

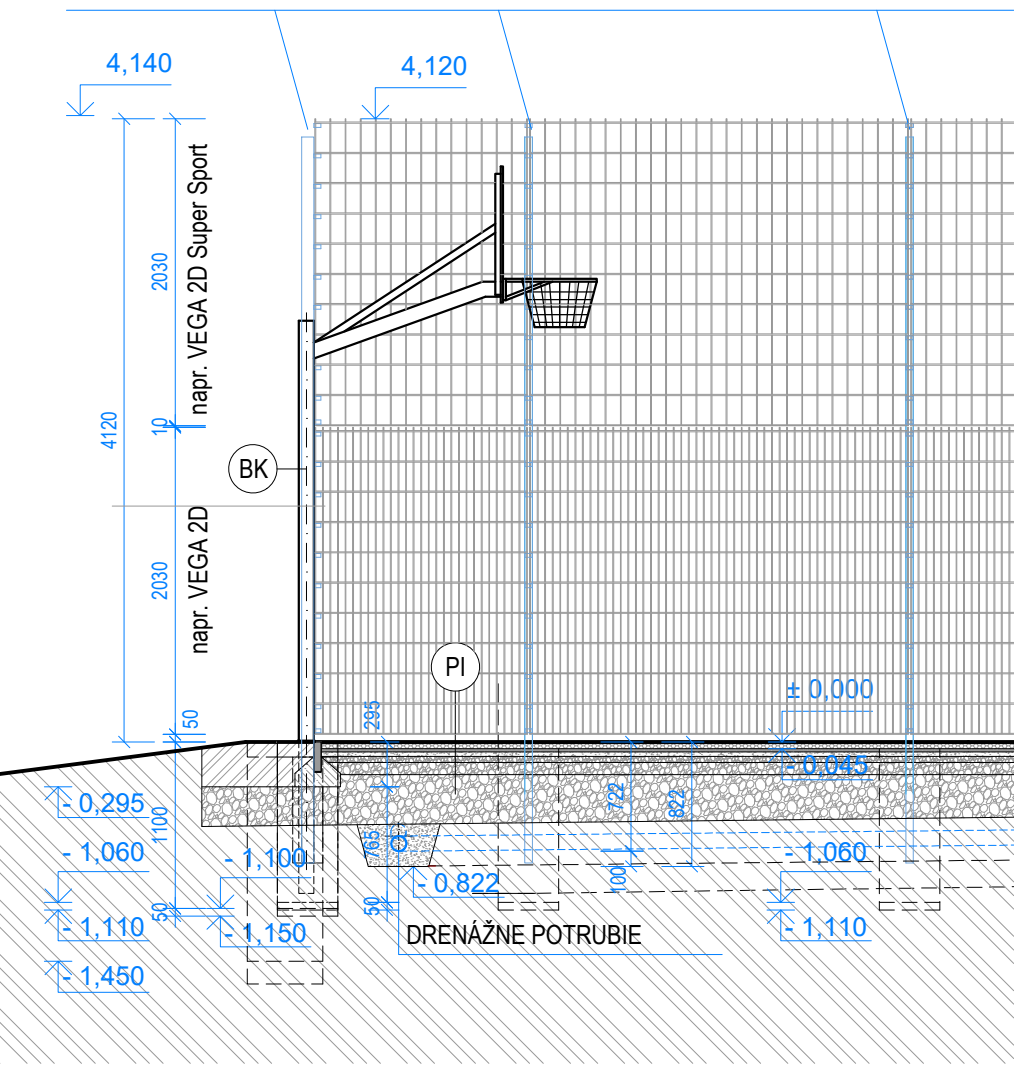
KONŠTRUKČNÉ VRSTVY POVRCHU MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA:

- SKLADBA PI:**
- FINÁLNY VODOPRIEPUSTNÝ POVRCH EPDM (ZMES EPDM GRANULÁTU A PU SPOJIVA, NANÁŠANIE ZA POMOCI FINIŠERA) 10 mm
  - ČIAROVANIE PU FARBOU
  - ET PODLOŽKA (ZMES SBR GUMY, ŠTRKU A PU SPOJIVA, NANÁŠANIE ZA POMOCI FINIŠERA) 35 mm
  - LOMOVÉ KAMENIVO fr. 0/4 mm 20 mm
  - (VYROVNANIE DO ROVINY, TOLERANCIA +2mm NA DVOCH METROCH, HUTNENIE BEZ VIBRÁCIE ZA MOKRA NA Edf2 = 50 MPa , POLIEVAŤ VODOU)
  - LOMOVÉ KAMENIVO fr. 8/16 mm (VYROVNANIE DO ROVINY, HUTNENIE VALCOM S VIBRÁCIOU NA HODNOTU Edf2 = 50 MPa ) 30 mm
  - LOMOVÉ KAMENIVO fr. 8/16 mm (VYROVNANIE DO ROVINY, HUTNENIE VALCOM S VIBRÁCIOU NA HODNOTU Edf2 = 50 MPa ) 40 mm
  - LOMOVÉ KAMENIVO fr. 16/32 mm (VYROVNANIE DO ROVINY, HUTNENIE VALCOM S VIBRÁCIOU NA HODNOTU Edf2 = 50 MPa ) 80 mm
  - LOMOVÉ KAMENIVO fr. 32/63 mm (VYROVNANIE DO ROVINY, HUTNENIE VALCOM S VIBRÁCIOU NA HODNOTU Edf2 = 50 MPa ) 130 mm

SPOLU: 345 mm

- OBSYP DRENÁŽE KAMENIVOM fr. 8/16 mm
- DRENÁŽNE POTRUBIE DN100 OBALENÉ GEOTEXTÍLIOU
- PODSYP ŠTRKOPIESKU fr. 0/32 mm
- TERÉN - (ZHUTNENIE NA HODNOTU Edf2 = 35 MPa)

STĹP  
v. 4m, axb = 0,08mx0,05m



REZ B - M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV:

- UMELÝ POLYURETÁNOVÝ VODOPRIEP. POVRCH - 630,05 m<sup>2</sup>
- UMELÝ POLYURETÁNOVÝ VODOPRIEP. POVRCH - 260,75 m<sup>2</sup>
- ČIAROVANIE - 555,03 m
- BETÓNOVÉ OBRUBNÍKY - 124,00 m

LEGENDA MATERIÁLOV:

- UMELÝ POLYURETÁNOVÝ VODOPRIEP. POVRCH
- PRUŽNÁ PODLOŽKA
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 0/4
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 4/8
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 8/16
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 16/32
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 32/63
- PROSTÝ BETÓN
- UPRAVENÝ TERÉN
- DRENÁŽNE KAMENIVO fr. 8/16
- PODSYP ZO ŠTRKOPIESKU fr. 0/32
- 2 ks - VOLEJBALOVÝ STĹPIK S PRIEREZOM 80x80, OCELOVÝ, POZINK, S MONTÁŽNYM PÚZDROM (90x90mm) S ADAPTEROM napr. FIRMA PESMENPOL, 2-104
- 2 ks BASKETBALOVÝ KÓŠ PROFIL 100x100x5mm, S RAMENOM 1,2 m DO MONTÁŽNEHO PÚZDRA KONŠTRUKCIA ŽIAROVO POZINKOVANÁ
- PLETIVO, POZINK - napr. WIŚNIEWSKI , dl = 124,0m DO v. 2m - napr. VEGA 2D OD v. 2m DO v. 4m - napr. VEGA 2D Super Sport
- 56 ks - STĹPIK - napr. WIŚNIEWSKI - uzavretý profil 80x50x3 HORNÁ HRANA NAD IHRISKOM VO v. min. 4,05m ZABETÓNOVANIE DO ZÁKLADU NA min. 750mm
- 124 m - PARKOVÝ OBRUBNÍK napr. PREMAC, 1000x200x50
- 3 ks - VSTUPNÁ BRÁNKA NA IHRISKO - napr. 2D 900/2000, JEDNOKRÍDLOVÉ 1x PRAVÉ, 2x ĽAVÉ, POZINK, PLETIVO S ROVNAKÝMI VEĽKOSTAMI ŎK, AKO napr. V PANELOCH VEGA 2D
- 6 ks - STĹPIK BRÁNKY 80x80x2, dl = 2500mm, ZABETÓNOVANIE DO HLĎKY 400 mm, POZINK
- 4 ks - IHRISKOVÉ OSVETLENIE SO ZAŽIŇANÍM SVETLA Z PARK PUBU STOŽIAR KUŽELOVÝ napr. STK 60/60/3P1, v. 6m, POZINK, S VÝŤOŽNÍKOM
- PRE DVOJICU SVIETIDIEL - napr. UX Sport V3 100W 5000K
- PREFA ZÁKLAD SO ZÁKLADOVÝM ROŠTOM

DOPRACOVANIE PROJEKTOVEJ  
DOKUMENTÁCIE REVITALIZÁCIE  
PARKU NA RACIANSKOM MÝTE  
V BRATISLAVE

INVESTOR	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
ARCHITEKT	2ka, s.r.o. Žltá 14, Bratislava, 851 07
ASR	Konstrukt Plus s.r.o., Halašova 10, Bratislava, 831 03
SPRACOVATEĽ PROFESIE	Ing. Tomáš Svítok

Č.	DÁTUM	POPIS

FÁZA	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
DÁTUM	09/2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03.8 - Multifunkčné ihrisko

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PARÉ ČÍSLO
-----------------------	------------

±0,000 = 145,05 BPV

NÁZOV VÝKRESU	PÓDORYS MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA
VYPRACOVANÉ	Ing. TOMÁŠ SVÍTOK
KONTROLOVANÉ	Ing. MARTIN KOMORNÍK
AUTORIZOVANÉ	Ing. MARTIN KOMORNÍK