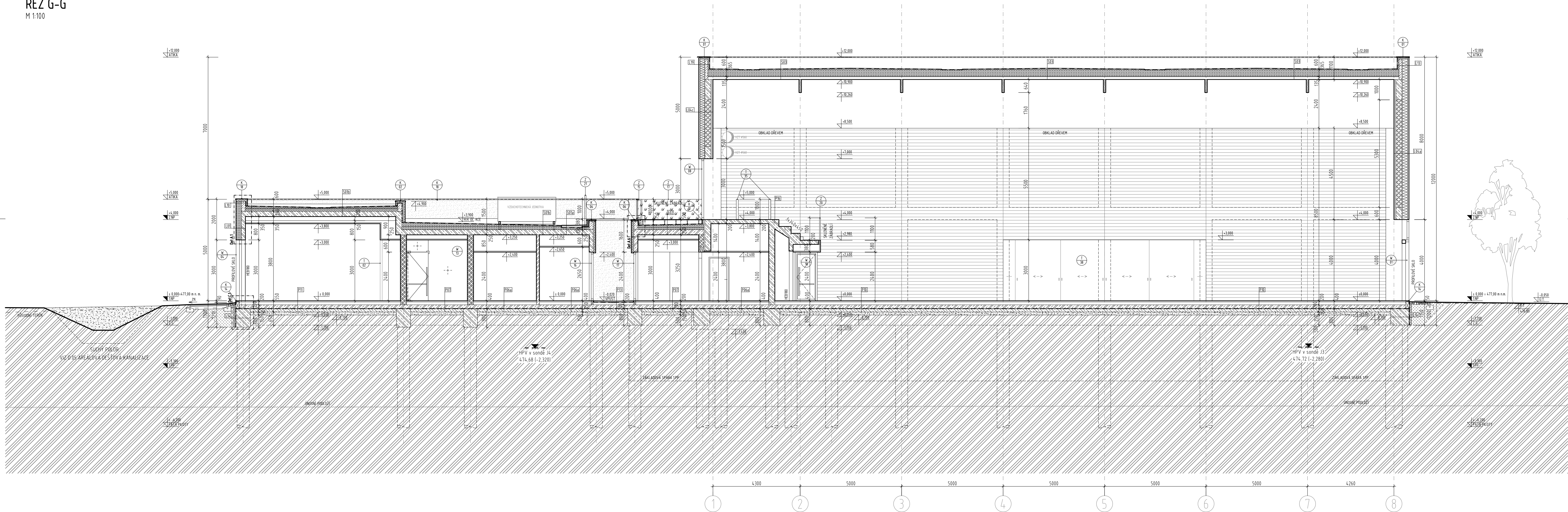











ŘEZ G-G
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KCE (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | VYZDÍVKA Z PROLÉVÁČÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D H. 300 mm (247/300/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D H. 240 mm (372/240/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO H. 200 mm (498/200/248 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC H. 300 mm (599/249/300 mm) - kótováno na přesný rozměr |
| | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D H. 115 mm (497/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky |
| | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D H. 80 mm (497/80/238 mm) - kótováno 100 mm, vč. omítky |
| | INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC H. 150 mm |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE DŘEVA VIZ D.02 STAVEBNĚ 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 PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU |
| | ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSP |

LEGENDA MATERIÁLŮ

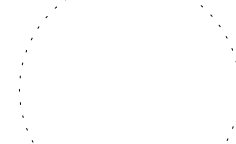
- | | |
|---|--|
|  | VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTI VČ. TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK |
|  | SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, HLazená |
|  | PROFÍLOVÉ SKLO - ZESÍLENÉ, ZDOVOJENÉ, $U=1,10$, RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM |
|  | VERTIKÁLNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD S OCHRANNOU TRANSPARENTNÍ GLAZUROU |
|  | 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 SPONÍ VODY VYZNAČENA PODLE IGP (RND: M. FAJFR, 2016).
- POZN.2. V SUTERÉNU JE SNIŽENA LOKÁLNĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V MÍSTĚ POD ČERPAČÍ STANICI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O 1,10 m.
- POZN.3. ZÁBRADLÍ 3305 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 NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- POZN.5. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- POZN.6. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚR DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- POZN.7. PRO BUDOUCÍ SLOUPKY (VOLEJBAL, NOHEJBAL, TENIS, BADMINTON) JE NUTNÉ POČÍTAT S PŘÍPRAVOU BĚHEM POKLÁDKY DRÁKOBETONOVÉ.

OBEČNÉ POZNÁMKY K REALIZACI STAVBY

- | | |
|---------|--|
| POZN.1. | TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ KAZKÝZY) A NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI. |
| POZN.2. | DODAVATEL PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA SVŮJ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, VÝPOČTY, ROZMĚRY A ZA NÁSLEDKY Z NICH PLYNOUČÍ. |
| POZN.3. | VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁ JÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP. |
| POZN.4. | V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI DOĐÁNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VHDNĚ CHRÁNĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POĐADAVKY VÝROBCE. ZÁSADNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ POHLEDYVÝCH STRAN. |
| POZN.5. | ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ. |
| POZN.6. | KONSTRUKCE JEŘÁBU VĚTNĚ JEHO ZALOŽENÍ BUDE ŘEŠENA DODAVATELEM STAVBY V RÁMCÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. |
| POZN.7. | VEŠKERÉ VÝŠKY, POZICE A ROZMĚRY PROSTUPŮ V BÍLÉ VYŠE JE NUTNĚ KOORDINOVAT NA STAVBĚ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH ROZDŮV BUDOU STANOVENY DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVĚ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ. |

00,000 = 477,00 m n.m. BpV									
K2 03/2019		SMĚNĚNÝ VÝŠKÝ SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SKLADER KONSTRUKCE							
K1 06/2018		ÚPRAVA SKLADER KONSTRUKCE, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOV KONFORMACE							
K0V 06/2018		PŮSOB / AMBITION							
AKCE / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU						AUTORIZACE BUDOVY / REGISTRATION STAMP 	
INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice							
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		APRIS s.p.s. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz		ARCHITECT PROJECT / ARCHITECT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TABARA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ		VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. V. HEJL			
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		APRIS s.p.s. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz		SO-01 D.01		VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU Ing. V. HEJL		KONTROLA ČECHY Ing. arch. M. TYLŠOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						DATUM / DATE 08/2017	
NÁZEV PŘEDLOŽENÍ		ŘEŠZ G-G						EXPOZ. / COPY 2016/05	
PROJEKT FIDUKÁRNÍ / FIDUCIARY		PROJEKT FIDUKÁRNÍ / FIDUCIARY						ČÍSLO DOKUMENTU / JOB NUMBER 2016/05	
MĚŘÍTKO / SCALE 1:100		MĚŘÍTKO / SCALE 1:100						307	
APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s. APRIS s.p.s.									
NA ÚSTŘEDNÍM KANCELÁŘI AUTORSKÁ PRÁVA, VÝKRES NENÍ ÚJEN POUŽITÍM VŮVĚŘENÍM A JAKOŽTO REPRODUKCE BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU I PROJEKČNÍ KANCELÁŘI APRIS s.p.s. (I) APRIS s.p.s. 2019									