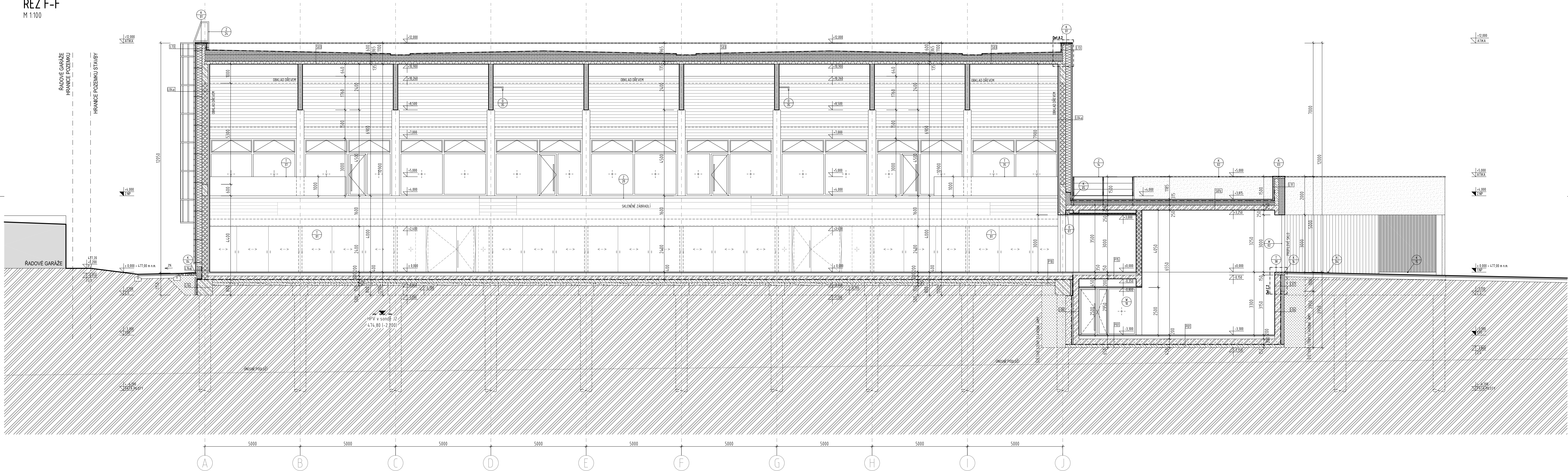







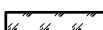

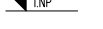
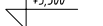
ŘEZ F-F
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KCE (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ ZMAZANINA (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 (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 PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍC 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 PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍC H. 150 mm |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE DŘEVA VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN DO PROVĚTRÁVANÉ FAŠÁDY |
| | TEPELNÁ IZOLACE - FAŠÁDNÍ SEDÉ DESKY Z EPS / STŘEŠNÍ Z KAMENNÝCH VLÁKEN |
| | TEPELNÁ IZOLACE - XPS |
| | HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY) |
| | SOK PODHLAD NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU |
| | ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSPY |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTU VČ. TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK |
|  | SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, HLazená |
|  | PROFÍLOVÉ SKLO - ZESÍLENÉ, ZDOJENÉ, $u=1,10$, 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 (IGEODETICKY ZAMĚŘENÁ) |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA - OKOLNÍ OBJEKTY (ODVOZENÁ, ODHADNUTÁ) |


POZNÁMKY

- | | |
|---------|---|
| POZN.1. | HLADINA SPODNÍ VODY VYZNAČENA PODLE IGP (RND. M. FAJFR, 2016). |
| POZN.2. | V SUTERÉNU JE SNIŽENA LOKÁLNĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V MÍSTĚ POD ČERPAČÍ STANICÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O 1,10 m. |
| POZN.3. | ZÁBRADLÍ BUDOU PŘEVEDENA 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. | DODÁVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI. |
| POZN.6. | POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. |
| POZN.7. | PRO BUDOVACÍ SLoupKY (VOLEJBAL, NOHEJBAL, TENIS, BADMINTON) JE NUTNÉ POČÍTAT S PŘÍPRAVOU BĚHEM POKLÁDKY
DRÁTKOBETONOVÉ DESKY. |

OBECNÉ POZNÁMKY K REALIZACI STAVBY

- | | |
|---------|---|
| POZN.1. | TATO DOKUMENTACE JE PRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI |
| POZN.2. | DODAVATEL PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA SVŮJ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, VÝPOČTY, ROZMĚRY A ZA NÁSLEDKY Z NICH PLYNOUTÍ |
| POZN.3. | VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP. |
| POZN.4. | V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNÍ ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZNÁZAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI DOBĚNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VHDNĚ CHRÁNĚNÝ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŮŽADAVKY VÝROBCE. ZÁSADNĚ BUDOU OCHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ PŮHEHDVÝCH STRAN. |
| POZN.5. | ROVINNOST PŮVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ. |
| POZN.6. | KONSTRUKCE JEŘÁBU VČETNĚ JEHO ZALOŽENÍ BUDE ŘEŠENA DODAVATELEM STAVBY V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. |
| POZN.7. | VEŠKERÉ VÝŠKY, POZICE A ROZMĚRY PROSTUPŮ V BÍLÉ VANĚ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ. ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU STANOVENY DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. |

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

01	03/2019	SNÍŽENÉ VÝSKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SALONER KONSTRUKCE										
02	04/2019	ÚPRAVA SALONER KONSTRUKCE, ZMĚNA TRÁSEVNÍHO PŘEDJEDICHO KOMPAKCE										
03	05/2019	ÚPRAVA SALONER KONSTRUKCE, ZMĚNA TRÁSEVNÍHO PŘEDJEDICHO KOMPAKCE										
04	06/2019	PŘÍPIS / ANNOTATION										
NAZEV / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, KÚ SUŠICE NAD OTAVOU										AUTORIZACE PŘÍKAZU / REGISTERED STAMP 
INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice										
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHITECT PROJECTS / ARCHITECT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ BAAROVA 231/36, 142 00, PRAHA 4, ČR tel.: +20 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz										
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ARCHITECT PROJECTS / ARCHITECT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ BAAROVA 231/36, 142 00, PRAHA 4, ČR tel.: +20 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz										
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										DATUM / DATE 08/2017
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE		ŘEŠ F-F										EXPIRE / COPY 2016/15
CÍLOVÁ ZÁKLADY / JOB NUMBER		2016/15										PŘÍLOH / FORMATS / FORMAT 8xA4
MĚŘITÍ / SCALE		1:100										306