



POZNÁMKY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Poznámka
POZN 7.	ZATEPLENÍ OBVODOVÉ ZDI POMOCÍ XPS TL 180 mm, PARAMETR $\lambda_d=0,035$ W/(m.K), ZATEPLENO DO VÝŠKY 300 mm NAD P ŘÍLEHLOU STŘECHOU
POZN 14.	VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ROZMĚRY DLE VÝPISU NA VÝKRESU, HMOTNOST JEDNOTEK UVEDENA V ČÁTI D.14. CHLAZENÍ
POZN 15.	NOVÉ VYZDĚNÉ POROBETONOVÉ STĚNY WC BUDOU VYZDĚNY POUZE DO VÝŠKY 2,5 m Z DŮVODU ODVĚTRÁVÁNÍ MÍSTNOSTÍ
POZN 19.	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TVOŘENO DŘEVĚNÝMI DESKAMI TL 40mm A VÝŠKY 200mm BUDE OBROUŠENO A ZNOVU NATŘENO LAZUROVÝM NÁTĚREM NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
POZN 22.	DO STÁVAJÍCÍCH OVEŘÍ BUDE VYŘEZÁNÝ OTVOR PRO NOVOU INSTALACI VĚTRACÍ MŘÍŽKY HLINÍKOVÉ 100x400 mm
POZN 23.	NOVÝ ROZVADĚČ RDC K FVE
POZN 24.	BUDE VYSEKANÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU 100x750 mm PRO INSTALACI STOUPAČÍHO POTRUBÍ CHLAZENÍ Z PROSTORU 1NP DO 2NP
POZN 26.	POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ VYVEDENO DO PROSTORU PŮDY, BUDE UKONČENO ZASLEPOVACÍ ZÁTKOU
POZN 36.	KOTVENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK BUDE PŘES KONZOLY (VÁLEC Z TVRDÉHO PLASTU K ODŘEZÁNÍ NA POŽADOVANOU DĚLKU, UZÁVĚR ZE SYNTETICKÉHO MATERIÁLU, PŘÍKLEPOVÁ VRTACÍ KORUNKA) A CHEMICKÉ HMOTY DO ZDIVA (VYTŁAČOVACÍ HYBRIDNÍ LEPÍCÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM PRO KOTVENÍ DO DUTÉHO A PLNÉHO ZDIVA) SE SÍŤOVÝM POUZDREM (PLASTOVÉ MODULÁRNÍ KOMPOZITNÍ SÍŤOVÉ POUZDRO). KOTVENÍ PRVKŮ BUDE BUĎ JEDNOBOVĚ UCHYCENÍ (MAX. NAMÁHÁNÍ VE SMYKU 0,2 kN) NEBO DVOUBODOVĚ VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ (MAX. NAMÁHÁNÍ VE SMYKU 1kN). POČET KOTVENÍCH BODŮ BUDE PŘESNĚ STANOVEN DLE KOTVENÍCH BODŮ VÝROBKU - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
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.3	VE 20% PLOCHY BUDE NA ZDIVU CEMENTOVÝ POSTŘIK, NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, PŘEDEVŠÍM V MÍSTNOSTI 2.15 SKLAD - NA ZDIVU JEDNOVRSTVÁ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S MIKROPORÉZNÍ STRUKTÚROU TL 10mm, VÁPENNÁ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PRO INTERIÉR TL 2mm, JIHOVÝŠKÁ BARVA V BÍLÉ BARVĚ, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH POUZE ŠTUKOVÁ OMÍTKA A VÝMALBA
PU.07	NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY 200x250x8 mm, LEPENÝ NA CEMENTOVOU FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTU A CEMENTOVÉ LEPIDLO TL 6mm, HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR DO VLNKÝCH PROSTOR TL 2mm, POD HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM BUDE NA OMÍTCE AKRYLÁTOVÁ PENETRACE

POZNÁMKY OBECNĚ

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍSTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB!
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
- PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ BYLA STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1980 A 1985 A ČÁSTEČNĚ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ-STATICKÝ DOZOR!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBAMI!
- INVESTOR PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM ZHOTOVITELEM ZAJISTÍ KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI POKUD BUDE VYŽADOVÁN!
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY ŘEŠENY V D.11-02_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A PRVKY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT A PŘEMĚŘIT PŘI REALIZACI
- BUDOU DODRŽENY TECHNICKÉ LISTY A BEZPEČNOSTNÍ LISTY VŠECH VÝROBCŮ, KTERÉ PŘI REALIZACI BUDOU POUŽITY
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DODRŽOVAT 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 PROFESEMI ZTI, ELE, KLIMATIZACE, FVE A UT, JEDNÁ SE POUZE O PROVEDENÍ PROSTUPŮ Ů PRO VEDENÍ INSTALACÍ, VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU NAZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY
- SPODNÍ HRANA PROSTUPŮ SH JE UVEDENA VÝŠKY DO PODLAHY VE VZTAŽNÉM POOLÁŽÍ

- Z DŮVODU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK BUDE ODSTRANĚNA I VRSTVA BETONOVÉ MAZANINA V OKOLÍ 300 mm OKOLO PŘÍČEK. PO VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK BUDE VSTVA BETONOVÉ MAZANINY DOPLNĚNA
- JAKO VÝCHOZÍ VÝŠKA PRO VYROVNÁNÍ PODLAH BUDE BRÁNA +3,300 - NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SE BUDOU VZTAHOVAT K TĚTO VÝŠCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
2.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,10 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.02	CHODBA	8,55 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.03	PŘEDSÍN MUŽI	3,51 m ²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nový kazetový podhled
2.04	WC MUŽI	7,44 m ²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nový kazetový podhled
2.05	WC MUŽI	1,43 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.06	WC MUŽI	1,43 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.07	PŘEDSÍN ŽENY	3,60 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.08	KUCHYŇKA	4,80 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.09	WC ŽENY	5,02 m ²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nový kazetový podhled
2.10	WC ŽENY	1,40 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.11	KANCELÁŘ	30,78 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.12	CHODBA	8,55 m ²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
2.13	KANCELÁŘ	38,21 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Podhled
2.14	SKLAD	12,51 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.15	SKLAD	12,87 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.16	DISPEČINK	25,65 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.17	KANCELÁŘ	25,65 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.18	RECEPCE	14,85 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
2.19	ZASEDACÍ MÍSTNOST	66,12 m ²	Nový vinyl	Nová omítka + nová malba	Nový kazetový podhled
Celkový součet: 19		295,46 m ²			

VÝPIS PŘEKLADŮ				
Označení	Komentáře	DĚLKA	Podlaží	Počet
P.01	PŘEKLAD YTONG NEP 100 - 1250x100x249 mm	1250	1NP	1
P.02	PŘEKLAD YTONG NEP 100 - 1250x100x249 mm	1100	1NP	3
P.02	PŘEKLAD YTONG NEP 100 - 1250x100x249 mm	1100	2NP	3
Celkový součet: 7				

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

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

generální projektant		projektant dílčí části	
Zodp. projektant		Ing. Ladislav Pokorný	
HIP		Ing. et Ing. Radek Záleský	
Architekt		Vyracoval	
Stavebník		Kontroloval	
Místo stavby		Ing. et Ing. Radek Záleský	
Název stavby		Vodovody a Kanalizace Břeclov a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclov	
		k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov	
		SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	
		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		Název dokumentu	
		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	
		Zakázkové číslo	
		36/2022	
		Formát	
		10xA4	
		Datum	
		07/2023	
		Stupeň	
		DPS	
		Revize	
		Měřítka	
		1:50	
		Číslo výkresu	
		Paré	
		103 NS	