

OBJEKT SPORTOVNÍ HALY  
±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.  
h<sub>max</sub> = 13,534 M  
71/142

LEGENDA ČAR, PLOCH

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ ŘEŠENÉ STAVBY STAVEB = HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH STAVEB
- HRANICE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PROSTORU, VIZ D.1.3 PBRS
- HRANICE VÝKOPU
- PLOCHY SKRÝVKY ZEMINY, 306 m<sup>2</sup>
- PLOCHY ROZEBÍRANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, 287 m<sup>2</sup>

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD, STÁVAJÍCÍ SÍŤ, BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU, 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍ SÍTĚ NN 1 m, OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍ SÍTĚ VN 3 m
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE, 1,5 m
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE, 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY, SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍ SÍTĚ NN 1 m
- HORKOVOD, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- HORKOVOD, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- PLYNOVOD STL, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- PLYNOVOD STL, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVOD STL, NTL, 1,0 m
- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ, STÁVAJÍCÍ SÍŤ BEZE ZMĚNY
- OCHRANNÉ PÁSMO SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ, 2,0 m

LEGENDA ZNAČEK

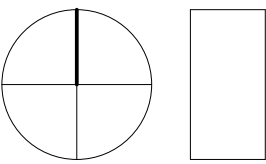
- SJEZD NA VEŘENOU KOMUNIKACI
- VSTUP NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ ODPADŮ, BIOODPADU
- ZVONKOVÉ TABLO
- POŠTOVNÍ SCHRÁNKA
- BOD GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM, OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m OD OBVODU KMENE
- STROM URČENÝ KE KÁCENÍ, NEVYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m OD OBVODU KMENE
- STROM URČENÝ KE KÁCENÍ, VYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m OD OBVODU KMENE

LEGENDA POV

- OBVOD STAVENISŤE
- VJEZD NA STAVENISŤE
- VÝJEZD ZE STAVENISŤE
- SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
- BUŇKOVÉ STANOVISŤE VEDENÍ STAVBY
- KONTAINERY A ZASTŘEŠENÉ SKLADY
- PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, ZNAČKA IP 40  
TEXT: "VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL ZE STAVBY"

POZNÁMKA:

- JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PO PROVEDENÍ STAVBY!
- PROVEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO DLE ČÁSTI D.1.4. TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY
- PLOCHY ZELENE JESOU POUZE ORIENTAČNÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDPOKLÁDANÝCH POKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČIT A VITTELNĚ OZNAČIT VESKERE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A JEJICH OCHRANNA PÁSMO DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ VLASTNÍKŮ A SPOJUVATELNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SKLADKOVÉ PLOCHY BUDOU UMÍSTĚNY VŽDY MIMO STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.			
 www.legeoris.cz	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	Č. ZAKÁZKY:
	AKCE:		07/09/2022
		DATUM:	02/2023
<b>REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA</b>			
NÁZEV VÝKRESU:		STATUS:	DPS - C - SITUAČNÍ VÝKRESY
<b>C.03 - KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		MĚŘÍTKO:	1:300
		Č. VÝKRESU:	C.03