



LEGENDA MÍSTNOSTÍ_4NP

Podlaží	Místnost	Název	Plocha [m²]	Podlaha		Stěny		Strop	
				Náslapná vrstva	Kód podlahy	Kód omítky	Kód malby	Kód omítky	Kód malby
BYT 19									
4	19	01	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	19	02	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	19	03	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	19	04	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
BYT 20									
4	20	01	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	20	02	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	20	03	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1		C1a	
4	20	04	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	20	05	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	20	06	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
BYT 21									
4	21	01	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	21	02	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	21	03	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	21	04	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
BYT 22									
4	22	01	7.79	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	22	02	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	22	03	22.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	22	04	14.38	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
BYT 23									
4	23	01	17.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	23	02	3.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	23	03	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER1		C1a	
4	23	04	24.21	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	23	05	12.13	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	23	06	8.00	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
BYT 24									
4	24	01	11.75	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	24	02	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1		C1a	
4	24	03	24.01	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
4	24	04	12.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	B1
SPOLEČNÉ PROSTORY									
4	00	01	16.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER2	A1	B1, B2	A1
4	00	02	4.38	-	-	-	-	-	-
4	00	03	9.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER4	A1	B1, B2	A1

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 - 4.NP

Ozn.	Materiál	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 TVÁRNIC BROUŠENÝCH P15 NA TENKOVRVSTVOU MALTY TŘÍDY M10 V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překladů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA MALTU TŘÍDY M5, PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ
uložení překladů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- PŘÍČKY, PŘÍZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU
uložení překladů v místě bet.stěn na ocel. profil L100/100 kotvený chem. kotvami
- ŽDIVO Z BETONOVÝCH SKOŘEPINOVÝCH 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. RAMŮ A VÝTUH PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ 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 PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ V PROSTORU PODKROVÍ ZAŽDÍT
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VIZ ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ 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 ZAHÁJENÍM PRACÍ K ODSOUHLASENÍ TECHNICKÉMU DOZORU
- OTVORY KÓTOVÁNY SKLADEBNĚ

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

GEN. PROJEKTANT	SANTIS s. s., Břmčnská 126/38, 591 01 Žďár 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
IN.Ž. 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	MĚRITKO	STUPEŇ PD
ČÁST	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	1 : 50	DPS
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 4.NP	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2020/06	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	8.1.2021	AS2.5