



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 PROLÉVACÍCH 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
- INSTALČNÍ 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)
- SOK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU
- ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSP

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTĚ VČ. TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, HLAZENÁ
- PROFILOVÉ SKLO - ZESÍLENÉ, ZDOJENÉ, U-110, RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- VERTIKÁLNÍ DŘEVĚNÝ OKLAD S OCHRANNOU TRANSPARENTNÍ GLAZUROU
- ZEMINA, PŮVODNÍ TERÉN
- ŽÁBRADLÍ - 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 STANICÍ 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 ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZAVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
 POZN.7. PRO BUDOUCÍ SLOUPKY IVOLEJBAL, NOHEJBAL, TENIS, BADMINTON JE NUTNÉ POČÍTAT S PŘÍPRAVOU BĚHEM POKLÁDKY DRÁTKOBETONOVÉ DESKY.

OBECNÉ POZNÁMKY K REALIZACI STAVBY

- POZN.1. TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
 POZN.2. DODAVATEL PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA SVŮJ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, VÝPOČTY, ROZMĚRY A ZA NÁSLEDKY Z NICH PLYNOUTÉ.
 POZN.3. VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
 POZN.4. V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI DODÁNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VHDNĚ CHRÁNĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. ZÁSADNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ PHELEDOVÝCH STRAN.
 POZN.5. ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.
 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. ODSŮPXY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU STANOVY DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

±0,000 = 477,00 m n.m. BpV

02	03/2019	OVĚŘENÍ VÝŠKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY - ÚPRAVA SKLADBY KONSTRUKCE
01	04/2018	ÚPRAVA SKLADBY KONSTRUKCE, ZMĚNA TRAZOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KORMANICE
REV. NO.	DATA / DATE	POPIS / AMBITION
NÁZEV / PROJECT		
INVESTOR / DEVELOPER		KOORDINÁTOŘ / COORDINATOR
MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice		
MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice		
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 237/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	MÍSTNÍ PROJEKTANT / ASSISTANT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TARABA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 237/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	MÍSTNÍ PROJEKTANT / ASSISTANT LEADER Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. V. HEJL
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	KONTROLA DOKU Ing. arch. M. TYLŠOVÁ
NÁZEV PŘEDLOŽKY / TITLE		
DATA / DATE	08/2017	EXPIRE / COPY
ČÍSLO ZÁKAZKY / JOB NUMBER	2016015	
PŘEDLOŽKA / FORM	10xA4	
MĚŘÍTKO / SCALE	1:100	

ŘEZ A-A'