



**POZNÁMKA**

- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH A STRECHY – POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASŤI.
- PRED BETÓNOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNAČIť PRESTUPY A RHYHY INŠTALÁCIÍ PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÝNÝCH ČASŤI.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRACOVANÝ V ČASŤI ELEKTROINŠTALÁCIA.
- INŠTALAČNÉ SÁCHTY – PREDSAĎENÁ SÁDROKARTÓNOVÁ STENA-REÁLIZOVAŤ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV + OSADIŤ 13000 mm NAD PODLAHOU INŠTALAČNÉ DVERIA 500x500 – POD OBLAD S KOLMO ODVÁDIAŤ VODU.
- VYSTUŽNÉ NOSNÉ PROFILY V SÁDROKART. PŘIEČKYCH PRE UKOTVENIE RAMU DVERÍ A POLIC SŌ SŌČASŤOU DODÁVKY SÁDROKARTÓNOVÝCH PŘIEČOK.
- PROTIPOŽIARNE SÁDROKARTÓNOVÉ PŘIEČKY MUSIA SPŤIŤ POŽIARNU ODOLNOSŤ JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH ŤSEKOV VÍD. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SÁDROKARTÓNOVÝMI, ŽELEZOBETÓNOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIEŠIť VYTMENENÍM TRVALE PRUŽNÝM IMELOM V PRIZNANEJ ŠPÁRE.
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PŘIEČKYCH VRÁTANE TVORBY DRAŽOK PŘEVESŤ TAK, ABY NEDOŠLO K ZBERŤOVANÍ PŘIEČOK!!!
- UKONČENIE MUROVANÝCH AJ SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN MUSIť BYŤ UKOTVENÉ DO VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 20 mm POSUN VŤ ZVISLEJ ROVINE – ALT. PU PENA.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLAĐOV VÍD. STATIKA – VÝKRESY TVARŤV STROPŤV.
- VŠETKY PŘIEČKY AJ NOSNÉ STIE BIDU POD STROPOM UTEŠNENÉ TAK, ABY DOŠLO K ŤPLŤNEMU ODDĚLENIU PŘESTORŤV V HRANICÁCH POŽIARNÝCH ŤSEKOV – POUŽIŤ HILTI CP 620 – POŽIARNA PENA A HILTI CP 601 S – POŽIARNY ELASTICKÝ IMEL.
- VOLŤNY PŘESTOR MIMO ROZVODOV V MIESTACH VŠETKÝCH PŘESTUPOV STROPŤVÝMI KONŠTRUKCIAMI (INŠTALAČNÉ SÁCHTY) VYPLŤNIť POŽIARNOU PENOU HILTI CP 620.
- PRI APLIKÁCI UŘIČENŤV SYSTÉMU (MALBY, NATERY, ŤMIEŤKY, PODLAHY, OBLADKY A POD.) JE NUTNE DODRŽOVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PŘAVILA TOHTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN.
- DILATAČIU PODLÁH MIESTNOSTI OD STIEN REÁLIZOVAŤ TEPELNOU IZOLAČIU 20 mm (polystyrén, alt. dilatáčné páska PE).
- DILATAČIA V PODLÁHACH A DLAŽBÁCH PŘEVESŤ PODLA PLATŤNÝCH STŤV A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV PŘE JEDNOLITÉ SYSTÉMY.
- POD KERAMICKÝ OBLAD ZREALIZOVAŤ HYDROIZOLAČNU STIERKU (např. SANIFLEX, ALT. HASOFT – KŤPELŤOVÁ IZOLAČIA).
- V OVRNÝCH OTVORŤVCH PRI STYKU PODLÁH ROZŤNÝCH MATERIÁLOV POUŽIŤ PŘECHODOVÉ NEREZOVÉ LŠŤY.
- PRI VONKÁŠNÝCH DLAŽBÁCH POUŽIŤ MRAZUZŤORNE DLAŽBY A PODKLAD NATŘIŤŤ TEKUTÝM HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM.
- PRI MUROVANÍ VŤNŤORŤNÝCH OVRNÝCH OTVORŤVCH TREBA UPRESNIŤ ŠIŘKU OTVORU PODLA DODANÝCH DVERŤNÝCH ZÁRUBŤI A DVERÍ. V PROJEKTE BOLA UVAŽOVANÁ ŠIŘKA OTVORU = ŠIŘKA DVERÍ + 200 mm A VŠŤKA OTVORU = VŠŤKA DVERÍ + 80 mm – PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVERACH.
- Z EXTERIEROVEJ STRANY V OVRŤOVŤVJ STENE PRI BETÓNŤVCH KONŠTRUKCIACH JE POUŽIŤ TEPELNOIZOLAČNÝ MATERIÁL KOMBIOOSKA (PRI OSTENÍ A NADPŘAŽÍ PŘEVESŤ hr. 75 mm A PRI VENOCH Z VONKÁŠNEJ STRANY hr. 50 mm).
- PRI ZATEPLOVANÍ POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKŤNÝ ZATEPLOVAČI SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.200-150 mm (limex=0,025W/mK) + OSTEN A NADPŘAŽÍ PŘEVESŤ IZOLAČIU hr. 20 mm.
- KUCHYŤNSKA LINKA NIE JE SŤČASŤOU STAVBY!

**PODLA VÝBERU INVEŠTORA A AUTORA PROJEKTU:**

- FAREBNÉ RIEŠENIE OBLADŤV, DLAŽBĤ, LAMINÁTOVÝCH PODLÁH, PŤVROCHOVÝCH ŤPRAV DVERÍ A ZÁRUBŤV BUDE UPRESNENÉ PODLA VÝBERU INVEŠTORA A AUTORA PROJEKTU!

**LEGENDA MIESTNOSTÍ:**

Č. m.	Názov miestnosti	m <sup>2</sup>	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka	
<b>Komunikácia</b>								
S501	Chodba	9,20	Keramická dlažba	P14	1, 3	11	21	
S502	Schodisko	11,35	Keramická dlažba + schodový	P7	1, 3	11	21	
<b>BYT – 401 – štvorzbový</b>								
401-1	Predsieň + chodba	7,03	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
401-2	Špáňa	0,80	Ker. dlažba protišľyková	P16	1, 5	12	21	
401-3	Kuchyňa+jedleň	16,59	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21 VO=800-1500	
401-4	Šatník	4,88	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
401-5	Spáňa	11,47	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
401-6	Ťbývacia izba	17,23	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
401-7	Terasa	75,54	Betónová dlažba	P17	7			
401-8	Kúpeľna+WC	7,25	Ker. dlažba protišľyková	P16	1, 4	21	VO=2250	
401-9	Spáňa	13,95	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
401-10	Spáňa	22,10	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
Spolu bez terasy								101,30
<b>BYT – 402 – dvojzbový</b>								
402-1	Predsieň + chodba	7,52	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
402-2	Ťbývacia izba	24,81	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
402-3	Kuchyňa + jedleň	12,62	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21 VO=800-1500	
402-4	Spáňa	14,33	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21	
402-5	Kúpeľna + WC	5,75	Ker. dlažba protišľyková	P16	1, 4	21	VO=2250	
402-6	Balkón	6,35	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24	
Spolu bez balkónu								65,03

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- OBVŤOVÉ MURVO hr.450 mm – ŽELEZOBETŤOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETŤNU C25/30 A OCELE 20505(R) + Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.100 mm Z DVOCH STÁN – PŘIEMIE
- OBVŤOVÉ MURVO hr.250 mm – ŽELEZOBETŤOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 150 mm Z BETŤNU C25/30 A OCELE 20505(R) + KONTAKŤNÝ ZATEPLOVAČI SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.100 mm – PŘIEMIE
- OBVŤOVÉ MURVO hr.400 mm – ŽELEZOBETŤOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETŤNU C25/30 A OCELE 20505(R) + KONTAKŤNÝ ZATEPLOVAČI SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.150 mm – 2.NP A 5.NP
- OBVŤOVÉ MURVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm AKUSTIK 30 (300x200x238) / mm P20 NA MALŤU MC 5,0 + KONTAKŤNÝ ZATEPLOVAČI SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.100 mm – 3.NP
- OBVŤOVÉ MURVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm 30 P+D /300x250x238/ mm P15 NA MALŤU MC 5,0 +KONTAKŤNÝ ZATEPLOVAČI SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.100 mm – 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
- VŤNŤORNE AKUSTICKÉ MURVO hr.250 mm – Z TEHÁL AKUSTIK 25 P+D /250x375x238/ mm P20 NA MALŤU MC 5,0
- VŤNŤORŤNÁ NOSNÁ STENA hr.150 mm – Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETŤU Z BETŤNU C25/30 A OCELE 20 505(R)
- PŘIEČKY – SÁDROKARTÓNŤVÁ PŘIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 125 mm 1xRB 12,5 + CW100 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 75 mm
- PŘIEČKY – SÁDROKARTÓNŤVÁ PŘIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 100 mm 1xRB 12,5 + CW75 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 50 mm
- POŽIARNA STENA SÁCHTY S ODOLNOSŤOU 45min. – STENA S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 75 mm 2xRF 12,5 + 2xCW50 + zvuková izolácia hr. 50 mm – spoj vymeľteľ elastickým imelom HILTY CP 601 S ŽELEZOBETŤOVÉ STĤPY ŠŤVOROVŤVCH A OBLŤNÍKOVÝCH ROZMEROV Z BETŤNU C25/30 + VÝŠŤU 20 505(R) – víd. statiku

**STENY**

- 1 – Ťmieľka steny – včpeno-srdřov gletovaná + malba
- 2 – Mozaiková omietka – v=1200
- 3 – Mozaiková omietka – v=1200
- 4 – Keramický obklad steny – v=2250
- 5 – Sádřokartónová platne + malba \*
- 6 – Pohľadový betón
- 7 – Vonkajšia tenkovrstvová omietka

**STROPY**

- 21 – Ťmieľka stropu – včpeno-srdřov gletovaná + malba
- 22 – Sádřokartónový podhlad plŤn – obľeťenie rozvodov
- 23 – Tenkovrstvová omietka hladěná – v stěrení 1.NP
- 24 – Podhlad krytých častí v exteriéri –
- 25 – Pohľadový betón

**SOKLE**

- 11 – Keramický obklad v=70 mm
- 12 – Soklová lišta drevená (laminátová)
- 13 – Rohový profil z PVC (30x200mm)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VERES LADISLAV	Ing. KATŤOVÁ VERA	Ing. JAHŤS PETER
AUTORI	Ing. VERES LADISLAV, Ing. KATŤOVÁ VERA		
VYPRACOVAL, KRESLIL	Ing. KATŤOVÁ VERA, Ing. JAHŤS PETER		
MIESTO STAVBY	Nově Zámky, ul. Andovská, parc.č. 1918/1	PROSPECT s.r.o., J. Simora 5, Nově Zámky	
INVEŠTOR			
AKCIA	Byťvny sŤbor Zápád II. - I. ETAPA Nově Zámky - byťvový dom - blok H - ZMENA		
OBJEKT	PŤDORYS 5.NP		
OBŠAH	C. VÝKRESU C. KŤPIE		
			<b>6</b>

Tento dokument je duševným vlastnístvom autora. Bez jeho písomného súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa paragrafu 21. odsak 1. zákona č. 383/1997 Z.z.