

32,5

7335

ZB. STUP. TŘEBŮVY

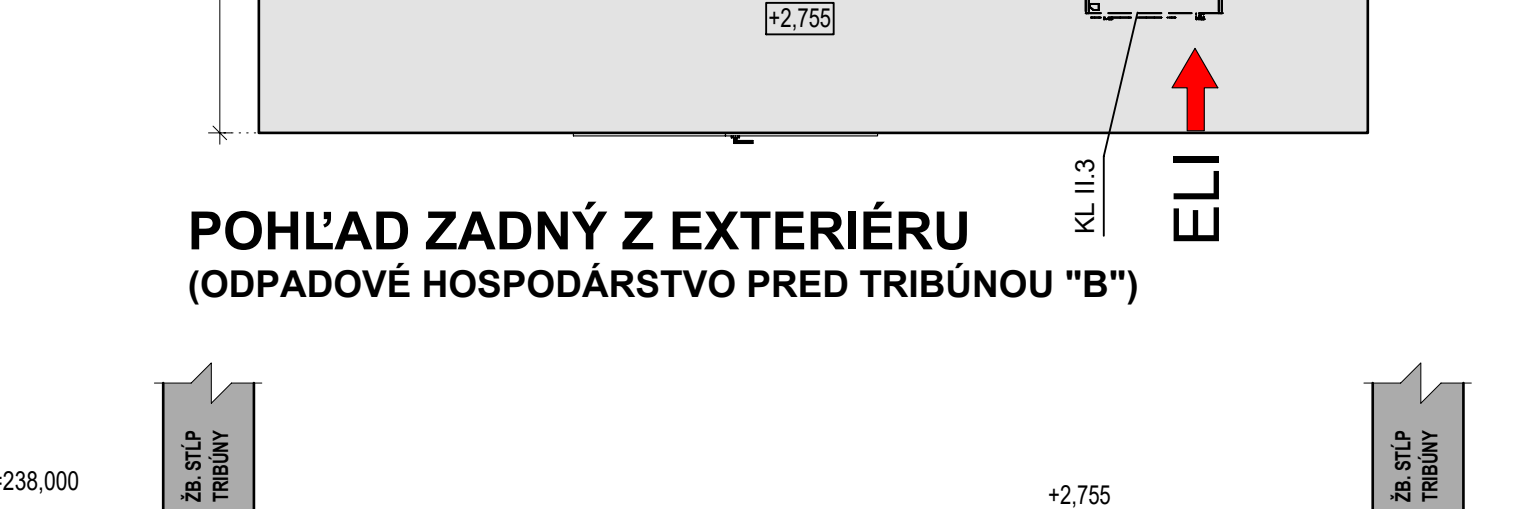
Qcchi=8,0kW

STŘEŠNÁ KONSTRUKCE KONTAJNERA HR.=120 mm

PLOCHA 17,86 m²

x2,755

Architectural floor plan of a room. On the left, a staircase is labeled "ZB. STLP. TRELUNY". The room floor is shaded gray. A doorway on the right wall is labeled "3" with a right-pointing arrow. A rectangular area in the center is labeled "1". A small triangle symbol with the text "+2.755" is located near the top center of the room.



The floor plan shows a rectangular room with a grey wall on the left and a grey wall on the right. The top wall is white and has a level marker of +2,755. On the left wall, there is a door labeled '3' with an arrow pointing out. In the center of the room, there is a window labeled '1'. On the right wall, there is a double door labeled '3' with an arrow pointing out. The floor is white, and the walls are grey.

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
OH1.102	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	11.42	P1-V	S1-V, S2-V	ST1-V	CHEM. ODOLNÁ PODLAHA
OH1.103	PREDRADNIK	4.49	P1-V	S1-V, S2-V	ST1-V	CHEM. ODOLNÁ PODLAHA
OH1.104	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	11.42	P1-V	S1-V, S2-V	ST1-V	CHEM. ODOLNÁ PODLAHA
OH1.105	PREDRADNIK	4.49	P1-V	S1-V, S2-V	ST1-V	CHEM. ODOLNÁ PODLAHA

- 1 - VONKAJŠIE OPLECHOVANIE KONTAJNERA BIELEJ FARB
- 2 - OKNÁ KASOVÉ POSUVNÉ SO SPŮŠŤACOU ŽALÚZIOU
- 3 - OCEĽOVÉ DVERE

- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCIA PODLAHY KONTAJNERA S MIN. VLNOU HR. 60mm
- ZÁKLADOVÁ DOSKA PODLA STATIKY HR. 250mm
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 50mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO HR. 150mm
- PŮVODNÝ TERÉN

S VNÚTORNOU POHĽADOVOU ÚPRAVOU Z DREVOTRIESKOVEJ LAMINOVANEJ DOSKY
BIFI E.I. FARRY

S VNÚTORNOU POHLADOVOU ÚPRAVOU Z DREVOTRIESKOVEJ LAMINOVANEJ DOSKY
BIFI E.I FARRY

S VNÚTORNOU POHLADOVOU ÚPRAVOU Z DREVOTRIESKOVEJ LAMINOVANEJ DOSKY
BIELEJ LARRY

	- KONSTRUKCIA KONTAJNERU VYPĽNENÁ MINERÁLOU VLNOU
	- KONSTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU (Trieda betónu a oceľ vid'. časť stavka).
	- KONSTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU (Trieda betónu vid'. časť stavka).
	- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPYV (VÁŠE) FRAKcie (Trieda frakcie a mera zhutnenia náspyu vid'. časť stavka)
	- PŮVODNÁ ZEMLINA
	- NÁSPYV

↓ ↑ - VSTUPY resp. ÚNIKY DO a Z OBJEKTU

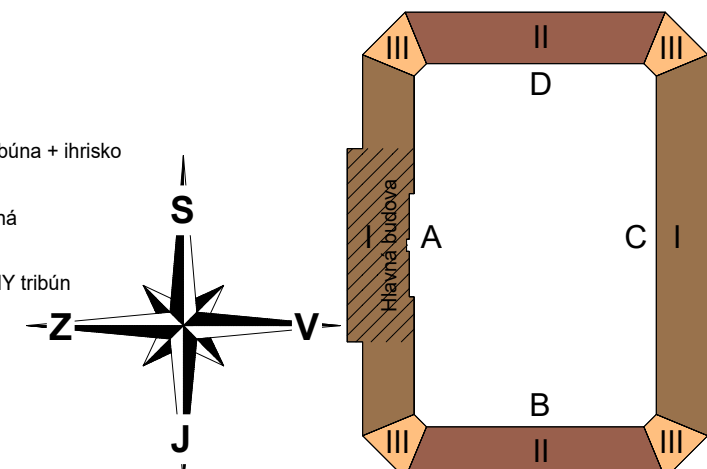
The diagram is a detailed architectural floor plan of a stadium. The central area is a large rectangular field divided into four quadrants labeled A, B, C, and D, with a small circle in the center. Surrounding the field are various seating areas, each labeled with a box and a line pointing to it: SO 10.1 (top left), SO 10.2 (top center), SO 10.5 (top right), SO 20.1 (bottom left), SO 20.2 (bottom center), SO 20.3 (bottom right), and SO 20.4 (far right). The plan also shows the stadium's perimeter, including the roof structure and surrounding infrastructure.

1. ETAPA: podľa požiadaviek štadión 3. kategórie = západná tribúna + východná tribúna + ihrisko

2. ETAPA: podľa požiadaviek štadión 4. kategórie = 2x krátke tribúny južná + severná

3. ETAPA: podľa požiadaviek dokončenie štadión 4. kategórie = 4x spojovacie ROHY tribún

Súradnicový systém/Grid system : S-JTSK
 $\pm 0,000 = 238.000 \text{ m.n.m.}$ - (Čistá podlaha 1.NP = + 0,095)
 Výškový systém/Vertical system : Bpv



PRÉD ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NÚTNE VYHOTVIť VŠETKY JESTVUJUCE INŽINIERSKÉ SIEŤE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE LÚP NA ZDRAVÍ PRÁCOVNÍKOV.

• PROJEKTANT NENESIE ZÁDNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOČENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

• ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBKACH V KONSTRUKCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.

• ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZARADIŤ DO SPRÁVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTAČNÝ A PROJEKTANTOV.

• TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VYHRADNE PRE REALIZÁČIU STAVBY A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNÝM PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDUJÚCE POTREBY MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.

• V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, ČI VZNIKNU NOVÝCH SÚČASŤOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLVU TÝCHTO ZMIEŇ NA RIEŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽIADAŤ OFICÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.

• DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU.

• VŠETKY ÚČASTNÍCI SÚ VYKRESLOVANÝMI VYKRESLOVATEĽMI TABULOVANÝCH CHARAKTERŤ A TIAHŤ SKRÉŠENÝMI.

• VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKE PREDPISY A NARIADENIA.

• DODÁVATEĽ NASTY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRÁCOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TÝCHTO DOKUMENTAČII.

• DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ AJ DOKUMENTÁCIOU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVISK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIEŤI.

• VÝKRESY A NÁŠRY DOBRÝM NÁVYKOM A TRÁMOV DOBROU NÁVYKOU POTREBNÉ DOKOPAŤ LOKÁLNE PO ZHOTOVENÍ PILOTŮ V MIESTE TÝCHTO PROVKOV.

• PŘESTOROVÝ VOMITÓR BUDE HORNÁ HRANA PILOTŮ NA ÚROVŇU PROJEKTOVANÉHO VÝKOPU.

• VÝKRESOVA DOKUMENTÁCIIA PILOTŮVÝCH ZÁKLADOV V ČASTI STATIKA TOTO PILOTŮ VÝRÁT ZA ÚROVNE -2,300 m. OBŤAŽENÉ PILOTŮ SA PRISŤUPÝ HUTENINM SPÁŤNÝM ZÁSTPROM PR. 0,43mm. HUTENIE PO VŠTŤVÁCH MAX. 300mm.

• V ČASTI DO BLUDNOU POUVOD SA NÁJPRV ZHOTOVÍ VÝKOP PO PILOTŮVYCH ÚROVŇA A NASLEDNE SA ZREALIZUJÚ VÝŠNÉ ODKOPY.

• PRÍPADNE ZNÍŽENIE POŤU "HLUCHÝCH VÝTVŮR" BUDE MOŽNÉ REALIZOVAŤ DIELIČNYMI VÝKOPOMI DO DEFINOVANEJ PILOTŮVOCÉJ ÚROVNE DORIEŠIŤ PRAMO S KONKRETNŤOU SPOLOČNOSTOU REALIZUJÚCIIU PILOTŮV V PRÍHLADNOSTI NA ICH TECHNICKÉ MOŽNOSTI.

• VÝKOPY A NÁŠRY DOBROU NÁVYKOM A TRÁMOV DOBROU NÁVYKOU POTREBNÉ DOKOPAŤ LOKÁLNE PO ZHOTOVENÍ PILOTŮ V MIESTE TÝCHTO PROVKOV.

• VÝKOPY A NÁŠRY DOBROU NÁVYKOM A TRÁMOV DOBROU NÁVYKOU POTREBNÉ DOKOPAŤ LOKÁLNE PO ZHOTOVENÍ PILOTŮ V MIESTE TÝCHTO PROVKOV.

• DOKUMENTÁCIOU MOŽNO POUŽÍVAŤ VYHRADNE V ZMÝSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.

• DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.

• POLOHU, VEĽKOSŤ A TVAR VAJZDU DO STAVEBNEJ JAMY URČÍ DODÁVATEĽ STAVBY NA ZÁKLADE SVOJICH POŽIADAVIEK. LOGISTIKY A PŘESTOROVÝCH MOŽNOSTI STAVEBNA.

Číslo rev.	Dátum	Opis revízie	Revíziu vyhotil	Vypracoval
03				
02				
01	20.05.2022	Úpravy, zmeny a doplnenia dokumentácie pre účely realizácie diela II. a III. Etapy	Investor	Štelbaský

Miesto stavby	KOŠICE IV, KOŠICE - JUH Kat územie: Južné mesto, ul. Pri Prachárni
----------------------	---

Generálny dodávateľ

Objednávateľ dokumentácie Košická futbalová aréna a.s.,
Tr. SNP 48/A

Projektový manažér	ING. ERIK HRNČIAR	Podpis: 	Generálny projektant	HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 200/7269	Autor projektu: ING. ARCH. CSABA AMBRUS	Adif s.r.o. KLARISSKÁ 12
--------------------	-------------------	---	----------------------	---	---	-----------------------------

Vypracoval	ING. JURAJ BELICA	Podpis:	<div> <div>  HESCON </div> <div> HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 200/2269 </div> </div>	Označenie paré
------------	-------------------	---------	--	----------------

Stupeň	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	Autorizačná pečiatka	Autorizačná pečiatka
--------	------------------------------------	----------------------	----------------------

[illegible]

Názov	PŌDORYSY, REZY A POHLADY - ODPADOVÉ KONTAJNERY	Mierka 1:50	Formát 12xA4	Dátum 12/2018
-------	--	----------------	-----------------	------------------

Číslo projektu / zákazky	Stavba	Stupeň	Časť PD	Objekt	Profesia	Číslo výkresu	Revízia
--------------------------	--------	--------	---------	--------	----------	---------------	---------

Š = 470 / 1100 (0.52m²) Allplan 2

$$V/\dot{S} = 470 / 1100 (0.52\text{m}^2)$$

Allplan 201