












- [illegible]



TABULKA DVEŘÍ V 3.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZAKLÍKENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZÁRUBĚNÍ	POZNÁMKA
01/L		700x1970 Levý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, pin, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	3	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk mezipokojový s ukazatelem volno	Bez zaklíkení	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
01/P		700x1970 Pravý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, pin, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	2	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk mezipokojový s ukazatelem volno	Bez zaklíkení	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
02/L		800x1970 Levý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, pin, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	4	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	Bez zaklíkení	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
02/P		800x1970 Pravý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, pin, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	2	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	Bez zaklíkení	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
03/L		800x1970 Levý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, částečné prosklení, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	5	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	z 1/3 zaklíkený světlý pruh z měrného skla	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
03/P		800x1970 Pravý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, částečné prosklení, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	9	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	z 1/3 zaklíkený světlý pruh z měrného skla	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
04/L		900x1970 Levý	Vnitřní dveře dveřní jednořídřevé, otevřavě, fóliované, pin, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	Bez zaklíkení	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
06/L		1350x1970 Levý	Vnitřní dveře dveřní dvouřídřevé, otevřavě, fóliované, částečné prosklení, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	z 1/3 zaklíkený světlý pruh z měrného skla	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout
06/P		1350x1970 Pravý	Vnitřní dveře dveřní dvouřídřevé, otevřavě, fóliované, částečné prosklení, hodič	Výrobce die dodatečně, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochovaného mosaz, bruslený poruch s razežou Cobra Orion-R, zámk vložkový	z 1/3 zaklíkený světlý pruh z měrného skla	Fóliované bílé	-	Obložková, fóliované bílé	Bez prahu, křídlo podfínout

POZNÁMKY KE DVEŘÍM

Požadovaná požární odolnost umístění dveřních uzávěrů je uvedeno v půdorysech u jednotlivých dveř










TABULKA OKEN V 3.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	POZNÁMKA
02		1300x2300	Okno dřevěné, otevřené, prosklené z af. profilů	Výroba na míru	24	Kování pochomované mosaz, bruslejší povrch.	Sílo čiré	Palisandr	Pozinkovaný + hnojky	Dubový parapet	
04m		1000x1000	Okno dřevěné, otevřené, prosklené z af. profilů	Výroba na míru	2	Kování pochomované mosaz, bruslejší povrch.	Mléčné sklo	Palisandr	Pozinkovaný + hnojky	Dubový parapet	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
01	4x IPE 120	1 500	2	–
02	4x IPE 240	1 500	7	–
03	4x IPE 160	2 100	1	–

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající cihelné zdivo
	Příčky sádkartonové 2x ok
	Nosná vyzdívká/dzdižka z cihel přít. provázet se stávajícím
	Betónové konstrukce ze ztraceného bednění
	Hydroizolační papové fólie
	Sádkartonové příčky viz.
	Teplé izolace z minerální
	Bourané konstrukce
	Přebetonové příčky

Skladba: Stávající cihelná a
nilytová konstrukce vyplněná
parozábrnní fólií, 2x SDK 12

SKLADBY PODLAH


- Skúška A**
- Nášlapná vrstva D.1.1b, výkres 02.02, Material manual
 - Betonová mazinina tl. 60mm
 - Vyrovnávací nášyp tl. 50mm
 - Príkenný základ
 - Trámový strop a škúva
 - Príkenný podhľad
 - Rákosová omítka
- Skúška B**
- Nášlapná vrstva D.1.1b, výkres 02.02, Material manual
 - Betonová mazinina tl. 60mm
 - Vyrovnávací nášyp tl. 50mm
 - Škúva
 - Hurdie
 - Rákosová omítka

OBEČNÉ POZNÁMKY

- 001 Měkké lůžkové konstrukce nebylo možné ověřit a jsou zakresleny na
002 základě předpokladů a odhadů. V případě zvláštní neusoulnosti s PD je
003 nutné provést další ověření.
004 Před zahájením zápisu do nosných konstrukcí je nutné vždy provést
005 kontrolu vzájemné souhlady s PD. V případě neusoulnosti nutné
006 konstrukci projednat.
007 Rozdílné věškové osy a dřevě je nutno před výrobou ověřit a přeměřit.
008 Výroba věškových je zakreslena pouze orientčně a předněm PD je
009 specifikace požadované výškové šachty a kabiny. PD výškové šachty
010 musí být dodržována. V případě odchylky od PD je nutné provést
011 výměnu dřevě, je třeba vytvořit postupů do kabiny a stropu děde se kol
012 a nosným dřevem, nutné kontrolovat projektanta nebo řemeslníka v
013 případě odchylky od PD.
014 Při stříhání kamínů nutné zkontrolovat, zda kamínem neprochází
015 z nosný prvek (Nosník, trám...). V případě, že se na stavbě zjistí, že
016 kamínem prochází, je nutné projektanta, který nepřevzal projekt, který normy
017 V případě, že budou na stavbě zjištěny nepřesnosti oproti PD, je nutné
018 konstrukci projektanta, který nepřevzal posouzení a normy projednat.
019 Při realizaci je nutné dbát na projekt a vstupy zde uvedené. Projekt
020 nesmí zodpovídat za vady, které vzniknou nedodržem PD a požádky
021 ze strany stavebního úřadu.
022 Věškové prostory pro profese jsou dvoudřevě stropy, prolo je nutné
023 vzhledem k odlišnosti stavebního materiálu a konstrukce stropu
024 realizovat dodatečně stavebním postupem na základě projektu TZB.
025 Věškové stropy a stropy děde je zajištění nepřesností ve skladbě
026 dřevě, které je nutné ověřit před realizací.
027 Věškové stropy v stropě v LPP budou uloženy na chila a uloženy
028 zistatnu z dřevu vlhkostí.
029 Věškové stropy v LPP budou uloženy na přeměrném sklonu, které jsou ve většině
030 případů nutné zachovávat, slouží jako požárního štít stropu. V případě
031 odchylky od PD bude na stavbě zajištěno, aby strop byl v požární
032 a sdrážděnkových předstírání, které jsou vyžadovány u šlýchových st
033 a požadavek 4. NP bude následující skladba: 1. SKB, deska
034 120 mm, 2. dřevěná zátvara, 3. Třísková deska, 4. Třísková zátvara, 5. Třísková
035 deska
036 Česé plochy stěn a stropu předstírajou pro jemnější prvky
037 odlišnou druhu dřevě, které budou stěrným prvkem. Kládčím
038 imitací a ostatními umělými porcelánem. Bude použít ochranný nátěr
039 Věškové prostory VZI bude upřesnění při realizaci v rámci normy
040 V 1. NP bude v interiéru do výšky 2,0 m provedeno sražení omítky.
041 Věškové stropy a stropy děde je zajištění nepřesností ve skladbě
042 dřevě, které je nutné ověřit před realizací.
043 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
044 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
045 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
046 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
047 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
048 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
049 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
050 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
051 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
052 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
053 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
054 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
055 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
056 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
057 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
058 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
059 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
060 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
061 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
062 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
063 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
064 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
065 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
066 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
067 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
068 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
069 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
070 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
071 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
072 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
073 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
074 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
075 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
076 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
077 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
078 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
079 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
080 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
081 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
082 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
083 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
084 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
085 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
086 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
087 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
088 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
089 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
090 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
091 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
092 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
093 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
094 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
095 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
096 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
097 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
098 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem
099 Věškové konstrukce z nerezových profilů pro zvěšení horních skříní.
100 Při realizaci je nutné počítat s nulovými proklady stropu jako stávkem

TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ V 3.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	GOŠL MÍSTNOSTI	PODLAŽ. PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAŽKA	STROP	STĚNY	LOŽY, SOKL
3.01	Příruční skřidlo	11,7700	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.02	Příruční skřidlo	16,3600	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.03	Kuchyňka o odpadkovou místnost	31,2200	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.04	Kancelář	21,0300	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.05	Kancelář	31,7000	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.06	Kancelář	36,8300	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.07	Kancelář	29,4600	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.08	Schodišťová chodba	16,1400	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Arch. studie YUAN, výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.09	Chodba	27,7400	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.10	Kancelář	26,6400	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.11	Kancelář	24,1800	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.12	Malá zasedací místnost	17,0900	3,500	Skřidlo A + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.13	Kancelář	19,8400	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.14	Kancelář	20,8300	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.15	Kancelář	16,2000	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.16	Chodba	36,7000	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.17	Kancelář	20,7500	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.18	Kancelář	13,6300	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.19	Sprocha	3,8800	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.20	WC MUŽI PERSONAL umývárna	5,5300	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.20a	WC MUŽI PERSONAL plošný	5,5300	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.20b	WC MUŽI PERSONAL koblinka	1,9200	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.20c	WC MUŽI PERSONAL koblinka	1,9200	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.21	WC ŽENY PERSONAL umývárna	5,5300	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.21a	WC ŽENY PERSONAL předstěnka	3,0000	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.21b	WC ŽENY PERSONAL koblinka	2,2500	3,500	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.21c	WC ŽENY PERSONAL koblinka	1,9200	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.21d	WC ŽENY PERSONAL koblinka	1,9200	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.22	Úkládová místnost	3,9700	2,600	Skřidlo B + D + 1.1b výkres č. 02.02	Kazetový minerální podhled	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05
3.23	Schodiště	19,5100	-	D.1.1b výkres č. 02.02	Vapenitá omítka, výpenné malbo. (garoprostupné)	D.1.1b INTERIER výkres č. 01.02	D.1.1b INTERIER výkres č. 02.05

Generální projektant  Rais Engineering Services s.r.o. Ptašák 822/3, 100 00 Praha 3 IČO: 25048023		Vypracoval Antonín Rais, ml.		Kontroloval Ing. Antonín Rais		Schválil Ing. Jiří Švec	
		Číslo zakázky 1074/18					
Název projektu Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov		Investor 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	Mřítko	Kopie
–	09/2019	1:100	
Název výřezu	Formát	Revize	
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV		A1	–
		Číslo výřezu	
		D.1.1 – 16	

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..