

#### ODKAZY

(P3) SOK PODHLED NA OCELOVÝ ROŠT

(P4) SOK PODHLED IMPREGNOVANÝ NA OCELOVÝ ROŠT

(P15) SOK PODHLED S MINERÁLNÍ VLNOU NA OCELOVÝ ROŠT

1 REVIZNÍ OTVORY  
600x600mm - V 1. NP 7KS, V DALŠÍCH PODLAŽÍCH 4 KKS, CELKEM 16ks, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V PODLEDU ZKOORDINOVAT S DODAVATEL JEDNOTLIVÝCH REMESEL  
2 - HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE STOJATOU DŘÁŽKOU - TÍŽ PLECH TL. 0,7mm DILATAČNĚ NAPOJENÁ NA VODOROVNOU KRYTINU  
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FOLIE POD PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINOU  
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.3,0mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE  
- BEDNĚNÍ Z NENASAKAVÉ OSB DESKY NA PERLO A DŘÁŽKU, TL.18mm  
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 70-80kg/m3 TL.140mm  
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽEĎ TL.250 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 NA MALTU MC 5,0

(C3) - ZAVĚŠENÝ OKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK NA NOSNÝ ROŠT  
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL.50 mm  
- HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE STOJATOU DŘÁŽKOU - TÍŽ PLECH TL. 0,7mm (DILATAČNĚ NAPOJENÁ NA VODOROVNOU KRYTINU)  
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FOLIE POD PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINOU  
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.3,0mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE  
- BEDNĚNÍ Z NENASAKAVÉ OSB DESKY NA PERLO A DŘÁŽKU, TL.18mm  
- IZOLACE MINERÁLNÍ VLA 70-80kg/m3 TL.140mm  
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽEĎ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 NA MALTU MC 5,0

(B1) - PODLAHA TL.100mm  
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE  
- TEPELNÍ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS TL. 50mm S POVRCHEM POD OMÍTKU

#### POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠIT KONSTRUKCE A VÝROBK DLE POŽADÁVKU TZ
- PRVKY ROZVODU (HYDRANTY, EL. ROZVADĚČE, ROZDĚLOVÁČE TOPENÍ APOD.) OSADIT V LICI STĚNY A OBLOŽIT SÁDKOKARTONEM S OCELOVNOSTÍ DLE PR
- PROSTUPY, DŘÁŽKY ROZVODŮ DO PRŮMĚRU 200 mm ZTL, VZT, PLYN, ELEKTRO, ÚT KONSTRUKCEMI SOUČÁST DODÁVKY REMESELE A TECHNOLOGIE, NAD 200 mm SOUČÁST DODÁVKY STAVBY. PROSTUPY NAD 500 mm VE ZDEŇNÝCH KONSTRUKCÍCH OPATŘIT PŘEKLADY, V MÍSTĚ POD DĚLÍČKY KONSTRUKCÍ LOPKOUKOU V SOULADU S VÝHL. 232008b, 99/8)
- DILATAČNÍ SPÁRY VYPĚLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LÍSTAMI
- NAPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLY NEBO PODKLADU J ODMĚK PROVĚST POMOCÍ SKLOTEXNÍMI MRŽKY
- PŘECHODY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH PROVĚST V MÍSTĚ OVRHNOU KŘÍDLA POMOCÍ LÍSTY
- PROVEDENÍ VŠECH KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, VÝPLNÍ OTVORŮ APOD.) MUSÍ RESPEKTOVAT PŘÍBÝV VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
- KONSTRUKCE S POŽADÁVKY NA VZDUCHOVOU A KROCEJOVOU NEPRŮZVUKOST MUSÍ SPLŇOVAT ZÁSADY SYSTÉMU UKONČENÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ). ZÁSADY PRO VEŠENÍ INSTALACÍ A ZÁSADY PRO NÁVÁZNOST NA PODKLADY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD.
- HASICÍ PŘÍSTROJE OSADIT DLE PR A UMÍSTIT DO PLASTOVÝCH SKŘÍNEK
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, PODHLEDŮ APOD.) JSOU DÍVKRA, KRYTÝ REVIZNÍCH OTVORŮ INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOKONČIT S DODAVATEL JEDNOTLIVÝCH REMESEL
- PROVEDENÍ DLAŽEB A OKLADŮ DO MOZÁIKY
- PŘECHOD OMÍTKY NA OKENNÍ RÁMY POMOCÍ APU LÍSTY
- PROSTORY URČENÉ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE (WC, UMÝVARNY, ZAŘÍZENÍ, VYBAVENÍ A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ) PROVĚST DLE VÝHL. 388/2009
- KOTOVÁNÍ OTVORŮ V P UVAŽOVANO SKLADEBNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP												
Číslo	Název	Plocha (m2)	Podlaha		Kód podlahy	Stěny			Strop			Poznámka
			Náslapná vrstva			Omítka	Malba	Oklad	Sořt	Omítka	Malba	
BYT 4												
202	PŘEDSÍN	6.60	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
203	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
204	OBYTNÁ KUCHYŇ	32.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		44.75										
BYT 5												
222	PŘEDSÍN	8.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
223	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
224	OBYTNÁ KUCHYŇ	25.30	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		39.20										
BYT 6												
219	PŘEDSÍN	8.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
220	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
221	OBYTNÁ KUCHYŇ	25.30	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		39.20										
BYT 7												
216	PŘEDSÍN	8.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
217	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
218	OBYTNÁ KUCHYŇ	25.30	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		39.20										
BYT 8												
212	PŘEDSÍN	6.60	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
213	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
214	OBYTNÁ KUCHYŇ	32.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		44.75										
BYT 9												
209	PŘEDSÍN	8.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
210	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
211	OBYTNÁ KUCHYŇ	25.30	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		39.20										
BYT 10												
206	PŘEDSÍN	8.25	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		
207	KOUPELNA.WC	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP5	A2,A3		C1		A13		P4	
208	OBYTNÁ KUCHYŇ	25.30	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A2,A3	B1		D6	A13	B1		NUCENÉ VĚTRÁNÍ
		39.20										
SPOLEČNÉ PROSTORY												
201	CHODBA, SCHODIŠTĚ, VÝTAH	58.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP4,NP7	A3,A13	B1,B2		D1	A13		P3	
201a	CHODBA	13.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP4	A3	B1,B2		D1	A13		P3	
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A3	B1		D6	A13	B1		
215	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.55	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	NP6	A3	B1		D6	A13	B1		
		78.90										
Celkový součet:		364.35										

#### LEGENDA MATERIÁLŮ



- OBVODOVÉ ZDIVO S PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU TL. 410 mm NOSNÁ ŽEĎ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 NA MALTU MC 5,0. PŘEKLADY Z TVÁROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ - IZOLACE MINERÁLNÍ VLA 70-80kg/m3 TL. 140 mm S NAKAŠEROVANOU NETKANOU TEXTILÍ ČERNÉ BARRY + VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 60 mm - ZAVĚŠENÝ OKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK NA NOSNÝ ROŠT
- PŘÍČKY TL. 100mm SÁDKOKARTONOVÉ, NA OCEL. RASTR DO VLHK. S MINERÁLNÍ VLNOU VČETNĚ RÁMŮ, VÝZTUH PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VĚST NABÝTEK ATD.). POŽADAVEK NA PŘEDJÍMÍ ODOLNOST: viz. PRP S POŽÁRNÍM UTĚŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R w 48dB S AKUSTICKÝM UTĚŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY TL. 100, 150mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU V SYSTÉMU, PŘEKLADY V SYSTÉMU
- PRŮZDÍVKY TL. 75mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU V SYSTÉMU
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 300,250mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15, NA MALTU TL. 100mm MC 5,0 PŘEKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R w 52, 53dB S AKUSTICKÝM UTĚŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200mm Z BETONOVÝCH SKOŘEPNOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU MC 5,0 V SYSTÉMU, PŘEKLADY Z TVÁROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VYZTUŽENÍ SLOUPŮ A VĚNCŮ

#### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

#### VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP = ±0,000 = 595,250 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU: maviom architekti Zdravka 717, 592 31 Nové Město na Moravě

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO : 	
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@santis.cz
VEDOUČÍ PROJEKCE	Martin Kocmánek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmank@santis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@santis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@santis.cz
KONTROLOVAL	Gabriela Filatová DIS.	tel.: 606 722 471	e-mail: filatova@santis.cz
	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@santis.cz

INVESTOR :	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík
	tel.: 566 598 351
	e-mail: lubomir.kubik@meu.nmm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 KOMUNITNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP		měřítko:	1 : 50	č. výkresu:	03
Číslo zakázky:		Číslo dokumentu:		datum tisku:		stupeň PD:	
2015/14/DPS		D.1		01/2016		DPS	