

NÁJOMNÁ ZMLUVA

uzatvorená v súlade s § 663 a nasl. v spojení s § 50 zákona č. 40/1964 Zb., Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)
medzi:

Prenajíateľ: EKO – podnik VPS
Príspevková organizácia zriadená mestskou časťou Bratislava-Nové Mesto
Sídlo: Halašova 20, 832 90 Bratislava, SR
IČO: 00 491 870
IČ DPH: SK 2020 887 022
Zastúpený: Mgr. Michaela Mišková, poverená výkonom funkcie riaditeľky

IBAN: SK04 5600 0000 0018 0570 7008

(ďalej len „Prenajíateľ“);

a

Nájomca: Slovenská olympijská marketingová a.s.
Sídlo: Junácka 6, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 35 801 549
IČ DPH: SK2020281560
Zastúpený: Ing. Daniel Líška, predseda predstavenstva
Mgr. Dominika Šmihulová, člen predstavenstva
Zapísaná: v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa,
vložka číslo 2611/B

IBAN: SK21 1100 0000 0026 26116143

(ďalej len „Nájomca“)

(Prenajíateľ a Nájomca môžu byť ďalej individuálne označovaní aj ako „Zmluvná strana“ alebo spoločne ako „Zmluvné strany“)

PREAMBULA

NAKOŤKO Prenajímateľ je správcom Nehnutelnosti nachádzajúcej sa v katastrálnom území Nové Mesto, obec Bratislava, okres Bratislava (tak, ako je definovaná v článku 2 ods. 2.1 Zmluvy);

NAKOŤKO sa Nájomca v spolupráci so Slovenským olympijským výborom podieľa na príprave Olympijského festivalu na Kuchajde, ktorého súčasťou má byť prezentácia olympijských športov a za týmto účelom má Nájomca záujem zrealizovať skatepark, a to formou stavebných úprav povrchu jestvujúcej nevyužívanej účelovej cesty na pozemku registra „C“ KN parc. č. 15120/1 v areáli Kuchajda;

DOHODLI SA Zmluvné strany na nasledovnom:

1 PREDMET ZMLUVY

Predmetom Zmluvy je dohoda Zmluvných strán o podmienkach nájmu Nehnutelnosti uvedenej v článku 2 tejto zmluvy, ktorá je v správe Prenajímateľa Nájomcom.

2 PODMIENKY NÁJMU

- 2.1 Prenajímateľ je správcom nehnuteľnosti – pozemku registra C KN parc. č. 15120/1, ostatná plocha, o výmere 9917 m², v katastrálnom území Nové Mesto, obec Bratislava-Nové Mesto, okres Bratislava III, zapísaného na LV č. 2382 v katastri nehnuteľností vedenom Okresným úradom Bratislava, katastrálnym odborom (ďalej len „pozemok“), na časti ktorého je umiestnená stavba účelovej cesty (ďalej len „stavba“) (pozemok so stavbou špecifikované v tomto odseku Zmluvy ďalej len ako „**Nehnutelnosť**“)
- 2.2 Prenajímateľ týmto prenecháva Nájomcovi a Nájomca si týmto berie do nájmu časť Nehnutelnosti v rozsahu 217 m² podľa grafickej prílohy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy ako Príloha č. 1 (ďalej len „**Predmet nájmu**“). Predmet nájmu je v Prílohe č. 1 vyznačený priemetom na katastrálnu mapu a odlišený farebným šrafovaním.
- 2.3 Predmet nájmu berie Nájomca do nájmu za účelom :
 - i) realizácie stavebných úprav stavby v zmysle Projektovej dokumentácie „Skatepark Kuchajda“ vypracovanej Ing. Petrom Šoltésom pre YARD PRO s. r. o. datovanej 05/2024, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako Príloha č. 2 a podľa Prílohy č. 1, a s tým súvisiacich terénnych úprav; a
 - ii) vstupu osobami, vrátane tretích osôb, ktoré budú pre Nájomcu zabezpečovať predmetné činnosti, a vjazdu technickými zariadeniami a dopravnými prostriedkami na Predmet nájmu za účelom stavebných prác.
(ďalej ako „**Účel nájmu**“)
- 2.4 Prenajímateľ týmto udeľuje svoj súhlas s nájmom Predmetu nájmu na Účel nájmu, pre účely konaní vedených podľa Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení.

3 DOBA NÁJMU

- 3.1 Prenajímateľ prenecháva do nájmu Nájomcovi Predmet nájmu za podmienok uvedených v Zmluve na dobu **určitú**, ktorá sa začína dňom nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy a končí dňom odovzdania Predmetu nájmu po zrealizovaní stavebných úprav stavby správcovi Nehnutelnosti. Zmluvné strany sa dohodli, že toto obdobie nebude trvať dlhšie ako sedem (7) mesiacov (ďalej len „**Doba nájmu**“).

4 NÁJOMNÉ

- 4.1 Nájomca sa zaväzuje zaplatiť Prenajímateľovi za užívanie Predmetu nájmu nájomné vo výške **1 EUR/m²** (slovom jedno euro za meter štvorcový) mesačne za plochu 217 m² čo predstavuje sumu **217 EUR** (slovom: dvestosedemnáť eur) mesačne (ďalej len „**Nájomné**“).
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli na úhrade Nájomného v celosti po uplynutí Doby nájmu na základe vystavenej faktúry Prenajímateľa s vyčíslením Nájomného a uvedením platobných podmienok. Zmluvné strany sa dohodli na splatnosti faktúry pätnásť (15) dní. Zmluvné strany sa dohodli na úhrade bankovým prevodom v prospech účtu Prenajímateľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy. V prípade, že nájomný vzťah založený touto Zmluvou bude trvať časť kalendárneho mesiaca, vypočíta sa Nájomné za tento mesiac alikvotne podľa počtu dní, v ktorých v danom kalendárnom mesiaci nájomný vzťah založený touto Zmluvou trval.

5 PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 5.1 Nájomca sa zaväzuje, že bude znášať akékoľvek a všetky odôvodnené náklady, výdavky a investície spojené s realizáciou stavebných prác súvisiacich s Účelom nájmu na Predmete nájmu v súlade s podmienkami Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že Nájomca po skončení nájmu nebude od Prenajímateľa požadovať protihodnotu toho, o čo sa zvýšila hodnota Predmetu nájmu.
- 5.2 Prenajímateľ sa zaväzuje, že umožní Nájomcovi v nevyhnutnom rozsahu prístup k Predmetu nájmu cez zvyšné časti Nehnutelností tak, aby Nájomca mohol realizovať stavebné práce a užívať Predmet nájmu na účel a spôsobom uvedeným v Zmluve, vrátane prístupu použitím potrebných mechanizmov.
- 5.3 Zmluvné strany sú povinné si navzájom poskytnúť primeranú súčinnosť, ktorú možno od každého z nich spravodlivo požadovať za účelom splnenia predmetu a účelu Zmluvy.
- 5.3.1 Nájomca je povinný oznámiť Prenajímateľovi termín začiatku a ukončenia stavebných prác.

6 TRVANIE ZMLUVY

- 6.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, ktorá je zhodná s Dobou nájmu uvedenou v článku 3 tejto Zmluvy.
- 6.2 Zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od tejto Zmluvy doručením písomného odstúpenia druhej Zmluvnej strane za nasledovných podmienok:

Prenajíateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak Nájomca napriek písomnej výzve doručenej od Prenajíateľa, užíva Predmet nájmu iným ako dohodnutým spôsobom (článok 2 ods. 2.3 Zmluvy);

a

Nájomca je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak bude Predmet nájmu odovzdaný v stave nespôsobilom na dohodnuté užívanie (článok 2 ods. 2.3 Zmluvy) alebo ak sa stane nespôsobilým na dohodnuté užívanie neskôr bez toho, aby Nájomca porušil svoje povinnosti.

- 6.3 Zmluvné strany sa dohodli, že odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej Zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa a nie od jej počiatku.

7 SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1 Zmluvné strany sú viazané prejavmi svojej vôle urobenými v Zmluve a vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená, že majú právo nakladať s Predmetom nájmu, Zmluva vyjadruje ich slobodný a vážny úmysel, súhlasia s jej obsahom, zmluvné prejavy sú im dostatočne zrozumiteľné a určité a právny úkon je urobený v predpísanej forme.
- 7.2 V prípade, že ktorékoľvek z ustanovení Zmluvy bude súdom alebo príslušným štátnym orgánom z akéhokoľvek dôvodu vyhlásené za právne chybné, neplatné alebo nedostatočné, alebo nastane iná právna skutočnosť, ktorá zabráni vzniku, prípadne spôsobí obmedzenie alebo zánik ktoréhokoľvek z práv Zmluvných strán, Zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu uzavrieť dodatok k Zmluve v písomnej forme, za účelom odstránenia takéhoto stavu tak, aby predmet a účel Zmluvy boli naplnené.
- 7.3 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s ustanovením § 47a Občianskeho zákonníka.

- 7.4 Zmluva je vyhotovená v slovenskom jazyku v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých dva (2) prevezme Nájomca a dva (2) Prenajímateľ.
- 7.5 Zmluvné vzťahy vyplývajúce zo Zmluvy sa riadia v častiach neupravených Zmluvou príslušnými ustanoveniami platných právnych predpisov Slovenskej republiky. V prípade akýchkoľvek sporov, ktoré vzniknú v budúcnosti medzi Zmluvnými stranami alebo vo vzťahu k tretím osobám pri plnení Zmluvy, sa Zmluvné strany zaväzujú riešiť ich prednostne vo vzájomnej súčinnosti a vzájomným rokovaním za účelom dosiahnutia zmiernosti v spornej otázke. V prípade, ak sa tieto spory Zmluvným stranám nepodarí vyriešiť vzájomným rokovaním, predložia ich na rozhodnutie príslušnému súdu so sídlom v Slovenskej republike.
- 7.6 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
- Príloha č. 1 – grafické znázornenie umiestnenia skateparku
 - Príloha č. 2 – technický návrh riešenia skateparku

01-07-2024

V Bratislave, dňa 2024

27-06-2024

V Bratislave, dňa 2024

Nájomca
Slovenská olympijská marketingová a.s.

Prenajímateľ
EKO – podnik VPS

EKO - podnik VPS ①
Halašova 20, 832 90 Bratislava
IČO: 00491870 DIČ: 2020887022
IČ DPH: SK2020887022

Ing. Daniel Liška

Mgr. Michaela Mišková
poverená výkonom funkcie riaditeľky

Mgr. Dominika Smihulová

ZELEŇ

JESTVUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA
PARKOVANIE

15120/2

ZELEŇ

15120/1

TOMAŠÍKOVÁ ULICA
ELEKTRIČKOVÁ TRAT'
TOMAŠÍKOVÁ ULICA

ZELEŇ

JESTVUJÚCI CHODNÍK

6000

RIEŠENÝ SKATEPARK

37160

35160

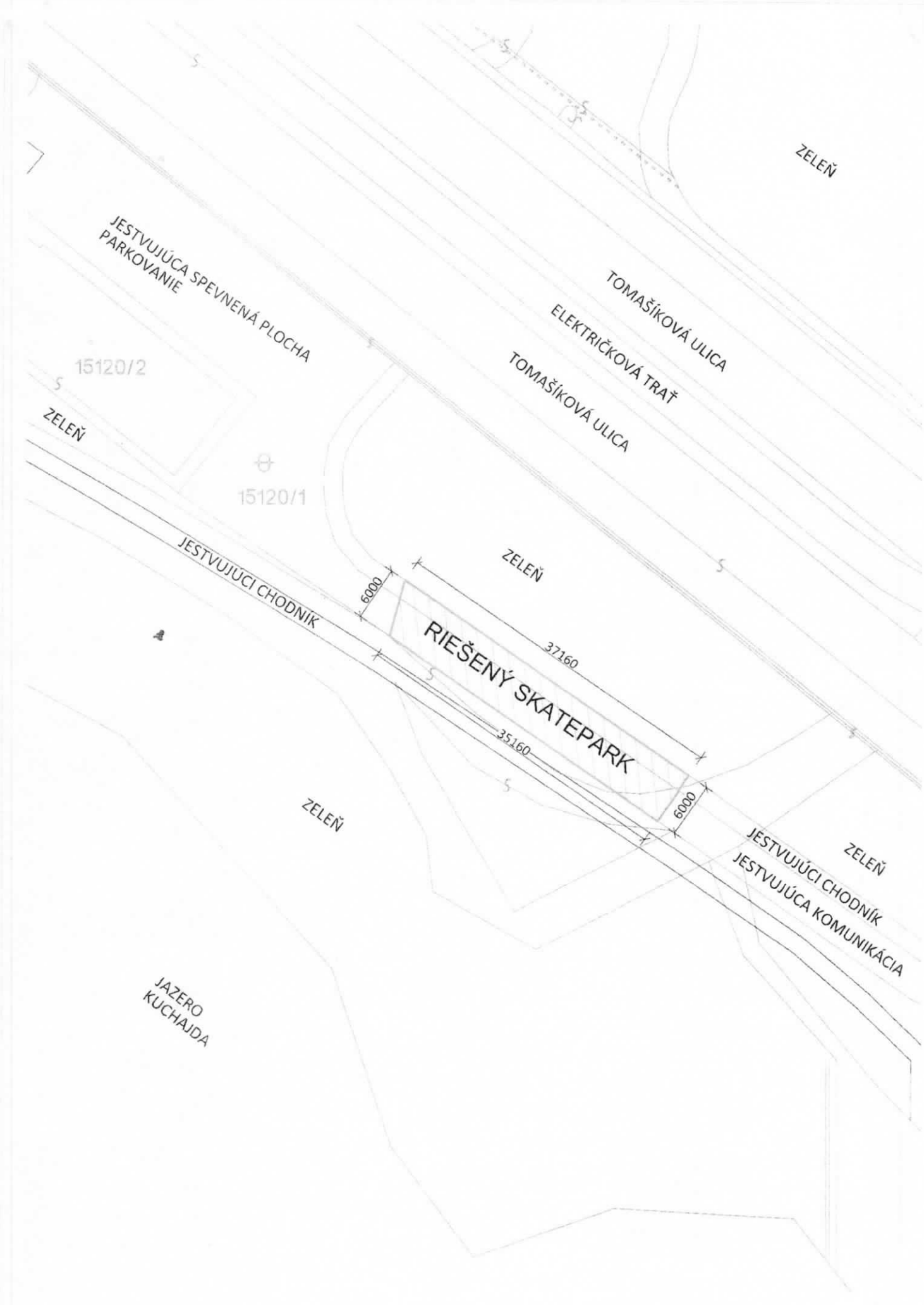
ZELEŇ

6000

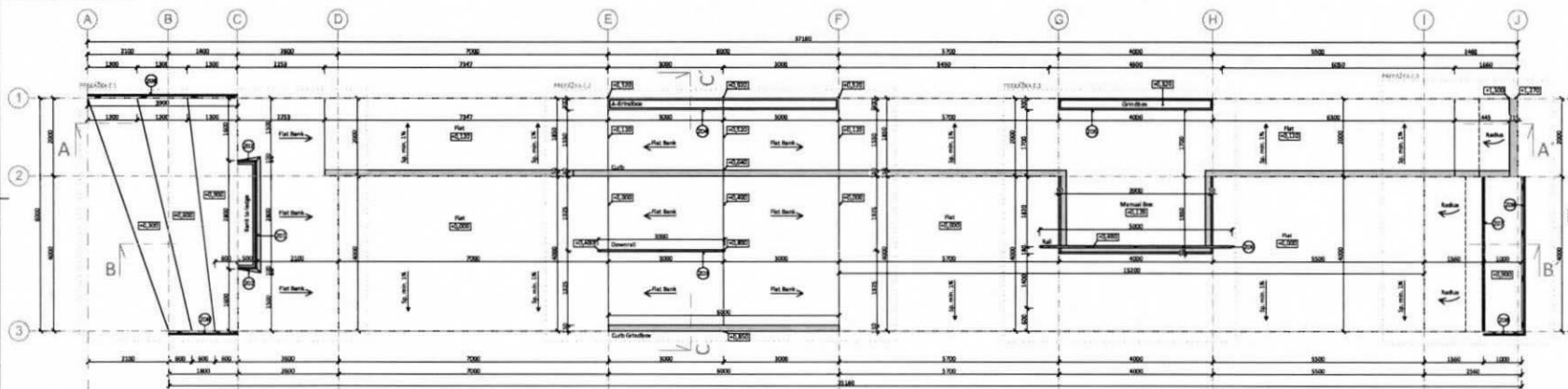
JESTVUJÚCI CHODNÍK
JESTVUJÚCA KOMUNIKÁCIA

ZELEŇ

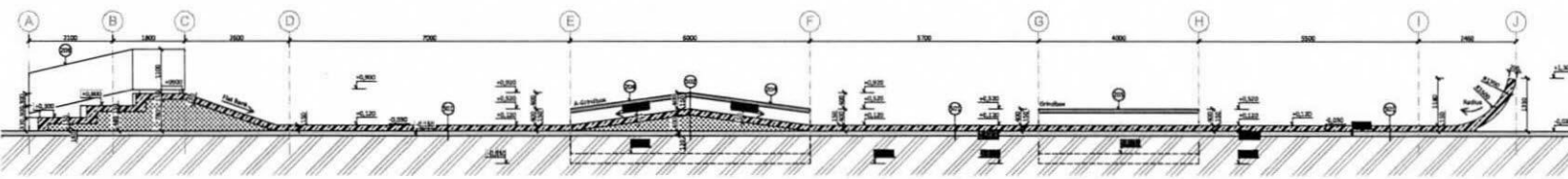
JAZERO
KUCHAJDA



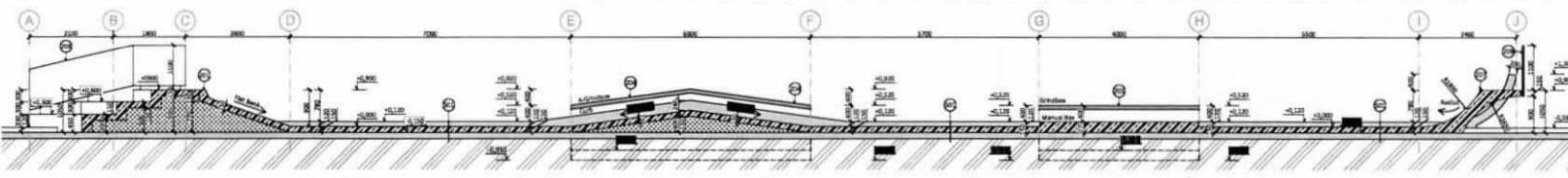
PŮDORYS SKATEPARKU



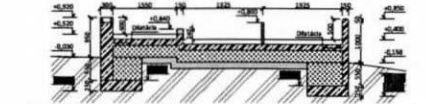
REZ A-A'



REZ B-B'

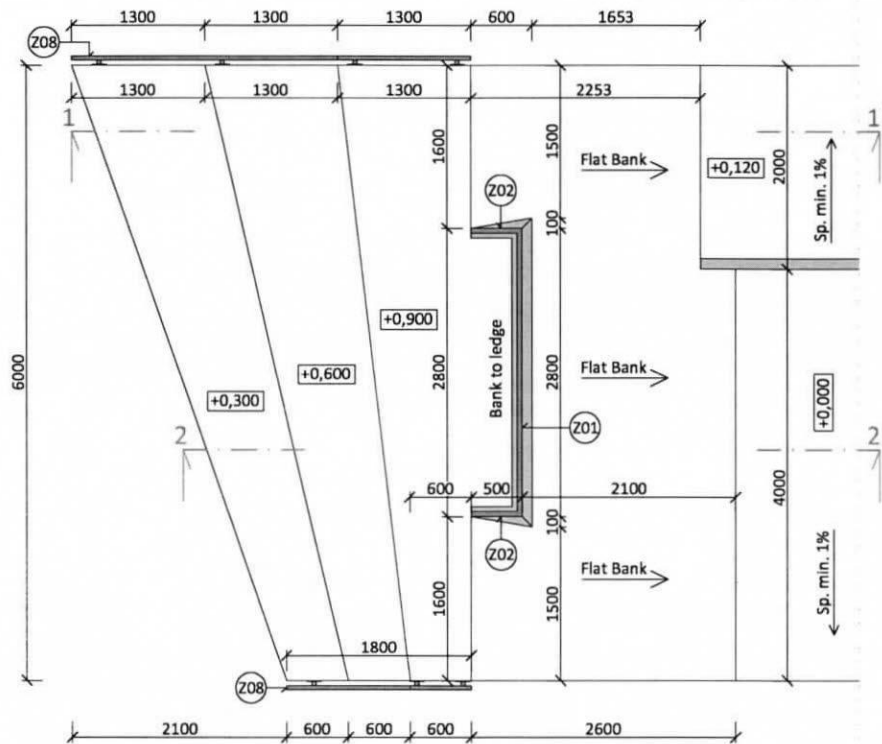


REZ C-C'

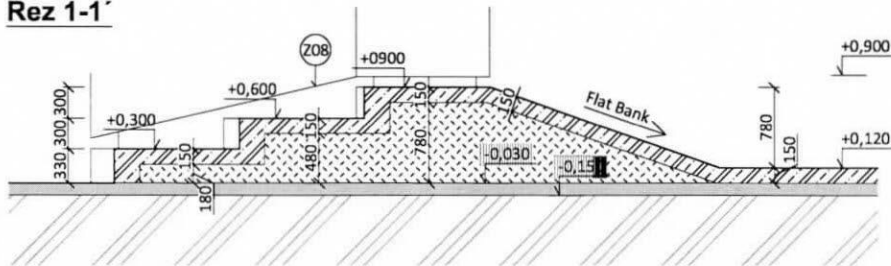


- SKLADBY PODLÁH**
- 1) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 200mm
 - 2) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 150mm
 - 3) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 100mm
 - 4) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 50mm
 - 5) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 25mm
 - 6) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 12,5mm
 - 7) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 6,25mm
 - 8) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 3,125mm
 - 9) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 1,5625mm
 - 10) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,78125mm
 - 11) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,390625mm
 - 12) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,1953125mm
 - 13) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,09765625mm
 - 14) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,048828125mm
 - 15) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0244140625mm
 - 16) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,01220703125mm
 - 17) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,006103515625mm
 - 18) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0030517578125mm
 - 19) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00152587890625mm
 - 20) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000762939453125mm
 - 21) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0003814697265625mm
 - 22) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00019073486328125mm
 - 23) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000095367431640625mm
 - 24) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000476837158203125mm
 - 25) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00002384185791015625mm
 - 26) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000011920928955078125mm
 - 27) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000059604644775390625mm
 - 28) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000298023223876953125mm
 - 29) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000001490116119384765625mm
 - 30) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000007450580596923828125mm
 - 31) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000037252902984619140625mm
 - 32) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000186264514923095703125mm
 - 33) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000931322574615153515625mm
 - 34) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000046566128730757678125mm
 - 35) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000232830643653788390625mm
 - 36) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000001164153218268941953125mm
 - 37) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000005820766091344709265625mm
 - 38) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000291038304567235465625mm
 - 39) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000001455191522836177328125mm
 - 40) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000007275957614180886640625mm
 - 41) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000363797880709044328125mm
 - 42) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000001818989403545221640625mm
 - 43) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000009094947017726108203125mm
 - 44) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000045474735088630541015625mm
 - 45) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000002273736754431527053125mm
 - 46) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000011368683772167636315625mm
 - 47) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000568434188608331578125mm
 - 48) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000028421709430416590625mm
 - 49) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000142108547152082953125mm
 - 50) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000710542735760414765625mm
 - 51) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000035527136788020828125mm
 - 52) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000177635683940104140625mm
 - 53) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000008881784197005208125mm
 - 54) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000444089209850260625mm
 - 55) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000002220446049251303125mm
 - 56) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000011102230246256515625mm
 - 57) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000555111512312778125mm
 - 58) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000002775557561539384375mm
 - 59) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000013877787807696921875mm
 - 60) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000069388939038484609375mm
 - 61) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000346944695192423046875mm
 - 62) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000001734723475962115234375mm
 - 63) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000008673617379810576171875mm
 - 64) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000004336808689905288089375mm
 - 65) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000021684043449526440446875mm
 - 66) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000108420217247632202234375mm
 - 67) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000542101086238161111171875mm
 - 68) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000271050543119080555589375mm
 - 69) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000013552502655954027779375mm
 - 70) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000067762513279770138896875mm
 - 71) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000338812566398850694484375mm
 - 72) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000001694062831994253472221875mm
 - 73) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000084703141599712673611109375mm
 - 74) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000423515707998533365555561875mm
 - 75) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000211757853999266682777789375mm
 - 76) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000001058789269991333413889446875mm
 - 77) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000005293946349956667069447234375mm
 - 78) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000264697317497833352722361875mm
 - 79) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000001323486587248916676113109375mm
 - 80) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000066174329362448338055555561875mm
 - 81) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000033087164681224169027777789375mm
 - 82) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000165435823406120494472361875mm
 - 83) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000082717911703060247113109375mm
 - 84) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000041358956851515020355555561875mm
 - 85) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000020679478425752512777789375mm
 - 86) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000001033973921287625613889446875mm
 - 87) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000005169869606438127069447234375mm
 - 88) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000258493480321906352722361875mm
 - 89) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000129246740160952613109375mm
 - 90) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000646233700804780655555561875mm
 - 91) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000032311685040239032777789375mm
 - 92) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000161558425201195163889446875mm
 - 93) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000080779212600597579447234375mm
 - 94) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000040389606300298788722361875mm
 - 95) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000002019480315014943936113109375mm
 - 96) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000100974015750747219680555561875mm
 - 97) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000005048700787503735984277789375mm
 - 98) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000252435039375018699213889446875mm
 - 99) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000012621751968750094996069447234375mm
 - 100) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000063108759843750474998031936113109375mm
 - 101) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000003155437992187502374999015680555561875mm
 - 102) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000001577718996093750118749995079447234375mm
 - 103) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000078885949804687500593749997536113109375mm
 - 104) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000039442974902343750029687499987680555561875mm
 - 105) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000019721487001171875001484374999939447234375mm
 - 106) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000098607435005859375000742187499996972361875mm
 - 107) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000004930371750292968750003710937499998486113109375mm
 - 108) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000002465185875146484375000185546874999992430555561875mm
 - 109) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000123259293757322218750000927734374999996215277789375mm
 - 110) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000616296468753661109375000046386718749999981063889446875mm
 - 111) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000030814823437692554687500002319335937499999905316447234375mm
 - 112) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000015407411718753462773437500001159667889446875mm
 - 113) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000007703705859375173138638671875000005798339447234375mm
 - 114) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000038518529296875086569335937500000289916972361875mm
 - 115) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000001925926464375432846678894468750000014495839447234375mm
 - 116) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000009629632321875216433394472361875000000724791972361875mm
 - 117) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000481481616093751082166972361875000000362395986113109375mm
 - 118) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000024074080804687505410849861131093750000001811979930555561875mm
 - 119) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000001203704040234375027054249305555618750000000905989965277789375mm
 - 120) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000601852020117187501352712493055561875000000045299498263889446875mm
 - 121) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000003009260100585937500676362493055561875000000022649749131936113109375mm
 - 122) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000001504630050292968750033818124930555618750000000113248745665986113109375mm
 - 123) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000075231502514648437500169090624930555618750000000056624372832986113109375mm
 - 124) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000037615751250732218750008454531249305556187500000002831218641649447234375mm
 - 125) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000188078756253661109375000422726624930555618750000000141560932072361875mm
 - 126) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000009403937812518305468750002113633124930555618750000000070780466036113109375mm
 - 127) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000047019689062509152221875000105681656249305556187500000000353902330180555561875mm
 - 128) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000023509844531250457611093750000528408281249305556187500000000176951165090277789375mm
 - 129) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000000117549222656250228805468750000264204140624930555618750000000008847558254513889446875mm
 - 130) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000587746113125011440273437500013210207031249305556187500000000044237791272361875mm
 - 131) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000293873056562500572011718750000660510365624930555618750000000022118895636113109375mm
 - 132) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000146936528281250028600585937500033025518281249305556187500000000110594478180555561875mm
 - 133) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000073468264140625001430029296875000165127591406249305556187500000000055297239090277789375mm
 - 134) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000000003673413207031250007150146484375000082563795703124930555618750000000002764861954513889446875mm
 - 135) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000000183670660351562500035750732218750004128189787503124930555618750000000013824309772361875mm
 - 136) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000000000918353301757812500017875036611093750002064094887503124930555618750000000006912154886113109375mm
 - 137) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000000045917665087890625000089375073221875000103204744375031249305556187500000000034560774430555561875mm
 - 138) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,0000000000000000000000000000000000000022958832543945312500004468750366110937500005160237218750312493055561875000000001728038722361875mm
 - 139) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000001147941627197265625000022343750183054687500002580118609375031249305556187500000000086401936113109375mm
 - 140) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000000000057397081359632812500001117187500915221875000129005932072361875000000000432009680555561875mm
 - 141) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,000000000000000000000000000000000000000286985406798816406250000055859375004576110937500006450296093750312493055561875000000000216004840555561875mm
 - 142) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00000000000000000000000000000000000000014349270339940192306250000027929687500228805468750000322514809375031249305556187500000000108002420277789375mm
 - 143) Izolace izobutylakrylová deska, tl. 0,00717463516997009612156250000013964843750011440273437500016125740937503124930555618750000000005400121013889446875mm
 - 1

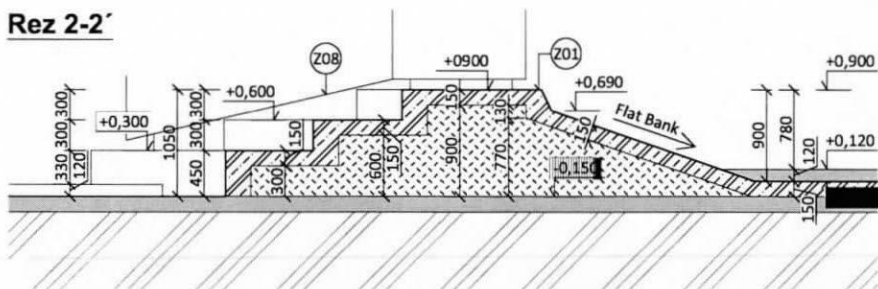
Prekážka č. 1



Rez 1-1'



Rez 2-2'



LEGENDA ZNAČENÍ

- (Z1) Oceľová plochá pásovina RS 50x4 mm s navarenými oceľovými tržmi pre kotvenie do železobetónovej dosky, dĺ. 25,7 m (BANK TO LEDGE)
- (Z2) Oceľová plochá pásovina RS 50x4 mm s navarenými oceľovými tržmi pre kotvenie do železobetónovej dosky, dĺ. 0,50 m (BANK TO LEDGE)
- (Z8) Oceľ. zábradlie z uzavretých joklových profilov s výplňou z oceľ pásoviny vo výške min. 900mm od hrany hladenej bet. dosky, kotvené do bočnej strany hladenej bet. dosky opatrené žiarivkou a PU farbou (výber podľa investora), konečný rozmer a tvar sú určené priamo na stavbe

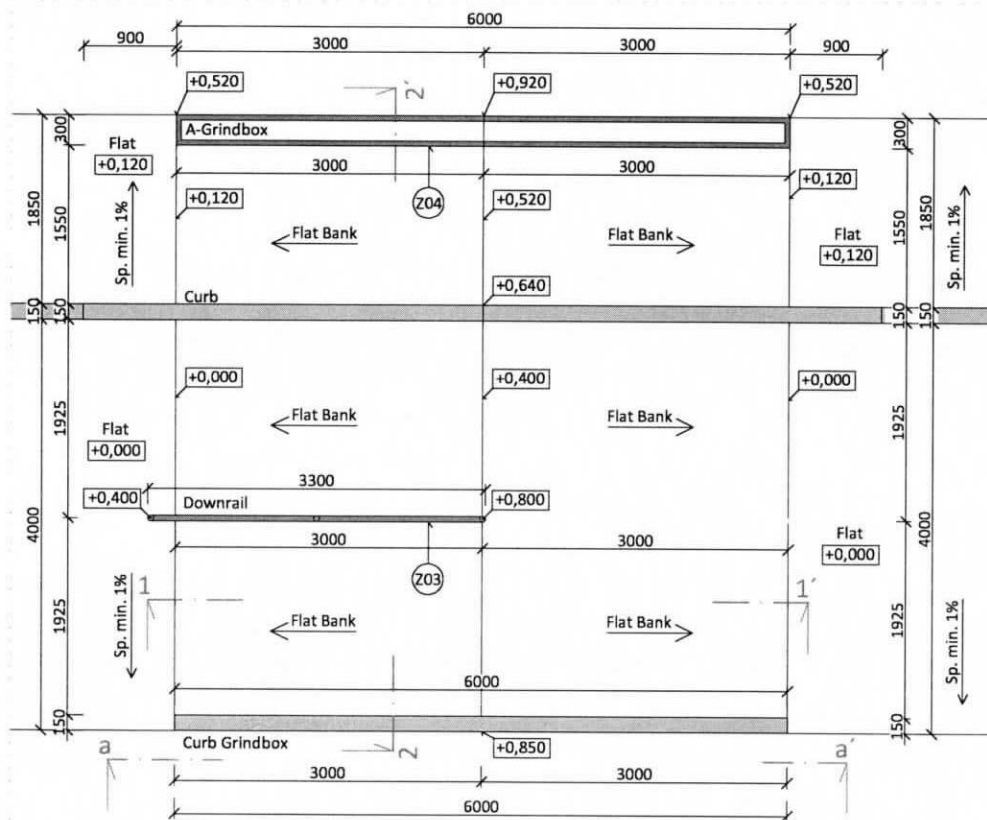
Betón tiedy C30/37, XC4, XF4, XA1 Dmax=16, cl.0.4, S3
Oceľ B500B, Krytie výstuže 35mm

POZNÁMKY

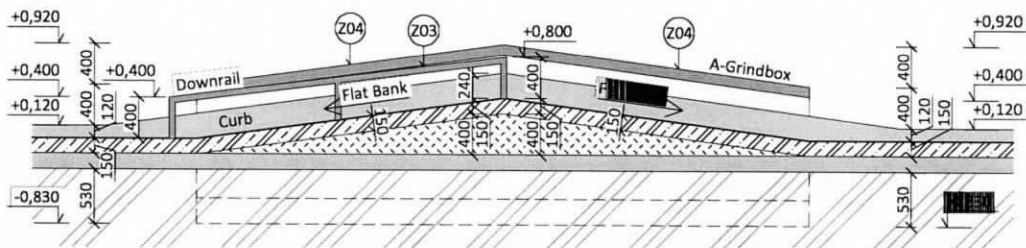
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE UPRAVIŤ TVAR PRVKOV POČAS REALIZÁCIE PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY SIETKY NA POZEMKU
- KONŠTRUKCIE SO ZÁKLADOM V NEZÁMRZNEJ HĽBKE JE NUTNÉ OD ŽELEZOBETÓNovej DOSKY ODDILATOVAŤ!
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ŽIARIVÝM POZINKOM
- STAVBU MUSÍ REALIZOVAŤ FIRMA KTORÁ MÁ SKÚSENOSTI S REALIZÁCIU INÝCH SKATEPARKOV A SKÚSENOSTI SO STROJOVO A RUČNE HLADENÝM BETÓNOM
- PRE NÁSYP VYVÝŠENEJ PLOCHY SKATEPARKU A PREKÁŽOK JE MOŽNÉ POUŽIŤ DRVENÝ BETÓN Z PŮVODNEJ BETÓNovej PLOCHY
- POŽADOVANÉ PARAMETRE PRE ZAŤAŽOVACIU SKÚŠKU Edef.2 = 40MPa.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ PREBRAŤ SO STATIKOM
- VŠETKY PRVKY MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN EN 14974:2019-11
- BETÓNOVÁ PLOCHA MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ MIN. á 3x3m, STYK BETÓNovej PLOCHY A PREKÁŽOK MUSÍ BYŤ DILATOVANÝ
- SKATEPARK JE NAVRHOVANÝ NA PŮVODNEJ KOMUNIKÁЦИИ A CHODNÍKU O CELKOVEJ ŠÍRKE 6,0 m PRI DODRŽANÍ PODMIENKY ÚNOSNOSTI PODKLADU. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ MIN. 3 SONDY NA CEĽEJ DĹŽKE SKATEPARKU, T.J. VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU KOMUNIKÁCIU (BETÓNOVÚ/ASFALTOVÚ) O ROZMERE 500x500mm, NÁSLEDNE VYHOTOVÍ DYNAMICKÚ SKÚŠKU A SKONTROLOVAŤ ÚNOSNOSŤ PODĽOŽIA. MIN. HODNOTA Edef.2 = 40MPaI KTORÁ MUSÍ BYŤ DODRŽANÁ!

GENERÁLNY PROJEKTANT	YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava yardpro@yardpro.sk www.yardpro.sk	PEČIATKA	
INVESTOR	Slovenská olympijska marketingová a.s. Junácka 2951/6 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto		
NÁZOV PROJEKTU	Skatepark Kuchajda	PARÉ	SEVERKA
MIESTO STAVBY	p.č. 15120/1 k.ú. Nové Mesto (804690), obec Bratislava - Nové Mesto		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Šoltes autorizovaný stavebný inžinier - 1996*11		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Jakub Halkovič	DÁTUM	FORMÁT
VYPRACOVAL	Matej Kamenčík	05/2024	2xA4
OBSAH VÝKRESU	PREKÁŽKA č. 1	STAVEBNÝ OBJ.	MIERKA
		SO 01	1:50
		STUPEŇ PD	ČÍSLO VÝKRESU
		DSP	04

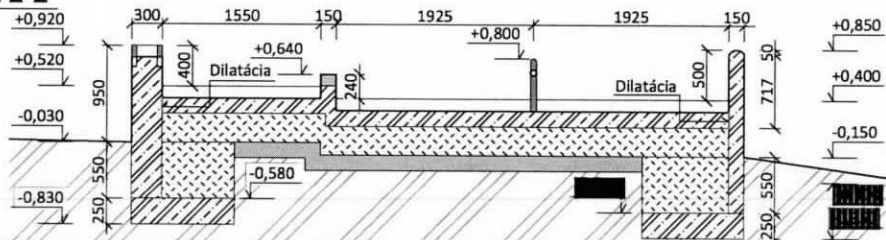
Prekážka č. 2



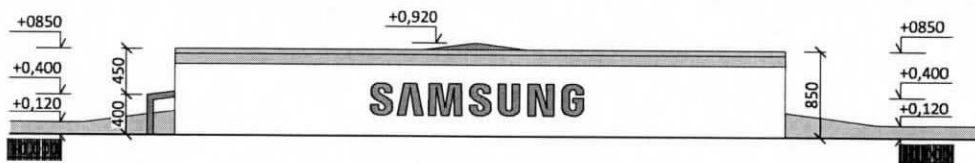
Rez 1-1'



Rez 2-2'



Pohľad a-a'



LEGENDA ZNAČENÍ

- Z3 Oceľový kruhový profil CHS 60,4x4 mm, dĺ. 3,30 m, v. 0,40m (DOWNRAIL)
- Z4 Oceľový uzavretý profil RHS 100x50x4mm s navarenými oceľovými trňmi pre kotvenie do železobetónovej dosky, dĺ. 12,4 m (GRINDBOX)

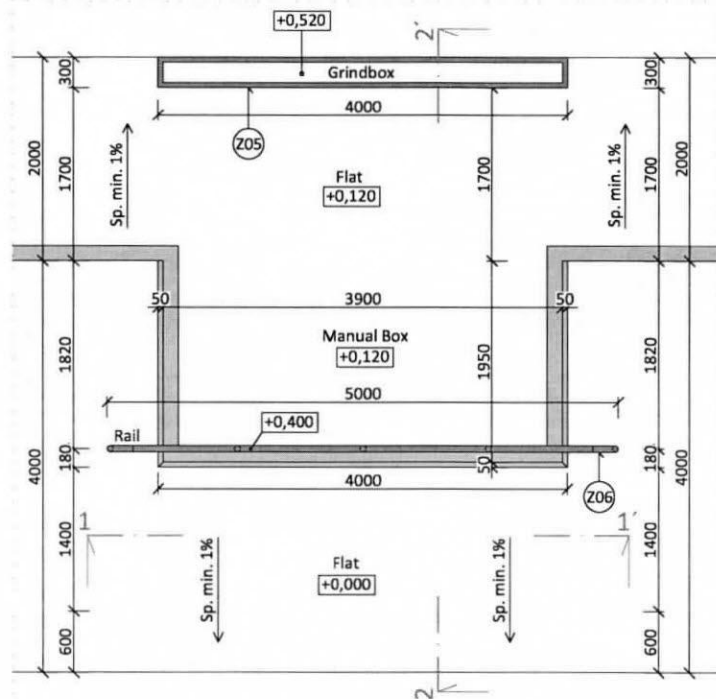
Betón tiedy C30/37, XC4, XF4, XA1 Dmax=16, cl.0.4, S3, Oceľ B500B, Krytie výstuže 35mm

POZNÁMKY

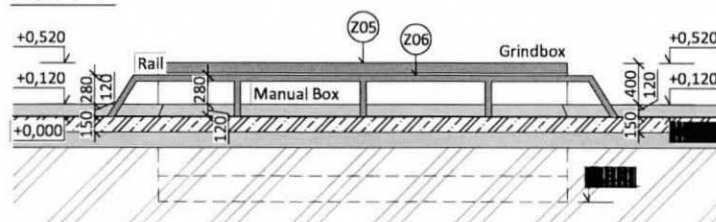
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE UPRAVIŤ TVAR PRVKOV POČAS REALIZÁCIE PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- PRED REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY SIETI NA POZEMKU
- KONŠTRUKCIE SO ZÁKLADOM V NEZÁMRZNEJ HĽBKE JE NUTNÉ OD ŽELEZOBETÓNovej DOSKY ODDILATOVAŤ!
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ŽIARIVÝM POZINKOM
- STAVBU MUSÍ REALIZOVAŤ FIRMA KTORÁ MÁ SKÚSENOSTI S REALIZÁCIU INÝCH SKATEPARKOV A SKÚSENOSTI SO STROJOVO A RUČNE HLADENÝM BETÓNOM
- PRE NÁŠYP VYVÝŠENEJ PLOCHY SKATEPARKU A PREKÁŽOK JE MOŽNÉ POUŽIŤ DRVENÝ BETÓN Z PŮVODNEJ BETÓNovej PLOCHY
- POŽADOVANÉ PARAMETRE PRE ZAŤAŽOVACIU SKÚŠKU Edef.2 = 40MPa.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ PREBRAŤ SO STATIKOM
- VŠETKY PRVKY MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN EN 14974:2019-11
- BETÓNOVÁ PLOCHA MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ MIN. á 3x3m, STYK BETÓNovej PLOCHY A PREKÁŽOK MUSÍ BYŤ DILATOVANÝ
- SKATEPARK JE NAVRHOVANÝ NA PŮVODNEJ KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKU O CELKOVEJ ŠÍRKE 6,0 m PRI DODRŽANÍ PODMIENKY ÚNOSNOSTI PODKLADU. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ MIN. 3 SONDY NA CEĽJ DĹŽKE SKATEPARKU, T.J. VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU KOMUNIKÁCIU (BETÓNOVÚ/ASFALTOVÚ) O ROZMERE 500x500mm, NÁSLEDNE VYHOTOVÍŤ DYNAMICKÚ SKÚŠKU A SKONTROLOVAŤ ÚNOSNOSŤ PODĽOŽIA. MIN. HODNOTA Edef.2 = 40MPa! KTORÁ MUSÍ BYŤ DODRŽANÁ!

GENERÁLNY PROJEKTANT YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava yardpro@yardpro.sk www.yardpro.sk		PEČIATKA
INVESTOR Slovenská olympijska marketingová a.s. Junácka 2951/6 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto		
NÁZOV PROJEKTU Skatepark Kuchajda	PARÉ	SEVERKA
MIESTO STAVBY p.č. 15120/1 k.ú. Nové Mesto (804690), obec Bratislava - Nové Mesto		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Šoltes autorizovaný stavebný inžinier - 1996*11	DÁTUM 05/2024	FORMÁT 2xA4
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Jakub Halkovič	STAVEBNÝ OBJ. SO 01	MIERKA 1:50
VYPRACOVAL Matej Kamenčík	STUPEŇ PD DSP	ČÍSLO VÝKRESU 05
OBSAH VÝKRESU PREKÁŽKA č. 2		

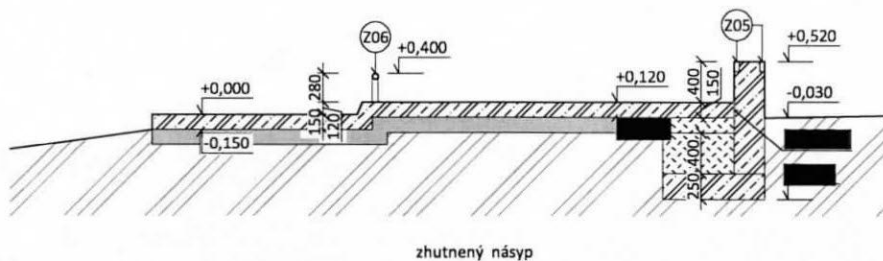
Prekážka č. 3



Rez 1-1'



Rez 2-2'



LEGENDA ZNAČENÍ

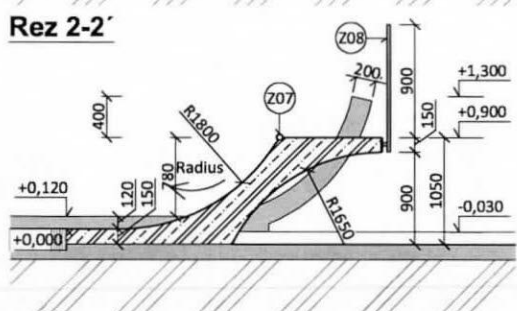
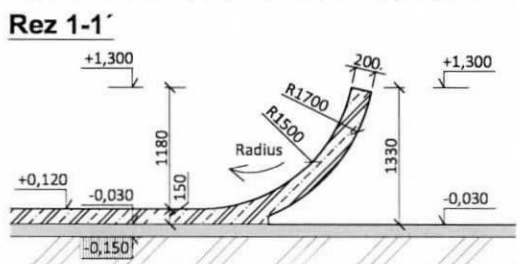
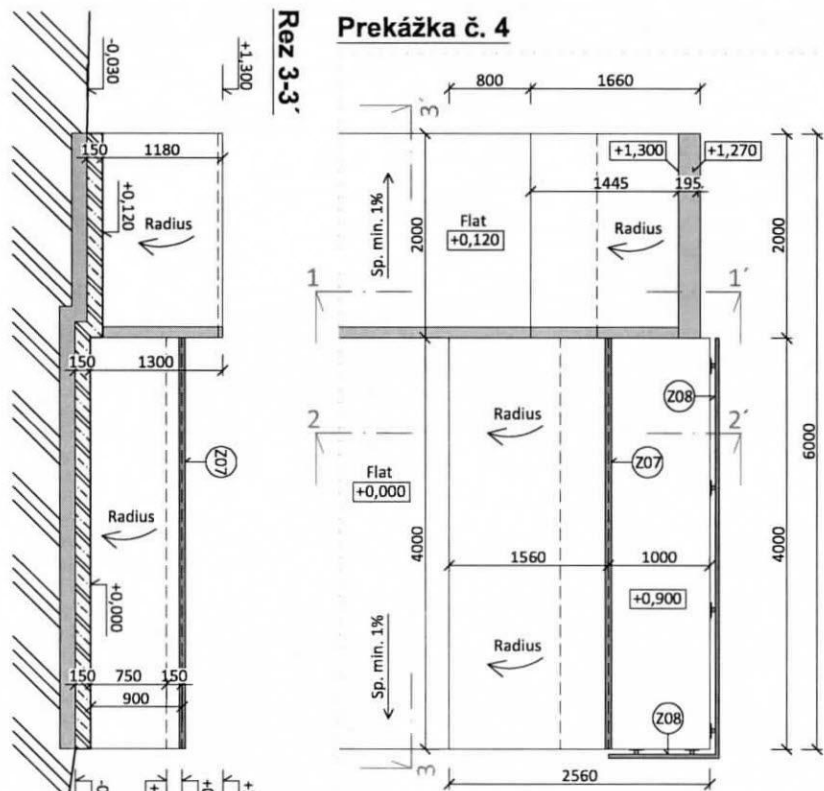
- (Z5) Oceľový uzavretý profil RHS 100x50x4mm s navarenými oceľovými tržmi pre kotvenie do železobetónovej dosky, dĺ. 8,40m (GRINDBOX)
- (Z6) Oceľový kruhový profil CHS 60,4x4 mm, dĺ. 5,50 m, v. 0,40m (RAIL)

Betón tiedy C30/37, XC4, XF4, XA1 Dmax=16, cl.0.4, S3, Ocef B500B, Krytie výstuže 35mm

POZNÁMKY

- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE UPRAVIŤ TVAR PRVKOV POČAS REALIZÁCIE PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- PRED REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY SIETE NA POZEMKU
- KONŠTRUKCIE SO ZÁKLADOM V NEZÁMRZNEJ HĽBKE JE NUTNÉ OD ŽELEZOBETÓNovej DOSKY ODDILATOVAŤ
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ŽIARIVÝM POZINKOM
- STAVBU MUSÍ REALIZOVAŤ FIRMA KTORÁ MÁ SKÚSENOSTI S REALIZÁCIU INÝCH SKATEPARKOV A SKÚSENOSTI SO STROJOVO A RUČNE HLADENÝM BETÓNOM
- PRE NÁSYP VYVÝŠENEJ PLOCHY SKATEPARKU A PREKÁŽOK JE MOŽNÉ POUŽIŤ DRVENÝ BETÓN Z PŮVODNEJ BETÓNovej PLOCHY
- POŽADOVANÉ PARAMETRE PRE ZAŤAŽOVACIU SKÚŠKU Edef.2 = 40MPa.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ PREBRAŤ SO STATIKOM
- VŠETKY PRVKY MUSIA SPŕŤAŤ NORMU STN EN 14974:2019-11
- BETÓNOVÁ PLOCHA MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ MIN. Á 3x3m, STYK BETÓNovej PLOCHY A PREKÁŽOK MUSÍ BYŤ DILATOVANÝ
- SKATEPARK JE NAVRHOVANÝ NA PŮVODNEJ KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKU O CELKOVEJ ŠÍRKE 6,0 m PRI DODRŽANÍ PODMIENKY ÚNOSNOSTI PODKLADU. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ MIN. 3 SONDY NA CEĽEJ DÍŽKE SKATEPARKU, T.J. VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU KOMUNIKÁCIU (BETÓNOVÚ/ASFALTOVÚ) O ROZMERE 500x500mm, NÁSLEDNE VYHOTOVIŤ DYNAMICKÚ SKÚŠKU A SKONTROLOVAŤ ÚNOSNOSŤ PODLOŽIA. MIN. HODNOTA Edef.2 = 40MPa! KTORÁ MUSÍ BYŤ DODRŽANÁ!

GENERÁLNY PROJEKTANT	YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava yardpro@yardpro.sk www.yardpro.sk	PEČIATKA	
INVESTOR	Slovenská olympijska marketingová a.s. Junáčka 2951/6 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto		
NÁZOV PROJEKTU	Skatepark Kuchajda	PARÉ	SEVERKA
MIESTO STAVBY	p.č. 15120/1 k.ú. Nové Mesto (804690), obec Bratislava - Nové Mesto		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Šoltes autorizovaný stavebný inžinier - 1996*11		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Jakub Halkovič	DÁTUM 05/2024	FORMÁT 2xA4
VYPRACOVAL	Matej Kamenčík	STAVEBNÝ OBJ. SO 01	MIERKA 1:50
OBSAH VÝKRESU	PREKÁŽKA č. 3	STUPEŇ PD DSP	ČÍSLO VÝKRESU 06



LEGENDA ZNAČENÍ

- Ⓒ7 Oceleový kruhový profil CHS 60,4x4 mm s navarenými oceľovými trňmi pre kotvenie do železobetónovej dosky, dĺ. 4,0 m (RADIUS)
 - Ⓒ8 Ocef. zábradlie z uzavretých joklových profilov s výplňou z ocele pásovinou vo výške min. 900mm od hrany hladenej bet. dosky, kotvené do bočnej strany hladenej bet. dosky opatrené žiarivým pozinkom a PU farbou (výber podľa investora), konečný rozmer a tvar sú určené priamo na stavbe
- Betón tiedy C30/37, XC4, XF4, XA1 Dmax=16, cl.0.4, S3
 Oceľ B500B, Krytie výstuže 35mm

POZNÁMKY

- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE UPRAVIŤ TVAR PRVKOV POČAS REALIZÁCIE PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY SIETKY NA POZEMKU
- KONŠTRUKCIE SO ZÁKLADOM V NEZÁMRZNEJ HĽBKE JE NUTNÉ OD ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY ODDILATOVAŤ!
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ OPATRENÉ ŽIARIVÝM POZINKOM
- STAVBU MUSÍ REALIZOVAŤ FIRMA KTORÁ MÁ SKÚSENOSTI S REALIZÁCIOU INÝCH SKATEPARKOV A SKÚSENOSTI SO STROJOVO A RUČNE HLADENÝM BETÓNOM
- PRE NÁSYP VYVÝŠENEJ PLOCHY SKATEPARKU A PREKÁŽOK JE MOŽNÉ POUŽIŤ DRVENÝ BETÓN Z PŮVODNEJ BETÓNOVEJ PLOCHY
- POŽADOVANÉ PARAMETRE PRE ZAŤAŽOVACIU SKÚŠKU Edef.2 = 40MPa.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ PREBRAŤ SO STATIKOM
- VŠETKY PRVKY MUSIA SPŔŇAŤ NORMU STN EN 14974:2019-11
- BETÓNOVÁ PLOCHA MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ MIN. 3x3m, STYK BETÓNOVEJ PLOCHY A PREKÁŽOK MUSÍ BYŤ DILATOVANÝ
- SKATEPARK JE NAVRHOVANÝ NA PŮVODNEJ KOMUNIKÁЦИИ A CHODNÍKU O CELKOVEJ ŠÍRKE 6,0 m PRI DODRŽANÍ PODMIENKY ÚNOSNOSTI PODKLADU. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ MIN. 3 SONDY NA CELEJ DĹŽKE SKATEPARKU, T.J. VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU KOMUNIKÁCIU (BETÓNOVÚ/ASFALTOVÚ) O ROZMERE 500x500mm, NÁSLEDNE VYHOTOVÍŤ DYNAMICKÚ SKÚŠKU A SKONTROLOVAŤ ÚNOSNOSŤ PODĽOŽIA. MIN. HODNOTA Edef.2 = 40MPa! KTORÁ MUSÍ BYŤ DODRŽANÁ!

GENERÁLNY PROJEKTANT YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava yardpro@yardpro.sk www.yardpro.sk		PEČIATKA
INVESTOR Slovenská olympijska marketingová a.s. Junácka 2951/6 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto		
NÁZOV PROJEKTU Skatepark Kuchajda	PARÉ	SEVERKA
MIESTO STAVBY p.č. 15120/1 k.ú. Nové Mesto (804690), obec Bratislava - Nové Mesto		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Šoltes autorizovaný stavebný inžinier - 1996*11	DÁTUM 05/2024	FORMÁT 2xA4
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Jakub Halkovič	STAVEBNÝ OBJ. SO 01	MIERKA 1:50
VYPRACOVAL Matej Kamenčík	STUPEŇ PD DSP	ČÍSLO VÝKRESU 07
OBSAH VÝKRESU PREKÁŽKA č. 4		