

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_2NP

Kód	Název	Plocha [m²]	Podlaha		Stěny		Strop	
			Náslapná vrstva	Kód podlahy	Kód omítky	Kód malby	Kód omítky	Kód malby
BYT 07								
2 07 01	CHODBA	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 07 02	KOUPELNA + WC	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 07 03	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 07 04	LOŽNICE	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
BYT 08								
2 08 01	CHODBA	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 08 02	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 08 03	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1		C1a	A1 B1
2 08 04	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 08 05	LOŽNICE	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 08 06	POKOJ	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
BYT 09								
2 09 01	CHODBA	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 09 02	KOUPELNA + WC	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 09 03	OBYVACÍ POKOJ + KK	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 09 04	LOŽNICE	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
BYT 10								
2 10 01	CHODBA	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 10 02	KOUPELNA + WC	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 10 03	OBYVACÍ POKOJ + KK	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 10 04	LOŽNICE	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
BYT 11								
2 11 01	CHODBA	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 11 02	KOUPELNA	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 11 03	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1		C1a	A1 B1
2 11 04	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 11 05	LOŽNICE	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 11 06	POKOJ	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
BYT 12								
2 12 01	CHODBA	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 12 02	KOUPELNA + WC	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	A1 B1
2 12 03	OBYVACÍ POKOJ + KK	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
2 12 04	LOŽNICE	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	A1 B1
SPOLEČNÉ PROSTORY								
2 00 01	CHODBA	16.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER2	A1	B1, B2	A1 B1
2 00 02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.38	-	-	-	A1	B1, B2	A1 B1
2 00 03	SCHODIŠTĚ	9.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER4	A1	B1, B2	A1 B1
Celkový součet:		369.15						

VÝSĚTLIVKY 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 - 2.NP

Ozn.	Materiál	Celková délka [bm]	Poznámky
DIL.3.1.1	NEREZ L PROFIL	5,34	STROP
DIL.3.1.2	NEREZ LIŠTA	1,2	PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ - VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- viditelné povrchy pohledový beton
- požadavky na kvalitu: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU - VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- požadavky na kvalitu: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH P15 NA TENKOVRSŤOVU MALTU TŘÍDY M10 V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- VNITRNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA MALTU TŘÍDY M5, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- PŘÍČKY, PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- ŽDVIK Z BETONOVÝCH SKORĚPINOVÝCH TVÁRNIC (VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PROLÉVANÉ 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 VÝZTUH PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VĚST. NÁBYTEK APOD.)
- OSOBNÍ VÝTAH VIZ PS-N102.1 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 PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ V PROSTORU PODKROVÍ ZAZDIT
- LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VIZ ČÁST D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, LEMOVÁNÍ SLOUPŮ (V. 2,4m) A PRŮVLAKŮ - VIZ IO-03
- EL. POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ

POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ K ODSOUHLASENÍ TECHNICKÉMU DOZORU
- OTVORY KÓTOVANY SKLADEBNĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
 ±0,000 = 593,50

GEN. PROJEKTANT	SANTIS s. s., Břmėnská 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. INŽ. 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	STARĚDO 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 2.NP	MĚŘÍTKO	STUPEŇ PD
		1 : 50	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU
2020/06	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	8.1.2021	AS2.3
			Č. REVIZE



building information modeling

