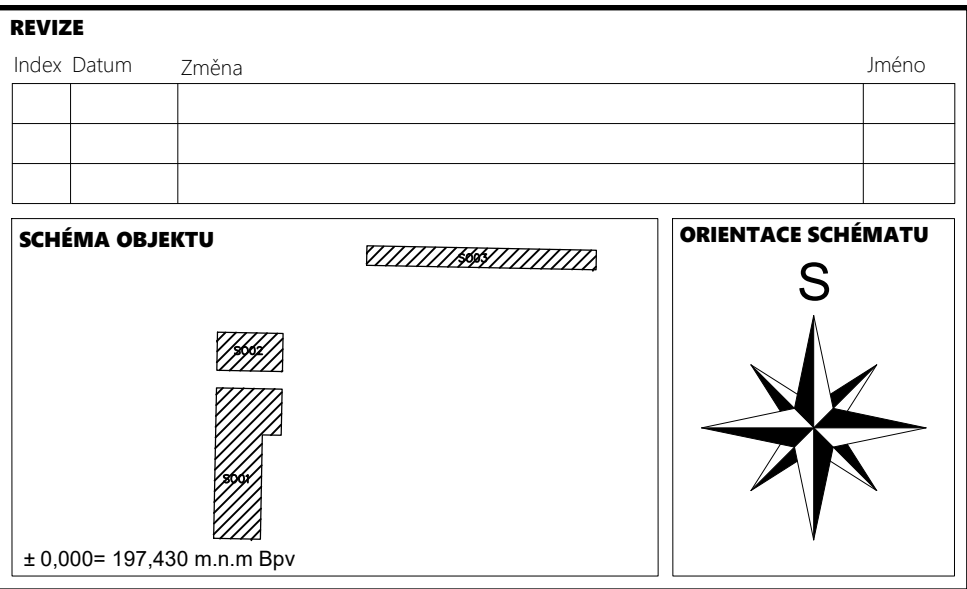
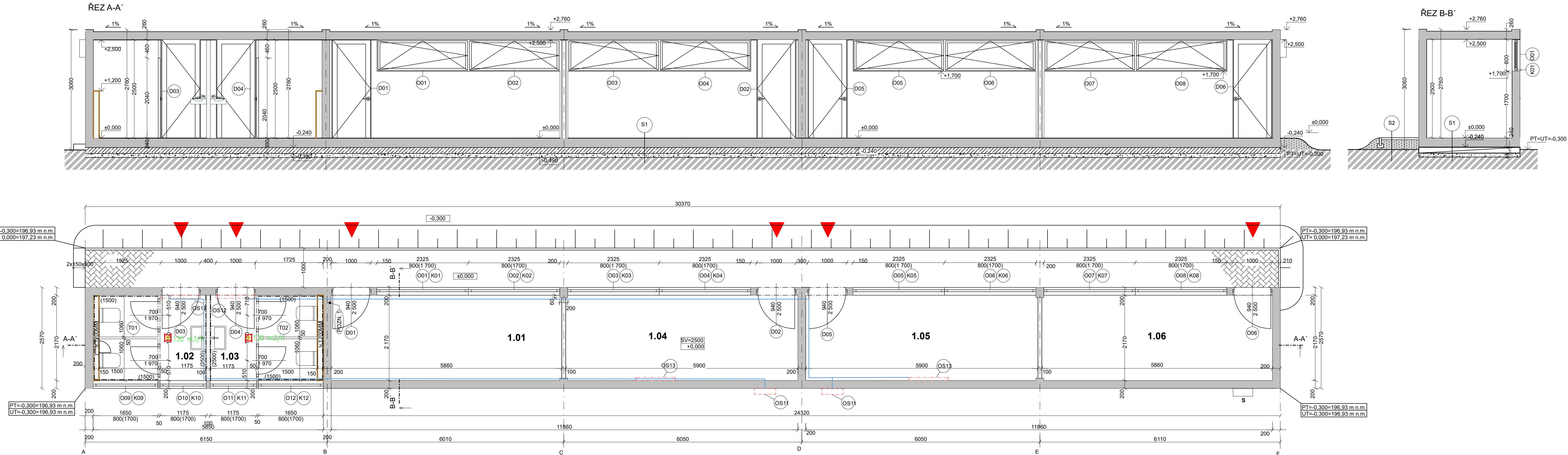


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- A OKNO Z HLINIKOVÝCH RÁMŮ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO. BARVA ČERNÁ
- B DVEŘE Z HLINIKOVÝCH RÁMŮ - PLNÉ. BARVA ČERNÁ
- C FASÁDA - TRAPÉZOVÝ PLECH. BARVA ČERNÁ
- D OPLECHOVÁNÍ STŘECHY. BARVA ČERNÁ
- E VZDUCHOTECHNIKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STĚNA - SENDVIČOVÝ PANEĽ (Z PUR NEBO PIR NEBO MINERÁLNÍ IZOLACE NEBO JEJICH KOMBINACE) - SOUČÁSTI DODÁVKY DODAVATELE MODULÁRNÍ VÝSTAVBY, NUTNO DODRŽET SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$  A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VIZ PBR.
- VNITŘNÍ PŘÍČKA - SOK KONSTRUKCE
- SOK PŘEDSTĚNA V. 1200MM
- PODLAHA - SENDVIČOVÝ PANEĽ (Z PUR NEBO PIR NEBO MINERÁLNÍ IZOLACE NEBO JEJICH KOMBINACE) - SOUČÁSTI DODÁVKY DODAVATELE MODULÁRNÍ VÝSTAVBY, NUTNO DODRŽET SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$  A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VIZ PBR. POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI
- STŘECHA - SENDVIČOVÝ PANEĽ (Z PUR NEBO PIR NEBO MINERÁLNÍ IZOLACE NEBO JEJICH KOMBINACE) - SOUČÁSTI DODÁVKY DODAVATELE MODULÁRNÍ VÝSTAVBY, NUTNO DODRŽET SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$  A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VIZ PBR. VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT
- ZEMINA
- S1 - PODLAHA SENDVIČOVÝ PANEĽ - SOUČÁST DODÁVKY DODAVATELE  
MODULÁRNÍ VÝSTAVBY  
PODKLADNÍ DESKA - VIZ POZNÁMKA  
ŠTERK 16/32, TL. 100 mm  
ROSTLÝ TERÉN
- S2 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm, MRAZUVZDORNÁ, ZAJIŠTĚNÁ  
BETONOVÝMI OBRUBNÍKY V BETONOVÉM LOŽÍ C16/20  
NÁŠYP - ZEMINA Z VÝKOPU, HUTNĚNÁ  
ROSTLÝ TERÉN

- POZNÁMKA
- PODKLADNÍ DESKA VYSLÁDANÁ Z PREFABRIKOVANÝCH PANEĽŮ VYROBENÝCH NA ZAKÁZKU S ÚNOSNOSTÍ DLE HMOTNOSTI KONKRETNÍHO SYSTÉMU MODULÁRNÍ STAVBY DODAVATELE STAVBY



TABULKA MÍSTNOSTI					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP
1.01	ŠATNA 1	12,71	Vinyl	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
1.02	WC MUŽI	5,91	Keramická dlažba	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
1.03	WC ŽENY	6,47	Keramická dlažba	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
1.04	ŠATNA 2	12,71	Vinyl	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
1.05	ŠATNA 3	12,71	Vinyl	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
1.06	ŠATNA 4	12,71	Vinyl	Vysokotlaký laminát	Vysokotlaký laminát
		64,16 m²			

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- ZÁVĚSNÉ UMYVADLO
- ZÁVĚSNÝ KLOZET
- REVIZNÍ DVÍŘKA 400x800 mm

VÝPIS VÝROBKŮ

- D Dveře, hliníkové, U=1,2 W/m²K
- O Okna, hliníková, U=1,0 W/m²K
- Z Zámečnické výrobky
- K Klempířské výrobky
- T Truhlářské výrobky

POZNÁMKY



POZN. 1 - MÍSTO PRO VYVEDENÍ INTERNETU (PŘÍPRAVA CHRÁNIČKY)

V RAMCI DODÁVKY STAVBY ZHOTOVITEL ZABUDUJE 50 m CHRÁNIČEK PRO INSTALACI ZABEZPEČOVACÍHO A KAMEROVÉHO SYSTÉMU INVESTORA. PŘESNÁ MÍSTÁ VÝVODU BUDOU URČENA INVESTOREM V RAMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.

PŘÍPRAVA PRO UCHYCNĚNÍ OCHRANNÉHO PADDINGU OPLECENÍ NA HRANĚ MODULÁRNÍ STAVBY

- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT
- NOMINÁLNÍ CHLADÍČÍ VÝKON 4,1 kW
  - HLUČNOST: max. 51 dB
  - CHLÁZENÍ, VYTÁPĚNÍ, ODVLHČOVÁNÍ
  - NOMINÁLNÍ TOPNÝ VÝKON 4,7 kW
  - SEER 8,5, SCOP 4,2
  - ZAPOJENÍ VE VERZI MULTI - 2 VNITŘNÍ JEDNOTKY - CHLADIVO R32

- VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 1,5 kW
- HLUČNOST: 31 dB
  - VLASTNOSTI: WIFI, SAMOČIŠTĚNÍ, EKOLOGICKÝ MÓD
  - FILTR ANTIALERGENÍ, ANTIVÍROVÝ A ANTIKTERIÁLNÍ - IONIZÁTOR
  - TOPNÝ VÝKON 1,6 kW

- VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,5 kW
- HLUČNOST: 33 dB
  - VLASTNOSTI: WIFI, SAMOČIŠTĚNÍ, EKOLOGICKÝ MÓD
  - FILTR ANTIALERGENÍ, ANTIVÍROVÝ A ANTIKTERIÁLNÍ - IONIZÁTOR
  - TOPNÝ VÝKON 3,2 kW

- VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z POROŘOŠTU, SVAŘENÉ A PŘIKOTVENÉ K BUDOVĚ, POLOŽENO NA BET. ROZNAŠECÍ DESCE POD PRVNÍ STUPEN. BET. DESKA VYZTUŽENA KARI SÍTI 1200/500, VÝŠKA DESKY 100 mm
- POROŘOŠTOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ - NOSNÝ PASEK 403, OKO 34 x 38 mm, ROZMĚR 1200/305 mm

- STŘÍDAČ PRO FVE - 1,2 m NAD ZEMÍ, UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ

OHŘEV VODY PRO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ JE ELEKTRICKÝMI PRŮTOKOVÝMI OHŘÍVAČI UMÍSTĚNÝMI POD UMYVADLEM

- ODTAHOVÝ STROPNÍ VENTILÁTOR, VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHOU

VNITŘNÍ INSTALACE VČ. SOUPAČÍCH A PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, VZDUCHOTECHNIKA, OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY MODULÁRNÍCH KONTEJNERŮ

Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

ŠATNÝ BASEBALLOVÝ STADIÓN

MÍSTO STAVBY

Sokolova 2h  
Brno - Komárov  
619 00

K.Ú.: Komárov [61006]  
OKRES: Brno-město  
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DI: yam518

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Karolína Dvořáková  
tel.: +420 604 588 944  
e-mail: karolina.dvorakova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

VE-095/2022  
Křídlovická 911/34, Brno 603 00  
IČO: 44992785

Č. SMLOUVY INVESTORA

VE-095/2022  
S-2022/198/07000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-016-000

OBJEKT

SO03

ODBOBNÁ ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV DOKUMENTU

SO03

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
D5	DPS	D.103.01	02	ASŘ	SO03	00