



POZNÁMKY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Poznámka
POZN 1.	3x NOVÁ KADERNICKÉ MYČÍ BOXY NA SLOUPKU
POZN 8.	STÁVAJÍCÍ LUXERY NA CHODBĚ U VSTUPU BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY OKNEM S IZOLAČNÍM TROSÍKLEM
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 16.	NOVÉ VYZDĚNÉ POROBETONOVÉ STĚNY SPRCH BUDOU VYZDĚNY POUZE DO VÝŠKY 2,25 m
POZN 17.	NOVÁ SPRCHOVÁ VANÍČKA OBDELNÍKOVÁ 1000x900 mm VČETNĚ VODOVÝNEHO A SVISLÉHO ODPADU, MATERIÁL AKRYLÁT
POZN 18.	NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM 800x500x200 mm, SKŘÍŇKY 3x 600x600x900 mm, 1x 450x600x900 mm
POZN 19.	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TVOŘENO DŘEVĚNÝMI DESKAMI TL 40mm A VÝŠKY 200mm BUDE OBROUŠENO A ZNOVU NATŘENO LAZUROVÝM NÁTĚREM NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
POZN 20.	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU TEXTILNÍ ROHOŽÍ ROZMĚR 900x700 mm
POZN 22.	DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ BUDE VYŘEZÁNÝ OTVOR PRO NOVOU INSTALACI VĚTRÁČÍ MŘÍŽKY HLINÍKOVÉ 100x400 mm
POZN 24.	BUDE VYSEKANÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU 100x750 mm PRO INSTALACI STOUPAČHO POTRUBÍ CHLAZENÍ Z PROSTORU 1NP DO 2NP
POZN 25.	SKO KASTLÍK OSAZEN VE VÝŠCE 2800 mm NAD POSLAHOU V 1NP PRO VEDENÍ INSTALACE CHLAZENÍ
POZN 29.	NOVÉ BUDE VYSEKANÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO VYVEDENÍ ROZVODU TEPLÉ, STUDENÉ VODY 20x2,8 PP-RCT A KANALIZACE DN50 PRO NOVÝ DŘEZ, U DŘEZU BUDE TAKÉ OSAZENA DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJKOU PRO SPOTŘEBIČE
POZN 36.	KOTVENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK BUDE PŘES KONZOLY IVALÉC Z TVRDOHO PLASTU K ODŘEZÁNÍ NA POŽADOVANOU DÉLKU, UZÁVĚR ZE SYNTETICKÉHO MATERIÁLU, PŘÍKLEPOVÁ VRTACÍ KORUNKA) A CHEMICKÉ HMOTY DO ZDIVA (VYTILAČOVACÍ HYBRIDNÍ LEPKÁ HMOTA SE SCHVÁLENÍM PRO KOTVENÍ DO DUTÉHO A PLNĚHO ZDIVA) SE SÍTOVÝM POUZDREM (PLASTOVÉ MODULÁRNÍ KOMPOZITNÍ SÍTOVÉ POUZDRO). KOTVENÍ PRVKŮ BUDE BUĎ JEDNOBOVÉ UCHYCENÍ (MAX. NAHÁHÁNÍ VE SMYKU 0,2 kN) NEBO DVOUBOVÉ VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ (MAX. NAHÁHÁNÍ VE SMYKU 0,2 kN). 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 - NÁPOJENO PŘES PODOHMÍTKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU HL138
POZN 40.	NA PODESTĚ U VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE POUŽITO NA OBVODOVÉ ZDI ZATEPLENÍ POMOCÍ XPS V TL 180 mm V ROZSAHU OD PODLAHY DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU
PU 2	VE 30% PLOCHY BUDE NA ZDIVU CEMENTOVÝ POSTŘIK, NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - NA ZDIVU JEDNOVRSTVÁ LEHĚNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S MIKROPORÉZNÍ STRUKTUROU TL 10mm, VÁPENNÁ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PRO INTERIÉR TL 2mm, IONITOVÁ 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 VLHKÝCH PROSTOR TL 2mm, POD HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM BUDE NA OMÍTKĚ AKRYLÁTOVÁ PENETRACE

POZNÁMKY OBECNÉ

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENIŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB!
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
- PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ BYLA STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1980 A 1985 A ČÁSTEČNÉ ODMĚŘENÍ NA MÍSTĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ-STATICKÝ DOZOR!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBNÝMI OSOBAMI!
- INVESTOR PO DOHODĚ S GENEŘÁLNÍM ZHOTOVITELEM ZAJISTÍ KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI POKUD BUDE VÝŽADOVÁN!
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY ŘEŠENY V D.11-02, SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A PRVKY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT A PŘEMĚŘIT PŘI REALIZACI
- BUDOU DODRŽENY TECHNIČKÉ LISTY A BEZPEČNOSTNÍ LISTY VŠECH VÝROBČŮ, KTERÉ PŘI REALIZACI BUDOU POUŽITY
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ 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 PROFESÍMI ZTL, ELE, KLIMATIZACE, FVE A UT, JEDNÁ SE POUZE O PROVEDENÍ PROSTUPŮ Ú PRO VEDENÍ INSTALACÍ, VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU NAZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY
- SPONNÍ HRANA PROSTUPŮ SH JE UVEDENA VÝŠY OD PODLAHY VE VZTAŽNÉM PODLAŽÍ

- Z DŮVODU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍTEČ BUDE ODSTRANĚNA I VRSTVA BETONOVÉ MAZANINA V OKOLÍ 300 mm OKOLO PŘÍTEČ. PO VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍTEČ BUDE VSTVA BETONOVÉ MAZANINY DOPLNĚNA
- JAKO VÝCHOZÍ VÝŠKA PRO VYROVNÁNÍ PODLAH BUDE BRÁNA +0,000 - NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SE BUDOU VZTAHOVAT K TĚTO VÝŠCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
1.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	22,70 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.02	VSTUPNÍ HALA	10,18 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.03	VŘÁTNICE	4,96 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.04	KOSMETICKÝ SALÓN	18,85 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.05	KADERNICTVÍ	37,10 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.06	PŘEDSÍN MUŽI	5,60 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.07	WC MUŽI	11,82 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.08	WC MUŽI	1,33 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.09	WC MUŽI	1,33 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.10	ŠATNA MUŽI	21,00 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.11	CHODBA	6,16 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.12	UMÝVÁRNA MUŽI	14,37 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.13	ŠATNA MUŽI	21,00 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.14	SUŠÁRNA	13,43 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.15	OLNA ELEKTRO	15,12 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.16	PŘEDSÍN MUŽI	3,40 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.17	VSTUP	7,80 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.18	SKLAD	2,48 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.19	CHODBA	4,62 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.20	KUCHYŇKA	6,30 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.21	ŠATNA ŽENY	11,20 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.22	UMÝVÁRNA ŽENY	11,00 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.23	PEDIKÚRA	11,20 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.24	WC ŽENY	4,65 m²	Nová dlažba	Nový keramický obklad	Nová omítka
1.25	WC ŽENY	1,40 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
1.26	CHODBA	4,62 m²	Nová dlažba	Nová omítka + nová malba	Nová omítka
Celkový součet: 26		273,61 m²			

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	
Celkový součet: 4					

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 - DĚLICÍ 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

staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov

Videňská 244/702b, 619 00 Brno

info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Zodp. projektant

HIP

Architekt

Stavebník

Místo stavby

Název stavby

Ing. Ladislav Pokorný

Ing. et Ing. Radek Záleský

-

Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Stavební objekt

Díleč část

SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

Projektant dílčí části

Michaela Cardová

Kontroloval

Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo

Formát

Datum

Stupeň

Revize

Měřítko

Číslo výkresu

Paré

36/2022

10xA4

07/2023

DPS

1:50

102 NS