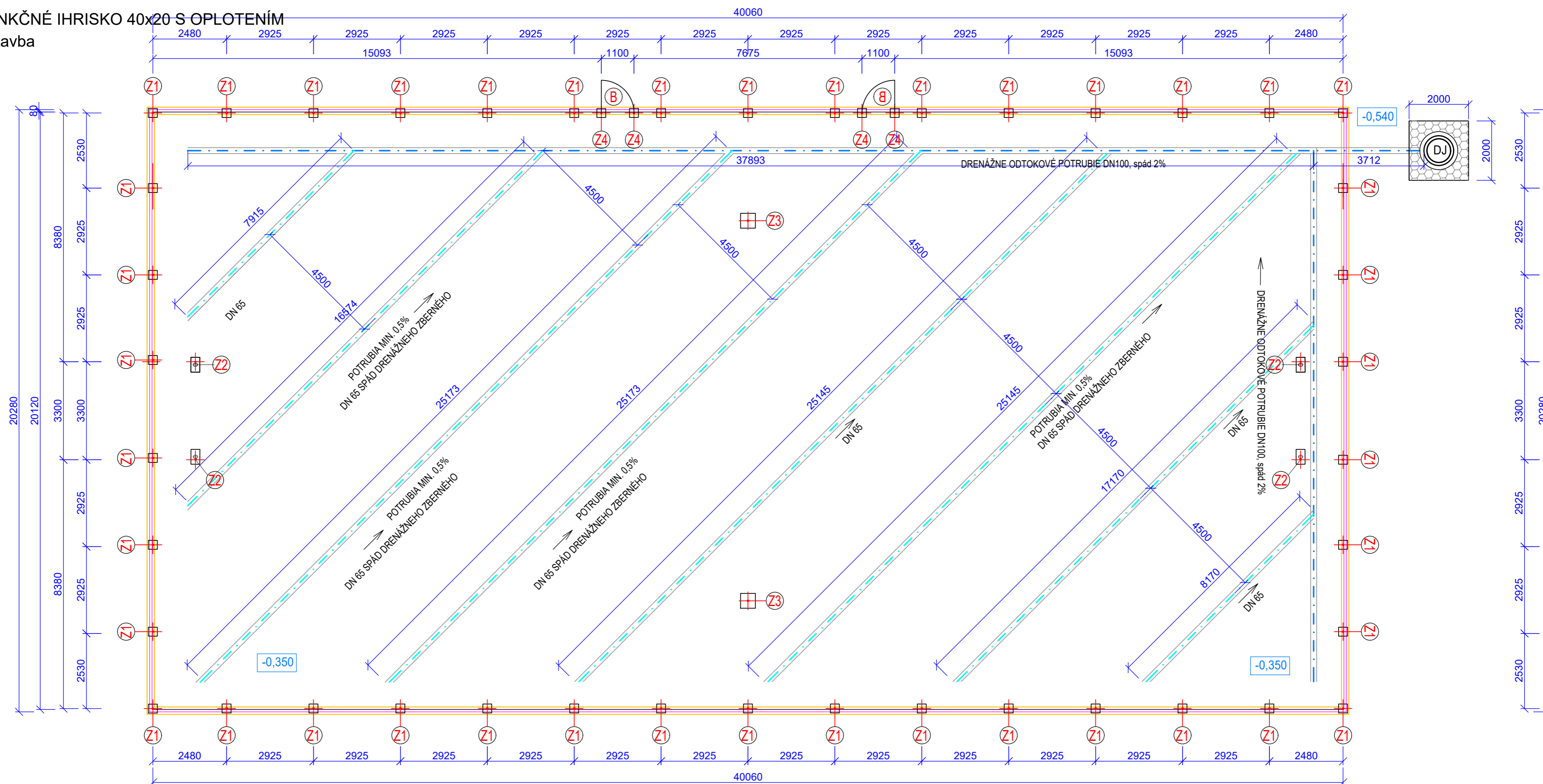


# MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 40x20 S OPLOTENÍM

Spodná stavba



## LEGENDA

- OSI STÍPIKOV OPLOTENIA
- OSI NAVRHOVANÉHO ŠPORTOVISKA
- OBRUBNÍK
- ŠÍRKA ZÁKLADU 250 mm
- - - ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN65 perforovaná, spád 0,5%
- - - ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN100 perforovaná, spád 0,5%
- DJ DRENÁŽNA JAMA

## LEGENDA: ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK

- Z1 ZÁKLADOVÁ PÄTKA Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, Ø300 mm (300x300), v. 1000 mm
- Z2 ZÁKLADOVÁ PÄTKA pre osadenie puzdra hybridného stípika Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 500x500 mm, v. 1000 mm
- Z3 ZÁKLADOVÁ PÄTKA pre futbalovú bránu Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 300x500 mm, v. 800 mm, 4 ks
- Z4 ZÁKLADOVÁ PÄTKA pre osadenie puzdra pre bráničku Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C16/20, 500x500 mm, v. 1000 mm

## VÝKAZ VÝMER

MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	40x20 m
PLOCHA UMELÁ TRÁVA (vrátane bránkoviska)	808 m <sup>2</sup>
ODOBRATIE ORNICE DO HĽBKY 0,2m	164 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNA RÚRA Ø65	176 m
DRENÁŽNA RÚRA Ø100	60 m
VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ MIN.0,3x160m + spád	31 m <sup>3</sup> (62 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU	22 m <sup>3</sup> (44 t)
VÝKOP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	8 m <sup>3</sup> (16 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	8 m <sup>3</sup> (16 t)
GEOTEXTÍLIA	283 m <sup>2</sup>
OBRUBNÍKY 80x250x1000	121 m
VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	8 m <sup>3</sup>
BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	8 m <sup>3</sup>
VÝKOPY PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY	5 m <sup>3</sup>
BETÓN PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY	5 m <sup>3</sup>

## PLOCHA IHRISKA (808 m<sup>2</sup>)

1. UMELÁ TRÁVA 40mm + rezerva 808 m<sup>2</sup> + 40 m<sup>2</sup>

## SKLADBA NA TERÉNE (808 m<sup>2</sup>):

2. PENETRÁCIA 808 m<sup>2</sup>
3. PIESKOVA VRSTVA fr. 0-4 mm, 30 mm 25 m<sup>3</sup> (50 t)
4. ŠTRKY fr. 16-32, 100 mm 81 m<sup>3</sup> (162 t)
5. ŠTRKY fr. 32-63, 150 mm 122 m<sup>3</sup> (244 t)

## POZNÁMKA:

ZÁKLADOVÉ PÄTKY SA REALIZUJÚ AŽ PO ZREALIZOVANÍ A ZHUTNENÍ PODKLADOVÝCH VRSTVIEK ŠPORTOVÉHO POVRCHU  
OKRAJE PLOCHY BUDÚ LEMOVANÉ BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI 80x250x1000mm, OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA  
PLOCHA IHRISKA JE SPÁDOVANÁ PRIEČNYM SPÁDOM 0,5%, ČOMU SA PRISPÔSOBÍ OSADENIE OPLOTENIA, OSVETLENIA A ŠPORTOVÉHO NÁRADIA  
SPÁD IHRISKA SA PRISPÔSOBÍ SMERU SPÁDU PÔVODNÉHO TERÉNU

## DETAIL PRIEČNEHO REZU DRENÁŽE 1:150

