



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ\_PODKROVÍ

Podlaží	Kód	Místnost	Název	Plocha [m²]	Podlaha			Stěny		Strop	
					Náslapná vrstva	Kód podlahy	Kód náslapné vrstvy	Kód omítky	Kód malby	Kód obklad	Kód omítky
BYT 25	5	25	01	CHODBA	8.10	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
	5	25	02	KOUPELNA + WC	8.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a
	5	25	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	25.56	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
	5	25	04	LOŽNICE	23.51	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
BYT 26	5	26	01	CHODBA	4.67	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
	5	26	02	KOUPELNA + WC	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/1	KER1			C1a
	5	26	03	OBYVACÍ POKOJ + KK	25.57	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
	5	26	03	LOŽNICE	20.81	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP2/100	PVC1	A1	B1	
	5	26	04	TERASA	25.03	BETONOVÁ DLAŽBA	SC3	BET1			
SKLEPY	5	SK	01	SKLEP	2.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER2	A1	B1	
SPOLEČNÉ PROSTORY	5	00	01	CHODBA	14.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/100/2	KER2	A1	B1, B2	
	5	00	02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.38	-	-	-			
	5	00	03	SCHODIŠTĚ	9.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER4	A1	B1, B2	
	5	00	04	KOTELNA	23.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1/180/1	KER3	A1	B1	
Celkový součet:					200.59						

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 - PODKROVÍ

Ozn.	Materiál	Celková délka [m]	Poznámky
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 TENKOVrstvou 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 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 NA MALTU TŘÍDY M10 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PROLEVNĚNÉ 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 VÝZTUHU PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘIZOVACÍ 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 ZAZDÍT
- LINIOVÝ ODVODNOVAČÍ ŽLAB VIZ ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, LEMOVÁNÍ SLOUPŮ (V. 2,4m) A PŘÍVLUKŮ - 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

OZNAČENÍ	POPIS REVIZE	DATUM
R4	UPRAVA PODKROVÍ	29.3.2023
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Bmčská 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	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Zdeněk Tuřis tel.: 602 732 422 e-mail: tuřis@ateliersantis.cz	
VYPRACOVAL	Gabriela Fialová DIS. tel.: 606 722 471 e-mail: fialova@ateliersantis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuřis e-mail: tuřis@ateliersantis.cz	
INVESTOR	STAREDO s.r.o., Maršovská 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 PODKROVÍ	MĚŘÍTKO 1 : 50 STUPEŇ PD DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/06	Č. VÝKRESU AS2.6
ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	Č. REVIZE R4
DATUM VYDÁNÍ	8.1.2021	