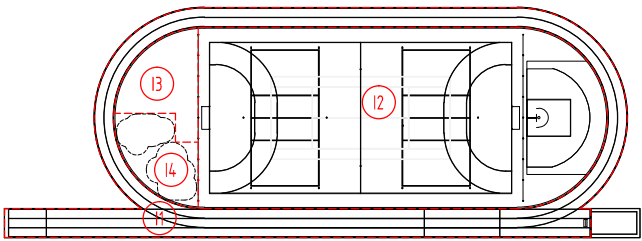


SKLADBY:



11 BEŽECKÝ OVÁL A ŠPRINTÉRSKA ROVINKA

- EPDM vodopriepustný povrch, hr. 14 mm
 - * celofarbený EPDM granulát, hr. 1-2 mm
 - * čierny gumový granulát SBR, hr. 12 mm
- asfaltobetónový koberec otvorený jemnozrnný, hr. 46 mm
- asfaltobetónový koberec otvorený hrubozrnný, hr. 50 mm
- drvené kamenivo 0/4, hrúbka po zhuťnení 40 mm
- drvené kamenivo 8/16, hrúbka po zhuťnení 80 mm
- drvené kamenivo 32/63, hrúbka po zhuťnení 170 mm
- upravený terén

Celková hrúbka = 400 mm
Celková plošná výmera = 590 m²

Pozn.: povrch musí spĺňať požiadavky IAAF a normy STN EN 14877

12 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO

- EPDM vodopriepustný povrch, hr. 10 mm
- asfaltobetónový koberec otvorený jemnozrnný, hr. 50 mm
- asfaltobetónový koberec otvorený hrubozrnný, hr. 50 mm
- drvené kamenivo 0/4, hrúbka po zhuťnení 40 mm
- drvené kamenivo 8/16, hrúbka po zhuťnení 80 mm
- drvené kamenivo 32/63, hrúbka po zhuťnení 170 mm
- upravený terén

Celková hrúbka = 400 mm
Celková plošná výmera = 1220 m²

Pozn.: povrch musí spĺňať požiadavky noriem DIN 18035 a STN EN 14877

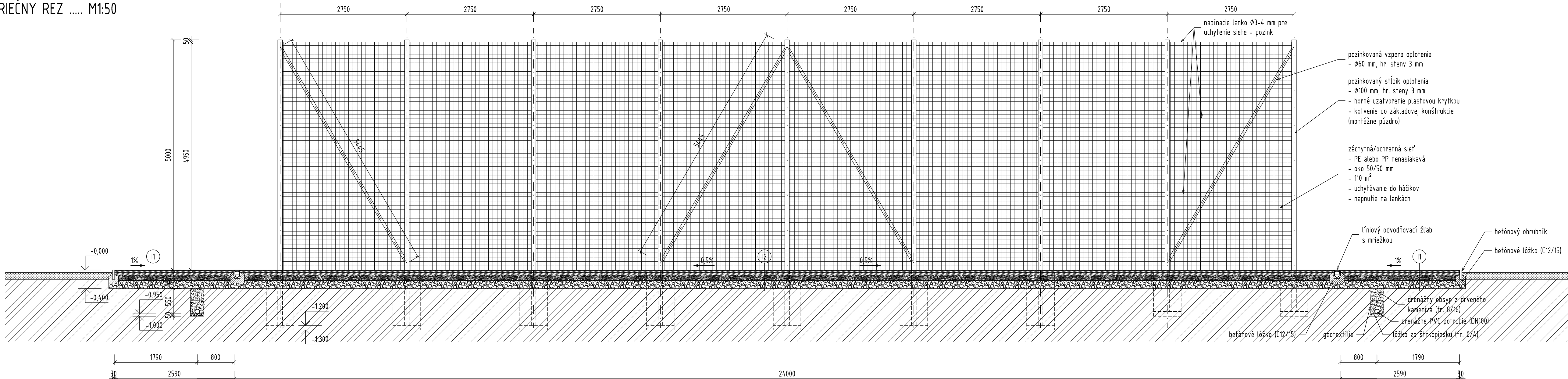
13 DOPADOVÉ PLOCHY V OKOLÍ HERNÝCH PRVKOV

- vodopriepustný povrch - farbená pryžová EPDM vrstva, hr. 10 mm
- SBR pryžová tlmiaca vrstva, hr. 40 mm
- drvené kamenivo 0/4, hrúbka po zhuťnení 30 mm
- drvené kamenivo 0/32, hrúbka po zhuťnení 240 mm
- upravený terén

Celková hrúbka = 320 mm
Celková plošná výmera = 104,5 m²

Pozn.: povrch musí spĺňať požiadavky normy STN EN 1176 na kritickú výšku do 1,55 m a STN EN 1177

PRIEČNY REZ M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- UMELÝ EPDM POVRCH
- ASFALTOBETÓNOVÝ KOBEREJ JEMNOZRNÝ
- ASFALTOBETÓNOVÝ KOBEREJ HRUBOZRNÝ
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA - FR. 0-16
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA - FR. 32-63
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- PODKLAD POD UMELÝ POVRCH BUDE REALIZOVANÝ S ROVINATOSŤOU ±3mm NA 4m LATE
- UMELÝ POVRCH JE MOŽNÉ NAHRADIŤ EKIVALENTNÝM MATERIÁLOM
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRÁČ NA STAVBE
- ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE VRÁTANE AUTORA STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANIE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- VÝROBNÚ ALEBO DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ VRÁTANE PROJEKTANTA STATIKY A HLAVNÉHO INŽINIERA PROJEKTU

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky případné změny projektu je nutné před ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Případné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu!
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe!

±0,000=152,10 m n.m.

Zodpovedný projektant: Tibor Becker a.a.: 0895 AA		Vypracoval: Ing. Juraj Tóth		Autor diela - generálny projektant: Ing. Magdaléna Horňáková ATELIER DUMA s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		
Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava						sada č.
Miesto stavby: k.ú. Trnava, mestská časť Trnava - Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2						
Názov stavby: ZŠ a MŠ Vančurova 38 - športový areál		účel / stupeň: PSP		výkres č.		
		profesia: ARCHITEKTÚRA				
		dátum: December 2017				
Objekt / časť stavby: SO 02 - Multifunkčné ihrisko		formát: 4x A4				
		číslo zákazky: 3417				
Obsah výkresu: Pričný rez		mierka: 1:50		A-05		