



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

ozn.	místnost	plocha (M ²)	podoba	úpravy stěn	úpravy stropů	podmínky
3.01	HAIKA	7,26	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.02	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,56	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.03	VÝHĚ	2,89	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.04	CHODBA	18,42	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.05	PROTIAČOVNÁ ÚČEBNA	28,79	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.06	CHODBA	27,76	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.07	WC ŽENY	1,79	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.08	WC PŘEDŠNÍ ŽENY	1,15	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.09	WC PŘEDŠNÍ MUŽI	2,58	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.10	WC MUŽI	1,53	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.11	PŘISAR	1,26	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.12	KUCHYŇKA	3,86	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.13	KOPRKA	3,86	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.14	SPISOVNA	10,57	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.15	VELKÁ ŠKOLICÍ MÍSTNOST	40,81	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.16	KANCELÁŘ LEKTORA	13,68	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.17	JAKYŇKOVÁ ÚČEBNA	27,30	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W
3.18	TEREZA	25,76	KERAMICKÁ LAŽBA	SP3	SP3	KERAMICKÝ SOUKL. v= 0,05 W

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ :** ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STATIKY
- NOSNÉ :** ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D (247/300/238), P15, MWC 10
- NOSNÉ :** ZDIVO TL. 125 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D (497/115/238), P10, MWC 5
- NOSNÉ :** ZDIVO TL. 80 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 P+D (497/80/238), P10, MWC 5
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 MM – TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100F + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BARVU URČÍ ARCHITEKT!!!
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 150 MM – TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100F + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BARVU URČÍ ARCHITEKT!!!

POZNÁMKA

- VŠECHNY NENOSNÉ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY. VZNIKLÁ MEZERA BUDE VYPLNĚNA STAVEBNÍ PĚNOU.
- PRŮSTUPY INSTALACÍ MEZI POŽÁRNÍMI OŠEKY BUDOU UTEŠNĚNY PROTIPŮŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽADAVKŮ PŘŘ A PROFESI
- VŠECHNY PSV MUSÍ BÝT VYROBENY A OSAZENY AŽ NA ZÁKLADĚ PŘESNĚHO ZAMĚŘENÍ
- POŽÁRNÍ OŠEKY A POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI PŘŘ
- PODKLADNÍ VRSTVY PRO POLOŽENÍ NÁŠLAPNĚ VRSTVY PODLAH BUDOU PROVEDENY V TOLERANCI ROVNOSTI 2mm NA 2m LAŤ
- PRŮSTUPY INSTALACÍ MEZI POŽÁRNÍMI OŠEKY BUDOU UTEŠNĚNY PROTIPŮŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽADAVKŮ PŘŘ A PROFESI
- PŘED MONTÁŽÍ VÝROBKŮ PŮV BUDĚ ZAMĚŘEN STAV DOTYČNÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ PŘÍPADOVĚ DANÉ SKUTEČNOSTI
- PRŮSTUPY JSOU KÓTOVANY NA SPODNÍ HRANU, K ČISTĚ PODLAZE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU UZEMĚNÝ DLE PD V ČÁSTI ELEKTROINSTALACE
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT SÍŤ SPRÁVKY
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝPISU SKLADBE
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- V PŘÍPADĚ KOLIZE JE NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝPISU SKLADBE
- PRŮSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ NAD STŘECHU BUDOU SYSTÉMOVĚ UTEŠNĚNY FÓLIOVOU HYDROIZOLACÍ

REVIZE 01 - 20.8.2019
PŮDORYS 3NP
 ±0,000 = VÝŠKA 1 NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

<p>Makovský & partneři, s.r.o.</p> <p>Minská 85, CZ - 616 00 Brno Tel/Fax + 420 543 211 489 e-mail: info@makovsky.eu www.makovsky.eu</p> <p>Marie Pujmanové 6, 602 00 Brno IČO 26886073 DIČ CZ26886073</p>		<p>MINISTŘE PRÁCE Minská 85, CZ - 616 00 Brno Tel/Fax + 420 543 211 489 e-mail: info@makovsky.eu www.makovsky.eu</p> <p>Marie Pujmanové 6, 602 00 Brno IČO 26886073 DIČ CZ26886073</p>	
AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL
ING. ARCH. Z. MAKOVSKÝ ING. ARCH. D. MAKOVSKÝ ING. ARCH. A. SÍROTEK	ING. ARCH. D. MAKOVSKÝ	ING. LUKÁŠ POLÁČEK VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ POLÁČEK	Makovský & partneři, s.r.o. Minská 85, CZ - 616 00 Brno Tel/Fax + 420 543 211 489 e-mail: info@makovsky.eu www.makovsky.eu sídlo firmy: Marie Pujmanové 6, 602 00 Brno IČO 26886073 DIČ CZ26886073
INVESTOR	STAVBA	OBJEKT	ČÁST
Q-COM, spol. s r.o., Štřastného 160/4, 634 00 Brno, IČO:25538659	ŠKOLICÍ STŘEDISKO Q-COM	SO 02 - A2	1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STUP. PROJEKT. DOKUMENTACE	OBČET F. AL	DATA	MEŘITKO
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	9x4x	20.8.2019	ČÍSL. VÝKRESU
			PARÉ
VÝKRES	PŮDORYS 3NP	1:50	F-1.1-4-R01