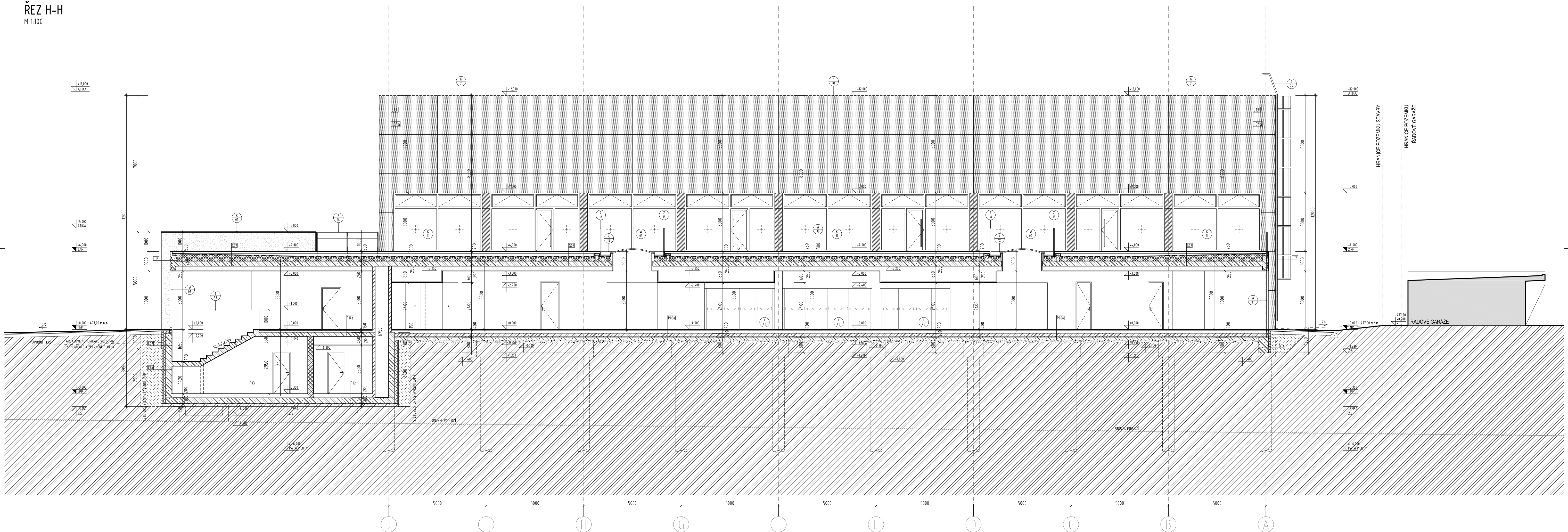











ŘEZ H-H
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KCE (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | VYZDÍVKA Z PROLÉVAČÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D H. 300 mm (24,7/300/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D H. 240 mm (37,2/240/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO H. 200 mm (49,8/200/248 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍC H. 300 mm (59,9/249/300 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D H. 115 mm (49,7/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky |
| | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D H. 80 mm (49,7/80/238 mm) - kótováno 100 mm, vč. omítky |
| | INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍC H. 150 mm |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE DŘEVA VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN DO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY |
| | TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ ŠEDÉ DESKY Z EPS / STŘEŠNÍ Z KAMENNÝCH VLÁKEN |
| | TEPELNÁ IZOLACE - XPS |
| | HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY) |
| | SDK PODHLAD NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU |
| | ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSPYP |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTI VČ. TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK |
|  | SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, HLAZENÁ |
|  | PROFILOVÉ SKLO - ZESÍLENÉ, ZDOVOJENÉ, U=1,10, RÁMY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM |
|  | VERTIKÁLNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD S OCHRANNOU TRANSPARENTNÍ GLAZUROU |
|  | ZEMINA, PŮVODNÍ TERÉN |
|  | ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA - NAVRHOVANÝ OBJEKT |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA - OKOLNÍ OBJEKTY (GEODETICKY ZAMĚŘENÁ) |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA - OKOLNÍ OBJEKTY (ODVOZENÁ, ODHADNUTÁ) |


POZNÁMKY

- POZN.1. HLADINA SPODNÍ VODY VYZNAČENA PODLE IGP (RNDr. M. FAJFR, 2016).
- POZN.2. V SUTERÉNU JE SNIŽENA LOKÁLNĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V MÍSTĚ POD ČERPAČKOVÝMI STANICÍ SPĚLAŠKOVÉ KANALIZACE O 1,10 m.
- POZN.3. ZABUDILÍ BUDOU PROVEDENA DLE ČSN 74 3305 RESP. ČSN EN 13200-3 RESP. ČSN EN 14449.
- POZN.4. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- POZN.5. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- POZN.6. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- POZN.7. PRO BUDOUCÍ STOLUPY (VOLEJBAL, NOHEJBAL, TENIS, BADMINTON) JE NUTNÉ POČÍTAT S PŘÍPRAVOU BĚHEM POKLÁDKY DRÁTKOBEŤOVÉ DESKY.

OBECNÉ POZNÁMKY K REALIZACI STAVBY

- | | |
|--------|--|
| POZN.1 | TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAŽADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ KAZKÝZKY) A NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI. |
| POZN.2 | DODAVATEL PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA SVŮJ TECHNNOLOGICKÝ POSTUP, VÝPOČTY, ROZMĚRY A ZA NÁSLEDKY Z NICH PLYNOUTÉ. |
| POZN.3 | VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP. |
| POZN.4 | V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI ODÁNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VHDNĚ CHRÁNĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. ZÁSADEB NADU OCHRÁNĚNY PŘI POŠKOZENÍ POHLEDYVÝCH STRAN. |
| POZN.5 | ROVNOSTN PŮVRCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBŮ. |
| POZN.6 | KONSTRUKCE JEŘÁBU VČETNĚ JEHO ZALOŽENÍ BUDE ŘEŠENA DODAVATELEM STAVBY V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. |
| POZN.7 | VEŠKERÉ VÝŠKY, POZICE A ROZMĚRY PROSTORŮ V BÍLE VANĚ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ. ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOVY STANOVUJÍ DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICHOÉ VYBAVENÍ. |

$\pm 0,000 = 477,00 \text{ m n.m. BpV}$

02	03/2019	SKÚŠENÍ VÝŠKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, OPRAVA SKLADBY KONSTRUKCE		02	04/2019	OPRAVA SKLADBY KONSTRUKCE, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE	
REV. NO.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION		REV. NO.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION	
KVAL. / PROJECT				AUTORIZACE / AUTH. / REGISTRATION / Stamp			
SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU							
INVESTOR / DEVELOPER							
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER APRIS 3MP APRIS 3MP s.r.o. BARDOVA 231/36, 164 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz				ARCHYTEKT PROJEKTU / ARCHITECT Ing. arch M. TYLŠOVÁ Ing. arch V. TARABA Ing. arch P. HOLUBOVÁ			
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER APRIS 3MP APRIS 3MP s.r.o. BARDOVA 231/36, 164 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz				ČÍSLO PLANU SO-01 D.01 VYPRACOVATEL/DRAWER Ing. V. HEJL			
STUPEŇ OPRAVKOVANOSTI / PHASE				DATUM / DATE 08/2017			
NÁZEV PŘEDLOHY/TITLE				ČÍSLO ZÁKAZY / JOB NUMBER 2016/05			
ŘEZ H-H				PŮDÍ FORMÁT / FORMAT 8x A4			
				MĚŘÍTKO / SCALE 1:100			
				ČÍSLO / COPY 308			
				ČÍSLO PŘÍKAZU / DRAWING NUMBER 308			

APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI, BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOUBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o., (c) APRIS 3MP 2019