

SMLOUVA O DÍLO č. 13-VZ-2016

uzavřený podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

MWJ 5219 / 2016 / F11 / 13
MUJIP007Q6HO

1. SMLUVNÍ STRANY

A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupené: Ing. Jana Čechová - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222
Kontaktní osoba: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí Odboru rozvoje, investic a majetku
(tel.: +420 481 565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

B) Zhotovitel: MIZERA-STAVBY a.s.
Se sídlem: Smetanova 1366
512 51 Lomnice nad Popelkou
IČO: 28762070
DIČ: CZ 28762070
Bankovní spojení: KB pobočka Lomnice nad Popelkou
Číslo běžného účtu: 43- 4194010247/0100
Zastoupený: Miloslavem Mizerou
Kontakt: tel. 724 321 869
Stavbyvedoucí: Miloslav Mizera

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Jilemnice – odvodnění sportovně rekreačního areálu, I. etapa“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Bude provedena pouze I. etapa I. stavby dle projektové dokumentace, spočívající v provedení odvodnění plánovaného sportovně rekreačního areálu Hraběnka, včetně provedení retenční nádrže. Jedná se o výstavbu nového potrubí (v celkové délce 171 m) pro odvedení neznečištěných dešťových (srážkových) vod z budoucí provozní budovy sportovně rekreačního areálu Hraběnka a přilehlých zpevněných ploch do nově budované akumulární nádrže užitečného objemu 200 m³ s možností regulovaného odtoku a přepad z ní do upravovaného příkopu a stávajícího odvodňovacího systému dešťové kanalizace v ulici K Břízkám pod křižovatkou s ulicí Žižkova směrem k centru města. Akumulační nádrž o rozměrech 5,4 x 15,45 x 2,35 m bude akumulovat svedené vody pro zavlažování přilehlého fotbalového hřiště a kropení tenisových a volejbalových kurtů.

Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí této smlouvy:

„JILEMNICE – odvodnění sportovně – rekreačního AREÁLU HRABĚNKA
a úpravy rozvodů a čerpání vody pro zavlažování fotbalového hřiště a kurtů“

Projektant: Radek Hnát – VAK PROJEKT
Projekce vodovodů, kanalizací, ČOV, inženýrská činnost
(Prouskova 1724, 511 01 Turnov, IČ: 16792271)

Stupeň: dokumentace pro provedení stavby, zadání stavby
Č. zak.: 291/2016 Datum: 06/2016

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkové rozpočty dle nabídky zhotovitele - Příloha č. 4 (výkaz výměr)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/3219/2016/ROZ, označení VZ: 13/VZ/2016
- Nabídka zhotovitele ze dne 5. 10. 2016

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

3. ČAS PLNĚNÍ

A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Zahájení dodávky se předpokládá: 14. 10. 2016 (ihned po podpisu smlouvy)
Ukončení dodávky se požaduje: nejpozději do 30. 11. 2016

B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:

- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.

B) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

C) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele. K datu 11. 11. 2016 by mělo být dokončeno cca 50% prací.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

| | | |
|-----------------------------|---------|---------------|
| Cena za dílo CELKEM: | bez DPH | 3 264 110,-Kč |
| | DPH 21% | 685 463,-Kč |
| | S DPH | 3 949 573,-Kč |

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamace všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

11. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.

- B) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti se správcem pozemní komunikace II. a III. třídy, především v návaznosti na potřeby dopravního provozu na těchto komunikacích. Po dobu realizace stavby si zajistí dočasné dopravní značení, částečný zábor pozemní komunikace a veškeré ostatní potřebné náležitosti.
- C) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.


12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 14. 10. 2016


.....
za objednatele
Ing. Jana Čechová
(starostka Města Jilemnice)




.....
za zhotovitele
Miloslav Mizera
(MIZERA – STAVBY, a.s.)

MIZERA
stavby

IČO: 28762070
DIČ: CZ28762070

MIZERA - STAVBY, a. s.

Smetanova 1366, Lomnice nad Popelkou, 512 51
mobil: 724 321 869 • e-mail: mizera@mizera-stavby.cz

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------|
| Rozpočet | 302.2.1 | Dešťová kanalizace | JKSO | 827.22 |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 302.2.1 | Dešťová kanalizace | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 3147 | Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního areálu | | Náklady na m.j. | |
| Projektant | Radek Hnát - VAK PROJEKT | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | Radek Hnát - VAK PROJEKT | | | |
| Objednatel | Město Jilemnice | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | 1447/2016 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | 15 |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní náklady stavby | |
|-----------------------------|------------------|-----------|--|--------|
| | HSV celkem | 3 196 604 | Zařízení staveniště | 10 000 |
| Z | PSV celkem | 12 505 | Kompletační a inženýrská činnost (IČD) | 5 000 |
| R | M práce celkem | 0 | Vytýčení stavby a pod. inž.sítí | 5 000 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Dopravní opatření (DIO) | 10 000 |
| ZRN | celkem | 3 209 110 | Geodetické zaměření stavby | 15 000 |
| | | | Dokumentace skutečného provedení | 5 000 |
| HZS | | 0 | Ostatní náklady stavby neuvedené | 5 000 |
| ZRN+HZS | | 3 209 110 | | |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 3 264 110 | Ostatní náklady celkem | 55 000 |

| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--------|----------------|---------------------|
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 3 264 110 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 685 463 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 3 949 573 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního areálu | Rozpočet : | 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | | Dešťová kanalizace |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|------------------|---------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 725 372 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 560 809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 Úprava podloží a základ.spáry | 15 102 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 26 076 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 Kompletní konstrukce | 850 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 Podkladní a vedlejší konstrukce | 93 742 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 300 598 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 11 395 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 731 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 479 005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplnující práce na komunikaci | 66 956 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 4 640 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 6 954 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 2 447 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 7 380 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 5 125 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 52 778 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 3 196 604 | 12 505 | 0 | 0 | 0 |

OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

| Název ONS | Kč | | Kč |
|--|--------|--|---------------|
| Zařízení staveniště | 10 000 | | 10 000 |
| Kompletační a inženýrská činnost (IČD) | 5 000 | | 5 000 |
| Vytýčení stavby a pod. inž.sítí | 5 000 | | 5 000 |
| Dopravní opatření (DIO) | 10 000 | | 10 000 |
| Geodetické zaměření stavby | 15 000 | | 15 000 |
| Dokumentace skutečného provedení | 5 000 | | 5 000 |
| Ostatní náklady stavby neuvedené | 5 000 | | 5 000 |
| CELKEM ONS | | | 55 000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|----|---------------------------------------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Chodníky:(11,40-9,00)*4,00 (70,60-69,00)*4,00 | m2 | 16,0000 9,6000 6,4000 | 90,00 | 1 440,00 |
| 2 | 113107529R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.29 cm v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Chodníky:(11,40-9,00)*(1,23+0,35*2) (70,60-69,00)*(1,23+0,35*2) | m2 | 7,7200 4,6320 3,0880 | 426,00 | 3 288,72 |
| 3 | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm Místní komunikace:(9,00-1,80)*1,23 | m2 | 8,8560 8,8560 | 426,00 | 3 772,66 |
| 4 | 113107625R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 | m2 | 94,3000 94,3000 | 62,40 | 5 884,32 |
| 5 | 113107630R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*1,23+1,60*(1,60-1,23)*4 | m2 | 116,0200 116,0200 | 62,40 | 7 239,65 |
| 6 | 113108312R00 | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 12 cm Místní komunikace:(9,00-1,80)*1,23 | m2 | 8,8560 8,8560 | 155,00 | 1 372,68 |
| 7 | 113108410R00 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 | m2 | 94,3000 94,3000 | 84,50 | 7 968,35 |
| 8 | 113108412R00 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.12 cm Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*1,23+1,60*(1,60-1,23)*4 | m2 | 116,0200 116,0200 | 84,50 | 9 803,69 |
| 9 | 113151119R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm Místní komunikace:(9,00-1,80)*(1,23+0,20*2) | m2 | 11,7360 11,7360 | 196,00 | 2 300,26 |
| 10 | 113151155R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.20cm Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*(1,23+0,20*2)+2,00*(2,00-1,23)*4 | m2 | 156,7720 156,7720 | 300,00 | 47 031,60 |
| 11 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Chodníky:4,00*2 | m | 8,0000 8,0000 | 80,00 | 640,00 |
| 12 | 113204111R00 | Vytrhání obrub záhonových D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20+11,50*2 v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Chodníky:4,00*2 | m | 39,2000 31,2000 8,0000 | 60,00 | 2 352,00 |
| 13 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Vodovod:1,23*3 Kanalizace:1,23*1 Plyn:3,00*3 | m | 13,9200 3,6900 1,2300 9,0000 | 235,00 | 3 271,20 |
| 14 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: VO:1,23*3 Sdělovací kabely:1,23*2 | m | 6,1500 3,6900 2,4600 | 190,00 | 1 168,50 |
| 15 | 120001101R00 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení v.č.D.1.1 až D.1.13 : | m3 | 67,0620 | 150,00 | 10 059,30 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | Výkopy pro kanalizaci - 15% z celkového objemu:447,0800*0,15 | | 67,0620 | | |
| 16 | 121100002RAA | Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm, osetí | m3 | 116,6560 | 65,00 | 7 582,64 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Objem ornice:583,2800*0,20 | | 116,6560 | | |
| 17 | 130901121R00 | Bourání konstrukcí z betonu prostého | m3 | 3,9360 | 2 500,00 | 9 840,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď - základ:8,20*0,60*0,80 | | 3,9360 | | |
| 18 | 131201202R00 | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 | m3 | 203,0720 | 210,00 | 42 645,12 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | V hornině tř.3 - 40%:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20)*0,40 | | 203,0720 | | |
| 19 | 131201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 | m3 | 101,5360 | 5,00 | 507,68 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | V hornině tř.3 - 40%:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20)*0,40*0,5 | | 101,5360 | | |
| 20 | 131301202R00 | Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3 | m3 | 304,6080 | 210,00 | 63 967,68 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | V hornině tř.3 - 60%:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20)*0,60 | | 304,6080 | | |
| 21 | 131301209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 | m3 | 152,3040 | 5,00 | 761,52 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | V hornině tř.3 - 60%:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20)*0,60*0,5 | | 152,3040 | | |
| 22 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 178,8320 | 210,00 | 37 554,72 |
| | | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávěk, urovnání dna výkopu. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | 1,80*1,23*(1,28+1,70)/2 | | 3,2989 | | |
| | | (9,00-1,80)*1,23*((1,70+1,81)/2-0,53) | | 10,8486 | | |
| | | (11,40-9,00)*1,23*((1,96+1,99)/2-0,37) | | 4,7380 | | |
| | | (13,50-11,40)*1,23*((1,99+1,91)/2-0,20) | | 4,5202 | | |
| | | (15,70-13,50)*1,23*((1,91+2,96)/2-0,20) | | 6,0479 | | |
| | | (32,00-15,70)*1,23*((2,96+3,37)/2-0,20) | | 59,4453 | | |
| | | (65,10-48,60)*1,23*((1,98+2,15)/2-0,20) | | 37,8502 | | |
| | | (69,00-65,00)*1,23*((2,15+2,35)/2-0,20) | | 10,0860 | | |
| | | (70,60-69,00)*1,23*((2,35+2,38)/2-0,37) | | 3,9262 | | |
| | | (81,50-70,60)*1,23*((2,38+3,10)/2-0,54) | | 29,4954 | | |
| | | (126,50-81,00)*1,23*((2,74+1,98)/2-0,54) | | 101,8563 | | |
| | | (163,00-126,50)*1,23*((1,98+2,57)/2-0,54) | | 77,8928 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(1,91+1,83+3,10+1,98+2,18+2,57-0,20*3-0,54*4) | | 6,3995 | | |
| | | Prohloubení pro šachty:1,60*1,60*0,20*7 | | 3,5840 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | 23,10*1,23*((2,56+1,91)/2-0,20) | | 57,8205 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(2,41+1,95-0,20*2) | | 2,3443 | | |
| | | Prohloubení pro šachty:1,60*1,60*0,20*2 | | 1,0240 | | |
| | | Drenáže:167,8000*0,30*0,30 | | 15,1020 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | Chráníčka plynu:3,00*1,00*1,20*3 | | 10,8000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 447,0801 | | |
| | | V hornině tř. 3 - 40%:447,0800*0,4 | | 178,8320 | | |
| 23 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 89,4160 | 5,00 | 447,08 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Drenáže: | | | | |
| | | V hornině tř. 3 - 40%:447,0800*0,4*0,5 | | 89,4160 | | |
| 24 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 268,2480 | 210,00 | 56 332,08 |
| | | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | 1,80*1,23*(1,28+1,70)/2 | | 3,2989 | | |
| | | (9,00-1,80)*1,23*((1,70+1,81)/2-0,53) | | 10,8486 | | |
| | | (11,40-9,00)*1,23*((1,96+1,99)/2-0,37) | | 4,7380 | | |
| | | (13,50-11,40)*1,23*((1,99+1,91)/2-0,20) | | 4,5202 | | |
| | | (15,70-13,50)*1,23*((1,91+2,96)/2-0,20) | | 6,0479 | | |
| | | (32,00-15,70)*1,23*((2,96+3,37)/2-0,20) | | 59,4453 | | |
| | | (65,10-48,60)*1,23*((1,98+2,15)/2-0,20) | | 37,8502 | | |
| | | (69,00-65,00)*1,23*((2,15+2,35)/2-0,20) | | 10,0860 | | |
| | | (70,60-69,00)*1,23*((2,35+2,38)/2-0,37) | | 3,9262 | | |
| | | (81,50-70,60)*1,23*((2,38+3,10)/2-0,54) | | 29,4954 | | |
| | | (126,50-81,00)*1,23*((2,74+1,98)/2-0,54) | | 101,8563 | | |
| | | (163,00-126,50)*1,23*((1,98+2,57)/2-0,54) | | 77,8928 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(1,91+1,83+3,10+1,98+2,18+2,57-0,20*3-0,54*4) | | 6,3995 | | |
| | | Prohloubení pro šachty:1,60*1,60*0,20*7 | | 3,5840 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | 23,10*1,23*((2,56+1,91)/2-0,20) | | 57,8205 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(2,41+1,95-0,20*2) | | 2,3443 | | |
| | | Prohloubení pro šachty:1,60*1,60*0,20*2 | | 1,0240 | | |
| | | Drenáže:167,8000*0,30*0,30 | | 15,1020 | | |
| | | Chráníčka plynu:3,00*1,00*1,20*3 | | 10,8000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 447,0801 | | |
| | | V hornině tř. 4 - 60%:447,0800*0,6 | | 268,2480 | | |
| 25 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 134,1240 | 5,00 | 670,62 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Drenáže: | | | | |
| | | V hornině tř. 4 - 60%:447,0800*0,6*0,5 | | 134,1240 | | |
| 26 | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m | m2 | 821,3360 | 25,00 | 20 533,40 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | 1,80*(1,28+1,70) | | 5,3640 | | |
| | | (9,00-1,80)*(1,70+1,81) | | 25,2720 | | |
| | | (11,40-9,00)*(1,96+1,99) | | 9,4800 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|
| | | (13,50-11,40)*(1,99+1,91) | | 8,1900 | | |
| | | (15,70-13,50)*(1,91+2,96) | | 10,7140 | | |
| | | (32,00-15,70)*(2,96+3,37) | | 103,1790 | | |
| | | (65,10-48,60)*(1,98+2,15) | | 68,1450 | | |
| | | (69,00-65,00)*(2,15+2,35) | | 18,0000 | | |
| | | (70,60-69,00)*(2,35+2,38) | | 7,5680 | | |
| | | (81,50-70,60)*(2,38+3,10) | | 59,7320 | | |
| | | (126,50-81,00)*(2,74+1,98) | | 214,7600 | | |
| | | (163,00-126,50)*(1,98+2,57) | | 166,0750 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | 23,10*(2,56+1,91) | | 103,2570 | | |
| | | Chránička plynu:3,00*1,20*2*3 | | 21,6000 | | |
| 27 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m | m2 | 821,3360 | 5,00 | 4 106,68 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | 1,80*(1,28+1,70) | | 5,3640 | | |
| | | (9,00-1,80)*(1,70+1,81) | | 25,2720 | | |
| | | (11,40-9,00)*(1,96+1,99) | | 9,4800 | | |
| | | (13,50-11,40)*(1,99+1,91) | | 8,1900 | | |
| | | (15,70-13,50)*(1,91+2,96) | | 10,7140 | | |
| | | (32,00-15,70)*(2,96+3,37) | | 103,1790 | | |
| | | (65,10-48,60)*(1,98+2,15) | | 68,1450 | | |
| | | (69,00-65,00)*(2,15+2,35) | | 18,0000 | | |
| | | (70,60-69,00)*(2,35+2,38) | | 7,5680 | | |
| | | (81,50-70,60)*(2,38+3,10) | | 59,7320 | | |
| | | (126,50-81,00)*(2,74+1,98) | | 214,7600 | | |
| | | (163,00-126,50)*(1,98+2,57) | | 166,0750 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | 23,10*(2,56+1,91) | | 103,2570 | | |
| | | Chránička plynu:3,00*1,20*2*3 | | 21,6000 | | |
| 28 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 81,2288 | 40,00 | 3 249,15 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | 19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20)*0,16 | | 81,2288 | | |
| 29 | 162601102RXX | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | 531,3300 | 150,00 | 79 699,50 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Výkopy jámy pro retenční nádrž:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20) | | 507,6800 | | |
| | | Odpočet objemu zásypů prohozenou zemínou:-305,1716 | | -305,1716 | | |
| | | Výkopy rýh pro kanalizaci:447,0800 | | 447,0800 | | |
| | | Odpočet objemu zásypů zemínou:-118,2584 | | -118,2584 | | |
| 30 | 174100050RAB | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkodrtí fr. 0-63 mm včetně dodávky štěrkodrtě | m3 | 120,1354 | 550,00 | 66 074,47 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | 1,80*1,23*((1,28+1,70)/2-0,88) | | 1,3505 | | |
| | | (9,00-1,80)*1,23*((1,70+1,81)/2-0,53-0,88) | | 3,0553 | | |
| | | (11,40-9,00)*1,23*((1,96+1,99)/2-0,37-0,88) | | 2,1402 | | |
| | | (70,60-69,00)*1,23*((2,35+2,38)/2-0,37-0,88) | | 2,1943 | | |
| | | (81,50-70,60)*1,23*((2,38+3,10)/2-0,54-0,88) | | 17,6972 | | |
| | | (126,50-81,00)*1,23*((2,74+1,98)/2-0,54-0,88) | | 52,6071 | | |
| | | (163,00-126,50)*1,23*((1,98+2,57)/2-0,54-0,88) | | 38,3852 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(1,98+2,18+2,57-0,54*4) | | 2,7054 | | |
| 31 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 118,2584 | 190,00 | 22 469,10 |
| | | Včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | (13,50-11,40)*1,23*((1,99+1,91)/2-0,20-0,88) | | 2,2472 | | |
| | | (15,70-13,50)*1,23*((1,91+2,96)/2-0,20-0,88) | | 3,6666 | | |
| | | (32,00-15,70)*1,23*((2,96+3,37)/2-0,20-0,88) | | 41,8022 | | |
| | | (65,10-48,60)*1,23*((1,98+2,15)/2-0,20-0,88) | | 19,9906 | | |
| | | (69,00-65,00)*1,23*((2,15+2,35)/2-0,20-0,88) | | 5,7564 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(1,91+1,83+3,10+0,20*3) | | 3,6941 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | 23,10*1,23*((2,56+1,91)/2-0,20-0,88) | | 32,8170 | | |
| | | Rozšíření pro šachty:1,60*(1,60-1,23)*(2,41+1,95-0,20*2) | | 2,3443 | | |
| | | Chránička plynu:3,00*1,00*(1,20-0,54)*3 | | 5,9400 | | |
| 32 | 175100020RAX | Obsyp potrubí štěrkopískem včetně dodávka štěrkopísku | m3 | 115,7367 | 550,00 | 63 655,19 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300:(114,40+30,30+1,50*2)*0,6574 | | 97,0980 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10*0,6574 | | 15,1859 | | |
| | | Chránička plynu:3,00*(1,00*0,39-0,045^2*Pi)*3 | | 3,4527 | | |
| 33 | 175200010RAA | Obsyp objektu prohozenou zeminou dovoz zeminy ze vzdálenosti 50 m | m3 | 305,1716 | 190,00 | 57 982,60 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Výkopy jámy pro retenční nádrž:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20) | | 507,6800 | | |
| | | Odpočet objemu konstrukcí: | | | | |
| | | Retenční nádrž:-(4*2,50*5,40+2,70*2*Pi)*(474,04-471,92+0,23) | | -180,7202 | | |
| | | Podsyp:-(15,45+0,60*2)*(5,40+0,60*2)*0,10 | | -10,9890 | | |
| | | Vstupní komínky:-0,62^2*Pi*(475,21-474,04-0,20)*2 | | -2,3428 | | |
| | | Rozdělovací šachta:-1,80*1,80*(475,21-472,40-0,20) | | -8,4564 | | |
| 34 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 531,3300 | 150,00 | 79 699,50 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Výkopy jámy pro retenční nádrž:19,00*8,00*(475,13-471,59-0,20) | | 507,6800 | | |
| | | Odpočet objemu zásypů prohozenou zeminou:-305,1716 | | -305,1716 | | |
| | | Výkopy rýh pro kanalizaci:447,0800 | | 447,0800 | | |
| | | Odpočet objemu zásypů zeminou:-118,2584 | | -118,2584 | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 725 371,65 |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| 35 | 224311412R00 | Výplň pilot z C 25/30 XF3, se suspenzí | m3 | 17,5929 | 2 000,00 | 35 185,80 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové zápor z HEB 200:0,20*2*Pi*2,50*56 | | 17,5929 | | |
| 36 | 224313130R00 | Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z BP do 30 m, D 450 mm | m | 336,0000 | 200,00 | 67 200,00 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Vyvrtní otvorů pro osazení sloupů pažení:6,00*56 | | 336,0000 | | |
| 37 | 231951121R00 | Dřevěná výplň stěny ze dřeva, montáž | m3 | 15,1200 | 350,00 | 5 292,00 |
| | | Včetně spojovacího materiálu. | | | | |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | (19,00+8,00)*2*3,50*0,08 | | 15,1200 | | |
| 38 | 231951131R00 | Dřevěná výplň stěny ze dřeva, demontáž | m3 | 15,1200 | 350,00 | 5 292,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--------------------------------------|---|--------|-------------|------------|-------------------|
| | | Včetně spojovacího materiálu. | | | | |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | (19,00+8,00)*2*3,50*0,08 | | 15,1200 | | |
| 39 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý C 20/25 | m3 | 4,1328 | 2 500,00 | 10 332,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď - základ:8,20*0,60*0,80*1,05 | | 4,1328 | | |
| 40 | 285175111R00 | Osazení ocelové roznášecí konstrukce do 40 kg | kg | 1 232,0000 | 15,00 | 18 480,00 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové svlaky U180:1,00*2*28*22,00 | | 1 232,0000 | | |
| 41 | 285175119RX0 | Osazení ocelového sloupu do 500 kg | kg | 20 596,8000 | 3,00 | 61 790,40 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové zápory z HEB 200:6,00*56*61,30 | | 20 596,8000 | | |
| 42 | 285175121RX | Demontáž ocelových prvků | kg | 13 246,8000 | 2,00 | 26 493,60 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové zápory z HEB 200:(6,00-2,50)*56*61,30 | | 12 014,8000 | | |
| | | Ocelové svlaky U180:1,00*2*28*22,00 | | 1 232,0000 | | |
| 43 | 285371212R00 | Kotvy tyčové délky nad 5 m a D od 29 do 32 mm | m | 140,0000 | 350,00 | 49 000,00 |
| | | Včetně: | | | | |
| | | - vyčištění vrtu, | | | | |
| | | - dodání a osazení hlavy kotvy, | | | | |
| | | - veškerých potřebných úprav kotvy po napnutí. | | | | |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Zemní kotvy :5,00*28 | | 140,0000 | | |
| 44 | 285372111R00 | Napnutí tyčových kotev únosnosti do 0,45 MN | kus | 28,0000 | 1 500,00 | 42 000,00 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Zemní kotvy :28 | | 28,0000 | | |
| 45 | 13483310 | Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli 11373 | T | 1,3306 | 13 000,00 | 17 297,80 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové svlaky U180:1,00*2*28*0,022*1,08 | | 1,3306 | | |
| 46 | 13487115 | Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli 11 375 | T | 22,2445 | 10 000,00 | 222 445,00 |
| | | v.č.D.1.12 a D.1.13 - Záporové pažení: | | | | |
| | | Ocelové zápory z HEB 200:6,00*56*0,0613*1,08 | | 22,2445 | | |
| Celkem za | | 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | 560 808,60 |
| Díl: 21 | Úprava podloží a základ.spáry | | | | | |
| 47 | 212810010RAC | Traťovody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm | m | 167,8000 | 90,00 | 15 102,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Drenáž: | | | | |
| | | Stoka DH DN300:114,40+30,30 | | 144,7000 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10 | | 23,1000 | | |
| Celkem za | | 21 Úprava podloží a základ.spáry | | | | 15 102,00 |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 48 | 311237173R00 | Zdivo z cihel P 10 na MVC 5 tl. 40 cm | m2 | 21,7300 | 1 200,00 | 26 076,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20*2,65 | | 21,7300 | | |
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 26 076,00 |
| Díl: 38 | Kompletní konstrukce | | | | | |
| 49 | 388 99-0001.SUE | D+M železobetonové konstrukce retenční nádrže (Provedení dle PD) | soubor | 1,0000 | 850 000,00 | 850 000,00 |
| | | Nádrž - GB 5400/2030/15450 | | | | |
| | | Nádrž se sestává z oválné nádrže železobetonová prefabrikovaná montovaná z betonu C35/45 složená z 6 základních spodních dílů, stropů s vstupními šachtami o p. 1000 mm a poklapy BEGU A15. Prostupy dle výkresové dokumentace. | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | <p>Vypouštěcí otvor bude opatřen šoupátkem JMA ERlplus DN 300.</p> <p>Součástí ceny je výroba a dodávka jednotlivých prvků na stavbu. Montáž včetně zvedacích zařízení.</p> <p>V nádrži budou oplastované stupačky.</p> <p>šířka nádrže (vnější) 5,40 m</p> <p>šířka nádrže (vnitřní) 5,00 m</p> <p>délka nádrže 15,45 m</p> <p>základní výška nádrže 2,03 m</p> <p>celková výška nádrže 3,485 – 3,605 m</p> <p>vnitřní světlost nádrže 1,80 m</p> <p>akumulační objem nádrže 100 m3 (při hloubce 1,45 m) celkový objem nádrže 125 m3</p> <p>nejtěžší kus 14 t</p> <p>hmotnost celková 135 t</p> | | | | |
| | | v.č. D.1.1 a D.1.12: | | | | |
| | | Retenční nádrž včetně vybavení a vystrojení dle popisu:1 | | 1,0000 | | |
| | Celkem za | 38 Kompletní konstrukce | | | | 850 000,00 |
| Díl: | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | |
| 50 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 1,3500 | 550,00 | 742,50 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Chránička plynu:3,00*1,00*0,15*3 | | 1,3500 | | |
| 51 | 452112111R00 | Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do100 mm | kus | 11,0000 | 250,00 | 2 750,00 |
| | | Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | VP H60:4 | | 4,0000 | | |
| | | VP H80:3 | | 3,0000 | | |
| | | VP H100:4 | | 4,0000 | | |
| 52 | 452112121R00 | Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do200 mm | kus | 3,0000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | | Volba položky se řídí výškou varovnávacího prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | VP H120:3 | | 3,0000 | | |
| 53 | 452312131R00 | Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 47,7898 | 1 800,00 | 86 021,64 |
| | | Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. Položka je určena pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300:(114,40+30,30+1,50*2)*0,2798 | | 41,3265 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10*0,2798 | | 6,4634 | | |
| 54 | 59224346.B | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q 60/625/120 | kus | 4,0400 | 162,00 | 654,48 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | VP H60:4*1,01 | | 4,0400 | | |
| 55 | 59224347.B | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q 80/625/120 | kus | 3,0300 | 184,00 | 557,52 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | VP H80:3*1,01 | | 3,0300 | | |
| 56 | 59224348.B | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q 100/625/120 | kus | 4,0400 | 205,00 | 828,20 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Stoka DH DN300: Havarijní obtok DH-HO DN300: VP H100:4*1,01 | | 4,0400 | | |
| 57 | 59224349.B | Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q 120/625/120 v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Havarijní obtok DH-HO DN300: VP H120:3*1,01 | kus | 3,0300 | 227,00 | 687,81 |
| | | | | 3,0300 | | |
| Celkem za | | 45 Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 93 742,15 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 58 | 564752111R00 | Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 | m2 | 94,3000 | 127,00 | 11 976,10 |
| | | | | 94,3000 | | |
| 59 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 | m2 | 94,3000 | 100,00 | 9 430,00 |
| | | | | 94,3000 | | |
| 60 | 566903111R00 | Vyspravení podkladu po překopecch kam.hrubě drceným v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: Chodníky:(11,40-9,00)*(1,23+0,35*2)*0,25*1,873 (70,60-69,00)*(1,23+0,35*2)*0,25*1,873 Místní komunikace:(9,00-1,80)*1,23*0,30*1,873 Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*1,23*0,30*1,873+1,60*(1,60-1,23)*0,30*1,873*4 | t | 73,7827 | 290,00 | 21 396,98 |
| | | | | 2,1689 | | |
| | | | | 1,4460 | | |
| | | | | 4,9762 | | |
| | | | | 65,1916 | | |
| 61 | 566904111R00 | Vyspravení podkladu po překopecch kam.obal.asfaltem Místní komunikace:(9,00-1,80)*1,23*0,12*2,5 Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*1,23*0,12*2,5+1,60*(1,60-1,23)*0,12*2,5*4 | t | 37,4628 | 1 800,00 | 67 433,04 |
| | | | | 2,6568 | | |
| | | | | 34,8060 | | |
| 62 | 572713111R00 | Vyrovnání povrch krytů živ. směsí,koberec otevřený Místní komunikace:(9,00-1,80)*(1,23+0,20*2)*(0,03+0,07)/2*2,5 | t | 1,4670 | 2 000,00 | 2 934,00 |
| | | | | 1,4670 | | |
| 63 | 572952112R00 | Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*(1,23+0,20*2)+2,00*(2,00-1,23)*4 | m2 | 156,7720 | 420,00 | 65 844,24 |
| | | | | 156,7720 | | |
| 64 | 573231111R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Místní komunikace:(9,00-1,80)*1,23 (9,00-1,80)*(1,23+0,20*2)*2 Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*1,23+1,60*(1,60-1,23)*4 ((163,00-70,60)*(1,23+0,20*2)+2,00*(2,00-1,23)*4)*2 | m2 | 461,8920 | 20,00 | 9 237,84 |
| | | | | 8,8560 | | |
| | | | | 23,4720 | | |
| | | | | 116,0200 | | |
| | | | | 313,5440 | | |
| 65 | 577131211RT3 | Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy do 100 m2 D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 Místní komunikace:(9,00-1,80)*(1,23+0,20*2) | m2 | 106,0360 | 280,00 | 29 690,08 |
| | | | | 94,3000 | | |
| | | | | 11,7360 | | |
| 66 | 577141212RT3 | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2 Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*(1,23+0,20*2)+2,00*(2,00-1,23)*4 | m2 | 156,7720 | 300,00 | 47 031,60 |
| | | | | 156,7720 | | |
| 67 | 577151323RT3 | Beton asfalt.ACL 22 (ABL III), ložný, do 3 m, 6 cm plochy do 100 m2 D.1.1 a D.1.2: Cvičný tenisový kurt:8,20*11,50 | m2 | 94,3000 | 320,00 | 30 176,00 |
| | | | | 94,3000 | | |
| 68 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm v.č.D.1.1 až D.1.13 : Stoka DH DN300: | m2 | 16,0000 | 190,00 | 3 040,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | Chodníky:(11,40-9,00)*4,00 | | 9,6000 | | |
| | | (70,60-69,00)*4,00 | | 6,4000 | | |
| 69 | 59245303 | Dlažba betonová přírodní skladba 20x16,5x6 | m2 | 16,1600 | 149,00 | 2 407,84 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Chodníky:(11,40-9,00)*4,00*1,01 | | 9,6960 | | |
| | | (70,60-69,00)*4,00*1,01 | | 6,4640 | | |
| | | Celkem za 5 Komunikace | | | | 300 597,72 |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 70 | 622451143R00 | Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2 | m2 | 45,5800 | 250,00 | 11 395,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:(8,20+0,40)*2*2,65 | | 45,5800 | | |
| | | Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 11 395,00 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 71 | 632451024R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm | m2 | 3,2800 | 223,00 | 731,44 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20*0,40 | | 3,2800 | | |
| | | Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 731,44 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 72 | 230191014RXX | Chránička ve výkopu PE 90x8,2 mm půlená včetně uzavíracích manžet - délka 2,5 m | kus | 3,0000 | 900,00 | 2 700,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Na plynovodním stávajícím potrubí: | | | | |
| | | Stoka DH DN300:3 | | 3,0000 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:0 | | | | |
| 73 | 812372121R00 | Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 300 | m | 167,8000 | 150,00 | 25 170,00 |
| | | Položka je určena pro montáž potrubí z trub betonových hrdlových vibrilovaných v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % těsněných pryžovými kroužky. | | | | |
| | | V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Drenáž: | | | | |
| | | Stoka DH DN300:114,40+30,30 | | 144,7000 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10 | | 23,1000 | | |
| 74 | 851601107R00 | Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 300 | m | 4,5000 | 242,00 | 1 089,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300:1,50*3 | | 4,5000 | | |
| 75 | 891371111RVŠ | Montáž vřetenových šoupátek v šachtě DN 300 včetně osazení vřetena a poklopu | kus | 3,0000 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Vřetenové šoupátko DN300 na rovnou stěnu:2 | | 2,0000 | | |
| | | Vřetenové šoupátko DN300 do kruhové šachty:1 | | 1,0000 | | |
| 76 | 892581111RR0 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou včetně kamerové prohlídky | m | 172,3000 | 50,00 | 8 615,00 |
| | | V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti. | | | | |
| | | Provedení kamerové prohlídky včetně dodání elektronického záznamu zadavateli. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Drenáž: | | | | |
| | | Stoka DH DN300:114,40+30,30+1,50*3 | | 149,2000 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10 | | 23,1000 | | |
| 77 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t | kus | 10,0000 | 250,00 | 2 500,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------|
| | | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 0,5 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. | | | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Skruž H250:6 | | 6,0000 | | |
| | | Skruž H500:4 | | 4,0000 | | |
| 78 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. | kus | 2,0000 | 500,00 | 1 000,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Skruž H1000:2 | | 2,0000 | | |
| 79 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců | kus | 9,0000 | 250,00 | 2 250,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Kónus:9 | | 9,0000 | | |
| 80 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; | kus | 9,0000 | 500,00 | 4 500,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | ŠD TBZ-Q Perf 300-785:8 | | 8,0000 | | |
| | | ŠD TBZ-Q 300-750:1 | | 1,0000 | | |
| 81 | 896290115T00 | Příplatek za vytvoření spadiště pro DN 300-500 v.č.D.1.1 až D.1.13 : | soubor | 2,0000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Spadiště:2 | | 2,0000 | | |
| 82 | 899000001RA0 | Jímka spojovací ze ŽB včetně zastropení a poklopu v.č.D.1.1 až D.1.13 : | m3 OP | 9,9876 | 5 000,00 | 49 938,00 |
| | | Stoka DH DN300:1,80*1,80*(0,30+2,49+0,20)+1,00*1,00*0,30 | | 9,9876 | | |
| 83 | 899000002RA0 | Jímka dešťová na výtoku do odvodňovacího příkopu včetně dodávky a osazení mříže v.č.D.1.1 až D.1.13 : | m3 OP | 1,5000 | 7 500,00 | 11 250,00 |
| | | Stoka DH DN300:1,00*1,00*1,50 | | 1,5000 | | |
| 84 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 v.č.D.1.1 až D.1.13 : | kus | 9,0000 | 3 500,00 | 31 500,00 |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Poklop:9 | | 9,0000 | | |
| 85 | 42209994 | Vřetenové nerezové šoupátko na odpadní vodu DN300 provedení G4A-SV včetně vřetena, poklopu a pod. | kus | 2,0000 | 35 000,00 | 70 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Vřetenové šoupátko DN300 na rovnou stěnu:2 | | 2,0000 | | |
| 86 | 42209995 | Vřetenové nerezové šoupátko na odpadní vodu DN300 provedení G4A-SV včetně vřetena,poklopu a pod. | kus | 1,0000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Vřetenové šoupátko DN300 do kruhové šachty:1 | | 1,0000 | | |
| 87 | 55251112 | Trouba vod.lit.tlak. DN300mm spoj TYTON | m | 4,5675 | 4 000,00 | 18 270,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300:1,50*3*1,015 | | 4,5675 | | |
| 88 | 59223110.INT | Trouba betonová hrdlová TBH-Q 30/250 INT | kus | 67,7912 | 1 900,00 | 128 803,28 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Drenáž: | | | | |
| | | Stoka DH DN300:(114,40+30,30)/2,50*1,01 | | 58,4588 | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300:23,10/2,50*1,01 | | 9,3324 | | |
| 89 | 59224353.B | Konus šachetní TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | kus | 9,0900 | 1 050,00 | 9 544,50 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Kónus:9*1,01 | | 9,0900 | | |
| 90 | 592243554.B | Skruž šachetní TBS-Q 1000/250/120 SP | kus | 6,0600 | 750,00 | 4 545,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Skruž H250:6*1,01 | | 6,0600 | | |
| 91 | 592243555.B | Skruž šachetní TBS-Q 1000/500/120 SP | kus | 4,0400 | 950,00 | 3 838,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Skruž H500:4*1,01 | | 4,0400 | | |
| 92 | 592243605.BL | Skruž šachetní TBS-Q 1000/1000/120 SP | kus | 2,0200 | 1 600,00 | 3 232,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | Skruž H1000:2*1,01 | | 2,0200 | | |
| 93 | 59224368.B | Dno šachetní TBZ-Q PERFECT 300 - 785 včetně kynety dle PD | kus | 8,0800 | 5 000,00 | 40 400,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | ŠD TBZ-Q Perf 300-785:8*1,01 | | 8,0800 | | |
| 94 | 59224368.D | Dno šachetní TBZ-Q 300 - 750 včetně kynety dle PD | kus | 1,0100 | 6 000,00 | 6 060,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |
| | | ŠD TBZ-Q 300-750:1*1,01 | | 1,0100 | | |
| 95 | 59224373.A | Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 | kus | 22,0000 | 150,00 | 3 300,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Havarijní obtok DH-HO DN300: | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| | | Těsnění:22 | | 22,0000 | | |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 479 004,78 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 96 | 916561111RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 | m | 39,2000 | 330,00 | 12 936,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičný tenisový kurt:8,20+11,50*2 | | 31,2000 | | |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Chodníky:4,00*2 | | 8,0000 | | |
| 97 | 917862111RT8 | Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 1 - 15 100/15/30 | m | 8,0000 | 375,00 | 3 000,00 |
| | | v.č.D.1.1 až D.1.13 : | | | | |
| | | Stoka DH DN300: | | | | |
| | | Chodníky:4,00*2 | | 8,0000 | | |
| 98 | 919731123R00 | Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm | m | 205,3600 | 150,00 | 30 804,00 |
| | | Místní komunikace:(9,00-1,80)*2 | | 14,4000 | | |
| | | Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*2+(2,00-1,23)*2*4 | | 190,9600 | | |
| 99 | 919735113R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm | m | 202,1600 | 100,00 | 20 216,00 |
| | | Místní komunikace:(9,00-1,80)*2 | | 14,4000 | | |
| | | Komunikace KSS LK:(163,00-70,60)*2+(1,60-1,23)*2*4 | | 187,7600 | | |
| | Celkem za | 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | 66 956,00 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 100 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 23,2000 | 200,00 | 4 640,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:(8,20+1,50*2+0,40)*2 | | 23,2000 | | |
| | Celkem za | 94 Lešení a stavební výtahy | | | | 4 640,00 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 101 | 962032241R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MC | m3 | 8,6920 | 800,00 | 6 953,60 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20*0,40*2,65 | | 8,6920 | | |
| | Celkem za | 96 Bourání konstrukcí | | | | 6 953,60 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 102 | 998271301R00 | Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevř. výkop | t | 489,4185 | 5,00 | 2 447,09 |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 2 447,09 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 103 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 4,9200 | 250,00 | 1 230,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20*0,60 | | 4,9200 | | |
| 104 | 711142559RZ1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky izolačního pásu | m2 | 4,9200 | 1 250,00 | 6 150,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20*0,60 | | 4,9200 | | |
| 105 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,0273 | 5,00 | 0,14 |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 7 380,14 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 106 | 764430250RT2 | Oplechování zdi z Pz plechu, rš 600 mm nalepení Enkolitem | m | 8,2000 | 625,00 | 5 125,00 |
| | | D.1.1 a D.1.2: | | | | |
| | | Cvičná tenisová zeď:8,20 | | 8,2000 | | |
| 107 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,0426 | 5,00 | 0,21 |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 5 125,21 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Stavba : | 3147 Jilemnice-Odvodnění sportovně-rekreačního ar | Rozpočet: 302.2.1 |
| Objekt : | 302.2.1 Dešťová kanalizace | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| 108 | 979081111RXX | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele | t | 263,8920 | 100,00 | 26 389,20 |
| 109 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti (zdivo, asphalt, šěrky, betony,.....) | t | 263,8920 | 100,00 | 26 389,20 |
| Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 52 778,40 |