



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Železobeton (pevnost viz statika)
 - Beton / betonová mazanina (pevnost viz statika)
 - Keramické tvárnice tl. 300 mm (pevnost viz statika)
 - Pórobetonové tvárnice tl. 200 mm
 - Pórobetonové tvárnice tl. 150 mm
 - Pórobetonové tvárnice tl. 100 mm
 - SDK konstrukce
 - Tepelná izolace - minerální vata
 - Tepelná izolace - XPS
 - Tepelná izolace - polystyren EPS
 - Dřevěné konstrukce
 - OSB desky
 - Substrát
 - Násep / štěrk / původní zemina
 - Hydroizolace

POZNÁMKA:
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ !!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY MUSÍ BYT ZHOTOVENA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY !!!
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NA STAVBĚ BUDE PROVEDENO VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ÚNOSNOST A KVALITA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ODSOULHASENA STATIKEM ČI GEOLOGEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI, NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI ČI PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULHASIT S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROJEKTU VYKAZUJÍ ROZPORUPLNÉ ÚDAJE, JE ZHOTOVITEL POVINEN POŽADAT O VÝKLAD PROJEKTANTA. POKUD K TOMUTO NEDŮJE, PŘEBÍRÁ ZHOTOVITEL PLNOU ODPOVĚDNOST ZA RIZIKA SPOJENÁ S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DODAVATELSKÁ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TETO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORU Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY.

Revitalizace sportovního areálu Bedřichov

stupeň dokumentace	
Sloučené územní a stavební povolení	
stavebník	
Statutární město Jihlava	
Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava	
Zástupce: Pavel Svoboda, DIS: pavel.svoboda@jihlava-city.cz	
místo stavby	
p.č. 129/46, 129/58, 129/108, 129/42, 129/45, 2692, 2697, 2669, 575 a 648/1 k.ú. Bedřichov u Jihlavy [659878]	
řáp / hlavní architekt projektu	
KonceptArch s.r.o.	Ing.arch. Petr Srogončík
Za Valem 17, 148 00 Praha 4	Ing.arch. Jiří Suchý
autor projektu	kontakt
Ing.arch. Petr Srogončík	srogoncik@konceptarch.cz
Ing.arch. Jiří Suchý	suchy@konceptarch.cz

+0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv
projektová část
D.1.1. Architektonicko stavební řešení
výkres
D.1.1.6 SO-01 - Řezy
datum
20.06.2024
měřítko
1:100
formát
1 050 x 297