,50 | 215 669,00 | 3 235,04 |
| CELKEM | | | | | 428 140 |

Rekapitulace

| Kap. popis položky | Základ DPH | Základ 21% | Základ 21% |
|---|------------------|------------|------------|
| A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| 1. C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ) | 15188,00 | | |
| 2. C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ) | 44401,88 | | |
| 3. Podružný materiál 5% z pol. č. 2 | 2220,09 | | |
| 4. Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6% z pol. č. 1+2 | 3575,39 | | |
| 5. C46M - Zemní práce (MONTÁŽ) | 23799,00 | | |
| 6. Podíl přidružených výkonů z C46M 1,6% z pol. č. 5 | 380,78 | | |
| 7. C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ) | 720,40 | | |
| 8. Podružný materiál 5% z pol. č. 7 | 36,02 | | |
| 9. Výchozí revize elektro (MONTÁŽ) | 1700,00 | | |
| 10. Přesun dodávek 1% z pol. č. 12 | 6431,81 | | |
| CELKEM URN | 97732,98 | | |
| B. HZS | | | |
| 11. Hodinová zúčtovací sazba | 6560,00 | | |
| CELKEM HZS | 6560,00 | | |
| C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ | | | |
| 12. Dodávka zařízení (specifikace) | 643181,00 | | |
| 13. Doprava dodávek 5,2% z pol. č. 12 | 33445,41 | | |
| CELKEM DODÁVKA | 676626,41 | | |
| D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| CELKEM VRN | | | |
| REKAPITULACE CELKEM | 780919,39 | | |

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

780919,39
163993,07
944912,46



C21M - Elektromontáže

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------|------------|---|-----------|----------------|-----------------|-----|
| 1 | 210010123 | trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU) | 14,00 | 25,00 m | 350,00 | |
| 2 | 210010125 | trubka ochr.z PE vnitřní do R=100mm (VU) | 16,00 | 25,00 m | 400,00 | |
| 3 | 210010323 | krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap. | 44,00 | 1,00 ks | 44,00 | |
| 4 | 210100001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ² | 9,00 | 20,00 ks | 180,00 | |
| 5 | 210100009 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm ² | 45,00 | 6,00 ks | 270,00 | |
| 6 | 210100012 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 240 mm ² | 65,00 | 18,00 ks | 1170,00 | |
| 7 | 210100257 | ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm ² | 240,00 | 6,00 ks | 1440,00 | |
| 8 | 210100258 | ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm ² | 25,00 | 4,00 ks | 100,00 | |
| 9 | 210120102 | nožové patry do 500V | 5,00 | 3,00 ks | 15,00 | |
| 10 | 210190003 | mont.oceloplech.rozvod nic do 100kg | 1145,00 | 1,00 ks | 1145,00 | |
| 11 | 210190005 | mont.oceloplech.rozvod nic do 200kg | 1450,00 | 1,00 ks | 1450,00 | |
| 12 | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | 24,00 | 80,00 m | 1920,00 | |
| 13 | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | 24,00 | 15,00 m | 360,00 | |
| 14 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 10,00 ks | 240,00 | |
| 15 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 1,00 ks | 24,00 | |
| 16 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 2,00 ks | 48,00 | |
| 17 | 210810016 | CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm ² 750V (VU) | 10,00 | 133,00 m | 1330,00 | |
| 18 | 210901078 | AYKY 3Bx240+120 mm ² 1kV (VU) | 32,00 | 136,00 m | 4352,00 | |
| 19 | 210950101 | označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN) | 5,00 | 20,00 ks | 100,00 | |
| 20 | 210950203 | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 4kg | 5,00 | 50,00 m | 250,00 | |
| Celkem za ceník: | | | | | 15188,00 | |

C46M - Zemní práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|--------|------------|---------------|-----------|----------------|-------------|-----|
|--------|------------|---------------|-----------|----------------|-------------|-----|

| | | | | | |
|----|-----------|---|----------|----------|---------|
| 1 | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | 12000,00 | 0,10 km | 1200,00 |
| 2 | 460200263 | kabel.rýha 50cm/šif. 80cm/hl. zem.tf.3 | 78,00 | 35,00 m | 2730,00 |
| 3 | 460200303 | kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tf.3 | 105,00 | 38,00 m | 3990,00 |
| 4 | 460270048 | Osazení ER plast | 650,00 | 1,00 ks | 650,00 |
| 5 | 460270062 | zazdění skříně SP a SR s SR 2 | 450,00 | 1,00 ks | 450,00 |
| 6 | 460420022 | kabel.lóže z kop.písku rýha 65cm tl.10cm | 44,00 | 176,00 m | 7744,00 |
| 7 | 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 33cm | 8,00 | 80,00 m | 640,00 |
| 8 | 460560263 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tf.3 | 55,00 | 35,00 m | 1925,00 |
| 9 | 460560303 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tf.3 | 65,00 | 38,00 m | 2470,00 |
| 10 | 460620013 | provizorní úprava terénu zem.tf.3 | 25,00 | 80,00 m2 | 2000,00 |

Celkem za ceník:

23799,00

Výchozí revize elektro

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|--------|------------|---|-----------|----------------|-------------|-----|
| 1 | 320410003 | Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont. | 600,00 | 1,00 objem | 600,00 | |
| 2 | 320410005 | Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg | 250,00 | 2,00 ks | 500,00 | |
| 3 | 320410010 | Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm ² | 25,00 | 2,00 kabel | 50,00 | |
| 4 | 320410014 | Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x240mm ² | 25,00 | 3,00 kabel | 75,00 | |
| 5 | 320410016 | Měření odporu nulových smyček 1- 3fáz.vedení | 25,00 | 5,00 okruh | 125,00 | |
| 6 | 320410019 | Měř.zemn.odporu pro zem.sit do 100m pásku | 350,00 | 1,00 měření | 350,00 | |

Celkem za ceník:

1700,00

Materiály

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|--------|------------|-----------------------------|-----------|----------------|-------------|-----|
| 1 | 00245 | Kabelová chránička DN 40mm | 15,00 | 25,00 m | 375,00 | |
| 2 | 00247 | Kabelová chránička DN 110mm | 35,00 | 25,00 m | 875,00 | |

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|----------|----------|
| 3 00308 | krabice KR 125/1 | 44,00 | 1,00 ks | 44,00 |
| 4 01403 | FeZn 30x4mm | 31,00 | 80,00 m | 2480,00 |
| 5 01403 | FeZn R=10mm | 24,00 | 15,00 m | 360,00 |
| 6 01436 | svorka SR 02 | 17,00 | 10,00 ks | 170,00 |
| 7 01437 | svorka SR 03 s páskem | 18,00 | 1,00 ks | 18,00 |
| 8 01437 | svorka SR 03 s páskem | 18,00 | 2,00 ks | 36,00 |
| 9 02143 | AYKY 3Bx240+120mm2 | 245,00 | 136,00 m | 33320,00 |
| 10 02961 | CYKY 5Cx2.5mm2 | 26,50 | 133,00 m | 3524,50 |
| 11 35356 | pojistková vložka PN1 200A | 145,00 | 3,00 ks | 435,00 |
| 12 90001 | kopaný písek | 35,00 | 11,44 m3 | 400,40 |
| 13 90006 | fólie z polyetylenu šíře 330mm | 4,00 | 80,00 kg | 320,00 |

Celkem za materiály:

42357,90

Prořez (5,00%):

2043,98

Cena za materiály + prořez celkem:

44401,88

Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------|--|-----------|----------------|-------------|-----|
| O 1 01 | Rozvodičnice ER - nepřímé měření , plast (typová - zapojení EON) , hl. jistič před elektroměr - 3x200A , měřicí trafo 3x , cejchované , svorkovnice měření , rezerva pro HDO | 42355,00 | 1,00 ks | 42355,00 | |
| O 2 02 | Skříň SS 200 3x400A do výklenku | 8976,00 | 1,00 ks | 8976,00 | |
| O 3 03 | Geometrické zaměření trasy vedení NN + VO | 2850,00 | 1,00 komplet | 2850,00 | |
| O 4 04 | Stabilní DA 150kVA specifikace viz TZ , do dávka , montáž oživení , zaškolení | 589000,00 | 1,00 ks | 589000,00 | |

Celkem za dodávky:

643181,00

Práce v HZS

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|-------------|-----|
| 1 | Účat ved montéra při revizi | 80,00 | 18,00 hod. | 1440,00 | |
| 2 | Elektromontáže | 80,00 | 14,00 hod. | 1120,00 | |
| 3 | Bourací a zednické práce | 80,00 | 4,00 hod. | 320,00 | |
| 4 | Koordinace s ostatními profesemi | 80,00 | 26,00 hod. | 2080,00 | |

| | | | | |
|---|------------------------|-------|------------|---------|
| 5 | Zabezpečení pracoviště | 80,00 | 20,00 hod. | 1600,00 |
|---|------------------------|-------|------------|---------|

Celkem za práci v HZS: 6560,00

Rekapitulace

| Kap. popis položky | Základ DPH | Základ 21% | Základ 21% |
|---|------------------|------------------|------------|
| A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| 1. C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ) | 23153,00 | | |
| 2. C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ) | 32548,45 | | |
| 3. Podružný materiál 5% z pol. č. 2 | 1627,42 | | |
| 4. Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6% z pol. č. 1+2 | 3342,09 | | |
| 5. C46M - Zemní práce (MONTÁŽ) | 69330,00 | | |
| 6. Podíl přidružených výkonů z C46M 1,6% z pol. č. 5 | 1109,28 | | |
| 7. C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ) | 1716,00 | | |
| 8. Podružný materiál 5% z pol.č. 7 | 85,80 | | |
| 9. Výchozí revize elektro (MONTÁŽ) | 3330,00 | | |
| 10. Přesun dodávek 1% z pol. č. 12 | 1353,48 | | |
| CELKEM URN | 137595,52 | | |
| B. HZS | | | |
| 11. Hodinová zúčtovací sazba | 5760,00 | | |
| CELKEM HZS | 5760,00 | | |
| C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ | | | |
| 12. Dodávka zařízení (specifikace) | 135348,00 | | |
| 13. Doprava dodávek 5,2 % z pol. č. 12 | 7038,10 | | |
| CELKEM DODÁVKA | 142386,10 | | |
| D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| CELKEM VRN | | | |
| REKAPITULACE CELKEM | | 285741,62 | |

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
 hodnoty DPH:
 náklady včetně DPH:

285741,62
 60005,74
 345747,35

Pr

16



C21M - Elektromontáže

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|--------|------------|--|-----------|----------------|-------------|-----|
| 1 | 210010123 | trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU) | 14,00 | 50,00 m | 700,00 | |
| 2 | 210010323 | krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap. | 44,00 | 2,00 ks | 88,00 | |
| 3 | 210100001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm ² | 9,00 | 132,00 ks | 1188,00 | |
| 4 | 210100002 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ² | 14,00 | 60,00 ks | 840,00 | |
| 5 | 210100258 | ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm ² | 25,00 | 56,00 ks | 1400,00 | |
| 6 | 210120101 | pojistka vložka do 60A vč. doteku | 5,00 | 12,00 ks | 60,00 | |
| 7 | 210202010 | Sloupkové zářivkové svítidlo 1x20W , 0,8m | 165,00 | 10,00 ks | 1650,00 | |
| 8 | 210202011 | 1x100W metalhalogenidové , AS na výložník | 145,00 | 11,00 ks | 1595,00 | |
| 9 | 210204011 | stožár ocelový do délky 12m | 650,00 | 5,00 ks | 3250,00 | |
| 10 | 210204103 | výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg | 145,00 | 1,00 ks | 145,00 | |
| 11 | 210204106 | výložník ocel. 2-rám. nad hmotnost 70kg | 165,00 | 3,00 ks | 495,00 | |
| 12 | 210204109 | výložník ocel. 4-ramenný | 245,00 | 1,00 ks | 245,00 | |
| 13 | 210204203 | elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy | 125,00 | 5,00 ks | 625,00 | |
| 14 | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | 24,00 | 138,00 m | 3312,00 | |
| 15 | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | 24,00 | 50,00 m | 1200,00 | |
| 16 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 10,00 ks | 240,00 | |
| 17 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 5,00 ks | 120,00 | |
| 18 | 210220302 | svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02) | 24,00 | 5,00 ks | 120,00 | |
| 19 | 210810006 | CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm ² 750V (VU) | 10,00 | 230,00 m | 2300,00 | |
| 20 | 210810017 | CYKY-CYKYm 5Cx4 mm ² 750V (VU) | 10,00 | 305,00 m | 3050,00 | |
| 21 | 210950101 | označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN) | 5,00 | 56,00 ks | 280,00 | |
| 22 | 210950202 | přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg | 5,00 | 50,00 m | 250,00 | |

Celkem za ceník:

23153,00

C46M - Zemní práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------|------------|--|-----------|----------------|-----------------|-----|
| 1 | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | 12000,00 | 0,13 km | 1560,00 | |
| 2 | 460050013 | jáma pro J stožár jedn.9-10m v rovině zem.tř.3 | 450,00 | 5,00 ks | 2250,00 | |
| 3 | 460050602 | ruční výkop jámy zem.tř.3-4 | 450,00 | 5,00 m3 | 2250,00 | |
| 4 | 460080001 | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění | 2145,00 | 5,00 m3 | 10725,00 | |
| 5 | 460100006 | pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 500x2000mm | 2345,00 | 5,00 ks | 11725,00 | |
| 6 | 460200263 | kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3 | 85,00 | 130,00 m | 11050,00 | |
| 7 | 460300006 | hutnění zeminy vrstvy 20cm | 65,00 | 52,00 m3 | 3380,00 | |
| 8 | 460420022 | kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm | 45,00 | 260,00 m | 11700,00 | |
| 9 | 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 33cm | 8,00 | 130,00 m | 1040,00 | |
| 10 | 460560263 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3 | 55,00 | 130,00 m | 7150,00 | |
| 11 | 460620006 | oseť povrchu travou | 25,00 | 130,00 m2 | 3250,00 | |
| 12 | 460620013 | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | 25,00 | 130,00 m2 | 3250,00 | |
| Celkem za ceník: | | | | | 69330,00 | |

Výchozí revize elektro

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------|------------|--|-----------|----------------|----------------|-----|
| 1 | 320410003 | Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont. | 1000,00 | 1,00 objem | 1000,00 | |
| 2 | 320410005 | Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg | 250,00 | 1,00 ks | 250,00 | |
| 3 | 320410010 | Izolační zkouška sílových kabelů nn do 4x25mm2 | 15,00 | 56,00 kabel | 840,00 | |
| 4 | 320410016 | Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení | 15,00 | 56,00 okruh | 840,00 | |
| 5 | 320410020 | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku | 400,00 | 1,00 měření | 400,00 | |
| Celkem za ceník: | | | | | 3330,00 | |

Materiály

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-----------------------------|--|-----------|----------------|-----------------|-----|
| 1 00245 | Kabelová chránička DN 40mm | 15,00 | 50,00 m | 750,00 | |
| 2 00308 | krabice KR 125/1 | 44,00 | 2,00 ks | 88,00 | |
| 3 01156 | elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy | 515,00 | 5,00 ks | 2575,00 | |
| 4 01403 | FeZn 30x4mm | 31,00 | 138,00 m | 4278,00 | |
| 5 01403 | FeZn R=10mm | 24,00 | 50,00 m | 1200,00 | |
| 6 01426 | svorka SP 1 k připojení kovových částí | 18,00 | 5,00 ks | 90,00 | |
| 7 01436 | svorka SR 02 | 17,00 | 10,00 ks | 170,00 | |
| 8 01437 | svorka SR 03 s páskem | 18,00 | 5,00 ks | 90,00 | |
| 9 02962 | CYKY 5Cx4mm2 | 44,00 | 305,00 m | 13420,00 | |
| 10 33918 | CYKY 3Cx2.5mm2 | 15,50 | 230,00 m | 3565,00 | |
| 11 35202 | pojistková vložka E27/4A | 65,00 | 12,00 ks | 780,00 | |
| 12 35240 | pojistkový dotyk 4A | 215,00 | 12,00 ks | 2580,00 | |
| 13 90001 | kopaný písek | 40,00 | 16,90 m3 | 676,00 | |
| 14 90006 | fólie z polyetylenu šíře 330mm | 8,00 | 130,00 kg | 1040,00 | |
| Celkem za materiály: | | | | 31302,00 | |

Prořez (5,00%):

1246,45

Cena za materiály + prořez celkem:

32548,45

Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|---------------------------|--|-----------|----------------|------------------|-----|
| O 1 01 | Dodávka svítidel dle specifikace - kniha svítidel TZ | 135348,00 | 1,00 komplet | 135348,00 | |
| Celkem za dodávky: | | | | 135348,00 | |

Práce v HZS

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|----------------|-----|
| 1 | Účat ved montéra při revizi | 80,00 | 10,00 hod. | 800,00 | |
| 2 | Elektromontáže | 80,00 | 16,00 hod. | 1280,00 | |
| 3 | Bourací a zednické práce | 80,00 | 4,00 hod. | 320,00 | |
| 4 | Koordinace s ostatními profesemi | 80,00 | 16,00 hod. | 1280,00 | |
| 5 | Vyčištění kabelové trasy | 80,00 | 10,00 hod. | 800,00 | |
| 6 | Zabezpečení pracoviště | 80,00 | 16,00 hod. | 1280,00 | |
| Celkem za práci v HZS: | | | | 5760,00 | |

| Popis 1.NP | Počet | J. cena | Celkem |
|--|-------|-------------|----------------------|
| venkovní osvětlení | | | |
| LMD DO-313342PM vč. zdroje | 11 | 3 705,00 Kč | 40 755,00 Kč |
| stožár ž.z. 10m nad zemí | 5 | 8 286,00 Kč | 41 430,00 Kč |
| výložník 1m, jednoramenný | 1 | 857,00 Kč | 857,00 Kč |
| výložník 1m, dvojramenný | 3 | 1 229,00 Kč | 3 687,00 Kč |
| výložník 1m, čtyřramenný | 1 | 3 214,00 Kč | 3 214,00 Kč |
| svorkovnice stožárová | 5 | 650,00 Kč | 3 250,00 Kč |
| LMD LA311338PM včetně senzoru | 5 | 1 559,00 Kč | 7 795,00 Kč |
| LMD Balize 0,8 m,20W EVG, stříbrná, vč. zdroje | 10 | 3 436,00 Kč | 34 360,00 Kč |
| | | | 135 348,00 Kč |

| Stavba | PS ZNOJMO | | | | |
|---------------|---|-------|----------|---------------|---------------------|
| Objekt | Znojmo, ulice Pražská | | | | |
| Profese | TI-07 STL PŘÍPOJKA PLYNU | | | | |
| | TI 07 - 02 VÝKAZ VÝMĚR | | | | |
| | Soupis položek | | | | |
| číslo položky | název | jedn. | množství | cena za jedn. | celkem |
| | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA | | | | |
| | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 17 953,60 Kč |
| 201202 | Hloubení rýh š. do 2,0 m 5 x 1,3 x 0,6 | m3 | 3,90 | 112,00 Kč | 436,80 Kč |
| 701105 | Odvoz a uložení výkopku na skládku 0,24 + 0,72 | m3 | 1,20 | 320,00 Kč | 384,00 Kč |
| 1573111 | Lože pod potrubí - štěrkopisek - se zhutněním 5 x 0,1 x 0,6 | m3 | 0,30 | 560,00 Kč | 168,00 Kč |
| 1-P | Obsyp potrubí - štěrkopisek - se zhutněním 5x0,3 x 0,6 | m3 | 0,90 | 480,00 Kč | 432,00 Kč |
| 1101101 | Zásyp rýhy se zhutněním 3,90-1,20 | m3 | 2,70 | 64,00 Kč | 172,80 Kč |
| 11PA | Pažení rýhy příložné - zřízení, odstranění 5 x 1,3 x 2 | m2 | 13,00 | 120,00 Kč | 1 560,00 Kč |
| ASFAL | Řezání spar - asfalt 5x 2 | m | 10,00 | 400,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| BEKOP | Odstarnění krytu asfaltového-včetně uložení na skládku 5x 0,6 | m2 | 3,00 | 1 600,00 Kč | 4 800,00 Kč |
| NOVA | Vyspravení krytu asfaltového po překozech 5x 0,6 | m2 | 3,00 | 2 000,00 Kč | 6 000,00 Kč |
| 8 | PLYNOVOD - dodávka, montáž | | | | 38 398,70 Kč |
| | Potrubí z trub plastových - vč. osazení a dodání d32/3,0 PE 100 SDR 11 | m | 5,00 | 62,00 Kč | 310,00 Kč |
| NOVOD | Signalizační vodič 2,5 mm ² | m | 5,00 | 3,00 Kč | 15,00 Kč |
| LIJE | Výstražná folie | m | 5,00 | 18,00 Kč | 90,00 Kč |
| ODET | Geodetické zaměření | ks | 1,00 | 8 000,00 Kč | 8 000,00 Kč |
| PREV | Tlaková zkouška, revize | ks | 1,00 | 2 376,00 Kč | 2 376,00 Kč |
| POJEN | Napojení na stávající plynovod | ks | 1,00 | 2 512,00 Kč | 2 512,00 Kč |
| 25 | Kulový kohout DN 25 | ks | 1,00 | 225,00 Kč | 225,00 Kč |
| TECH25 | Přechodka plast /ocel DN 25 | ks | 1,00 | 437,89 Kč | 437,89 Kč |
| BR | Pilíř regulace a měření 900x900x300 mm (vxšxh) | ks | 1,00 | 24 000,00 Kč | 24 000,00 Kč |
| PRES | Přesun hmot | % | 1,14 | 37 966,00 Kč | 432,81 Kč |
| | Náklady stavby - celkem | | | | 56 352,30 Kč |



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

 Stavba :
 Objekt :

CPS ZNOJMO

| Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------------------|---|-------|----------|-----------|-------------------|
| VRN | | | | | |
| 1 | Vytýčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem | kompl | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 2 | Vybudování zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření. | kompl | 1,00 | 90 000,00 | 90 000,00 |
| 3 | Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | kompl | 1,00 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 4 | <u>Odstranění zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOY</u> Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb. | kompl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 6 | Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž | kompl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 7 | Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby | kompl | 1,00 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 8 | Provedení (dodávka a montáž) dopravního značení | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 9 | Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - zábovy veřejného prostranství | kompl | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 10 | Doplnění drátěného oplocení na horní hraně opěrné stěny u veřejných parkovacích stání a dále kolem komunikace k novostavbě RZS | bm | 45,00 | 500,00 | 22 500,00 |
| 11 | Vytvoření opěrné terénní zídky u RZS při vjezdu do areálu HZS | m3 | 5,00 | 7 000,00 | 35 000,00 |
| 12 | kolaudační měření hluku | kpl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 13 | opatření spojená s požadavkem vlastníka sousedního pozemku - PČR, záchytná jímka na dešťové vody, likvidace dešťových vod odvozem mimo kanalizaci, | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 14 | úpravy na dieselagrátu dle požadavku hygieny – vyvedení odkoupení nad střechu objektu – nerezový dvouplášťový komín | bm | 10,00 | 10 000,00 | 100 000,00 |
| 15 | provedení všech postupů definovaných ve vyjádřeních správců sítí | kpl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| Celkem za VRN | | | | | 454 500,00 |
| Díl: ORN | | | | | |
| 1 | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD | kompl | 1,00 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 2 | Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby | kompl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----------|------------|--|
| Stavba : | CPS ZNOJMO | |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-------|----------|-----------|-------------|
| 3 | | Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | kompl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 4 | | Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | | Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem | kompl | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 6 | | Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 7 | | Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmísťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby. | kompl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 8 | | Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou | kompl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 9 | | Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací. | kompl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 10 | | Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací | kompl | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 11 | | Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti | kompl | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 12 | | Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací | kompl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 13 | | Odstranění překážek v majetku cizích osob a jejich zpětné navrácení. Např. oplocení, atd. | kompl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 14 | | Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě | kompl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 15 | | Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby | kompl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 17 | | Kamerové prohlídky v rozsahu dle SoD | kompl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 18 | | Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 19 | | Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 20 | | Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. | kompl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 22 | | Zkušební provoz zařízení po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení. | kompl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :
Objekt :

CPS ZNOJMO

| č. položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-------|----------|-----------|-------------------|
| 23 | Provedení odborného měření akustické situace ve vnitřních prostorech stavebních objektů, ve venkovních prostorech předmětu díla v místě provádění díla a v chráněném venkovním prostoru staveb (nejbližší bytová zástavba), vyhodnocení a vypracování hlukové studii a stanovení hlukových hygienických limitů v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Provedení odborného měření akustické situace ve vnitřních prostorech stavebních objektů, ve venkovních prostorech předmětu díla v místě provádění díla a v chráněném venkovním prostoru staveb (nejbližší bytová zástavba), vyhodnocení a vypracování hlukové studii a stanovení hlukových hygienických limitů v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. | kompl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 24 | Rádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 25 | Revize vnějších odběrných míst na vodovodním potrubí (hydranty), revize všech přenosných hasičích přístrojů. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 26 | Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 27 | Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací. | kompl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 28 | Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudací stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplivající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 29 | Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 30 | Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů. Opatření a vyvěšení informačního panelu, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. | kompl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Celkem za | ORN | | | | 238 000,00 |

CELEKM ZA OVN **692 500,00**

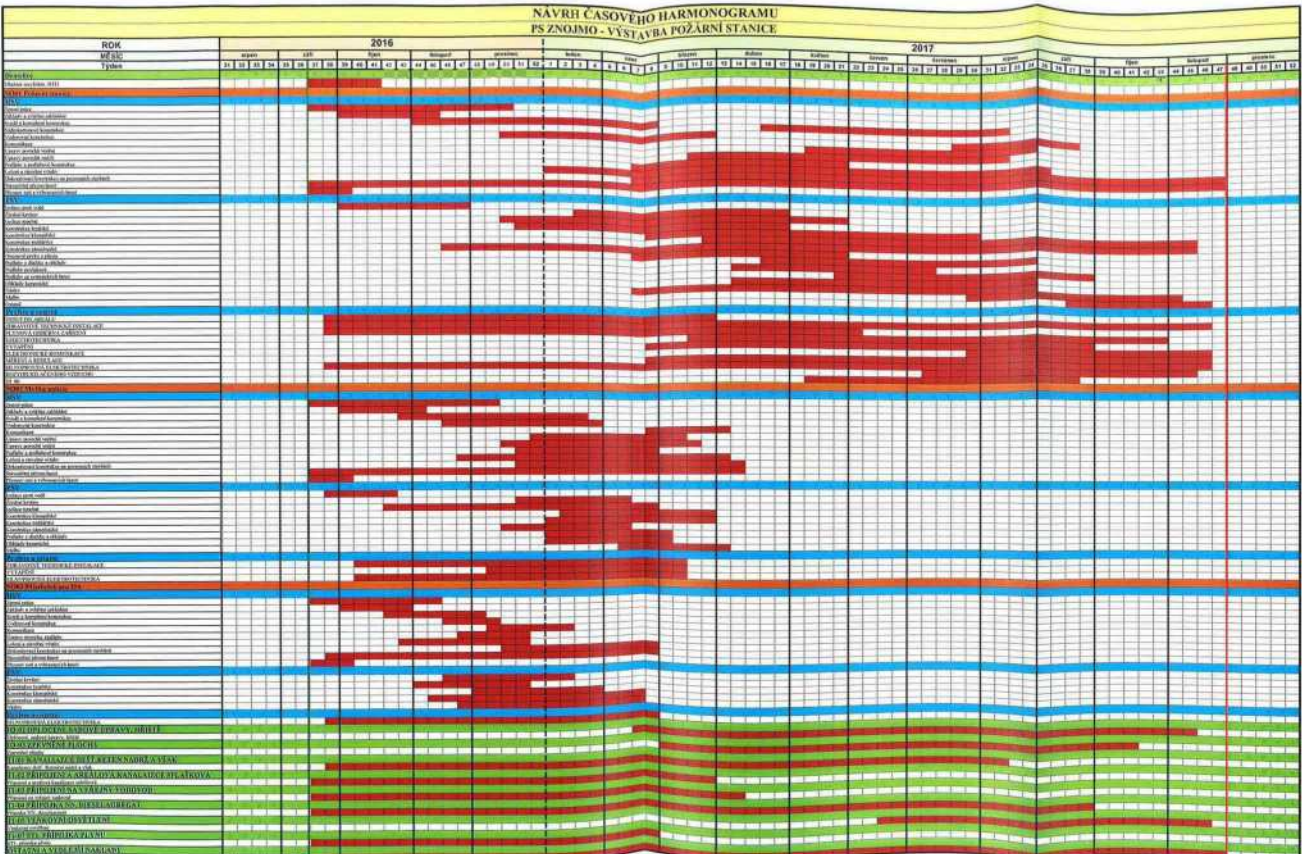


PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO

b)

časový harmonogram výstavby

NAVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU
PS ZNOJIMO - VÝSTAVBA POŽÁRNÍ STANICE



Výtisk č. 18. 08. 2016

Za vyhotovitele: Pivni RST - STAV, s.r.o.

Ing. Petr Šedivý, IPR



PŘEDPOKLÁDÁNY
TERMIN ZAHÁJENÍ:
15.9.2016

TERMIN DOKONČENÍ DÍLA
DO 30.11.2017