



TABULKA DVĚŘÍ V 4.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POŽARNÍ ODOLNOST	ZÁRUBEŇ	POZNÁMKA
01/L		700x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	Bez zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat
01/P		700x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	3	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	Bez zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat
02/P		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	4	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	Bez zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat
03/P		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	z 1/3 zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat
06/L		1350x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	z 1/3 zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat
06/P		1350x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevírací, hladké	Výroba dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	2	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch s rozetou Cebra Orion-R, zámek mezipokojový s ukázkovým vlnem	z 1/3 zasklení	Fóliované bílé	-	Oblaková, fóliovaná bílá	Bez prahu, křídlo podfízovat

POZNÁMKY KE DVĚŘÍM
Požadované požární odolnosti umístění dveřních uzávěrů je uvedeno v půdorysech u jednotlivých dveří

TABULKA OKEN V 4.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	PARAPET VNEJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	POZNÁMKA
06		1000x1700	Okno dřevěné, otevírací, profilované z dr.	Výroba na míru	2	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch	Sko čiré	Pálisandr	Požárníkový, hnědý	Dubový	
07		1000x1400	Okno dřevěné, otevírací, profilované z dr.	Výroba na míru	4	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch	Sko čiré	Pálisandr	Požárníkový, hnědý	Dubový	
08		800x1400	Okno dřevěné, otevírací, profilované z dr.	Výroba na míru	6	Kování pochomované mosaz, brúšený povrch	Sko čiré	Pálisandr	Požárníkový, hnědý	Dubový	
09		1180x660	Střešní okno výklopné, profilované	Vnitřní úprava bezdrátová bílá	26	-	Sko čiré	-	-	-	Ovládací elektrické
10		1400x780	Střešní okno výklopné, profilované	Vnitřní úprava bezdrátová bílá	2	-	Sko čiré	-	-	-	Unášební elektrické, napájení na požární hlásič, ovládací v případě požáru
11		550x450	Výklopné střešní výhled ke komínu	-	7	-	Sko čiré	-	-	-	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
01	2x I 200	3 000	6	-
02	2x I 180	2 500	2	-
03	4x IPE 240	1 500	2	-

SKLADBY PODLAH

- Skladba A**
- Náložná vrstva D.1.1b, výšce 02.03, Material manual
 - Nová rozvaděcí vrstva ze sádkových desek 12,5 mm
 - Nový vyrovnávací podsp. ferrocel tl. 30 mm
 - Nový prkenný zálup 25 mm
 - Sádková nosná konstrukce podlahy
- Skladba B**
- Náložná vrstva D.1.1b, výšce 02.03, Material manual
 - Nová samonivelační stěrka tl. 10mm
 - Sádková nosná konstrukce podlahy
- Skladba C**
- Náložná vrstva D.1.1b, výšce 02.03, Material manual
 - Nová samonivelační stěrka tl. 10mm
 - Hydroizolace z asfaltových pásů
 - Nová rozvaděcí vrstva ze sádkových desek 12,5 mm
 - Nový vyrovnávací podsp. ferrocel tl. 30 mm
 - Nový prkenný zálup 25 mm
 - Sádková nosná konstrukce podlahy

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Sádková cihelná zdivo
- Příčky sádkartonové 2x opřísťené
- Nosná vyzdívká/dřevníka z cihel PP-P20/M15
Chlý provázet se sádkovým zdivem a vyklínovat
- Betonové konstrukce ze ztraceného bednění
- Hydroizolační napově fólie
- Sádkartonové příčky viz. kniha detailů
- Tepelná izolace z minerální vaty
- Bourané konstrukce
- Pórobetonové příčky
- Skladba: Sádková cihelná stěna, paropropustná fólie, hliníková konstrukce vyplněná minerální vatou tl. 200mm, parotěsná fólie, 2x SDK 12,5mm tl.

OBEČNÉ POZNÁMKY

- 001 Některé tloušťky konstrukcí nebylo možné ověřit a jsou zakresleny na základě předpokladů a odhadu. V případě zjištění nesouladu s PD je nutné kontaktovat projektanta.
- 002 Před zahájením zkušebních do nosných konstrukcí je nutné vždy provést sondu, zda reálný stav souhlasí s PD. V případě nesouladu nutno kontaktovat projektanta.
- 003 Rozměry veškerých oken a dveří je nutno před výrobou ověřit a přeměřit dodavatelem.
- 004 Vytahovací šachta je zakreslena pouze orientačně a předmětem PD je pouze specifikace požadované vytahovací šachty a kabiny. PD vytahovací šachty bude dodána dodavatelem na základě konkrétního výběru.
- 005 V případě, že během tvorby prostupu do podlaží a stropů dojde ke kolizi s nosným trámem, nutno kontaktovat projektanta nebo tento prostup v případě možnosti posunout vedle nosného trámu, tak aby nedošlo k jeho porušení.
- 006 Před bouráním komínů nutné zkontrolovat, zda komínem neprochází žádný nosný prvek (Nesník, trám,...). V případě, že se na komíně zjistí, že komínem prvek prochází, je nutné kontaktovat projektanta, který navrhne další postup.
- 007 V případě, že budou na stavbě zjištěny nepřesnosti ustraní PD, je nutné kontaktovat projektanta, který nepřesnost posoudí a navrhne případné řešení.
- 008 Při realizaci je nutné dbát na projekt a postupy zde uvedené. Projektant nese zodpovědnost za vady, které vzniknou nedodržením PD a pokynů zde uvedených.
- 009 Veškeré prostupy pro profese jsou dodávkou stavby, proto je nutné koordinace výkresů stavební části a profese. Prostupy pro profese budou realizovány dodavatelem stavebních prací na základě projektu TZB.
- 010 V případě, že při stavbě dojde ke zjištění nepřesností ve skládkách stávající stěny a podlahy, nutno kontaktovat projektanta.
- 011 Veškeré stěny a stropy v 1.PP budou otučený na chlu a otučený zátěsovou z drákové vlny.
- 012 Rákosové omítky společně s prkenným základem, které jsou ve většině místností budou zachovány, slouží jako protipožární část stropů. V případě výškové kolize bude na místě upravena výška nového podlahy.
- 013 U sádkartanových předsíní, které jsou vybudovány v šlitových stěnách a podzemí ve 4. NP bude následující skládky: 1. SDK deska, 2. Parotěsná zbarva, 3. Tepelná izolace a nerovný rohl, 4. Stávající stěna.
- 014 Ocelové pláty stěn v interiéru budou přetřísčkovány pro jednotný povrch.
- 015 Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny nátěrem proti škodám, hnilobě a ostatním nežádoucím parazitům. Bude použit ochranný nátěr hladké barvy. Nemůže být použit zelený nátěr.
- 016 Výška prostupu VZT bude upřesněna při realizaci v rámci možnosti.
- 017 V 1. NP bude v interiéru do výšky 2,0 m provedena sádková omítka.
- 018 Na konstrukcích SDK příček bude za kuchyňskou linku provedena zvláštní konstrukce z nerovných profilů pro zavěšení horních skříněk.
- 019 Při realizaci je nutné počítat s nutností protáhnout stoulu krovu stěnkou a dnostrahem, křídlo uříjí část krovu je nutné nahradit za nové, je počítáno s 30% celkové plochy krovu.
- 020 Při realizaci je nutné řádi se architektonickou studií vypracovanou studiem YHUS v roce 2019. V architektonické studii jsou detailní řešeny záznamy a detailní prvky a některé části a poznámky na tuto studii pouze odkazují a nejsou zde dále řešeny.
- 021 V rámci zateplení je nutné postupovat dle energetického posouzení z roku 2019, v tomto posouzení jsou specifikovány veškeré zateplení.
- 022 Část interiéru je umístěna v samostatné části D.1.1b-INTERIER, část zpracoval atelier YHUS v 2019. Projektová dokumentace interiéru řeší úpravy povrchů a materiálové řešení, části, které nejsou uvedeny v v tomto výkresu jsou umístěny ve zmiňované části.

- Poz. 01 Dojde k vybourání stávajícího komínu. Místo po stávajícím komínu bude zazděno od podlahy nebo nad dveřmi.
- Poz. 02 Zastávka pod oknem
- Poz. 03 Vyzdění do výšky parapetu
- Poz. 04 Receptní puli je podrobně řešen v části interiéru
- Poz. 05 Detail skříně HUP je řešen v projektu výplně stěny a izolace. Před plynovou skříní budou umístěny kovové dveře s označením HUP. Dveře budou natřeny kovářskou černí.
- Poz. 06 Pře plynovou skříní budou umístěny kovové dveře se znakem blesku. Dveře budou natřeny kovářskou černí.
- Poz. 07 Sálí bude otučen na chvěný podklad a bude obložena žulovými deskami.
- Poz. 08 Na schodišti budou umístěna nová modia, modia jsou řešena v části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 09 Osobní stupy budou obrouženy a natřeny dle části D.1.1b-INTERIER, kde je finální náter řešen.
- Poz. 10 Osobní výhled pro osoby a osoby s omezenou schopností pohybu. Rozsah 830 kg pro 6-8 osob. Vytahovací šachta není součástí PD, který bude doplněn dodavatelem výhledu na základě konkrétního typu výhledu. Plocha šachty max. 6m2. Specifikace vytahovací šachty viz D.1.1-1.25. Místo vytahovací šachty je nutné před realizací přesně zaměřit dodavatelem. Investor nebo dodavatel upravují projektovou dokumentaci vytahovací šachty a základ vytahovací šachty dle výkresu dodavatele a konkrétního výhledu.
- Poz. 11 Schodiště bude osazeno a bude na něm provedena nová náložná vrstva dle části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 12 Kanalizační lampy budou osazeny a osazené lampami.
- Poz. 13 Konstrukce balkonů se zádá při budce z 2 kamenných bloků vnějších stěn a podlahy, nutno provést v podlaží podlahy a stávající stěny. V případě nesouladu v konstrukci balkonů nebo špatné penozosti je nutné kontaktovat projektanta. Na balkoně bude odstraněna stávající náložná vrstva a hydroizolace, která bude následně nahrazena novou hydroizolací z asfaltové lepenky a náložnou vrstvou z keramické dílky, kterou bude upraven spád 2% směrem od stěny okraje. Po obvodu balkonů bude provedena nová okapnice. Stávající kovové zbrzdění bude očistěno, obroušeno a následně základovým nátěrem. Jako finální náter zbrzdění bude použito kovářská černá.
- Poz. 14 SDK sloupce pro zakrytí potrubí VZT, vyplněno minerální vatou tl. 50 mm. Stěna SDK tl. 50 mm. SDK RBL.
- Poz. 15 Podlaha Stropiny výhledu bude natřena olejovou barvou do výše stěn 300 mm. V šachtě výhledu výhledu bude k vybourání stávající klenby.
- Poz. 16 Nová podlaha viz. řez (výkres č. D.1.1 - 18)
- Poz. 17 Podhled nad vytahovací šachtou bude přizpůsoben dle potřeby.
- Poz. 18 Prostup pro VZT, výška prostupu bude přizpůsobena na místě dle technických možností a usazení VZT.
- Poz. 19 Zastání prostupu 300 x 300 mm.
- Poz. 20 Na vytahovací šachtu a základ šachty nechá investor vypracovat projektovou dokumentaci dle zvoleného typu o dodavatele výhledu.
- Poz. 21 Komínový průchod zařít betonem C16/20-XC1. Před zatížením průchod přetřít od sazí a popela.
- Poz. 22 Zastání ostatní osazením výhledovým nosníkem.
- Poz. 23 Opatření ostatní nebo nové vzniklého pilze ocelovým L profilem viz. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- Poz. 24 Vybourání kasy pro nový potrubí hydrantu 600/600/250 (s/v/h), výška od podlahy 600 mm a vybourání kasy pro nový elektrický rozvaděč 600/770/250 (s/v/h), výška od podlahy 800 mm.
- Poz. 24a Kypci dílka požárního hydrantu a rozvaděče viz. dokumentace interiéru.
- Poz. 25 Stávající jímka, osadí nový železný poklop 500/500mm vč. rámu.
- Poz. 26 Stávající jímka, provedena nová hydroizolace proti pronikání vody, osadí nový železný poklop vč. rámu.
- Poz. 27 Kuchyňské linky jsou podrobně řešeny v části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 28 Zastání otvoru po dřevěné výhledu a rozvaděče.
- Poz. 29 Přídržka za novým hydrantem a rozvaděčem.
- Poz. 30 Zpracování komínového průchodu, průchod bude sloužit jako trasa pro ocelovou svazku potrubí kanalizace.
- Poz. 31 SDK sloupce 200x200mm, pro zakrytí odtěrového kanalizačního potrubí.
- Poz. 32 Kovové zbrzdění ve 4.NP je řešeno v části D.1.1b-INTERIER.

TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ V 4.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAH. PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	STROP	STĚNY	LIŠTY, SOKL
4.01	Chodba	13,2100	2,500	Skladba B + D.1.1b výšce č. 02.03	Sádkartonový podhled	D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.01a	Chodba	11,5100	2,500	Skladba B + D.1.1b výšce č. 02.03	Sádkartonový podhled	Vápená omítka, vápená malba. (paropropustné)	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.02	Výstavní prostor	204,0000	1,000-5,000	Skladba A + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	SDK, malba	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.03	Čajová kuchyňka / odpadníkové místnost	33,5000	1,000-5,000	Skladba A + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	SDK, malba	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.04	Výstavní prostor	145,0000	1,000-4,700	Skladba A + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	SDK, malba	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.05	WC ženy	3,6600	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.05a	WC ženy - kabína	1,4400	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.05b	WC ženy - kabína	1,4400	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.06	WC muži	3,6600	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.06a	WC muži - kabína	1,4400	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.06b	WC muži - pisuár	3,0000	2,500	Skladba C + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Keramický obklad D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.07	Okřádová místnost	3,4800	2,500	Skladba A + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	Vápená omítka, vápená malba. (paropropustné)	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.08	Sklad	16,5300	900-2,500	Skladba A + D.1.1b výšce č. 02.03	SDK podhled	D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06
4.09	Schodiště	19,3800		D.1.1b výšce č. 02.02	SDK podhled	D.1.1b výšce č. 01.03	D.1.1b INTERIER výšce č. 02.06

Generální projektant	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Rais Engineering Services s.r.o. Pražská 622/3, 150 00 Praha 5 IČ: 25446023	Antonín Rais, ml.	Ing. Antonín Rais	Ing. Jiří Švec
Název projektu	Číslo zakázky	Investor	
Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov	1074/18	Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov	
Lokalita			
Chomutov, Ústecký kraj			

Číslo dokumentace	Stupeň		
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt	Datum	MAFItlo	Kopie
-	09/2019	1:100	
Název výkresu	Formát	Revize	
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV	A1	-	
	Číslo výkresu		
	D.1.1 - 17		

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Rais Engineering Services s.r.o. / This drawing is intellectual property of the company Rais Engineering Services s.r.o.

DETAIL SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A SCHODIŠTĚ V MĚŘÍTKU 1:75

