

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NOVÝ STAV

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POZNÁMKA: PŮVODNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
				PODLAHA	STĚNY	
3A.01	LOŽNICE	13,10	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	STŘEP
3A.02	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	16,16	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3A.03	CHODBA	7,33	3,10	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3A.04	KOUPELNA	7,15	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD KERAMICKÝ 1x2600 MM	SDK DO VLHKA
3A.05	KUCHYNĚ	6,98	2,80	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3A.06	TECHNOLOGIE	1,31	2,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 1x90 MM	SDK
3A.07	LODŽIE	5,70	3,23	STAVAJÍCÍ	-	MODRNOVÉ FOSFNY
3B.01	KOUPELNA	5,01	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD KERAMICKÝ 1x2600 MM	SDK DO VLHKA
3B.02	KUCHYNĚ	4,84	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3B.03	CHODBA	4,89	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3B.04	LOŽNICE	8,43	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3B.05	OBÝVACÍ POKOJ	14,26	2,92	VINYL	VAPENNA ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKL Z MDF V. 60 MM, BILÝ	SDK
3.01	SCHODIŠTĚ	13,81	-	STAVAJÍCÍ	-	OMÍTKA
3.02	VYTAHOVÁ ŠACHTA	3,08	-	-	CEMENTOVÁ PALEBNÁ OMÍTKA	-

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- 1 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
 - 2 KONSTRUKCE NOVÉ
 - 3 SOUSEDNÍ OBJEKTY
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ZDVO Z KUNSTICKÝCH KERAMICKÝCH BROUSENÝCH CHEL. POROTHERM 25 AKU SVL NA MALTU M10
 - SDK PRÍČKY TL. 125mm OBDOUSTRANĚ DIVOITÉ OPLÁŠTĚNÁ - OCELOVÝ PROFIL CW175 + 2x SDK DESKA TL. 12,5mm
 - DOZDŮNKY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH (260x40x65 mm) NA MALTU M10/C
 - ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC YTONG. NA TENKOVRSŤOVOU ZDICI MALTU
 - TEPELNÁ IZOLACE - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY

POZNÁMKA:

- SEKANÍ DRÁZEK PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE PROVĚDENO V MINIMÁLNÍ HLUBCE, ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA STĚN
- VŠEKRE SPÁROVÉZÍ A PŘESNÉ POLOHY VÝVODŮ, ZÁRŽAVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁSUVEK, OTVORŮVY, TĚLES APOD. BUDOU DODĚNÉ V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ PŘÍMO NA STAVĚ
- PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH A OSAZOVÁNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ POSTUPŮVAT DLE STATIKY. TENTO VÝKRES SLUŽÍ JENOM PRO UPŘESNĚNÍ POLOHY NOVÝCH OTVORŮ !!
- NUTNO PROVĚST KONTROLU VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTÁCH VITRŽNÍCH INSTALACÍ
- VŠEKRE ÚROVNE JE NUTNO KORDINOVAT SE STAVĚNÍM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A SE SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍM ROZMĚRŮ
- PŘED VÝKRESŮM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍHO STAVU. POŘ. NOVÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEJEDNOUŠLAPNÉ A JE NUTNÉ JE RESPEKTOVAT
- PŘI PŮJČE POŽÁRNÍ OCHRANĚ BUDOU RÁDNE UVEDENY POŽÁRNÍ ÚPRAVY KAMENÍ SPALUJÍCÍ PŘI ŽÁROUČINNOSTI
- PŮSTUPY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÝ PODKLADKOV. TL. 50 MM Z BETONU C16/20. PROFILY NOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU DOKONČOVANÝ
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA MONTÁŽNÍ PRÁVKU PRO ZAVĚŠENÍ V.C. KTERÝ BUDE SKRYT V PŘEDSTĚNĚ
- PŘEDSTĚNY A PŘÍDĚLKY BUDOU VYDĚNÝ AŽ DO STROPNÍ KONSTRUKCE. POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK
- VŠEKRE NOVĚ PROVÁDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU Z STAVAJÍCÍMI STĚNAMI PROVÁZĚNÝ POMOČÍ VLEPOVÁNĚ VYTŽÍDE DO SPAR ZDVA
- VŠEKRE ZAKRYVÁNĚ KONSTRUKCE SMÍ BÝT ZAKRYTÝ AŽ PO KONTROLE PROJEKTANTEM NEBO TDI
- TEPELNÁ IZOLACE BUDE ULOŽENÁ A DVEŘI PŘETÁŽENA NA RÁM VYPĚNĚ O 30 MM.

- POZN.1: ZAPRAVENÍ OŠTĚNÍ NADPRAŽÍ A PODLAHY PO VYBOURÁNÍ
- POZN.2: TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 MM
- POZN.3: PŮSTUP PRO VED. CHOCHECHNIKU Ø 125 MM, S.H=+11,200
- POZN.4: PŮSTUP PRO VED. CHOCHECHNIKU Ø 200 MM, S.H=+11,200
- POZN.5: NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ
- POZN.6: ZDVO DO NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ DO STAVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHET PRAVĚDOODBĚ DODĚK. K JEJICH ÚPRAVĚ. POKUD BUDE JEJICH ÚPRAVA ZÁKONNÁ VYTŽÍ SE

Reviz: NÁMŮVU, TO SAMÉ PLÁŤI O STAVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVÍŘKÁCH.

R.01	ODSTRANĚNÍ RELAXAČNÍ MÍSTNOSTI V NP	01.06.2019
R.02	ZMĚNA DISPOZICE 3.A.1 NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	01.06.2020
Č. revize	Popis	Datum

40,000 = 235,94 m.m. BpV

Copyright © Kreslár architekti s.r.o.
Kreslár architekti s.r.o.,
Křižkova 11, 602 00 Brno
IČ: 252 22 222, DIČ: CZ252 22 222
republice a narušeno bez písemného souhlasu autora - kreslár architekti s.r.o., s výjimkou fotografie a vyobrazení ostatních autorových prací.

GENERALI PROJEKTANT: Kreslár architekti s.r.o. Křižkova 11, 602 00 Brno IČ: 252 22 222, DIČ: CZ252 22 222 tel./fax.: +420 541 592 134 www.kresl-lynd.com	Autři architektonického návrhu: Kreslár architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektů: ING. ARCH. J. KRYNČL Vypracoval: ING. M. REJČAL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KRYNČL
Kreslár architekti s.r.o. Surovská 416/15, 602 00 Brno tel./fax.: +420 541 592 134 www.kresl-lynd.com	Kreslár architekti s.r.o. Surovská 416/15, 602 00 Brno tel./fax.: +420 541 592 134 www.kresl-lynd.com	Kreslár architekti s.r.o. Surovská 416/15, 602 00 Brno tel./fax.: +420 541 592 134 www.kresl-lynd.com

Převzat: GENCARE s.r.o. Černopolní 37a, 613 00 Brno, IČ: 4445684 Název objek: PŘESTAVBA DOMU ČERNOPOLNÍ 37a Číslo zakázky: 06575_40 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.05b	Subjekt: PP Datum: 09.2020 Číslo zakázky: 06575_40 Měřítko: 1:50
--	---

Název výkresu: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 3.NP - KONSTRUKCE NOVÉ

