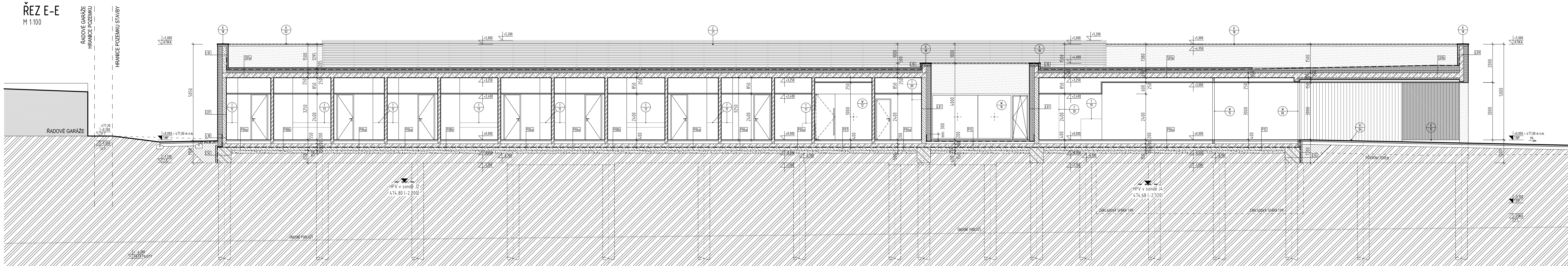


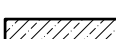




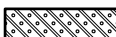

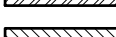
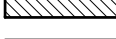

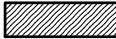



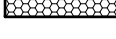











ŘEZ E-E
M 1:100



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 PROLÉVAČÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
|  | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D Hl. 300 mm (247/300/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
|  | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO P+D Hl. 240 mm (372/240/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
|  | NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO Hl. 200 mm (498/200/248 mm) - kótováno na přesný rozměr |
|  | VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC Hl. 300 mm (599/249/300 mm) - kótováno na přesný rozměr |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D Hl. 115 mm (497/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D Hl. 80 mm (497/80/238 mm) - kótováno 100 mm, vč. omítky |
|  | INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC Hl. 150 mm |
|  | DŘEVĚNÁ 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 NÁSPY |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTU VČ. TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK |
|  | SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, HLAZENÁ |
|  | PROFÍLOVÉ SKLO - ZESÍLENÉ, ZDVOJENÉ, 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 SPODNÍ VODY VYZNAČENA PODLE IGP (RNDr. M. FAJFR, 2016)
- POZN.2. V SUTERÉNU JE SNÍŽENA LOKÁLNĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V MÍSTĚ POD ČERPAČÍ STANICI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O 1,10 m.
- POZN.3. ZÁBRADLÍ 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 DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- POZN.6. POŽÁRNÍ ODOLNOST 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.

OBEČNÉ POZNÁMKY K REALIZACI STAVBY

- | | |
|---------|--|
| POZN.1. | TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAŘADĚNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHAZUJE 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, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP. |
| POZN.4. | V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNÝ ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI DOĐADĚNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VODNĚ CHRÁNĚNÝ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. ZÁSADNĚ BUDOU OCHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ POHLEDOVÝCH STRAN. |
| POZN.5. | ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBŮ. |
| POZN.6. | KONSTRUKCE JEŘÁBU VČETNĚ JĚHO ZALOŽENÍ BUDE ŘEŠENA DODAVATELEM STAVBY V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. |
| POZN.7. | VEŠKERÉ JÍSKY, POZICE A ROZMĚRY PROSTUPŮ V BÍLÉ VANĚ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ. ODSUPY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU STANOVENY DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. |

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

07		03/2019		SNÍŽENÝ VÝSKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SKLADER KONSTRUKCE							
08		06/2019		ÚPRAVA SKLADER KONSTRUKCÍ, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE							
REV. NO.		DATUM / DATE		POPIS / ANNOTATION							
AKCE / PROJECT										AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / REGISTRATION STAMP	
SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, č.ú. SUŠICE NAD OTAVOU											
INVESTOR / DEVELOPER											
MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice											
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER				ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT				VEDNÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER			
				APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +20 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz				Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TARABA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ			
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER				SO-01 D.01				KONTROLA/CHECK			
				APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +20 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz				Ing. arch. M. TYLŠOVÁ			
STUPĚŇ DOKUMENTACE / PHASE				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM / DATE		KÓPIE / COPY	
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE								08/2017		č. PRŮBĚHU / DRAWING NUMBER	
ŘEZ E-E								ČÍSLO ZÁKAZKY / JOB NUMBER		305	
								POČET FORMÁTŮ / FORMAT		4xA4	
								MĚŘITÍ / SCALE		1:100	
TATO DOKUMENTACE JE VZTAŽENA AUTORSKÁ PRÁVA, VYKRES NEJÍ UŽITÍ PRO FOTODIVÁNÍ KOPÍI A JAKÝKOLIV REPRODUKCÍ BEZ KONTAKTU S UVEDENOJ AU TORIZOVANOJ OSOBOJ 2 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ APRIS 3MP s.r.o., IČ APRIS 3MP 2019											