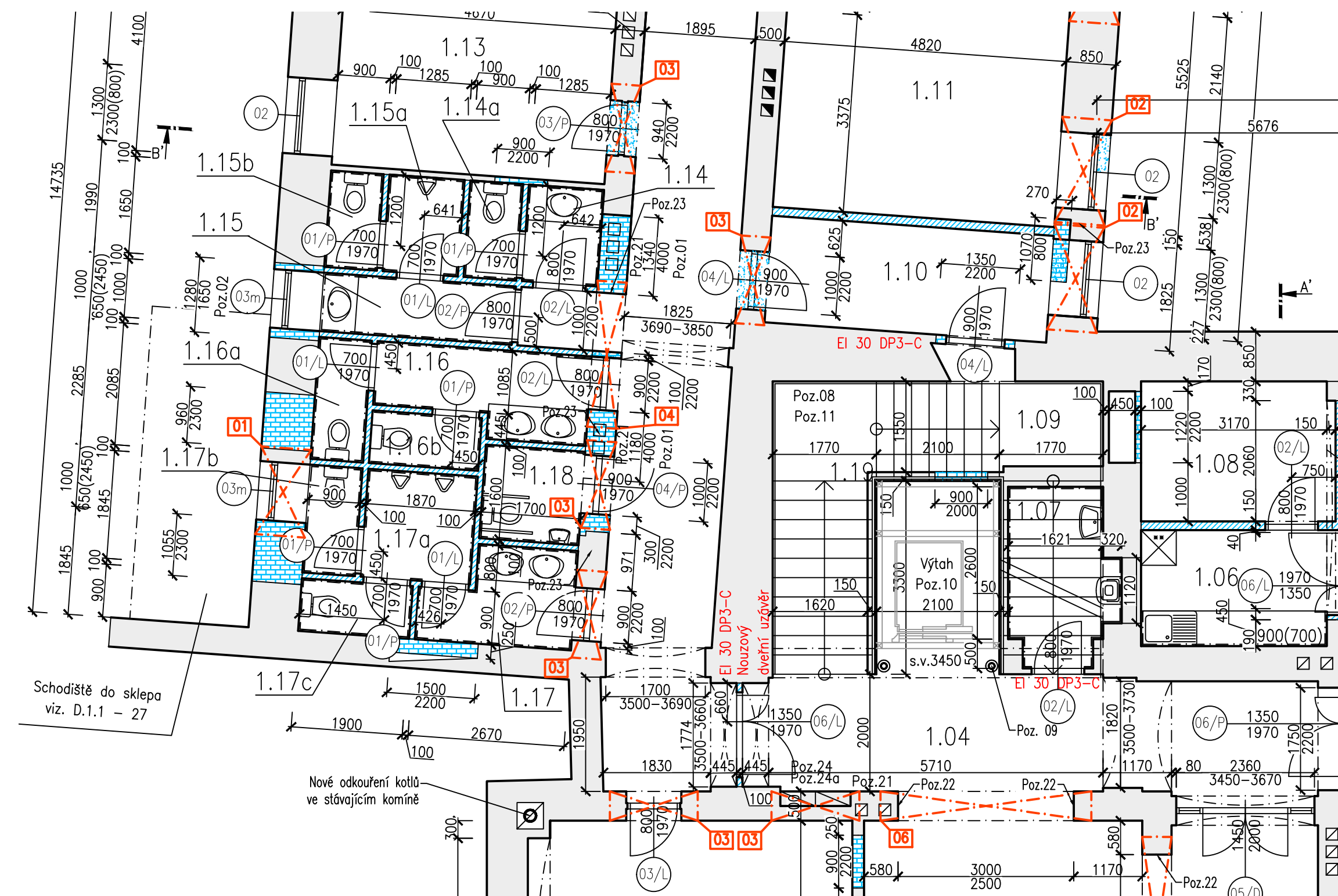


DETAIL SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A SCHODIŠTĚ V MĚŘÍTKU 1:75



### POZNÁMKY

- Poz. 01 Dajdže k vyzdobení stávajícího komínu. Místo po stávajícím komínu bude zazděno od podlahy nebo nad dveřmi.
- Poz. 02 Zastřívkování podokenní.
- Poz. 03 Vyzdobení do výšky parapetu.
- Poz. 04 Recepční pult je podrobně řešen v části interiéru.
- Poz. 05 Detail skříně HUP je řešen v projektu gymnastického.
- Poz. 06 Dveře budou natřeny kovově dřevo s označením HUP. Před posuvnou skříní budou umístěny kovové dveře s označením HUP. Dveře budou natřeny kovově dřevo.
- Poz. 07 Před posuvnou skříní budou umístěny kovové dveře se znakem lesku. Dveře budou natřeny kovově dřevo.
- Poz. 08 Sálk bude obložen na chvění podklad a bude obložen žulovými deskami.
- Poz. 09 Na schodišti budou umístěna nová madla, madla jsou řešena v části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 10 Ocelové sloupky budou obroubeny a natřeny dle části D.1.1b-INTERIER, kde je finální náter řešen.
- Poz. 11 Osazení výtah pro osoby a osazeno s omezenou schopností pohybu. Nemíst 630 kg pro 6-8 osob. Výtahová šachta není součástí PD, který bude dodatečně vyřešen na základě konkrétního typu výtahu. Plocha šachty max. 6m2. Specifické výtahové šachty viz D.1.1 - 25. Míst výtahové šachty je nutné před realizací přesně zaměřit dodavatelem. Investor nebo dodavatel vypracují projektovou dokumentaci výtahové šachty a základní výtahové šachty dle vybraného dodavatele a konkrétního výtahu.
- Poz. 12 Schodiště bude očištěno a bude na něm provedena nová nákladná vrstva dle části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 13 Konzola s lampou veřejného osvětlení na čásovy nebo stínítky. Vzhled lampy bude šatován s okolními lampami. Konstrukce balkonů se zůstá být tvořen z 2 kamenných bloků vyzdobených do stropní konstrukce objektu. Penosat a konstrukci balkonů nutno provést v průběhu stavby po odvěty podlah a staveb řešení. V případě nesrovnalostí v konstrukci balkonů nebo špatné pevnosti je nutné kontaktovat projektanta. Na balkoně bude odstraněna stávající nákladní vrstva a hydroizolace, která bude následně nahrazena novou hydroizolací z asfaltové lepenky a nákladní vrstvou z keramické dlažby, kterou bude upraven sád 25 směrem od stěny objektu. Po obvodu balkonů bude provedena nová okapnice. Stávající kovové zábradlí bude očištěno, obroubeno a natřeno základovým nátěrem. Jako finální náter zábradlí bude použito kovově dřevo.
- Poz. 14 SKD sloupky pro zakrytí potrubí VZT, vzhledu miniaturní vatu tl. 50 mm. Sálka SKD tl. 50 mm. SKD 100.
- Poz. 15 Podlaha Stávající výtahu bude natřena olejovou barvou do výše stěn 300 mm. V šachtě výtahu výška dle k vyzdobení stávající klenby.
- Poz. 16 Nová podlaha vyz. řez (výřez č. D.1.1 - 18).
- Poz. 17 Zastřešení nad výtahovou šachtou bude přizpůsobeno dle potřeby.
- Poz. 18 Průstup pro VZT, výška průstupu bude přizpůsobena na místě dle technických možností a usazení VZT.
- Poz. 19 Zastřešení nad výtahovou šachtou bude přizpůsobeno dle potřeby.
- Poz. 20 Na výtahovou šachtu a základ šachty nechá investor vypracovat projektovou dokumentaci dle zvoleného typu a dodavatele výtahu. Komínový průchod zařít betonem C16/20-XC1. Před zařazením průchodu provést azot a popel.
- Poz. 21 Zastřešení ostění ocelovým vřetovcovým nosníkem.
- Poz. 22 Ostění ostění nové vřetovcové pilky ocelovým L profilem viz D.1.2 - STÁVNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- Poz. 23 Vybourání kapy pro nový požární hydrant 600/600/250 (s/v/h), výška od podlahy 600 mm a vyzdobení kapsy pro nový elektrický rozváděč 600/770/250 (s/v/h), výška od podlahy 800 mm. Krycí dvířka požárního hydrantu a rozváděče viz dokumentace interiéru.
- Poz. 24 Stávající jímka, osadit nový těsný poklop 500/500mm vč. rámu. Stávající jímka, provedena nová hydroizolace proti prosakování vody, osadit nový těsný poklop vč. rámu.
- Poz. 25 Kuchyňské linky jsou podrobně řešeny v části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 26 Dosazení chodu po dřevěch do výšky hydrantu a rozváděče.
- Poz. 27 Přídavka za novým hydrantem a rozváděčem.
- Poz. 28 Zprůchodnění komínového průchodu, průchod bude sloužit jako trasa pro odvětrání světla potrubí kanalizace.
- Poz. 30 SKD sloupky 200x200mm, pro zakrytí odvětrávacího kanalizačního potrubí.
- Poz. 31 Kovové zábradlí ve 4.NP je řešeno v části D.1.1b-INTERIER.
- Poz. 32

TABULKA DVĚŘÍ V 1.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZÁRUBĚ	POZNÁMKA
01/L		700x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	3	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek mezipokojový s uzámkem volno	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
01/P		700x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	5	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek mezipokojový s uzámkem volno	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
02/L		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	4	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
02/P		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	3	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
03/L		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	z 1/3 zasklení, světlý pruh z mléčného skla	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
03/P		800x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	4	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	z 1/3 zasklení, světlý pruh z mléčného skla	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
04/L		900x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	2	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
04/P		900x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Fílové bílé	-	Obloučková, fílová bílá	Bez prahu, křídlo podfázovat
05/D		1450x2000	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Prosklené	-	-	Kovové	Kch. studie YUAR, vč. č.8.1
06/L		1350x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Polisandr	-	Obloučková, dřevěná	Kch. studie YUAR, vč. č.8.1
06/P		1350x1970	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	2	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Bez zasklení	Polisandr	-	Obloučková, dřevěná	Kch. studie YUAR, vč. č.8.1
07/D		1450x1600	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Částečně průhledné prosklení	Polisandr	-	Dřevěný rám součástí dveří	Ručně kovaná ocelová mříž před zasklením
08/L		1500x2070	Vnitřní dveře dřevěné, otevíravé, fílové, pině, hladké	Výrobce dle dodavatele, nutno odsouhlasit s investorem	1	Kování pochomované mosaz, broušený povrch s rozetou Cobra Orion-R, zámek vložkový	Částečně průhledné prosklení	Polisandr	-	Dřevěný rám součástí dveří	Ručně kovaná ocelová mříž před zasklením

### POZNÁMKY KE DVĚŘEM

Podrobné požární odolnosti umístění dveřních uzávěrů je uvedeno v pádrových u jednotlivých dveřích

TABULKA OKEN V 1.NP

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	TECH. NORMA	POČET KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	PARAPET VNEJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	POZNÁMKA
01		1300x2300	Okno dřevěné, otevíravé, prosklené z dr. profilu	Výroba na míru	10	Kování pochomované mosaz, broušený povrch.	Skló čiré	Polisandr	Pozinkovaný, hnědý	Plastový parapet bílý	
02		1300x2300	Okno dřevěné, otevíravé, prosklené z dr. profilu	Výroba na míru	6	Kování pochomované mosaz, broušený povrch.	Skló čiré	Polisandr	Pozinkovaný, hnědý	Plastový parapet bílý	
03m		1000x650	Okno dřevěné, otevíravé, prosklené z dr. profilu	Výroba na míru	2	Kování pochomované mosaz, broušený povrch.	Mléčné sklo	Polisandr	Pozinkovaný, hnědý	Plastový parapet bílý	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající cihelný závo
- Příčky sádkarotonové 2x opíštěné
- Nosná výztuha/dlažba z cihel KP-P20/M15
- Chý provázek se stávajícím závěsem a výklovat
- Betonové konstrukce ze ztraceného bednění
- Hydroizolační napově fólie
- Sádkarotonové příčky viz. kniha detailů
- Tepelné izolace z minerální vaty
- Bourané konstrukce
- Párobetonové příčky
- Skládka: Stávající cihelná stěna, parapetová stěna, hliníková konstrukce výhledu miniaturní vatu tl. 200mm, parotěsná fólie, 2x SKD 12,5mm tl.

### OBECNÉ POZNÁMKY

- 001 Některé částky konstrukcí nebylo možné ověřit a jsou zakresleny na základě předpokladů a odhadů. V případě zjištění nesouladu s PD je nutné kontaktovat projektanta.
- 002 Před zahájením stávků do nosných konstrukcí je nutné vždy provést sondu, zda reálný stav souhlasí s PD. V případě nesouladu nutno kontaktovat projektanta.
- 003 Rozměry všech oken a dveří je nutno před výrobou ověřit a přeměřit dodavatelem.
- 004 Výtahové šachty je zakresleno pouze orientačně a předmětem PD je pouze specifikace požadované výtahové šachty a kabiny. PD výtahové šachty bude dodána finálním dodavatelem na základě konečného výtahu.
- 005 V případě, že během tvorby postupů do podlah a stropů dojde ke kolizi s nosným tělesem, nutno kontaktovat projektanta nebo tento postup v případě možnosti posunutí vedle nosného tělesa, tak aby nedošlo k jeho porušení.
- 006 Před bouráním komínů nutno zkontrolovat, zda komínem neprochází žádný nosný prvek (Nem. tréva, ...). V případě, že se na stavbě zjistí, že komínem prvek prochází, je nutné kontaktovat projektanta, který navrhne další postup.
- 007 V případě, že budou na stavbě zjištěny nepasující opory PD, je nutné kontaktovat projektanta, který nepasující posoudí a navrhne přídavné řešení.
- 008 Při realizaci je nutné dbát na projekt a postup dle uvedených. Projektant nese zodpovědnost za vady, které vzniknou nedodržením PD a pokynů výk. vedoucích.
- 009 Veškeré průstupy pro profese jsou dodávkou stavby, proto je nutné koordinace výhledů stávků a profese. Průstupy pro profese budou realizovány dodatečně stávkami jení na základě projektu T28.
- 010 V případě, že při stavbě dojde ke zjištění nepasujících ve skládách stávajících stěn a podlah, nutno kontaktovat projektanta.
- 011 Veškeré stěny a stropy v 1.NP budou obložené na cihlu a obloženy zátvarnou z dřevu výkřesit.
- 012 Růžové omítky společně s překrytí krovu, které jsou ve většině místností budou ztraceny, slouží jako propojovací část stropů. V případě výkřes kolize bude na místě upraveno výkřes nového podlahu.
- 013 U sádkarotonových předstěn, které jsou vybudovány u stávajících stěn a podzemků ve 4. NP bude následující skládky: 1. SKD desky 2. Parotěsná zábrana, 3. Tepelná izolace z nerostových vlákn, 4. Stávající cihla
- 014 Část plochy stěn v interiéru budou přetřikavými pro jednotlivé povrchy.
- 015 Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny nátěrem proti škodám, hnědý a ostatním nežádoucím parazitům. Bude použit ochranný nátěr hnědý barvy. Nemějte být použit zelený nátěr.
- 016 Výška průstupu VZT bude upřesněna při realizaci v rámci možností.
- 017 V 1. NP bude v interiéru do výšky 2,0 m provedena sázení omítky.
- 018 Na konstrukcích SKD přiček bude za kuchyňskou linkou provedena stávající konstrukce z nerostových vlákn pro zajištění horních skříněk.
- 019 Při realizaci je nutno podřít s naložit průřez stěny krovu stávkem a dendrologem, který určí jaké části krovu je nutné nahradit za nové. Je počítáno s 30% z celkové plochy krovu.
- 020 Při realizaci je nutno podřít s naložit průřez stěny krovu stávkem a dendrologem, který určí jaké části krovu je nutné nahradit za nové. Je počítáno s 30% z celkové plochy krovu.
- 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 ateliér YUAR v r.2019. Projektová dokumentace interiéru řeší úpravy povrchů a materiálové řešení, část, která nejsou uvedeny v v tomto výkřes jsou umístěny ve zmíněné části.

### SKLADBY PODLAH

- Skládka A a B
- Nákladná vrstva D.1.1b, výřez č. 02.01, Material manual
- Vyrovnávací náter tl. 50mm
- Síťkový náter (Bude ověřeno při stavbě)
- Cihelné klenbo

TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ V 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PLOCHA + NÁSLAPNÁ VRSTVA	STROP	STĚNY	LIŠTY, SOKL
1.01	Vstupní hala	16,7000	3,500-3,900	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.02	Recepce	30,3000	3,500	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.03	Kancelář	33,3000	3,500	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.04	Hlavní chodba	22,0000	3,800	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.04a	Hlavní chodba	38,8000	3,800	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.05	Veliká zasedací místnost	133,0000	3,500	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.06	Čajovna kuchylna	6,6000	2,600	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.07	Okádlová místnost	5,1700	2,600	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.08	Serverovna	8,5560	2,600	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.09	Chodba do sklepa / Schodiště do sklepa	14,9200	2,500	Skládka A + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.10	Chodba	9,0000	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.11	Kancelář	27,1400	3,500	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.12	Kuchylna a odpadkovkó místnost	13,2600	3,500	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.13	Kancelář	31,1900	3,500	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04
1.14	WC ŽENY PERSONAL - umývárna	2,1200	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.14a	WC ŽENY PERSONAL - umývárna	1,4900	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.15	WC MUŽ PERSONAL - umývárna	3,2900	3,500	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.15a	WC MUŽ PERSONAL - umývárna	2,1200	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.15b	WC MUŽ PERSONAL - umývárna	1,4900	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.16	WC ŽENY NÁVŠTĚVY - kablna	4,9200	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.16a	WC ŽENY NÁVŠTĚVY - kablna	1,8800	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.16b	WC ŽENY NÁVŠTĚVY - kablna	1,6800	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.17	WC MUŽ NÁVŠTĚVY - umývárna	3,9400	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.17a	WC MUŽ NÁVŠTĚVY - pisuár	3,4500	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.17b	WC MUŽ NÁVŠTĚVY - kablna	1,6600	3,500	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.17c	WC MUŽ NÁVŠTĚVY - kablna	1,7100	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.18	WC INVALIDI	2,9000	2,600	Skládka B + D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Keramický obklad D.1.1b INTERIER výřez č. 01.01	
1.19	Schodiště	21,2700	-	D.1.1b výřez č. 02.01	D.1.1b INTERIER výřez č. 03.01	Výpenná omítka, výpenná malba. (paropropustná)	D.1.1b INTERIER výřez č. 02.04

### VÝPIS PŘEKLAĐŮ

OZNÁČENÍ	POPIS	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
01	6xPE 120	1 500	1	-
02	6xPE 140	1 800	4	-
03	4xPE 160	1 500	7	-
04	4xPE 240	2 500	1	-
05	4x 1 220	3 400	1	-
06	4x 1 300	3 600	1	-

Generální projektant	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
rais	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 Zborovské 4602, 430 28 Chomutov	
Lokalita	Chomutov, Ústecký kraj		
Část dokumentace	D.1.1	Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Objekt	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum	09/2019
Název výkřesu		Formát	A1
		Revize	-
		Číslo výkřesu	D.1.1 - 14

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