



DODATEK Č. 6 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Městská část Praha – Zbraslav, IČO: 00241857, se sídlem Zbraslavské nám. 464, 156 00 Praha 5 - Zbraslav, ID datové schránky: zcmapp6w, zastoupená Ing. Zuzanou Vejvodovou, starostkou, oprávněnou za městskou část podepisovat samostatně

(dále jen "**Objednatel**")

a

VYSSPA Sports Technology s.r.o., IČO: 27967638, se sídlem Skladová 6, 326 00 Plzeň, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 19148, ID datové schránky: iysbik7, zastoupená Jaroslavem Karáskem, jednatelem, oprávněným za společnost podepisovat samostatně

(dále jen "**Zhotovitel**")

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jako "**Strany**" a každý z nich samostatně jako "**Strana**")

(tento dodatek č. 6 ke smlouvě o dílo dále jen "**Dodatek**").

(A) Dne 4. prosince 2020 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. prosince 2020, dodatku č. 2 ze dne 12. února 2021, dodatku č. 3 ze dne 20. dubna 2021, dodatku č. 4 ze dne 31. května 2021 a dodatku č. 5 ze dne **26.7.2021** (dále jen "**Smlouva**") ohledně realizace podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Praha – Zbraslav – ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportoviště“. Ledaže by v tomto Dodatku bylo stanoveno jinak, veškeré výrazy začínající v tomto Dodatku velkými písmeny budou mít významy uvedené ve Smlouvě.

(B) Objednatel a Zhotovitel se dohodli na změně Smlouvy, která souvisí s realizací vyhrazené změny závazku v souladu s ustanoveními §§66 a 100(3) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon**“), jež byla vymezena v bodu 2.8.1 zadávací dokumentace Zakázky, a to v následujícím znění:

1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli na rozšíření Díla spočívajícím v provedení stavebních prací souvisejících s vybudováním základové konstrukce lezecké stěny (objekt IO 05 (dále jen „**Základová konstrukce**“)) tak, jak jsou tyto stavební práce specifikovány v projektové dokumentaci 07/2021, vypracované společností CITY WORK s.r.o., IČO: 28181760, se sídlem Na Baště Sv. Jiří 258/7, Praha 6, která tvoří Přílohu 1 tohoto Dodatku. Realizací stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Základové konstrukce, dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Základové konstrukce nezbytné.

Cena provedení Základové konstrukce dle Přílohy 2 tohoto Dodatku (položkového rozpočtu) činí

411.423,28 Kč bez DPH,

výše DPH činí **21 % a 92.698,89 Kč,**

534.122,17 Kč včetně DPH.

2. Dodavatel se zavazuje zahájit stavební práce bezodkladně poté, co tento Dodatek nabude účinnosti a Základovou konstrukci provést a zcela dokončit ve lhůtě **dvaceti jedna (21) kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti tohoto Dodatku.

3. Základová konstrukce bude Objednatelem převzata společně s převzetím Díla v souladu s podmínkami stanovenými v článku 13 Smlouvy, a to včetně převzetí dokumentace skutečného provedení vypracované v souladu s článkem 2.2 Smlouvy, která bude zahrnovat i objekt Základové konstrukce.

4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti a vztahují se v plném rozsahu na tento Dodatek, tzn. na provádění Díla změněného (rozšířeného o provedení Základové konstrukce) tímto Dodatkem se plně aplikují ujednání Smlouvy, zejména ustanovení splatnosti Ceny, smluvních sankcích, zárukách, nárocích z vad Díla apod.
5. Podepsáním tohoto Dodatku Strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text tohoto Dodatku, případně jeho obsah a veškeré skutečnosti v něm uvedené ze strany Objednatele uveřejněny, a to jak na profilu zadavatele v souladu s §219 Zákona, tak i v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Strany též prohlašují, že žádné z informací uvedených v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Přílohy 1 a 2 jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.
7. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze Stran obdrží jedno (1).
8. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Na Zbraslavi dne 8. září 2021

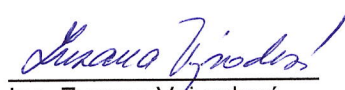
v Plzni dne 16. září 2021


Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Městská část Praha - Zbraslav:


VYSSPA Sports technology s.r.o.:

Podpis: 
 Jméno: Ing. Zuzana Vějvodová
 Funkce: starostka

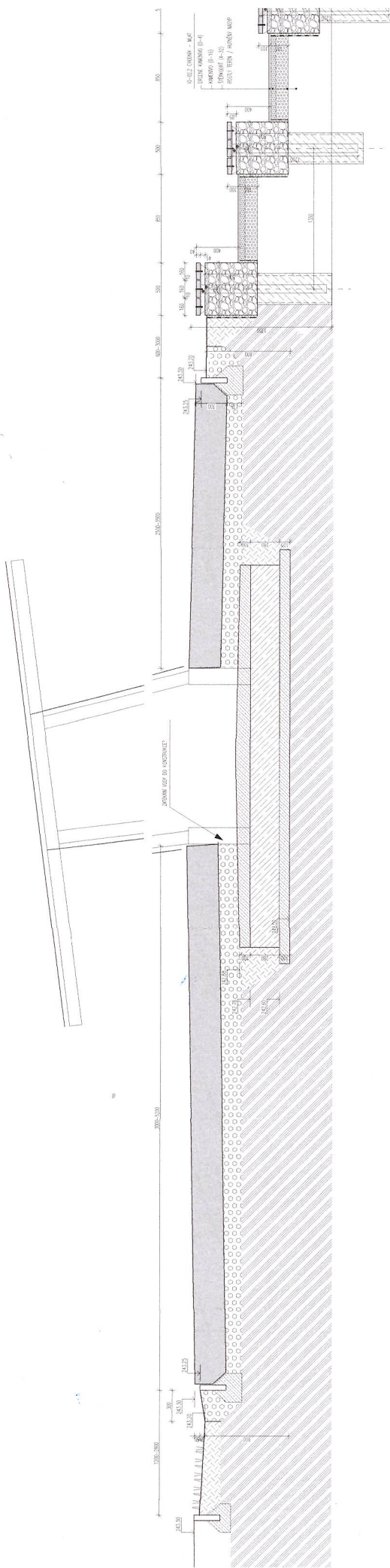
Podpis: 
 Jméno: Jaroslav Karásek
 Funkce: jednatel




 VYSSPA
 VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.
 Skladová 2438/6
 326 00 Plzeň-Východní Předměstí
 IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

| | |
|---|---|
| Schváleno usnesením RMČ / ZMČ Praha - Zbraslav | |
| číslo | 2 25 337 21 |
| ze dne | 6.9. 2021 |
| za správnost: |  |

Příloha 1
Projektová dokumentace Základové konstrukce lezecké stěny



PROJEKT
REVITALIZACE SPORTOVIŠTĚ
ZŠ NAD PARKEM ZBRASLAV

PROJEKTANT
 Městská část Praha - Zbraslav
 Zbraslavské náměstí 464
 156 03 Praha - Zbraslav

PROJEKTOVÝ PRŮBĚH
 CITY WORK s.r.o.
 Na Bahách Sv. Jiří 258/7, Praha 6
 IČ: 233 312 111

PROJEKTANT
 Ing. arch. Petr Juráček

PROJEKTOVÝ PRŮBĚH
 Ing. arch. Petr Juráček

PROJEKTOVÝ PRŮBĚH
 Tomáš Drašner

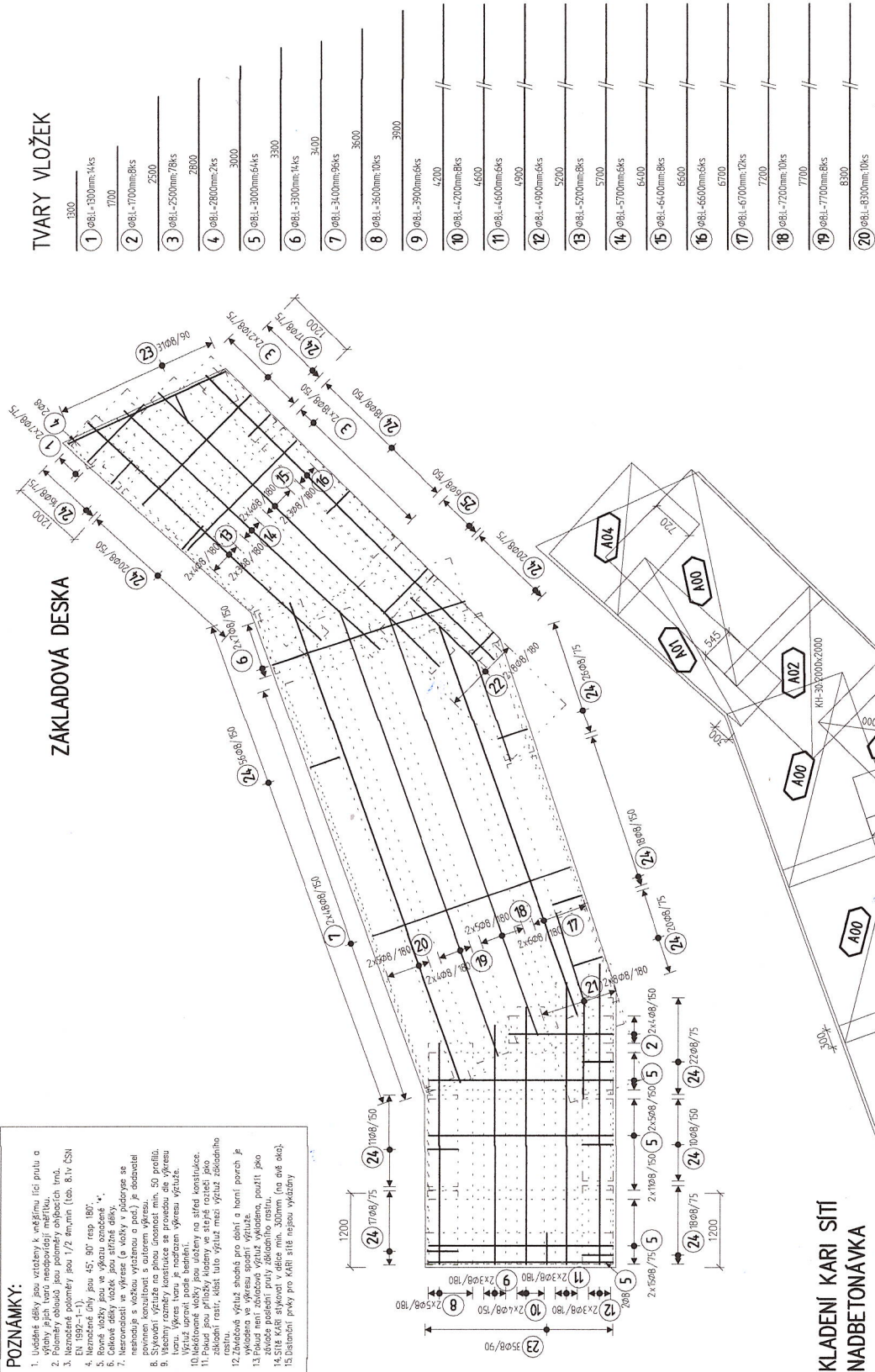
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH
 IC-06 TERÉNNÍ ÚPRAVY
 LEZECKÁ STĚNA - REZ 1:6.6

PROJEKTOVÝ PRŮBĚH
 MĚRÍTKO: 1:20
 FORMÁT: A3
 DATUM: 7.2021

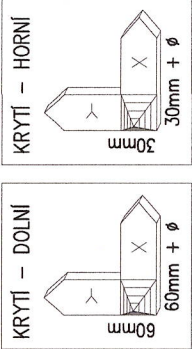
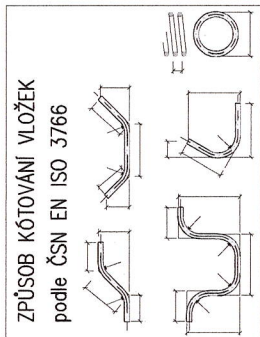
POZNÁMKY:

1. Uvádějí se všechny rozměry v celých milimetrech (tj. patu a výšky) s výjimkou rozměrů, které jsou uvedeny v jiných částech kresby.
2. Poloměry oblouků jsou poloměry ohýbacích tvárů.
3. Hmotnosty jsou uvedeny v kg/m (tj. 1/2 m, min (tj. 8,1 v ČSN EN 1992-1-1).
4. Hmotnosty jsou 45, 90 resp. 180 kg/m.
5. Hmotnosty jsou uvedeny v kg/m (tj. 1/2 m, min (tj. 8,1 v ČSN EN 1992-1-1).
6. Celkové délky nosáků jsou sítěřné délky.
7. Nesrovnalosti ve výkresu (a vložky v půdorysu se nacházejí s vzhledem vyřazenou a pol.) je dovozeno z výkresu.
8. Povinná konzultace s autorem výkresu.
9. Výkres není závazný vzhledem k výkresu, použít jako základní rastrové čáry.
10. Výkres není závazný vzhledem k výkresu, použít jako základní rastrové čáry.
11. Pokud jsou přílohy výkresu ve stejné rastrové čáře, lze je považovat za součást jednoho výkresu.
12. Závazná výkresová sítěřná čára je horní patero. Je-li výkresová sítěřná čára v jiném rastrové čáře, je závazná poslední rastrové čára.
13. Pokud není závazná výkresová sítěřná čára, použít jako základní rastrové čáry.
14. Sítě KARI sítěřná v délce min. 300mm (na okle).
15. Ústřední příčky pro KARI sítěřná v délce min. 300mm (na okle).

ZAKLADOVÁ DESKA



KLADENÍ KARI SÍTĚ NADBETONÁVKA



TŘÍDA BETONU JE UVEDENA VE VÝKRESU TVARU
 ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-2
BETON
 MARIENSKO DLE
OCEL B 500 B

TVARY VLOŽEK

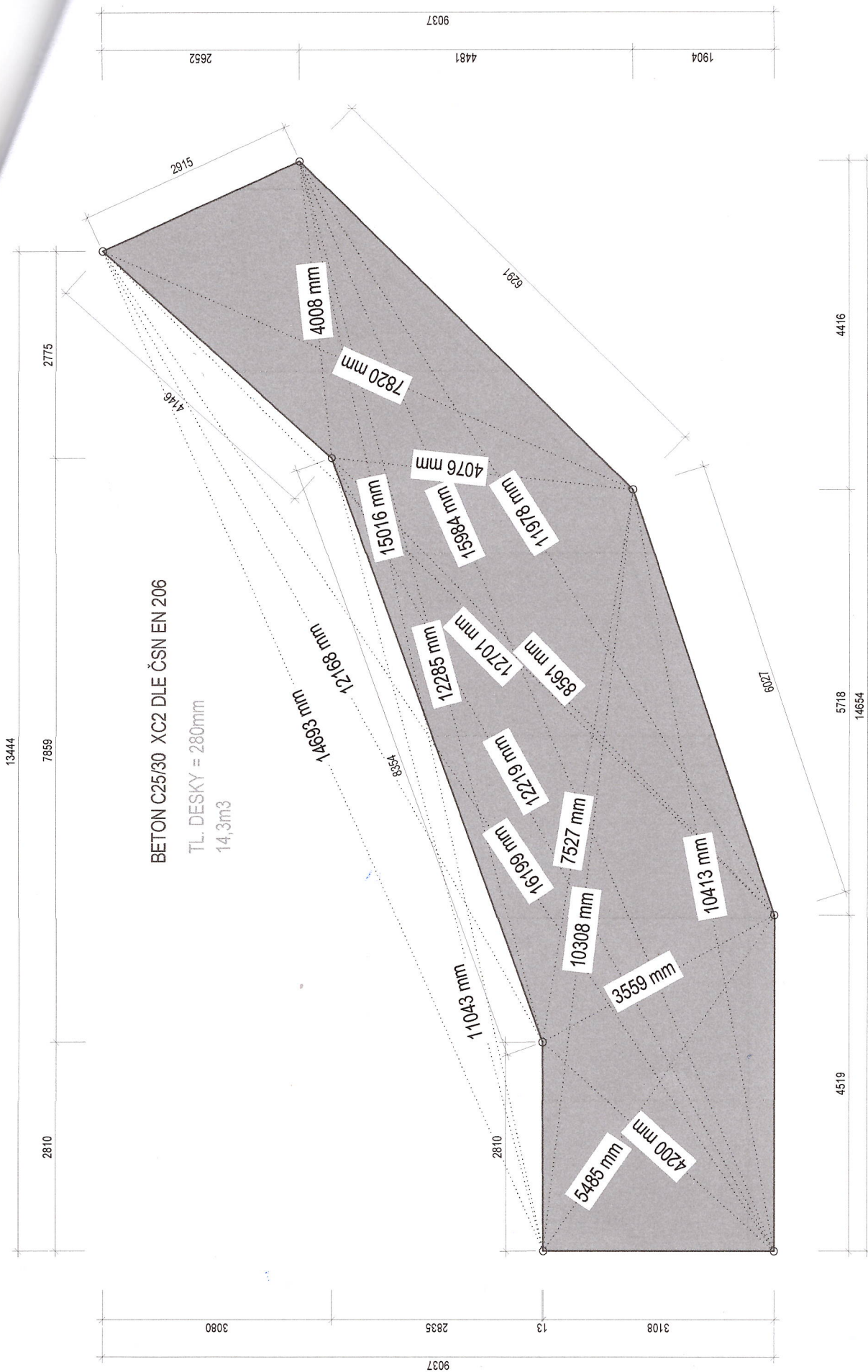
| Pol | Profil | Délka [mm] | ks | B | 500 |
|-----|--------------|------------|----|------|-------|
| 1 | Ø8L-150mm/ks | 1300 | 8 | 1300 | 18,2 |
| 2 | Ø8L-170mm/ks | 1700 | 8 | 1700 | 13,6 |
| 3 | Ø8L-170mm/ks | 2500 | 8 | 2500 | 195,0 |
| 4 | Ø8L-250mm/ks | 2800 | 8 | 2800 | 2,56 |
| 5 | Ø8L-280mm/ks | 3000 | 8 | 3000 | 192,0 |
| 6 | Ø8L-300mm/ks | 3300 | 8 | 3300 | 14,62 |
| 7 | Ø8L-340mm/ks | 3600 | 8 | 3600 | 326,4 |
| 8 | Ø8L-360mm/ks | 3900 | 8 | 3900 | 6,34 |
| 9 | Ø8L-390mm/ks | 4200 | 8 | 4200 | 33,6 |
| 10 | Ø8L-420mm/ks | 4600 | 8 | 4600 | 27,6 |
| 11 | Ø8L-460mm/ks | 4900 | 8 | 4900 | 29,4 |
| 12 | Ø8L-490mm/ks | 5200 | 8 | 5200 | 41,6 |
| 13 | Ø8L-520mm/ks | 5700 | 8 | 5700 | 34,2 |
| 14 | Ø8L-570mm/ks | 6400 | 8 | 6400 | 39,6 |
| 15 | Ø8L-640mm/ks | 7200 | 8 | 7200 | 80,4 |
| 16 | Ø8L-660mm/ks | 7700 | 8 | 7700 | 61,6 |
| 17 | Ø8L-670mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 10,83 |
| 18 | Ø8L-720mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 16,49 |
| 19 | Ø8L-770mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 16,51 |
| 20 | Ø8L-830mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 66,78 |
| 21 | Ø8L-830mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 343,9 |
| 22 | Ø8L-830mm/ks | 8300 | 8 | 8300 | 13,4 |

VÝKAZ SÍTĚ

| Dřn | Sít | ks | Délka | Sírka | kg | Cel. kg |
|------------------|-------|----|-------|-------|------|---------|
| A00 | KH-30 | 8 | 3000 | 2000 | 26,6 | 213,1 |
| A01 | KH-30 | 2 | 3000 | 1000 | 13,3 | 26,6 |
| A02 | KH-30 | 1 | 2000 | 2000 | 17,8 | 17,8 |
| A03 | KH-30 | 1 | 1000 | 2000 | 8,9 | 8,9 |
| A04 | KH-30 | 2 | 1500 | 2000 | 13,3 | 26,6 |
| Hmotnost celkem: | | | | | | 293,0 |

TYPY SÍTĚ

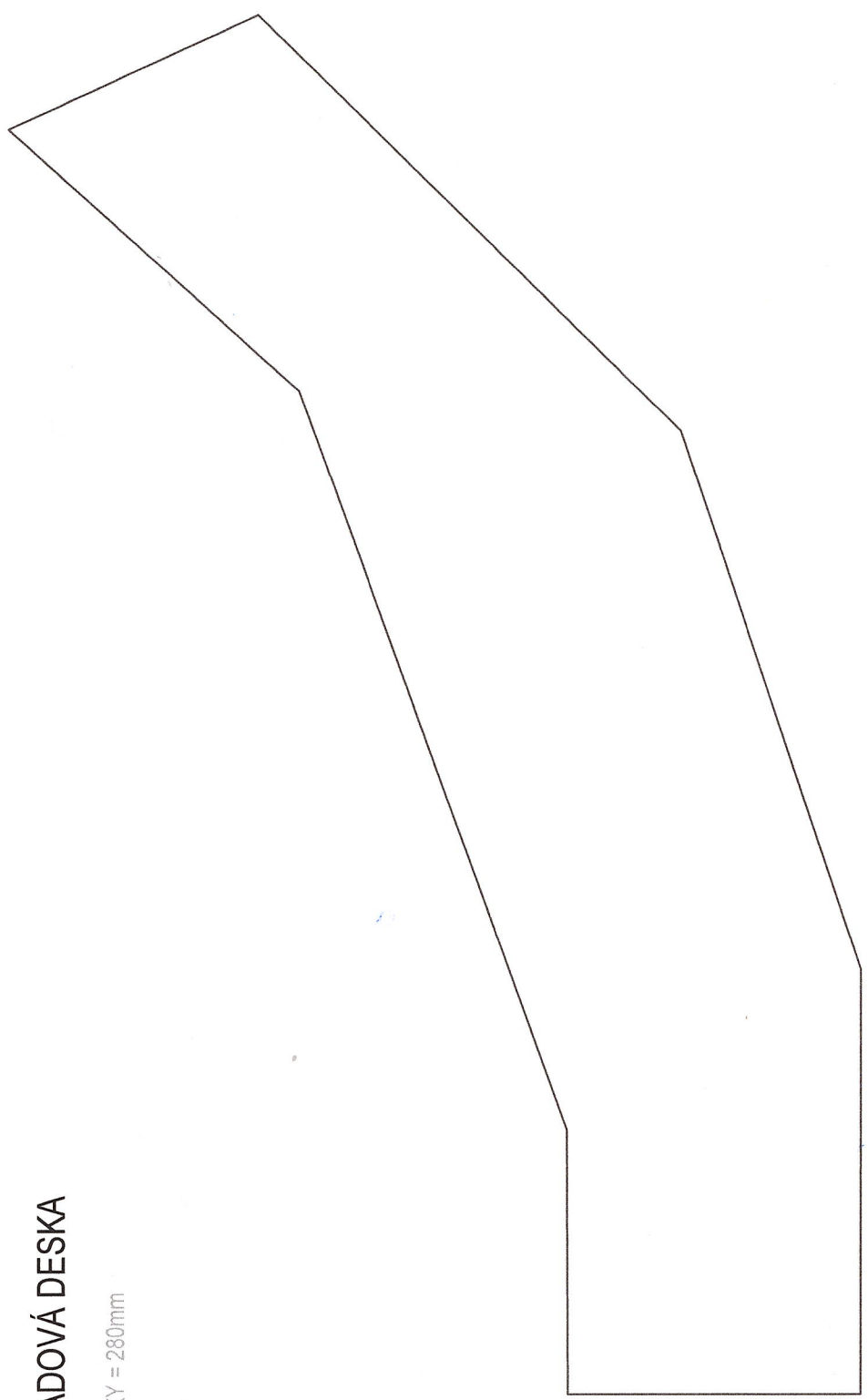
| Sít | Název | Fi [mm] | Rozř [mm] | Délka | Sírka | M | Vyrábce | | |
|-----|-------|---------|-----------|-------|-------|------|---------|------|----------|
| A | KH-30 | 6,0 | 6,0 | 100 | 100 | 3000 | 2000 | 26,6 | Ferostav |



ZÁKLADOVÁ DESKA

ZÁKLADOVÁ DESKA

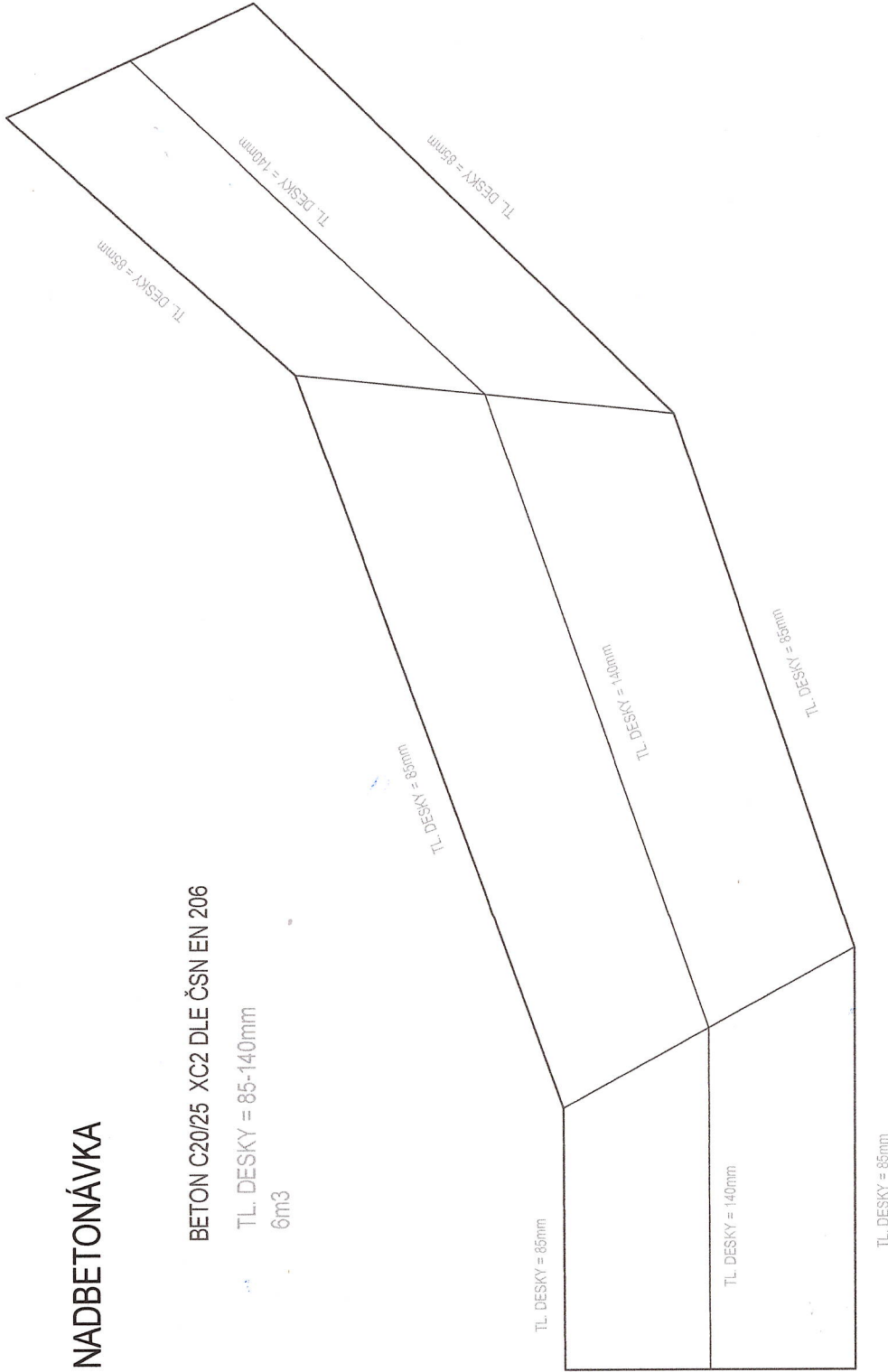
TL. DESKY = 280mm

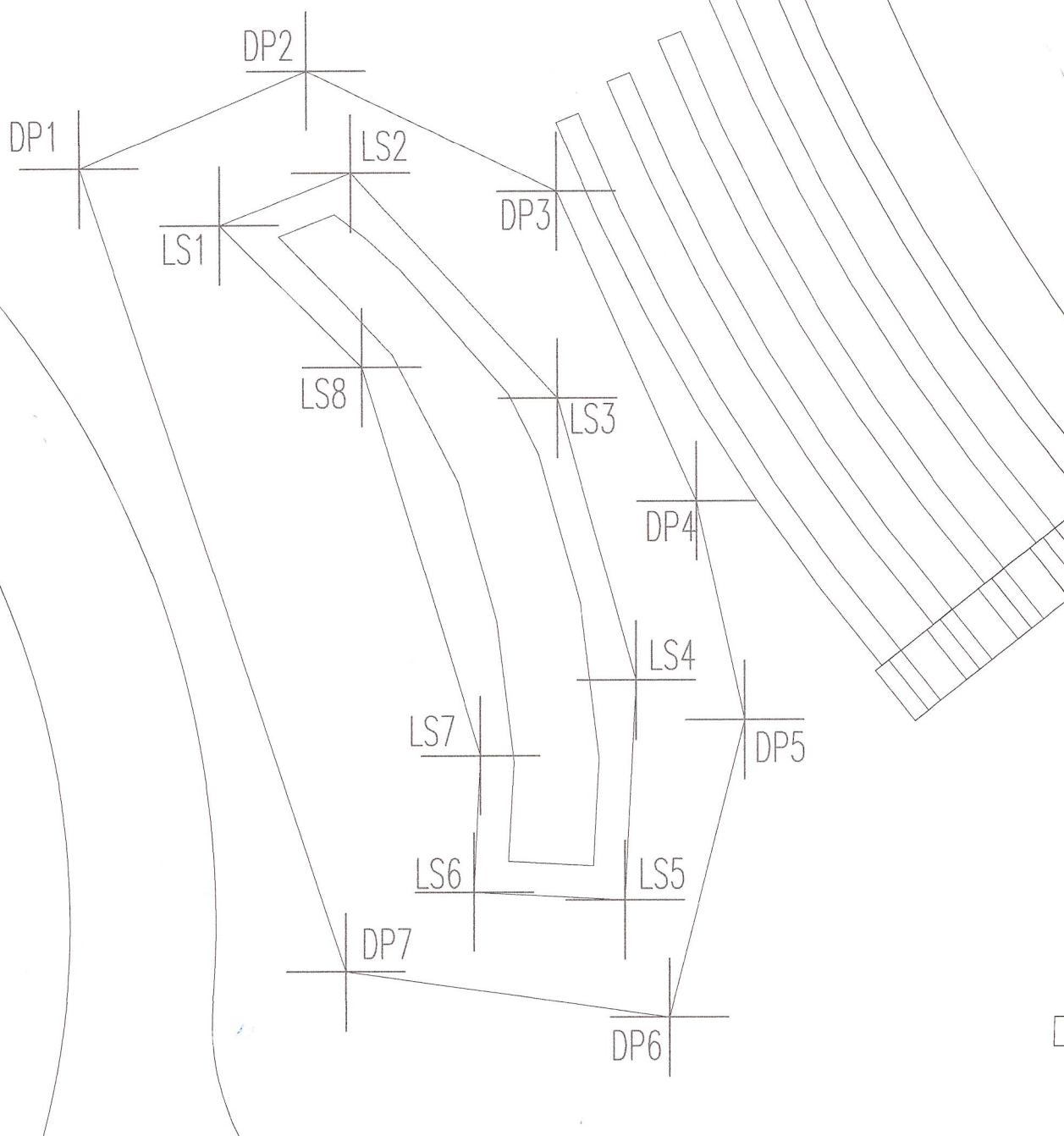


NADBETONÁVKA

BETON C20/25 XC2 DLE ČSN EN 206

TL. DESKY = 85-140mm
6m³





| DOPADOVÁ PLOCHA LEZECKÉ STĚNY | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| DP1 | -747005,099 | -1056180,028 | |
| DP2 | -747000,414 | -1056178,020 | |
| DP3 | -746995,274 | -1056180,523 | |
| DP4 | -746992,410 | -1056186,898 | |
| DP5 | -746991,422 | -1056191,406 | |
| DP6 | -746992,978 | -1056197,531 | |
| DP7 | -746999,646 | -1056196,587 | |
| ZÁKLADY LEZECKÁ STĚNA | | | |
| LS1 | -747002,217 | -1056181,209 | |
| LS2 | -746999,505 | -1056180,139 | |
| LS3 | -746995,260 | -1056184,782 | |
| LS4 | -746993,656 | -1056190,592 | |
| LS5 | -746993,935 | -1056195,103 | |
| LS6 | -746996,995 | -1056194,943 | |
| LS7 | -746996,863 | -1056192,141 | |
| LS8 | -746999,285 | -1056184,141 | |

Příloha 2
Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 155/2020

Stavba: Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

IČ: 00241857

Městská část Praha - Zbraslav

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 27967638

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

441 423,28

Sazba daně

21,00%

Základ daně

441 423,28

snížená

0,00

Výše daně

92 698,89

0,00

Cena s DPH

v

CZK

534 122,17

VYSSPA
VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.

Chvaldová 243/IIA
326 00 Praha-Východní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 155/2020

Stavba: Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Místo: Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 01.I | Základ lezecká stěna | 441 423,28 | 534 122,17 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

01.01 - Základ lezecká stěna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30.07.2021
Datum:
IČ: 00241857
DIČ:
IČ: 27967638
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

441 423,28

DPH základní
snížená

Základ daně
441 423,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
92 698,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

534 122,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3
Objekt: 01.01 - Základ lezecká stěna

Místo: Městská část Praha - Zbraslav
Zadavatel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.
Zhotovitel:

Datum: 30.07.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

441 423,28

441 423,28

116 750,22

324 673,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3
 Objekt: 01.01 - Základ lezecká stěna

Místo: Městská část Praha - Zbraslav Datum: 30.07.2021
 Zadavatel: VYSSPA Sports Technology s.r.o. Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 441 423,28 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 441 423,28 |
| 1 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně do 100 m ³ | m ³ | 108,8000 | 304,00 | 116 750,22 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 | | | | 33 075,20 |
| | VV | | "dopadová plocha" 170,3*0,4 | | 68,1200 | | |
| | VV | | "základ" 50,8*0,5 | | 25,4000 | | |
| | VV | | "manipulační výkop kolem desky" 0,8*38,2*0,5 | | 15,2800 | | |
| | VV | | Součet | | 108,8000 | | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 30,5600 | 76,80 | 2 347,01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | VV | | 15,28*2 | | 30,5600 | | |
| | VV | | Součet | | 30,5600 | | |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ | m ³ | 15,2800 | 151,00 | 2 307,28 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | 15,28 | | 15,2800 | | |
| | VV | | Součet | | 15,2800 | | |
| 4 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 93,5200 | 169,00 | 15 804,88 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | |
| | VV | | "dopadová plocha" 170,3*0,4 | | 68,1200 | | |
| | VV | | "základ" 50,8*0,5 | | 25,4000 | | |
| | VV | | Součet | | 93,5200 | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m ³ | 93,5200 | 19,90 | 1 861,05 |
| | PP | | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | |
| | VV | | "dopadová plocha" 170,3*0,4 | | 68,1200 | | |
| | VV | | "základ" 50,8*0,5 | | 25,4000 | | |
| | VV | | Součet | | 93,5200 | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 168,3360 | 319,00 | 53 699,18 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 93,52*1,8 | | 168,3360 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| W | | | Součet | | 168,3360 | | |
| 7 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 226,2600 | 7,16 | 1 620,02 |
| PP | | | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných | | | | |
| W | | | "dopadová plocha" 170,3 | | | | |
| W | | | "základ" 50,8*0,5 | | | | |
| W | | | "manipulační výkop kolem desky" 0,8*38,2 | | | | |
| W | | | Součet | | 226,2600 | | |
| 8 | K | 174151102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 15,2800 | 395,00 | 6 035,60 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s ułożením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu | | | | |
| W | | | Zásypu | | 15,2800 | | |
| W | | | 0,8*38,2*0,5 | | 15,2800 | | |
| W | | | Součet | | 15,2800 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | |
| 9 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 5,6600 | 2 840,00 | 324 673,06 |
| PP | | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | |
| W | | | "základ - podkladní beton" 5,66 | | | | |
| W | | | Součet | | 5,6600 | | |
| 10 | K | 273322611 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 20,3000 | 3 680,00 | 74 704,00 |
| PP | | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | |
| W | | | "základ - spodní část" 14,2 | | 14,2000 | | |
| W | | | "základ - horní část" 6,1 | | 6,1000 | | |
| W | | | Součet | | 20,3000 | | |
| 11 | K | 273325911R01 | Příplatek k ŽB základových desek za provedení ve sklonu | m3 | 6,1000 | 956,00 | 5 831,60 |
| PP | | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za provedení ve sklonu | | | | |
| W | | | "základ - horní část" 6,1 | | 6,1000 | | |
| W | | | Součet | | 6,1000 | | |
| 12 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 17,7630 | 434,00 | 7 709,14 |
| PP | | | Bednění základů desek zřízení | | | | |
| W | | | "základ - podkladní beton" 38,2*0,1 | | 3,8200 | | |
| W | | | "základ - spodní část" 38,2*0,28 | | 10,6960 | | |
| W | | | "základ - horní část" 38,2*0,085 | | 3,2470 | | |
| W | | | Součet | | 17,7630 | | |
| 13 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 17,7630 | 118,00 | 2 096,03 |
| PP | | | Bednění základů desek odstranění | | | | |
| W | | | "základ - podkladní beton" 38,2*0,1 | | 3,8200 | | |
| W | | | "základ - spodní část" 38,2*0,28 | | 10,6960 | | |
| W | | | "základ - horní část" 38,2*0,085 | | 3,2470 | | |
| W | | | Součet | | 17,7630 | | |
| 14 | M | 2733618R01 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - dodávka | t | 0,7683 | 58 100,00 | 44 638,23 |
| PP | | | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 - dodávka | | | | |
| W | | | 0,7683 | | 0,7683 | | |
| W | | | Součet | | 0,7683 | | |
| 15 | K | 2733618R02 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - montáž | t | 0,7683 | 14 500,00 | 11 140,35 |
| PP | | | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 - montáž | | | | |
| W | | | Armovací výztuž pr.8mm, dělení a ohyby dle výkresu | | | | |
| W | | | 0,7683 " | | 0,7683 | | |
| W | | | Součet | | 0,7683 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | M | 2733618R03 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - dodávka | t | 0,3162 | 0,00 | 0,00 |
| | PP | | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 - dodávka | | | | |
| | VV | | 0,3162 | | 0,3162 | | |
| | VV | | Součet | | 0,3162 | | |
| 17 | K | 2733618R04 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - montáž | t | 0,3162 | 0,00 | 0,00 |
| | PP | | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 - montáž | | | | |
| | VV | | Armovací výztuž pr. 10mm | | 0,3162 | | |
| | VV | | 0,3162 | | 0,3162 | | |
| | VV | | Součet | | 0,3162 | | |
| 18 | M | 2733620R05 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - dodávka | t | 0,2930 | 52 900,00 | 15 499,70 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - dodávka | | | | |
| | VV | | 0,293 | | 0,2930 | | |
| | VV | | Součet | | 0,2930 | | |
| 19 | K | 2733620R06 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - montáž | t | 0,2930 | 11 800,00 | 3 457,40 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - montáž | | | | |
| | VV | | Kari síť 6/100/100 2x3m, KH30 | | 0,293 | | |
| | VV | | 0,293 | | 0,2930 | | |
| | VV | | Součet | | 0,2930 | | |
| 20 | K | 291111111 | Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 32 mm | m3 | 2,6450 | 1 160,00 | 3 068,20 |
| | PP | | Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 32 mm | | | | |
| | VV | | podklad pod obruby | | 2,6450 | | |
| | VV | | 52,9*0,5*0,1 | | 2,6450 | | |
| | VV | | Součet | | 2,6450 | | |
| 21 | K | 29111115R01 | Podklad pro zpevněné plochy z kačírku | m3 | 59,6050 | 1 876,00 | 111 818,98 |
| | PP | | Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kačírku | | | | |
| | VV | | "dopadová plocha" 170,3*0,35 | | 59,6050 | | |
| | VV | | Součet | | 59,6050 | | |
| 22 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 52,9000 | 168,00 | 8 887,20 |
| | PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prosítěho tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prosítěho tř. C 12/15 | | | | |
| | VV | | 52,9 | | 52,9000 | | |
| | VV | | Součet | | 52,9000 | | |
| 23 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 58,1900 | 102,00 | 5 935,38 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | | | | |
| | VV | | 52,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 58,1900 | | |
| 24 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 195,3670 | 70,70 | 13 812,45 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |