

CHARAKTERISTIKA BYTU PO REKONSTRUKCI:	
Podlaží:	7NP
Byt se nachází pod střešou:	ano
Zdroj tepla:	elektrokotel
Zdroj TUV:	elektrokotel
Posílit příkon bytu:	ano
Zřízení odtahu pro digestoř:	ne
Nucené odvětrávání koupelny:	ano
Nucené odvětrávání toalety:	ano
Napojení bytu na HDO:	ano
Sporák:	elektrický
Nové rozvody elektro:	ano
Nové rozvody ZTI:	ano
Nová bytová rozvodnice:	ano
Stropy:	ŽB deska

- POSTUP VYBOURÁNÍ OTVORU (DVEŘÍ)**
- NAZNAČENÍ POLOHY NOVÉHO OTVORU A NOVÉ OSAZOVANÉHO PŘEKladU (ULOŽENÍ PŘEKladU MIN. 150mm). VÝŠKA DRÁŽKY PRO PŘEKlad MIN. O 150mm VÝŠÍ NEŽ I PROFIL
  - V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘEKladU VYBOURÁNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA PODKladU PRO ULOŽENÍ I NOSNÍKŮ
  - Z JEDNÉ STRANY STĚNY VYBOURÁNÍ OTVORU PRO PŘEKlad DO POLOVINY TLOUŠTKY STĚNY
  - OSAZENÍ PŘEKladU, VYROVNÁNÍ
  - ZAZDĚNÍ OTVORU NAD PŘEKladEM, ZAKLÍNOVÁNÍ, VZNIKLÉ SPÁRY ZAPLNIT VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
  - PO ZATVRDNUTÍ MALTY STEJNÝ POSTUP Z DRUHÉ STRANY STĚNY
  - VYBOURÁNÍ OTVORU POD OSAZENÝM PŘEKladEM PO ZATVRDNUTÍ A ZISKÁNÍ PEVNOSTI MALTY, ÚPRAVA OŠTĚNÍ

- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
- (Dx) VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- (Ox) VIZ. VÝPIS OKEN
- NOVÁ ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA NA ULOŽENÍ GEBERITU + JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 150 mm, Š.880 mm, V.1200 mm
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 440, V. 940, HL. 175 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.150 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 450, V. 1450, HL. 175 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.150 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 580, V. 1450, HL. 135 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.150 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 700, V. 2000, HL. 90 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 630, V. 990, HL. 180 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.150 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA, PONECHÁNÍ OTVORU PRO VZT Ø150 mm
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 970, V. 1500, HL. 180 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v. 249, š.180 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA, PONECHÁNÍ OTVORU PRO VZT Ø150 mm
  - OBEZDĚNÍ KANALIZAČNÍ TRUBKY 160 x 260 mm, NA VÝŠKU MÍSTNOSTI
  - VZT–ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY/WC, VÝSTĚNÍ S FASÁDNÍ MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU, 1x DOMOVNÍ VENTILÁTOR VYBAVENÝ ELEKTRICKÝ OVLÁDANOU AUTOMATICKOU ŽALUZIÍ NEBO ZPĚTNOU KLAPKOU, ČIDLEM VLHKOSTI A ČASOVÝM SPÍNACEM, KRYTÍ MIN. IPX4, MAX. 30 dB
  - ZAZDĚNÍ OTVORU PO WAW 250 x 250 x 500 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v.249, š.200 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA Z VNITRNÍ STRANY, Z VNĚJŠÍ STRANY ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA V BARVĚ DLE STÁVAJÍCÍ BARVY FASÁDY
  - ZAZDĚNÍ OTVORU Š. 440, V. 940, HL. 160 mm PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI d.599, v.249, š.200 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA

KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

VNITRNÍ MALBY – HLoubKOVÁ PENETRACE STĚN A STROPŮ

- HAČOKOVÁNÍ VÁPENNÝM MLÉKEM DVOJNÁSObNÝM
- S OBROUŠENÍM A SÁDROVÁNÍM STĚN I STROPŮ – 50% PLOCH STĚN A STROPŮ
- MALBA => PENETRACE 1x, BÍLÁ 2x, BĚLOST MIN. 2% BaSO4 (STĚNY A STROPY)

- VÝPIS PŘEKladŮ**
- (P1) PŘEKlad 2x1140, L=1200 mm
- (P2) PŘEKlad 1x1140, L=1100 mm
- (P3) PŘEKlad 2x1140, L=1500 mm
- (P4) PŘEKlad 2x1140, L=1750 mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

SDK PRÍČKA TL. 100 mm, R–CW 75, 1x SDK, TL 50 mm, λ= 0,039 W/(m2.K)

**LEGENDA ZNAČENÍ**

- A K PRAČKA, NAD NÍ ELEKTROKOTEL VČ. AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- LEDNÍČKA, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ STAVBY
- SPRCHOVÁ VANIČKA PLASTOVÁ, ROZMĚR 800 x 800 mm, VČETNĚ ZÁSTĚNY
- STOUPAČÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- VODOMĚR
- STOUPAČÍ POTRUBÍ VODY
- VENTILÁTOR
- RADIÁTOR VIZ PROJEKT UT
- TOPNÝ ŽEBŘÍK VIZ PROJEKT UT


**POZNÁMKA**

–BYT SE NACHÁZÍ POD STŘECHOU–BUDE TEDY POUŽIT SDK PODHLED V CELEM BYTĚ

–SKLADBA–SAMONOSNÝ SDK PODHLED,

- HLINIKOVÁ PAROZÁBRANA (PLOŠNÁ HMOTNOST 100 g/m<sup>2</sup>),
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 300 mm S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 15 kg/m<sup>3</sup>

REVIZE		
Index	Datum	Změna

		Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz		STAVTE CHYTŘE	
STAVBA <b>ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA SLOUČENÍ BYTU MORAVSKÉ NÁM. 12, BYT Č. 30</b>					
<b>MÍSTO STAVBY</b> Moravské náměstí 12 602 00 Brno		KÚ: OKRES: KRAJ:	Veveří [60372] Brno-město Jihomoravský		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn58			<b>AUTORIZACE</b>		
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226					
<b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Karolína Dvořáková tel.: 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno IČO: 449 92 785			<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b> MCBS/2021/0057144/NEMI		
<b>OBORNÁ ČÁST</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b>			<b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-21-019-000		
<b>OBJEKT</b>  <b>SO01 Byt</b>			<b>DATUM</b> 06/2021	<b>PARÉ</b>	
			<b>MĚŘÍTKO</b> 1:50		
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b>  <b>Nový stav</b>					
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>					
stavba	stupeň	část	výkres	název dokumentu	revize
Mor. 12-30	DPS	D.1.1	03	ASŘ	NOVÝ STAV
					00