



LEGENDA MÍSTNOSTÍ_1NP

Kód	Název	Plocha [m²]	Podlaha		Stěny		Strop	
			Náslapná vrstva	Kód podlahy	Kód omlita	Kód omítka	Kód omítka	Kód omítka
BYT 01								
1 01 01	CHODBA	11,75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 01 02	KOUPELNA + WC	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 01 03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 01 04	LOŽNICE	12,55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 01 05	TERASA	36,83	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
BYT 02								
1 02 01	CHODBA	17,75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 02 02	KOUPELNA	3,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 02 03	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/702	KER1		C1a	
1 02 04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP1/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 02 05	LOŽNICE	12,13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP1/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 02 06	POKOJ	8,00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP1/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 02 07	TERASA	52,81	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
BYT 03								
1 03 01	CHODBA	7,79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 03 02	KOUPELNA + WC	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 03 03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 03 04	LOŽNICE	14,38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 03 05	TERASA	17,09	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
BYT 04								
1 04 01	CHODBA	7,79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 04 02	KOUPELNA + WC	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 04 03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 04 04	LOŽNICE	14,38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 04 05	TERASA	17,44	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
BYT 05								
1 05 01	CHODBA	17,75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 05 02	KOUPELNA	3,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 05 03	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/702	KER1		C1a	
1 05 04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 05 05	POKOJ	8,00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 05 06	LOŽNICE	12,13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 05 07	TERASA	16,04	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
BYT 06								
1 06 01	CHODBA	11,75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 06 02	KOUPELNA + WC	4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/701	KER1		C1a	
1 06 03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 06 04	LOŽNICE	12,55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/230	PVC1	A1	B1	A1 B1
1 06 05	TERASA	36,70	BETONOVÁ DLAŽBA	SC2	BET1			
SPOLEČNÉ PROSTORY								
1 00 01	CHODBA	16,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/702	KER2	A1	B1, B2	A1 B1
1 00 02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,38	-	-	-	-	-	-
1 00 03	SCHODIŠTĚ	9,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER4	A1	B1, B2	A1 B1

Celkový součet: 545,90
 VYSVĚTLIVKY KÓDŮ:
 - KÓDY PODLAH - VIZ VÝPIS SKLADBY PODLAH A VÝPIS NÁSLAPNÝCH VRSTEV, SKLADBY TERAS VIZ VÝKRES STŘECHA
 - KÓDY PLOCH - VIZ VÝPIS SKLADBY PODLAH A VÝPIS NÁSLAPNÝCH VRSTEV, SKLADBY TERAS VIZ VÝKRES STŘECHA
 - KÓDY POVRCHŮ STĚN A STROPŮ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS DILATAČÍ - 1.NP

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉHO 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 TVÁRNIC BROUŠENÝCH P15 NA TENKOVRVSTVOU MALTY TRÍDY M10 V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA MALTU TRÍDY M5, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- PŘÍČKY, PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU
uložení překlád v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- ZDIVO Z BETONOVÝCH SKOŘEPINOVÝCH TVÁRNIC (VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PROLÉVANÉ BETONEM C20/25), PŘEKLADY Z TVAROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ SLOUPŮ A VENCŮ
- 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 UTĚŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- POŽADAVEK NA PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST S POŽÁRNÍM UTĚŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDSTĚNA - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ Z SDK NA OCEL. RASTR VČ. RÁMU A VÝTUH PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK A POD.)
- 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 - OBEZDĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
- MONTÁŽNÍ OTVOR 1 x 1,4 m - PO PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ V PROSTORU PODKROVÍ ZAZDÍT
- LINIOVÝ ODVODNOVAČI ŽLAB VIZ ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, LEMOVÁNÍ SLOUPŮ (V. 2,4m) A PRŮVLAKŮ - VIZ IO-03
- EL. POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ

POZNÁMKY

1. VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ K ODSOUHLASENÍ TECHNICKÉMU DOZORU
2. OTVORY KOTOVÁNY SKLADBĚNĚ

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

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Bělohorská 126/38, 591 01 Žďar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHTEKT	Ing. arch. Martin Zezulka	tel.: 725 837 519	e-mail: zezulka@ateliersantis.cz
H. NŘ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 605 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Gabriela Fialová DIS.	tel.: 605 722 471	e-mail: fialova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuš		e-mail: tus@ateliersantis.cz
INVESTOR	STAREDO s.r.o., Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Ing. Zdeněk Kuta	tel.: 724 143 323	e-mail: kuta@staredo.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Zdeněk Kuta		
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 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP
 ČÍSLO ZÁKAZKY: 2020/06
 ČLENĚNÍ DOKUMENTACE: D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
 DATUM VYDÁNÍ: 8.1.2021

ČÍSLO VÝKRESU: AS2.2
 STUPĚŇ PD: DPS
 Č. REVIZE: 0