



LEGENDA MÍSTNOSTÍ_3NP

Podlaží	Kód	Místnost	Název	Plocha [m²]	Náslapná vrstva	Podlaha		Stěny			Strop			
						Kód podlahy	Kód náslapné vrstvy	Kód omítky	Kód malby	Kód obklad	Kód omítky	Kód malby		
BYT 13	3	13	01	CHODBA	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	13	02	KOUPELNA + WC	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	13	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	13	04	LOŽNICE	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
BYT 14	3	14	01	CHODBA	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	14	02	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	14	03	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1						
	3	14	04	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	14	05	LOŽNICE	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	14	06	POKOJ	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
BYT 15	3	15	01	CHODBA	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	15	02	KOUPELNA + WC	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	15	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	15	04	LOŽNICE	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
BYT 16	3	16	01	CHODBA	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	16	02	KOUPELNA + WC	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	16	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	16	04	LOŽNICE	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
BYT 17	3	17	01	CHODBA	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	17	02	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	17	03	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1						
	3	17	04	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	17	05	LOŽNICE	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	17	06	POKOJ	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
BYT 18	3	18	01	CHODBA	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	18	02	KOUPELNA + WC	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a			
	3	18	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
	3	18	04	LOŽNICE	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1		A1	B1	
SPOLEČNÉ PROSTORY														
	3	00	01	CHODBA	16.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER2	A1	B1, B2		A1	B1	
	3	00	02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.38	-	-	-						
	3	00	03	SCHODIŠTĚ	9.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	KER4	A1	B1, B2		A1	B1

Celkový součet: 369.15

VYSVĚTLIVKY KÓDŮ:
 - KÓDY PODLAH - VIZ VÝPIS SKLADEB PODLAH A VÝPIS NÁSLAPNÝCH VRSTEV, SKLADBY TERAS VIZ VÝKRES STŘECHA
 - KÓDY POVRCHŮ STĚN A STROPŮ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS DILATAČÍ - 3.NP

Ozn.	Material	Celková délka [bm]	Poznámky
DIL3.1.1	NEREZ L PROFIL	5.34	STROP
DIL3.1.2	NEREZ LIŠTA	1.2	PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ - VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- viditelné povrchy pohledový beton
- požadavky na kvalitu: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU - VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- požadavky na kvalitu: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNĚ BROUŠENÝCH P15 NA TENKOVRSTVOU MALTU TŘÍDY M10 V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překládů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNĚ P10 NA MALTU TŘÍDY M5, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překládů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- PŘÍČKY, PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNĚ NA MALTU V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU
uložení překládů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- ZDIVO Z BETONOVÝCH SKORĚPINOVÝCH TVÁRNĚ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PROLEVANÉ BETONEM C20/25), PŘEKLADY Z TVAROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ SLOUPŮ A VĚNCŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS)
- požadavky na vlastnosti: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- požadavky na vlastnosti: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ODKAZY

- POŽADAVEK NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST (R'w) S AKUSTICKÝM UTĚSNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- POŽADAVEK NA PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDSTĚNA - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ Z SDK NA OCEL. RASTR VČ. RÁMŮ A VÝTUH PRO UCHEVNÍ VÝROBKŮ (ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK APOD.)
- OSOBNÍ VÝTAH VIZ PS-NT102.1 OSOBNÍ VÝTAH
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST SLOŽENÉ STĚNY (ZDĚNÁ + SDK PŘESTĚNA) MIN R'w = 57dB, PŘEDSTĚNA: 1x SDK OPLÁŠTĚNÍ + MINERÁLNÍ VATA TL 40mm
- ŠACHTA S PLYNEM - OBEZDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
- MONTÁŽNÍ OTVOR 1 x 1,4 m - PO DODÁNÍ VŠECH PRACÍ V PROSTORU PODKROVÍ ZADIT
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VIZ ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚ - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SVIŽLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, LEMOVÁNÍ SLOUPŮ (v. 2,4m) A PRŮVLAKŮ - VIZ IO-03
- EL. POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ

POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ K ODSOUHLAŠENÍ TECHNICKÉMU DOZORU
- OTVORY KÓTOVÁNY SKLADEBNĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 593,50			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Břměnská 126/38, 591 01 Žďar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. NŘ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Gabriela Fialová DIS.	tel.: 606 722 471	e-mail: fialova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz
INVESTOR	STAREDO s.r.o., Marsšovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Ing. Zdeněk Kutra		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Zdeněk Kutra	tel.: 724 143 323	e-mail: kutra@staredo.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY BYTOVÝ DŮM POD NEMOCNICÍ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM		
ČÁST	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)		
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP		MĚRÍTKO	STUPEŇ PD
		1 : 50	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU
2020/06	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	8.1.2021	AS2.4
			Č. REVIZE