

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	17,82 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
02	CHODBA	4,95 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Minerální vlna
03	SKLAD ELEKTRO	13,98 m ²	Nová omítka + nová malba	PUR pěna	PUR pěna
04	ARCHIV	30,78 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
05	CHODBA	8,55 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Minerální vlna
06	ARCHIV	25,65 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	37,66 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
08	TECHNOLOGIE FVE	19,35 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Minerální vlna + SDK podhled
09	CHODBA	4,68 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Minerální vlna
10	SKLAD	3,12 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
11	SKLEP	59,54 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
12	PLYNOMĚR	6,08 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	PUR pěna
Celkový součet: 12		232,16 m ²			

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PODŘEZÁNÍ VHLKÉHO ZDIVA ŘEZOVOU PÍLOU - VLOŽENÍ PE FÓLIE
- CHEMICKÁ EMULZNÍ CLONA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - PROSTÝ
- BETON - ŽELEZOBETON
- BETON - LEHČENÝ
- STĚNY - KERAMICKÉ NENOSNÉ
- STĚNY - KERAMICKÉ NOSNÉ
- STĚNY - ZDĚNÉ KAMENNÉ
- STĚNY - YTONG
- SDK
- STĚNY - DĚLICÍ OSTATNÍ
- TEPELNÁ ISOLACE - XPS
- TEPELNÁ ISOLACE - EPS
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- ROSTLÝ TERÉN
- JÍL
- ZEMINA NASYPANÁ
- KAMENIVO HUTNĚNÉ
- KAMENIVO SYPANÉ
- DŘEVO
- HYDROIZOLACE
- OMÍTKA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY


Ozn.	Poznámka
POZN 2.	NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S ODOLNOSTÍ EW 30/DPI-L
POZN 3.	NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK, KAČÍREK FR 16/32 NEBO BETONOVÉ DLAŽDICE 400x400 mm, OKAPOVÝ CHODNÍČEK JE LEMOVANÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50x1000x250 mm, VIZ DETAIL SITUACE C3
POZN 9.	POD MINERÁLNÍ VLNOU BUDE SKD PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60/DPI
POZN 13.	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROHOŽE A NÁSLEDNÉ OSAZENÍ NOVÉ KOVOVÉ VENKOVNÍ ROHOŽE 400x900 mm
POZN 19.	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TVOŘENO DŘEVĚNÝMI DESKAMI TL 40mm A VÝŠKY 200mm BUDE OBROUŠENO A ZNOVU NATŘENO LAZUROVÝM NÁTĚREM NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
POZN 27.	NOVÉ BUDOU UMÍSTĚNY 4x VODOMĚR DN15 A 4x UZÁVĚR DN20
POZN 28.	NOVÉ BUDOU UMÍSTĚNY 2x VODOMĚR DN15 A 2x UZÁVĚR DN20
POZN 31.	STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR BUDE DEMONTOVÁN A ZNOVU NAMONTOVÁN DO VÝŠKY 500 mm NAD PODLAHOU V 1.S. STAVBA BY MĚLA INFORMOVAT PLYNÁRNŮ O POSUNU PLYNOMĚRU
POZN 33.	NOVÝ ROZVADĚČ RFVE
POZN 34.	TECHNOLOGIE FVE - 2xSOLAR X3 HYBRID, 4xTRIPLE POWER, EPS BOX
POZN 35.	PROSTUP DO MÍSTNOSTI 08 (TECHNOLOGIE FVE) MUSÍ BÝT VŠECHNY PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ OPATŘENY, BUDE V TĚDY POUŽITA 5x PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA PRO TĚSNĚNÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ I TLAKOVÉHO POTRUBÍ
POZN 38.	DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO VEDENÍ KANALIZACE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
POZN 39.	DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZACE - NAPOJENO P ŘES PODOMÍTKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU HL138
PU.1	VE VŠECH MÍSTNOSTECH (VNITŘNÍ STĚNY) BUDE PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - NA ZDIVU JEDNOVÝSTVÁ LEHČENÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA S MIKROPORÉZNÍ STRUKTUROU TL10mm, VÁPENNÁ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PRO INTERIÉR TL 2mm, IDONTOVÁ BARVA V BÍLÉ BARVĚ
PU.5	NA VŠECH OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENA NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA SN.07 - NA ZDIVU CEMENTOVÝ POSTŘÍK, VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, NÁTĚR A INTERIÉROVÁ BÍLÁ BARVA

- IZOLACE ZDIVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ ŘEZOVOU PÍLY PRO PODŘEZÁVÁNÍ VHLKÉHO ZDIVA
- IZOLACE ZDIVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ INFUZNÍ TLAKOVÉ CLONY SILIKONOVOU MIKROEMULSÍ

POZNÁMKY OBECNÉ

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VYSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB!
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
- PODKLADEN PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ BYLA STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1980 A 1985 A ČÁSTEČNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN DOBRÝ STAVĚBNĚ-STATICKÝ DOZOR!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBNÝMI OSOBAMI!
- INVESTOR PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM ZHOTOVITELEM ZAJISTÍ KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI POKUD BUDE VYŽADOVÁN!
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY ŘEŠENY V D1.1-02 SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A PRVKY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT A PŘEMĚŘIT PŘI REALIZACI
- BUDOU DOORŽENY TECHNICKÉ LISTY A BEZPEČNOSTNÍ LISTY VŠECH VÝROBČŮ, KTERÉ PŘI REALIZACI BUDOU POUŽITY
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁCEÍ DOORŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
- STAVEBNÍ ČÁST BUDE PROVEDENA V KOORDINACI S PROFESÍMI ZTI, ELE, KLIMATIZACE, FVE A UT, JEDNÁ SE POUZE O PROVEDENÍ PROSTUPŮ O PRO VEDENÍ
- INSTALACÍ, VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU NAZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY
- SPODNÍ HRANA PROSTUPŮ SH JE UVEDENA VŽDY OD PODLAHY VE VZTAŽNÉM PODLAŽÍ
- JAKO VÝCHOZÍ VÝŠKA PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH BUDE BRÁNA -3,135 - NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY SE BUDOU VZTAHOVAT K TĚTO VÝŠCE!

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant	projektant dílčí části
 staving	LP Staving, s.r.o. Větrov 140, 664 83 Domašov Větrná 244/702b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Michaela Cardová
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby			

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Díleč část	D.1.1. ARCHITETONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

PŮDORYS 1.S - NOVÝ STAV

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo	36/2022
Formát	8xA4
Datum	07/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	Paré
101 NS	