

Dodatek č. 5
ke Smlouvě o dílo
č. 2023/OMP/0142

1. Městská část Praha 10

Zastoupená: Ing. arch. Martinem Valovičem, starostou
Se sídlem: Vínohradská 3218/169, 100 00 Praha 10 Strašnice
IČO: 000 63 941
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-2000733369/0800

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního

Ve věcech technických je oprávněna jednat: Ing. Jitka Pawingerová, vedoucí oddělení přípravy realizace oprav a investic odboru majetkoprávního
(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. DEREZA, společnost s ručením omezeným

Zastoupený: Filip Zábranský, jednatel, Monika Šebková, prokuristka
Se sídlem: Libocká 685/43d, 162 00 Praha 6
IČO: 48036315
DIČ: CZ48036315

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. C, 15099

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 7024072/0800

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Filip Zábranský, jednatel, Monika Šebková, prokuristka

Ve věcech technických je oprávněn jednat:  výrobní ředitel
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento Dodatek č. 5 (dále jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. 2023/OMP/0142 (dále jen „**Smlouva**“)

Článek 1.

Předmět Dodatku

Tento Dodatek upravuje změny Smlouvy v souvislosti s realizací akce „**Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4**“. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku za účelem provedení dodatečných prací. Rozsah dodatečných prací se mění na základě předloženého změnového listu¹ č. 4, který je nedílnou součástí přílohy č. 1 Dodatku (dále jen „**Změnový list**“).

Článek 2.

Dodatečné práce

- 2.1. Konkrétní zdůvodnění změny závazku ze Smlouvy spočívající v dodatečných pracích je uvedeno ve Změnovém listu, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku. Změna je realizována dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), neboť se jedná o práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které byly zjištěny až v průběhu provádění prací a Objednatel nemohl tyto okolnosti při uzavírání Smlouvy s náležitou péčí předvídat. Tato změna zároveň nemění celkovou povahu předmětu Smlouvy a hodnota změny nepřekračuje limity stanovené v § 222 ZZVZ.

Článek 3.

Cena za zhotovení Stavby

- 3.1. Na základě tohoto Dodatku budou provedeny práce odpovídající částce 655 523,58Kč bez DPH (dále jen „**vícepráce**“), a zároveň nebudou provedeny práce odpovídající částce -151 844,36 Kč bez DPH (dále jen „**méněpráce**“).

Rozdíl víceprací a méněprací tvoří částku: **503 679,22 Kč bez DPH**

- 3.2. **Celková cena za zhotovení Stavby dle čl. 5.1 Smlouvy dle tohoto Dodatku, se s ohledem na rozdíl mezi hodnotou víceprací a méněprací zvyšuje o částku 503 679,22 Kč bez DPH**
- 3.3. **Celková cena za zhotovení Stavby dle čl. 5.1 Smlouvy vč. Dodatků 1-5 činí částku 89 477 938,70 Kč bez DPH**

Článek 4.

Lhůta plnění

- 4.1. Výše popsané změny nemají vliv na Finální lhůtu Díla, která zůstává beze změny.

Článek 5.

Ostatní ujednání

- 5.1. Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

¹ Dle terminologie Smlouvy tzv. Technický list změny.

- 5.2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
- 5.4. Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
- 5.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:
- č. 1 – Změnový list č. 4

V Praze dne dle elektr. podpisu

Městská část Praha 10
Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel

**Jakub
Brzoň** Digitálně
podepsal Jakub
Brzoň
Datum: 2024.01.17
09:32:42 +01'00'

**Monika
Šebková** Digitálně podepsal
Monika Šebková
Datum: 2024.01.16
10:49:04 +01'00'

DEREZA, společnost s ručením omezeným
Filip Zábranský / Monika Šebková
jednatel / prokuristka
Zhotovitel

ZMĚNOVÝ LIST č. 04

Název stavby REVITALIZACE JESLÍ JAKUTSKÁ 1162/4	Číslo smlouvy 2023/OMP/0142
Zhotovitel DEREZA s.r.o.	Investor MČ Praha 10

Odůvodnění

04a – Zastřešení vstupu do 1.PP

Na žádost uživatele bude provedeno zastřešení dolní podesty schodiště do 1.PP. ZL obsahuje přípočet prací spojených s realizací stříšky a odpočet zábradlí, které je díky tomu vypuštěno.

04b – Změna plechů za polakovaný AL

Na žádost objednatele bude navržena plechová krytina z ocelových lakovaných plechů nahrazena za hliníkové lakované plechy. Změna je prováděna z důvodu prodloužení životnosti střešní krytiny

04c – Odečet nápisu Jesle Jakutská

ZL obsahuje vypuštění nápisu Jesle Jakutská, který měl být původně osazen na průčelí budovy a na základě žádosti objednatele nebude prováděn

04d – Doplnění optimizérů k FVE

ZL řeší doplnění dodávky optimizérů k fotovoltaické elektrárně. Optimizéry nebyly součástí zadání, avšak jejich použití je přínosné pro provoz FVE. Panely FVE jsou zapojeny sériově, a tak zastínění jednoho panelu způsobí vypnutí celé FVE. Optimizéry jsou osazovány proto, aby jednotlivé panely mohly fungovat nezávisle na sobě.

04e – Změna oplechování atik

ZL souvisí s realizovanou materiálovou změnou klempířských prvků z lakovaného ocelového plechu na lakovaný hliníkový plech. Změna je realizována z důvodu prodloužení životnosti klempířských konstrukcí. ZL obsahuje odpočty oplechování říms a atik z původně uvažovaného lakovaného ocelového plechu a přípočty stejných ploch v lakovaném AL plechu. Dále ZL řeší úsporu, kdy na nepohledové atice horní střechy bylo vypuštěno celoplošné oplechování a toto bylo nahrazeno pouze krycí závětrnou lištou.

04f – Doplnění videotelefonů v horních třídách

Na žádost uživatele byly nad rámec PD doplněny ještě dvě stanice domovního telefonu do tříd ve 2.NP.

04g – Přívod pro bunkr

ZL řeší doplnění kabeláže na připojení rozvodů EI v krytu CO.

04h – Obklady a dlažby změny



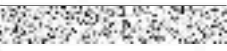






ZL obsahuje narovnání výměr obkladů a dlažeb podle nových spárořezů (navýšení obkladů v dětských sociálkách, vypuštění dlažby v místnostech 0.04, 0.05, 1.14 a 1.24, nově dlažba v šatně č 2.05) a přepočty doplňkových položek (silikony, lišty) podle skutečného množství. Dále ZL řeší náklad spojený s vlnitým ukončením obkladu v dětských sociálkách, kde bude nutné křivky řezat vodním paprskem.

04i – Povlakové podlahy změny

ZL obsahuje narovnání výměr povlakových podlah podle nových půdorysů (nově PVC v místnostech 0.04, 0.05 odečet místnosti 2.05, záměna koberce za sportovní lino místnost 0.03, nově koberec a PVC v místnostech 1.14 a 1.24), dále ZL řeší nutnost finálního vyrovnání podkladu nivelační stěrkou i v místech, kde je položen koberec, PD ji pod koberec neuvažovala.

04h – Změna vnitřních dveří

ZL řeší změnu dveří obyčejných dveří D4 do m.č. 0.15 na dveře D28, které jsou protipožární. Dále VV řeší doplnění dveří D29 mezi chodbou 0.07 a varnou. Tyto dveře nebyly původně v PD ani v rozpočtu.

Zhotovitel 	Generální projektant OLAF studio s.r.o. - Ing. arch. Adam de Pina						
Tech. dozor objednatele (investora) 	Investor Bc. Jakub Brzoň Ing. Jitka Pawingerová						
Uživatel – CSOP Praha 10 	Zuzana Kohoutková Eva Navrátilová DiS.						
Finanční rekapitulace cena bez DPH	<table> <tr> <td>cena počáteční před ZL 04</td> <td>88 974 259,48 Kč</td> </tr> <tr> <td>cena po ZL 04</td> <td>89 477 938,70 Kč</td> </tr> <tr> <td>rozdíl</td> <td>503 679,22 Kč</td> </tr> </table>	cena počáteční před ZL 04	88 974 259,48 Kč	cena po ZL 04	89 477 938,70 Kč	rozdíl	503 679,22 Kč
cena počáteční před ZL 04	88 974 259,48 Kč						
cena po ZL 04	89 477 938,70 Kč						
rozdíl	503 679,22 Kč						
Porovnání přípočtů a odpočtů změnového listu cena bez DPH	<table> <tr> <td>Přípočet ZL 04</td> <td>2 095 117,18 Kč</td> </tr> <tr> <td>Odpočet ZL 04</td> <td>-1 591 437,96 Kč</td> </tr> <tr> <td>Celkem změna ZL 04</td> <td>503 679,22 Kč</td> </tr> </table>	Přípočet ZL 04	2 095 117,18 Kč	Odpočet ZL 04	-1 591 437,96 Kč	Celkem změna ZL 04	503 679,22 Kč
Přípočet ZL 04	2 095 117,18 Kč						
Odpočet ZL 04	-1 591 437,96 Kč						
Celkem změna ZL 04	503 679,22 Kč						
Posouzení změny dle §222 ZZVZ	ZL04 – změna dle odstavce 5						
Dopad do termínu plnění	NENÍ						
Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu							
<ul style="list-style-type: none"> - Položkový rozpočet ZL - Revize PD dveří - Revize PD obklady a dlažby - Tabulka výpočtu výměr obkladů a dlažeb - Revize PD povlakové podlahy 							
Vyjádření zhotovitele  Liboň tel:  6	Vyjádření projektanta 						
Podpis, razítko Vyjádření tech. 	Podpis, razítko Vyjádření investora 						
Podpis, razítko Vyjádření uživa  10	Podpisy, razítko						

V Praze 7.12.2023

Zpracovatel: J.HLADOVEC

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16ZL

Stavba: Jakutská změnové listy

Místo:

Datum: 28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	ODPOČTY	PŘÍPOČTY
Náklady z rozpočtů		503 679,22	609 451,86	-1 591 437,96	2 095 117,18
04	ZL04	503 679,22	609 451,86		
04a	Zastřešení vstupu do 1.PP	3 633,06	4 396,00	-39 209,51	42 842,57
04b	Změna plechu za polakovaný AL	169 170,72	204 696,57	-350 603,28	519 774,00
04c	Odečet nápisu Jesle Jakutská	-61 424,84	-74 324,06	-61 424,84	0,00
04d	Doplnění optimizérů k FVE	16 940,00	20 497,40	0	16 940,00
04e	Změna oplechování atik	44 393,94	53 716,67	-820 799,30	865 193,24
04f	Doplnění videotelefonů v horních třídách	13 458,43	16 284,70	0	13 458,43
04g	Přívod pro bunkr	2 675,60	3 237,48	0	2 675,60
04h	Obklady a dlažby změny	-90 419,52	-109 407,62	-291 577,68	201 158,16
04i	Povlakové podlahy změny	365 834,76	442 660,06	-9 001,24	374 836,00
04j	Změna vnitřních dveří	39 417,07	47 694,65	-18 822,11	58 239,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakutská změnové listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04a - Zastřešení vstupu do 1.PP

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 633,06

D HSV Práce a dodávky HSV 15 278,50

D 7 Statika 15 184,54

1	K	K154	Montáž ocelových válcovaných nosníků stropu či do nových otvorů	t	0,073	99 135,07	7 236,86
---	---	------	---	---	-------	-----------	----------

PP Montáž ocelových válcovaných nosníků stropu či do nových otvorů

VV 1PP

VV 0,073

0,073

VV Součet

0,073

2	M	M158	HEA 100, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,073	85 312,28	6 227,80
---	---	------	--	---	-------	-----------	----------

PP HEA 100, ocel S235 vč. ochranného nátěru

VV 1PP

VV 17,1*2*2/1000

0,068

VV Součet

0,068

VV 0,068*1,08 "Přepočtené koeficientem množství

0,073

VV Součet

0,073

3	K	K166	D+M kotvení ocelového nosníku do svislé kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání	kus	2,000	429,97	859,94
---	---	------	---	-----	-------	--------	--------

PP D+M kotvení ocelového nosníku do svislé kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání

4	K	K1665	D+M kotvení ocelového nosníku do vodorovné kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání	kus	2,000	429,97	859,94
---	---	-------	--	-----	-------	--------	--------

PP D+M kotvení ocelového nosníku do vodorovné kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání

D 998 Přesun hmot 93,96

5	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,073	1 287,08	93,96
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV -11 645,44

D 762 Konstrukce tesařské 6 944,42

6	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,098	1 678,95	164,54
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)

7	K	762341027	Bednění střešních střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	3,779	1 036,03	3 915,16
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Bednění střešních střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm

VV 1PP

VV 2,065*1,83

3,779

VV Součet

3,779

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	11,780	80,40	947,11
			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 1,53*5+2,065*2 Součet		11,780 11,780		
9	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,098	14 059,46	1 377,83
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 1,53*0,06*0,12*5 2,065*0,06*0,12*2 Součet 0,085*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		0,055 0,030 0,085 0,098 0,098		
10	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,098	326,23	31,97
			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				
11	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,178	2 852,84	507,81
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 371,08
12	K	K151	D+M SDK konstrukce ozn. SDL- sádrovláknitý ext. podhled zavěšený na ocel. kci (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	3,779	1 651,65	6 241,59
			D+M SDK konstrukce ozn. SDL- sádrovláknitý ext. podhled zavěšený na ocel. kci (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD 2,065*1,83 Součet		3,779 3,779		
13	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	62,410	2,07	129,49
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				12 108,81
14	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řš	m2	3,779	81,35	307,42
			Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řš 1PP 2,065*1,83 Součet		3,779 3,779		
15	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	4,346	278,46	1 210,19
			fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu 3,779*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		4,346 4,346		
16	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do řš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	3,779	2 170,34	8 201,71
			Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do řš 670 mm, sklon střechy do 30° 1PP 2,065*1,83 Součet		3,779 3,779		
23	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou řš 330 mm	m	1,830	477,75	874,28
			Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou řš 330 mm 1,83		1,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		1,830		
22	K	764511601.LND	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 125 mm	m	1,830	690,03	1 262,75
			Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 125 mm				
17	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	118,560	2,13	252,46
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		767	Konstrukce zámečnické				-38 181,87
24	K	K062	D+M prvku Z03- zábradlí- podobný popis viz. PD- tabulky	m	-3,830	10 237,47	-39 209,51
			D+M prvku Z03- zábradlí- podobný popis viz. PD- tabulky				
			-(1,83+2)		-3,830		
20	K	K064	D+M prvku Z05- okapový svod- podobný popis viz. PD- tabulky	m	1,000	1 938,30	1 938,30
			D+M prvku Z05- okapový svod- podobný popis viz. PD- tabulky				
21	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-372,710	2,44	-910,66
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 112,12
18	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	3,779	66,34	250,70
			Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový				
			sádrovláknité podhledy				
			1PP				
			2,065*1,83		3,779		
			Součet		3,779		
19	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	3,779	227,95	861,42
			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakostká změnové listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04b - Změna plechu za polakovaný AL

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zoracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

169 170,72

D PSV Práce a dodávky PSV 169 170,72

D 764 Konstrukce klempířské 169 170,72

1	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	-145,500	2 170,34	-315 784,47
---	---	-----------	--	----	----------	----------	-------------

PP
Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°

12	K	764111641a	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z AL plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	145,500	3 040,00	442 320,00
----	---	------------	---	----	---------	----------	------------

PP
Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°

WV
terasy

WV
1NP

WV
31,0+31,0

62,000

WV
2NP

WV
42,5+41,0

83,500

WV
Součet

145,500

2	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	-31,200	555,55	-17 333,16
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PP
Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm

13	K	764212634a	Oplechování střešních prvků z AL plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	31,200	1 175,55	36 677,16
----	---	------------	---	---	--------	----------	-----------

PP
Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm

WV
zastřešení teras

WV
3,5*4

14,000

WV
4,3*4

17,200

WV
Součet

31,200

3	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	-36,600	477,75	-17 485,65
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PP
Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm

14	K	764311614a	Lemování zdi z AL plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	36,600	1 017,75	37 249,65
----	---	------------	---	---	--------	----------	-----------

PP
Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm

WV
terasy

WV
1NP

WV
8,5+8,5

17,000

WV
2NP

WV
9,8+9,8

19,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		36,600		
11	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 656,430	2,13	3 527,19

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jakutská zmenové listy

Objekt

04 - ZL04

Soupis

04c - Odečet nápisu Jesle Jakutská

Místo

Datum

28.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-61 424,84

D HSV Práce a dodávky HSV -61 424,84

D 62 Úprava povrchů vnějších -61 424,84

1	K	K168	D+M nápis na fasádě: JESLE JAKUTSKÁ 3D nápis – jednotlivá písmena na trny připevněná do fasády, materiál hliník, výška 360 mm, hloubka cca 80 mm, s povrchovou úpravou komaxit	kpl	-1,000	61 424,84	-61 424,84
---	---	------	--	-----	--------	-----------	------------

D+M nápis na fasádě: JESLE JAKUTSKÁ 3D nápis – jednotlivá písmena na trny připevněná do fasády, materiál hliník, výška 360 mm, hloubka cca 80 mm, s povrchovou úpravou komaxit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakutská zmerovce listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04d - Doplnění optimizérů k FVE

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 940,00

1	K	001	Optimizéry k fotovoltaickým panelům	kpl	1,000	16 940,00	16 940,00
			Optimizéry k fotovoltaickým panelům				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakubská zmlčovací listy

Objekt:

04-ZL04

Soupis:

04e - Změna oplechování atik

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

44 393,94

D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 393,94
D	764		Konstrukce klempířské				44 393,94
3	K	K072	D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	-101,200	1 924,65	-194 774,58
7	K	K072a	D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- AL plech D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	45,120	2 507,00	113 115,84
			101,2-((19,08+8,96)*2)		45,120		
11	K	K072b	D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- závětrná lišta + krycí maska D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	56,080	975,00	54 678,00
			((19,08+8,96)*2)		56,080		
4	K	K074	D+M prvku R05- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky D+M prvku R05- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	-20,840	3 583,12	-74 672,22
8	K	K074a	D+M prvku R05- oplechování atiky vč. OSB desky- AL plech D+M prvku R05- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	20,840	4 343,00	90 508,12
5	K	K075	D+M prvku R06- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky D+M prvku R06- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	-20,840	2 129,39	-44 376,49
9	K	K075a	D+M prvku R06- oplechování atiky vč. OSB desky- AL plech D+M prvku R06- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	20,840	2 582,00	53 808,88
6	K	K076	D+M prvku R07- oplechování zastřešení teras vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky D+M prvku R07- oplechování zastřešení teras vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	-68,400	7 411,93	-506 976,01
10	K	K076a	D+M prvku R07- oplechování zastřešení teras vč. OSB desky- AL plech D+M prvku R07- oplechování zastřešení teras vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	68,400	8 086,00	553 082,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakutská změnové listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04f - Doplnění videotelefonů v horních třídách

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

13 458,43

D	D7	7. Domácí telefon					13 458,43
1	K	Pol260	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový	m	10,000	28,67	286,70
			<small>pp Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový</small>				
2	K	Pol264	Krabice KU 68	ks	2,000	66,48	132,96
			<small>pp Krabice KU 68</small>				
3	K	Pol270	DS-KH6320-WTE1(Europe BV) Domovní jednotka videotelefonu s LCD monitorem, WiFi, plast, černá	ks	2,000	6 198,96	12 397,92
			<small>pp DS-KH6320-WTE1(Europe BV) Domovní jednotka videotelefonu s LCD monitorem, WiFi, plast, černá</small>				
4	K	Pol272	Podružný materiál, PPV	%	5,000	128,17	640,85
			<small>pp Podružný materiál, PPV</small>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakutská změnové listy

Objekt:

04-ZL04

Soupis:

04g - Přívod pro bunkr

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 675,60

D	D1	1. Elektroinstalace					2 675,60
1	K	Pol163	Kabel CYKY 5Jx6	m	20,000	133,78	2 675,60
			Kabel CYKY 5Jx6				

SOUPIS PRACÍ

Stránka:

Jakúřska zmiňované listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04h - Obklady a dlažby změny

Místo:

Datum:

28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-90 419,52

D PSV Práce a dodávky PSV -90 419,52

D 771 Podlahy z dlaždic -266 151,42

1	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	-98,390	20,88	-2 054,38
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PF Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah

2	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	17,400	5,60	97,44
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------

PF Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť

VV 10,4+7

17,400

VV Součet

17,400

3	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-98,390	80,94	-7 963,69
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PF Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu

9	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	10,400	490,03	5 096,31
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PF Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm

VV "původně" -(1,0*(13+3+20))

-36,000

VV 22*1,25+18*1,05

46,400

VV Součet

10,400

10	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	7,000	259,35	1 815,45
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PF Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm

VV "původně" -(1,0*(14+4+11+10))

-39,000

VV 1,15*(22+18)

46,000

VV Součet

7,000

4	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	-36,672	167,89	-6 156,86
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PF Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm

VV m001

"původně" -25,9

-25,900

VV ((3,39+1,425+2,38)*2-0,9-0,7)+(9,625+1,4)*2-5*0,8-0,9

29,940

VV m002

"původně" -(8,0-(0,7+0,8))

-6,500

VV (1,15+1,265)*2-0,7

4,130

VV m004

"původně" -(10,7-(0,8))

-9,900

VV (2,165+3,205)*2-0,8

9,940

VV m005

"původně" -(13,2-(0,8))

-12,400

VV ((3,445+3,205)*2-0,8*2)

11,700

VV m009

"původně" -(11,0-(0,9))

-10,100

VV ((3,58+1,93)*2)-0,9

10,120

VV m013

"původně" -(15,8-(0,8+0,8+0,8))

-13,400

VV ((2,58+2,835+2,425)*2-0,8*3)

13,280

VV m015

"původně" -(8,4-0,7)

-7,700

VV ((2,195+1,065)*2-0,7)

5,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		-0,970		
			1NP				
			m101				
			"původně" -(14,2-(3,7+3,7+2,0+2,0))		-2,800		
			2*(3,355+3,69)-8		6,090		
			m102				
			"původně" -(25,5-(3,7+0,8+0,8+5,0))		-15,200		
			(4,98+3,68+0,6+4,98)+(3,07+4,16+4,16)-0,8*2-2		22,030		
			m103				
			"původně" -(14,4-(0,8))		-13,600		
			(4,175+3,055)*2-0,8		13,660		
			m104				
			"původně" -(26,2-(3,7+5,0+0,8*2))		-15,900		
			(4,98+3,68+0,6+4,98)+(3,07+4,355+4,355)-0,8*2-2		22,420		
			m105				
			"původně" -(15,0-(1,0+0,8*3+0,7+2,0+1,2))		-7,700		
			(2,664+4,397)*2-3*0,8-2		9,722		
			m106				
			"původně" -2,5		-2,500		
			2,42+0,93+0,9-0,7		3,550		
			m107				
			"původně" -(12,3-(0,8+0,7))		-10,800		
			(3,545+2,6)*2-0,8-0,7		10,790		
			m110				
			"původně" -(11,6-(0,8))		-10,800		
			0		0,000		
			m112				
			"původně" -(12,8-(0,8))		-12,000		
			0		0,000		
			m114				
			"původně" -(26,6-(1,8+2,4))		-22,400		
			0		0,000		
			m115				
			"původně" -(16,6-(0,8+0,8))		-15,000		
			(4,31+3,6)*2-0,8*2+0,4*2		15,020		
			m116				
			"původně" -(5,6+1,2+0,5-(0,7))		-6,600		
			0		0,000		
			m118				
			"původně" -(11,4-(0,8))		-10,600		
			0		0,000		
			m119				
			"původně" -(12,0-(0,8))		-11,200		
			0		0,000		
			m120				
			"původně" -(18,1-(0,8))		-17,300		
			(3,09+5,965)*2-0,8-2,04		15,270		
			m122				
			"původně" -(16,5-(0,8*2))		-14,900		
			(3,52+4,32+0,423)*2-0,8*2		14,926		
			m123				
			"původně" -(5,9+1,0-(0,7))		-6,200		
			0		0,000		
			m124				
			"původně" -(26,5-(1,8+2,4))		-22,300		
			0		0,000		
			m125				
			(2,02+3,055+0,355)*2-0,8		10,060		
			Mezisoučet		-74,262		
			m211				
			"původně" -(11,6-(0,8))		-10,800		
			0		0,000		
			m205				
			"nově" 18,8-(0,8+0,8)		17,200		
			Mezisoučet		6,400		
			schody včetně podest				
			32,16		32,160		
			Součet		-36,672		
5	M	597613x	sokl keramický	m	-40,339	204,75	-8 259,41
			sokl keramický				
			-36,672*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-40,339		
			Součet		-40,339		
11	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	-98,390	1 378,65	-135 645,37
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
			1PP				
			"původně" -				
			(16,39+2,78+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		-107,150		
			90,31 "odečet 004 a 005"		90,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1NP "původně" - (12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56) 201,22"navíc m 125 - 5,5m2, odečet 1.14, 1.24, 1.10, 1.12, 1.18, 1.19"		-292,140		
			2NP "původně" -(1,77+2,69+11,43+1,38+6,12) 31,91 "nové - odečet 2.11, připočet 2.05"		-23,390 31,910		
			podesty "původně" -(2,6+3,5) 6,95		-6,100 6,950		
			Součet		-98,390		
12	M	59761x66	dlažba velkoformátová keramická- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	-111,573	1 023,75	-114 222,86
			dlažba velkoformátová keramická- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2 podlahy -98,39 schodiště (22+18)*0,3-(36*0,3) (22+18)*0,17-(39*0,17) Součet -97,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet		-98,390 1,200 0,170 -97,020 -111,573 -111,573		
6	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	137,320	59,92	8 228,21
			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem "původně" -314,5 372,86 "schody" (0,175+0,3+1,25)*22+(0,175+0,3+1,15)*18+4,88+6,88 Součet		-314,500 372,860 78,960 137,320		
17	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	-98,390	35,08	-3 451,52
			Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
18	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-3,893	933,66	-3 634,74
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				175 731,90
19	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	23,789	9,61	228,61
			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
20	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	23,789	80,94	1 925,48
			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
21	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	23,789	1 474,20	35 069,74
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 1PP m005 "původně" -(1,7*(1,5-0,9)) (1,7+0,6)*0,6 m006 "původně" -(27,1*2,6-(1,16*1,1*3+0,9*2,0+0,8*2,0*3)) (((2,25+5,25)+5,355+0,5)*2)*2,6- (0,9*2*2)+(0,8*2)+(0,8*2,6)+(1,06*0,3)*3 m007 "původně" -(14,5*1,5-(0,8*1,5+0,9*1,5*3)) (5,035+1,145)*2-0,8)*1,5-0,9*1,5*3 m008 "původně" -(10,7*2,55-(0,8*2,0)) (2,15+3,035)*2-0,8)*2,6 m011 "původně" -(7,9*2,0-(0,7*2,0+0,8*2,0)) (2,715+1,2)*2-0,7)*1,5+(1+0,9+1)*0,7 m012 "původně" -(3,6*1,5) (1,69+0,925)*2-0,7)*1,5+0,925*0,2		-1,020 1,380 -60,032 61,212 -16,500 16,290 -25,685 24,882 -12,800 12,725 -5,400 6,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m014				
			"původně" $-(6,1*1,5-(0,7*1,5))$		-8,100		
			$((2,135+0,85+0,15)*2-0,7)*1,5$		8,355		
			m024				
			"původně" $-(5,8*2,55-0,8*2,0)$		-13,190		
			$((0,9125+2)*2-0,8+0,15*2)*2,6$		13,845		
			Mezisoučet		2,942		
			1NP				
			m106				
			"původně" $-(5,4*1,5)$		-8,100		
			$(1,168+0,216+0,9+2,876+0,1*4)*1,5$		8,340		
			m108				
			"původně" $-(7,3*1,5-0,7*1,5*2)$		-8,850		
			$(1,75+1,92)*2*1,5-0,7*1,5*2+0,5*0,1+(1+1+1)*0,7$		11,060		
			m109				
			"původně" $-(5,8*1,5-0,7*1,5)$		-7,650		
			$(1,25+1,6)*2*1,5-0,7*1,5+0,1*1,6$		7,660		
			m110				
			"původně" $-(3,3*(1,5-0,9))$		-1,980		
			$(0,61+2,675)*0,6$		1,971		
			m113 a 116				
			"původně" $-(5,5*1,5-0,7*1,5)-(6,1*1,5+3,1*2,15)$		-23,015		
			30,063		30,063		
			m115				
			"původně nebylo"				
			1,5*1,2		1,800		
			m118				
			"původně" $-(3,3*(1,5-0,9))$		-1,980		
			$(2,65+0,8)*0,6$		2,070		
			m120				
			"původně" $-(3,6*(1,5-0,9))$		-2,160		
			$(3,1+0,6)*0,6$		2,220		
			m121 a 123				
			"původně" $-(6,1*1,5-0,7*1,5)-((6,5)*1,5+2,8*2,15)$		-23,870		
			31,223		31,223		
			m122				
			"původně nebylo"				
			1,5*1,2		1,800		
			Mezisoučet		20,602		
			m202				
			"původně" $-(5,6*1,5-0,7*1,5)$		-7,350		
			$((1,625+1,04)*2+0,15*2-0,7)*1,5$		7,395		
			m203				
			"původně" $-(6,6*2,15-0,7*2,0)$		-12,790		
			$((1,665+1,91)*2-0,7)*1,5$		9,675		
			m205				
			"původně nebylo"				
			1,5*1,2		1,800		
			m206 a 207				
			"původně" $-(18,4*1,5-(0,7*1,5+0,8*1,5*4))-(4,5*1,5-0,7*1,5)$		-27,450		
			29,058		29,058		
			m211				
			"původně" $-(3,5*(1,5-0,9))$		-2,100		
			$(2,745+0,6)*0,6$		2,007		
			Mezisoučet		0,245		
			Součet		23,789		

22	M	761x66	obklad velkoformátový keramický- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	27,357	1 023,75	28 006,73
			obklad velkoformátový keramický- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2				
			23,789*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		27,357		
			Součet		27,357		
25	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	179,656	259,35	46 593,78

			Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové				
			1PP				
			m005				
			"původně" 0		0,000		
			1,2		1,200		
			m006				
			"původně" $-(2,6*3+(1,0+2,0+2,0+2,0))$		-14,800		
			$(1,16+1,2+1,2)*3+3*2,6$		18,480		
			m007				
			"původně" $-(1,5)$		-1,500		
			1,5		1,500		
			$((6,035+1,145)*2-0,8)-0,9*3$		10,860		
			m008				
			"původně" $-(2,6)$		-2,600		
			4*2,6		10,400		
			m011				
			"původně" $-(2,0+1,2)$		-3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,2+((2,715+1,2)*2-0,7)		9,330		
			m012				
			"původně" -(0,9)		-0,900		
			0,925+((1,69+0,925)*2-0,7)		5,455		
			m014				
			"původně" -(1,5*2)		-3,000		
			2*1,5+((2,135+0,85+0,15)*2-0,7)		8,570		
			m024				
			"původně" 0		0,000		
			4*2,6		10,400		
			Mezisoučet		50,195		
			1NP				
			m106				
			"původně" -(1,5*4+0,9)		-6,900		
			2*1,5+(1,168+0,216+0,9+2,876+0,1*4)+2*1,5		11,560		
			m108				
			"původně" -(1,5*2+0,6)		-3,600		
			1,5*2+0,5		3,500		
			(1,75+1,92)*2-0,7*2		5,940		
			m109				
			"původně" -(1,5+1,6)		-3,100		
			1,5*2		3,000		
			(1,25+1,6)*2-0,7		5,000		
			m110				
			"původně" 0		0,000		
			0,6+0,4		1,000		
			m113				
			"původně" -(1,5+0,5)		-2,000		
			0,6+1,16+1,8		3,560		
			(1,925+1,005)*2-0,7		5,160		
			m115				
			"původně" 0		0,000		
			1,5*2+1,2		4,200		
			m116				
			"původně" -(1,5+2,3+1,5)		-5,300		
			2*1,8+1,16+1,8+0,67+1,8+2,3+1,5		12,830		
			(5,03+3,58+1,3+0,1+0,365)*2-1,8-2,35-0,8-0,7-0,67		14,430		
			m118				
			"původně" 0		0,000		
			0,6+0,4		1,000		
			m120				
			"původně" 0		0,000		
			1,2		1,200		
			m121				
			"původně" -(1,5*3+0,7)		-5,200		
			3*1,8+0,6+1,1		7,100		
			(1,98+1,11)*2-0,8		5,380		
			m122				
			"původně" 0		0,000		
			1,5*2+1,2		4,200		
			m123				
			"původně" -(2,4+1,5)		-3,900		
			2,3+1,5+1,16+0,67+1,8*4		12,830		
			(5+3,48+1,29+0,1)*2-2,35-1,75-0,8-0,7-0,67*1		13,470		
			Mezisoučet		85,360		
			m202				
			"původně" -(1,5*3)		-4,500		
			3*1,5+1,16		5,660		
			((1,625+1,04)*2+0,15*2-0,7)		4,930		
			m203				
			"původně" -(1,5*2+1,1)		-4,100		
			2*1,5		3,000		
			((1,665+1,91)*2-0,7)		6,450		
			m205				
			"původně" 0		0,000		
			1,5*2+1,2		4,200		
			m206				
			"původně" -(1,5*4)		-6,000		
			4*2+1,16		9,160		
			1,25*2+1,05+2		5,550		
			((4,06+1,808+3,475)*2)-4*0,8-0,7		14,786		
			m207				
			"původně" -(1,1)		-1,100		
			0,965		0,965		
			((1,435+0,965)*2-0,7)		4,100		
			m211				
			"původně" 0		0,000		
			0,4+0,6		1,000		
			Mezisoučet		44,101		
			Součet		179,656		
26	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	-150,500	67,70	-10 188,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
			1PP				
			"m001" 14*0,08		1,120		
			"m002" 5*0,08		0,400		
			"m004" 5*0,08		0,400		
			m005				
			"původně" -(1,7)		-1,700		
			5*0,08		0,400		
			m006				
			"původně" -(27,1+2,6*8-(0,8+0,9+0,8))		-45,400		
			7*2,6+6*1,2		25,400		
			m007				
			"původně" -(14,5+1,5*4-(0,9+0,8+0,9+0,9))		-17,000		
			4*1,5		6,000		
			m008				
			"původně" -(10,7+2,6*5-0,9)		-22,800		
			4*2,6		10,400		
			"m009" 4*0,08		0,320		
			m011				
			"původně" -(7,9+2,0*5+1,0+1,2-(0,7+0,8))		-18,600		
			3*1,5+2*2,2		8,900		
			m012				
			"původně" -(3,6+1,5*4+0,9+1,0-0,7)		-10,800		
			4*1,5		6,000		
			"m013" 5*0,08		0,400		
			m014				
			"původně" -(6,1+1,5*6+1,0*2-0,7)		-16,400		
			6*1,5		9,000		
			"m015" 5*0,08		0,400		
			m024				
			"původně" -(5,8+2,55*4-0,8)		-15,200		
			4*2,6		10,400		
			Mezisoučet			-68,360	
			1NP				
			"m101" 4*0,08		0,320		
			"m102" 5*0,08		0,400		
			"m103" 4*0,08		0,320		
			"m104" 5*0,08		0,400		
			"m105" 10*0,08		0,800		
			m106				
			"původně" -(5,4+1,5*6+0,9+1,0*2-0,7)		-16,600		
			6*1,5+0,08*2		9,160		
			"m107" 6*0,08		0,480		
			m108				
			"původně" -(7,3+1,5*6+1,0*3-0,7*2)		-17,900		
			5*1,5+2,2		9,700		
			m109				
			"původně" -(5,8+1,5*5+1,6+1,0-0,7)		-15,200		
			5*1,5		7,500		
			m110				
			"původně" -(3,3+0,6)		-3,900		
			0,6+0,08*6		1,080		
			"m112" 8*0,08		0,640		
			m113				
			"původně" -(5,5+1,5*5+1,0*2-0,7)		-14,300		
			5*1,8+0,3		9,300		
			"m114" 6*0,08		0,480		
			"m115" 6*0,08		0,480		
			m116				
			"původně" -(6,1+1,5+1,0*4+3,1+1,0*4)		-18,700		
			7*1,8+3,8		16,400		
			m118				
			"původně" -(3,3+0,6)		-3,900		
			0,6+0,08*5		1,000		
			"m119" 6*0,08		0,480		
			m120				
			"původně" -(3,6+0,6)		-4,200		
			0,6+6*0,08		1,080		
			m121				
			"původně" -(6,1+1,5*7+0,9+1,0*2-0,7)		-18,800		
			7*1,8		12,600		
			"m122" 0,08*8		0,640		
			m123				
			"původně" -((6,5+2,8)+1,0*8)		-17,300		
			5*1,8+2,3+1,5		12,800		
			"m124" 8*0,08		0,640		
			"m125" 6*0,08		0,480		
			Mezisoučet			-43,620	
			m202				
			"původně" -(5,6+1,5*7+1,0-0,7)		-16,400		
			7*1,5		10,500		
			m203				
			"původně" -(6,6+1,5*6-0,7)		-14,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6*1,5		9,000		
			m206				
			"původně" -(18,4+1,5*8+1,0*6-(0,8*4+0,7))		-32,500		
			8*1,8		14,400		
			m207				
			"původně" -(4,5+1,5*4+1,0+1,0*2-0,7)		-12,800		
			4*1,8		7,200		
			m211				
			"původně" -(3,5+0,6)		-4,100		
			0,6+0,08*6		1,080		
			Mezisoučet		-38,520		
			Součet		-150,500		
27	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	23,789	35,08	834,52
			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
30	K	781495xxx	Řezání vodním paprskem vč. přípravy dat	mb	57,640	1 250,00	72 050,00
			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
			"116,113" 20,356		20,356		
			"206,207" 18,246		18,246		
			"121 a 123" 19,038		19,038		
			Součet		57,640		
29	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,298	933,66	1 211,89
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jakžská smítové listy

Objekt

04-ZL04

Soupis

04i - Povlakové podlahy změny

Místo

Datum

28.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

365 834,76

D PSV Práce a dodávky PSV 365 834,76

D 776 Podlahy povlakové 365 834,76

1	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	104,740	68,11	7 133,84
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového

VV "mč 114, 124,004,005,110,112,118,119,211"

35,07+34,56+6,11+10,73+6,21+7,36+5,62+7,6+6,12 119,380

VV "odečet 205" -14,64 -14,640

VV Součet 104,740

2	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	104,740	20,88	2 186,97
---	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------

PP Příprava podkladu vysátí podlah

3	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	104,740	52,55	5 504,09
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah

4	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	251,730	446,35	112 359,69
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm

VV pod vinyl + koberec-

VV 1NP

VV "původně" -((47,49+48,16)-(28,1+28,1)) -39,450

VV "nově pod koberec + 114, 124,110,112,118,119"

VV 47,49+48,16+35,07+34,56+6,21+7,36+5,62+7,6 192,070

VV 2NP

VV "původně" -((29,1+38,16)+(14,55+14,34+14,64+5,76+5,74)-(26,2+17,4)) -78,690

VV "nově i pod koberec + 211, bez 205"

VV (29,1+38,16)+(14,55+14,34+5,76+5,74)+6,12 113,770

VV 1PP

VV "původně" 0 0,000

VV "nově i pod nová PVC" 47,19+6,11+10,73 64,030

VV Součet 251,730

5	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	14,563	249,79	3 637,69
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních

VV 1PP

VV "původně" -47,19 -47,190

VV "nově" 0 0,000

VV 1NP

VV "původně" -(28,1+28,1) -56,200

VV "124" 3,58*8,52 30,502

VV "117" 3,175*9,07 28,797

VV "111" 3,185*8,85 28,187

VV "114" 3,52*8,55 30,096

VV 2NP

VV "původně" -(26,2+17,4) -43,600

VV "208" 29,1-2,5 26,600

VV "209" 38,16-(7,12*2,7+1,565*1) 17,371

VV Součet 14,563

6	M	69751x	koberec zátěžový- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	16,747	1 023,75	17 144,74
---	---	--------	---	----	--------	----------	-----------

PP koberec zátěžový- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2

VV 14,563*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 16,747

VV Součet 16,747

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	89,665	322,14	28 884,68
			Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem				
			1.PP				
			m004				
			6,11		6,110		
			m005				
			10,73		10,730		
			m003				
			47,19		47,190		
			1.NP				
			m110				
			6,21		6,210		
			m111				
			"původně" -(47,49-28,1)		-19,390		
			"nově" 47,49-(3,185*8,85)		19,303		
			m112				
			7,36		7,360		
			m114				
			1,2*3,52		4,224		
			m117				
			"původně" -(48,16-28,1)		-20,060		
			"nově" 48,16 - (3,175*9,07)		19,363		
			m118				
			5,62		5,620		
			m119				
			7,6		7,600		
			m124				
			3,58*1,2		4,296		
			2.NP				
			m205				
			"původně" -14,64		-14,640		
			"nově" 0		0,000		
			m211				
			6,12		6,120		
			m208				
			"původně" -(29,1-26,2)		-2,900		
			"nově" 1*2,5		2,500		
			m209				
			"původně" -(38,16-17,4)		-20,760		
			"nově" 38,16-(38,16-(7,12*2,7+1,565*1))		20,789		
			Součet		89,665		
18	M	28411xx0	vinyl bez PVC- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	62,827	1 023,75	64 319,14
			vinyl bez PVC- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2				
			57,115*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		62,827		
			Součet		62,827		
21	M	28411xx2	Sportovní PVC tl 12,5 mm	m2	51,909	1 500,00	77 863,50
			vinyl bez PVC- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2				
			47,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		51,909		
			Součet		51,909		
9	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	10,585	151,51	1 603,73
			Montáž lišt obvodových lepených				
			m003				
			"původně" -(29,2-(0,8))		-28,400		
			"nově" 0		0,000		
			m111				
			"původně" -(15,3)		-15,300		
			"nově" 3,185+8,85+3,185		15,220		
			m114				
			"nově" 3,52+8,55*2-(2)		18,620		
			m117				
			"původně" -(15,3)		-15,300		
			"nově" 3,175+9,07+3,175		15,420		
			m124				
			"nově" 8,52*2+3,54+0,28*2-0,8		20,340		
			m208				
			"původně" -(19,9-(0,8))		-19,100		
			"nově" 1,57+7,155+4,07+7,155-0,8		19,150		
			m209				
			"původně" -(10,9)		-10,900		
			"nově" 2,64+7,12+1,075		10,835		
			Součet		10,585		
10	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	10,797	70,43	760,43
			lišta kobercová 55x9mm				
			10,585*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,797		
			Součet		10,797		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
11	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	10,585	100,05	1 059,03	
Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání								
19	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	77,475	151,51	11 738,24	
Montáž lišt obvodových lepených								
m003								
"nově" 8,935*2+5,345*2-0,8								
					27,760			
m004								
"nově" (2,165+3,205)*2-0,8								
					9,940			
m005								
"nově" ((3,445+3,205)*2-0,8*2)								
					11,700			
m110								
"nově" (1,76+3,965)*2-0,8								
					10,650			
m111								
"původně" -(11,4-(0,8*3))								
					-9,000			
"nově" 2,205*2+8,85-0,8*4								
					10,060			
m112								
"nově" (2,055+3,965)*2-0,8+0,5*2+0,15								
					12,390			
m114								
"nově" 1,2*2+3,52-2+0,3*2								
					4,520			
m117								
"původně" -(11,8-(0,8*3))								
					-9,400			
"nově" 2,215*2+9,07-0,8*3								
					11,100			
m118								
"nově" (1,71+3,93)*2-0,8								
					10,480			
m119								
"nově" (2,07+3,93)*2-0,8								
					11,200			
m201								
"původně" -(21,8+2,9-(0,8*3+0,7))								
					-21,600			
"nově" 0								
					0,000			
m204								
"původně" -(19,2-(0,8+0,7))								
					-17,700			
"nově" 19,2-(0,8+0,7)								
					17,700			
m205								
"původně" -(18,8-(0,8+0,8))								
					-17,200			
"nově" 0								
					0,000			
m208								
"původně" -(1,0+1,0)								
					-2,000			
"nově" 2,5+0,4*2								
					3,300			
m209								
"původně" -(15,1-(0,8+1,6+0,8))								
					-11,900			
"nově" 2,7+7,12+2,7+1,565+0,4*2								
					14,885			
m210								
"původně" -(11,5-(0,8))								
					-10,700			
"nově" 11,5-(0,8)								
					10,700			
m211								
"nově" ((2,745+0,82+0,38+1,75)*2-0,8)								
					10,590			
m212								
"původně" -(11,2-(0,8))								
					-10,400			
"nově" 11,2-(0,8)								
					10,400			
Součet								
					77,475			
20	M	61418x	lišta podlahová k vinylu	m	79,025	491,40	38 832,89	
lišta podlahová k vinylu								
					77,475*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	79,025		
Součet								
					79,025			
14	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	-21,200	211,57	-4 485,28	
Montáž lišt přechodových šroubovaných								
"původně" -(0,8*(12+22+12))+2,0*(3))								
					-42,800			
"nově" 0,8*22+2*2								
					21,600			
Součet								
					-21,200			
15	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	-21,624	208,84	-4 515,96	
profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň								
					-21,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	-21,624		
Součet								
					-21,624			
16	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,390	756,21	1 807,34	
Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jakutská změnové listy

Objekt:

04 - ZL04

Soupis:

04j - Změna vnitřních dveří

Místo:

Datum: 28.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

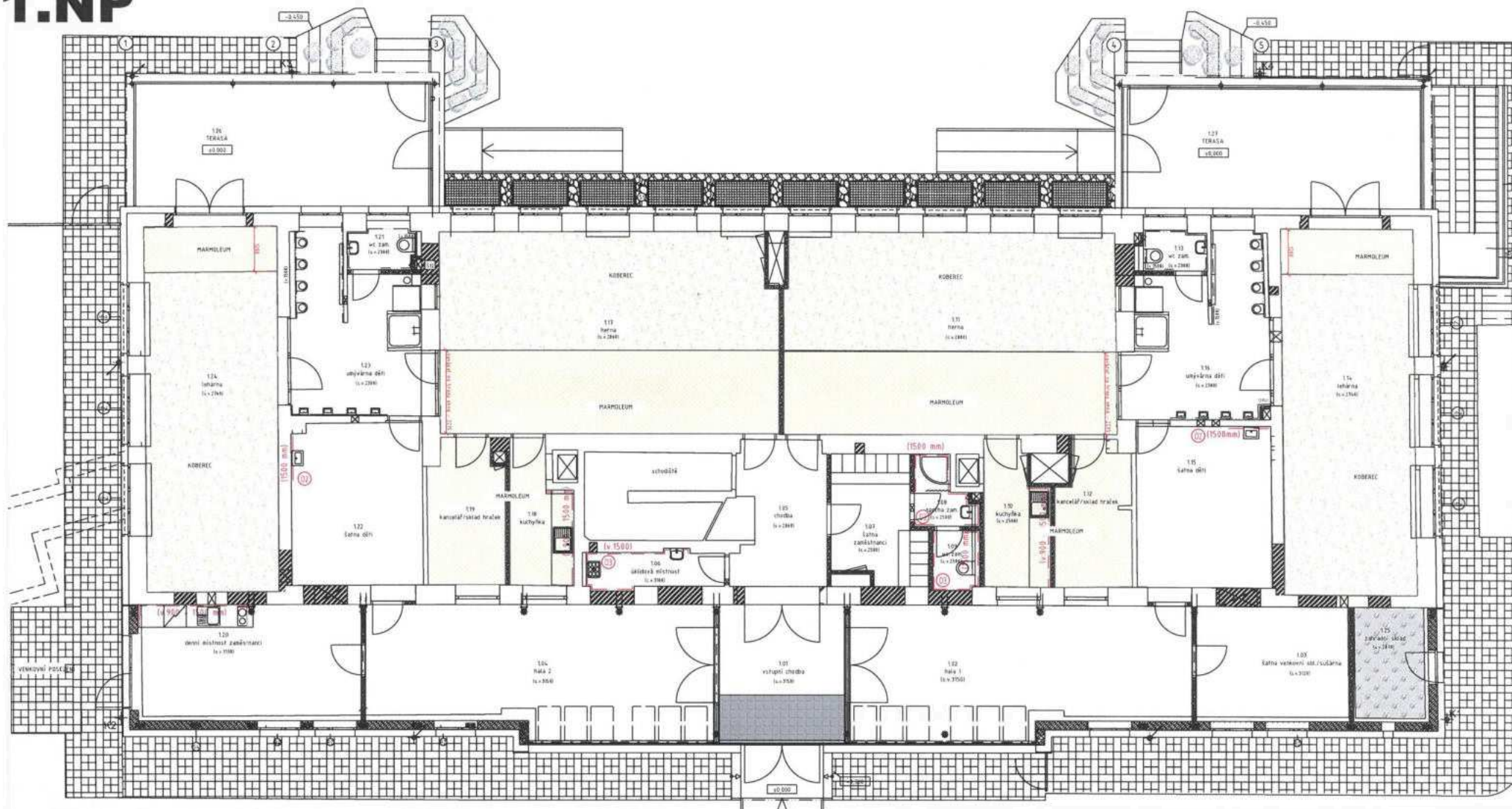
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

39 417,07

D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 417,07
D	766		Konstrukce truhlářské				39 417,07
1	K	K629	D+M prvku D4- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	-1,000	18 822,11	-18 822,11
	PP		D+M prvku D4- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky				
	VV		"ODEČET záměna za D28 (požární)" -1		-1,000		
3	K	K629A	D+M prvku D29- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	18 822,11	18 822,11
	PP		D+M prvku D4- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky				
	VV		"nové mezi 0.07 a varnou" 1		1,000		
2	K	K633	D+M prvku D28- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	38 844,43	38 844,43
	PP		D+M prvku D8- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky				
	VV		"PŘÍPOČET záměna z D4 na požární" 1		1,000		
4	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	388,440	1,47	572,64
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

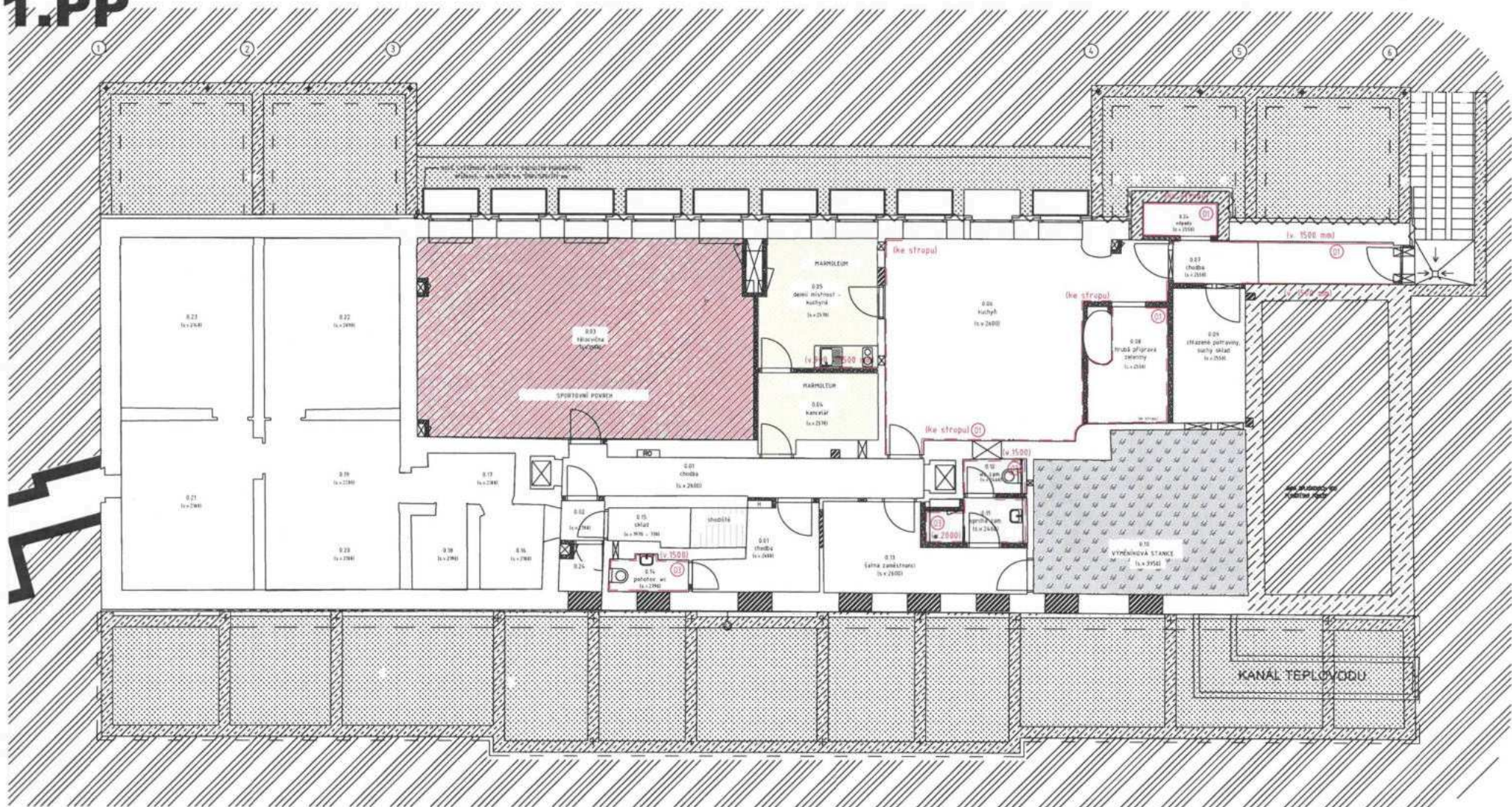
1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  EPOXIDOVÁ STĚRKA
-  GERFLOR
TARAFLEX COMFORT -P3
tl. 12,5 mm
barva: 6146 coral
-  linoflex
501
-  optima essential
OPS.250

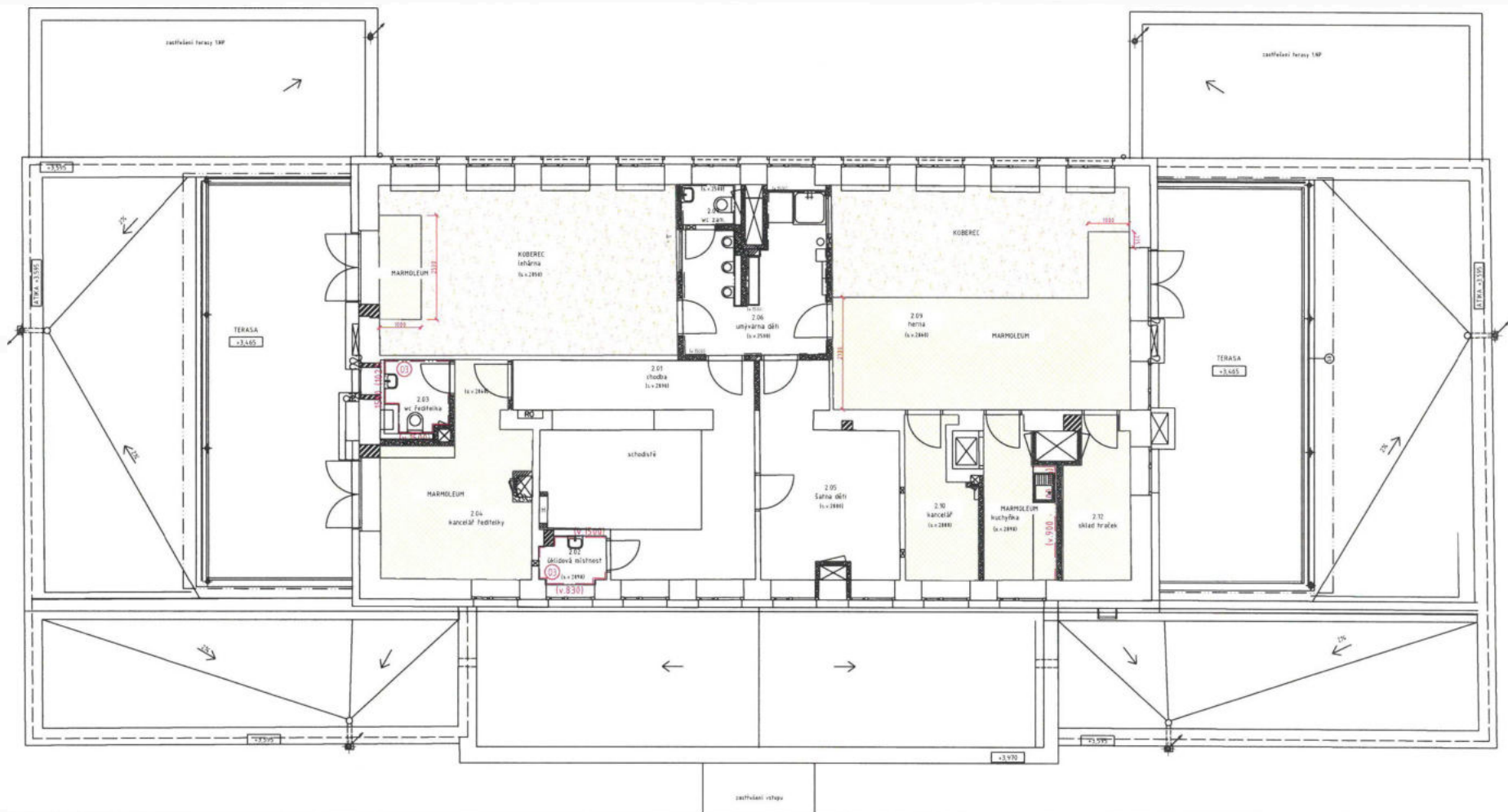
1.PP



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  EPOXIDOVÁ STĚRKA
-  GERFLOR
TARAFLEX COMFORT -P3
tl. 12,5 mm
barva: 6146 coral
-  linoflex
501
-  optima essential
OPS.250

2.NP




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  EPOXIDOVÁ STĚRKA
-  GERFLOR
TARAFLEX COMFORT -P3
tl. 12,5 mm
barva: 6146 coral
-  linoflex
501
-  optima essential
OPS.250

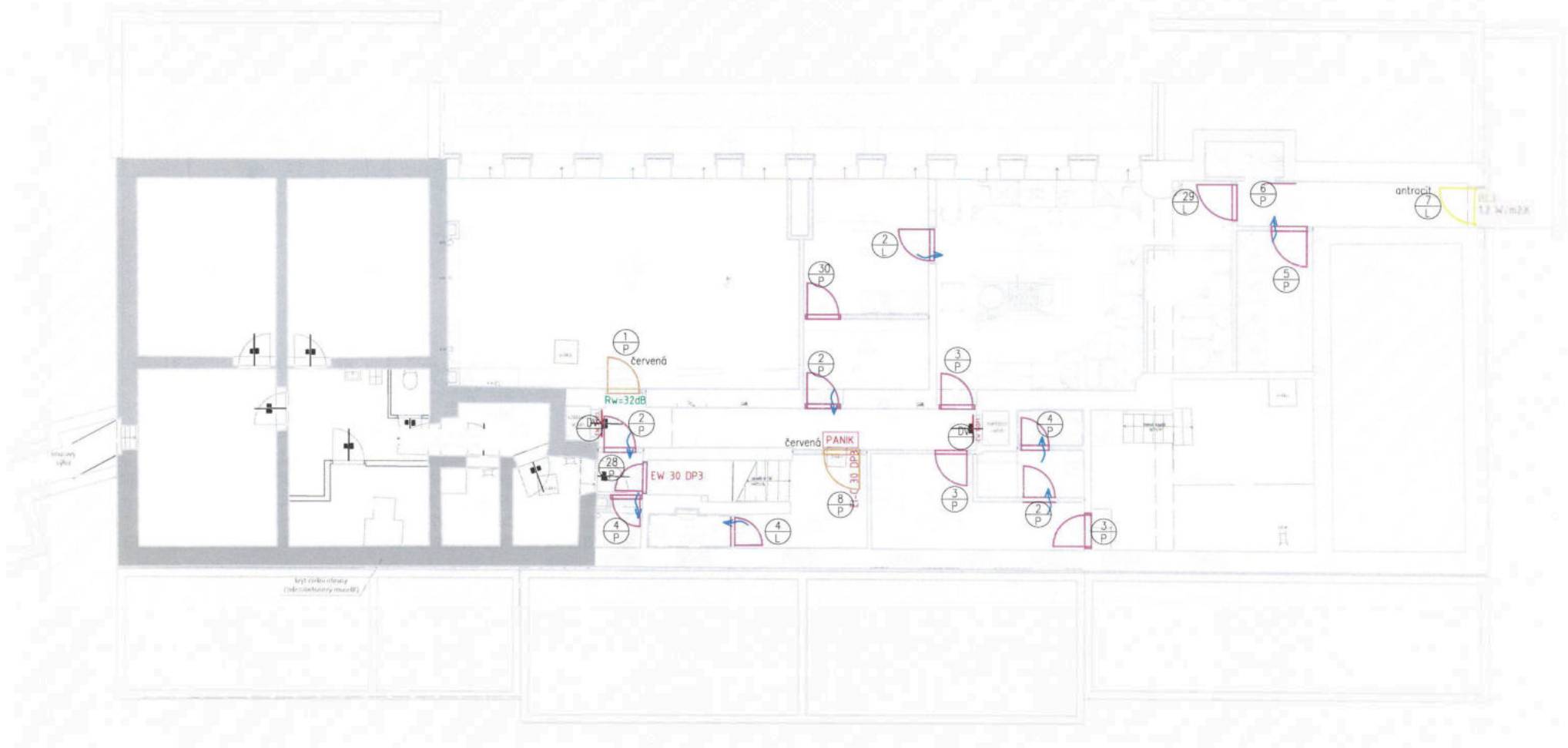
ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ. VČETNĚ TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ STAVBY.

Projekt:
Revitalizace jeslí – Jakutská 1162/4 p.č. 1522/2 a 1517, k.ú. Vršovice, Praha
Stavebník:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10 Vršovická 1429/68, 101 00 PRAHA 10

	+0,000 = 222,57 m n.m. výškový systém lokální BpV
--	--

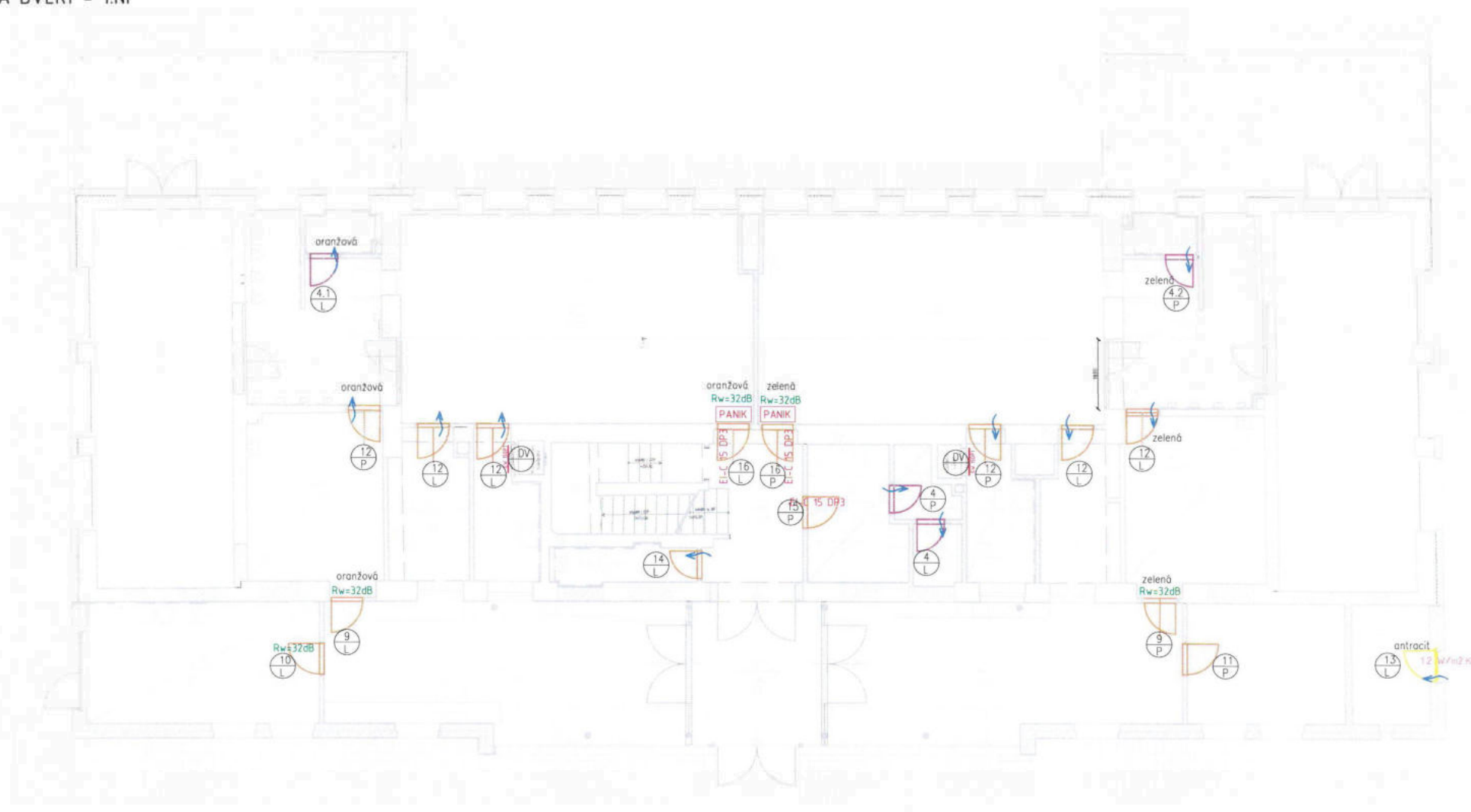
Generální projektant:	Logo:	
OLAF studio s.r.o. IČO: 278 78 023 Moravská 1687/34 120 00 Praha 2 - Vinohrady		
Architekt:	Autorizační razítko:	
Ing. arch. Adam de Pina 		
Hlavní inženýr projektu:		
Ing. arch. Adam de Pina		
Zodpovědný projektant:		
Ing. arch. Adam de Pina	Paré:	
Projektant profese:	OLAF studio s.r.o. IČO: 278 78 023 Moravská 1687/34 120 00 Praha 2 - Vinohrady	
Vypracoval:		
Část dokumentace:	Zakázka:	Stupeň:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	460	DSP+DpPS
	Revize:	Datum:
	R-04	10/2023
Stavební objekt:	Formát:	Měřítko:
SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU	A4	
Název části dokumentace:	Číslo:	
TABULKY DVEŘÍ	D.1.1-24.1	

SCHÉMA DVEŘÍ - 1.PP



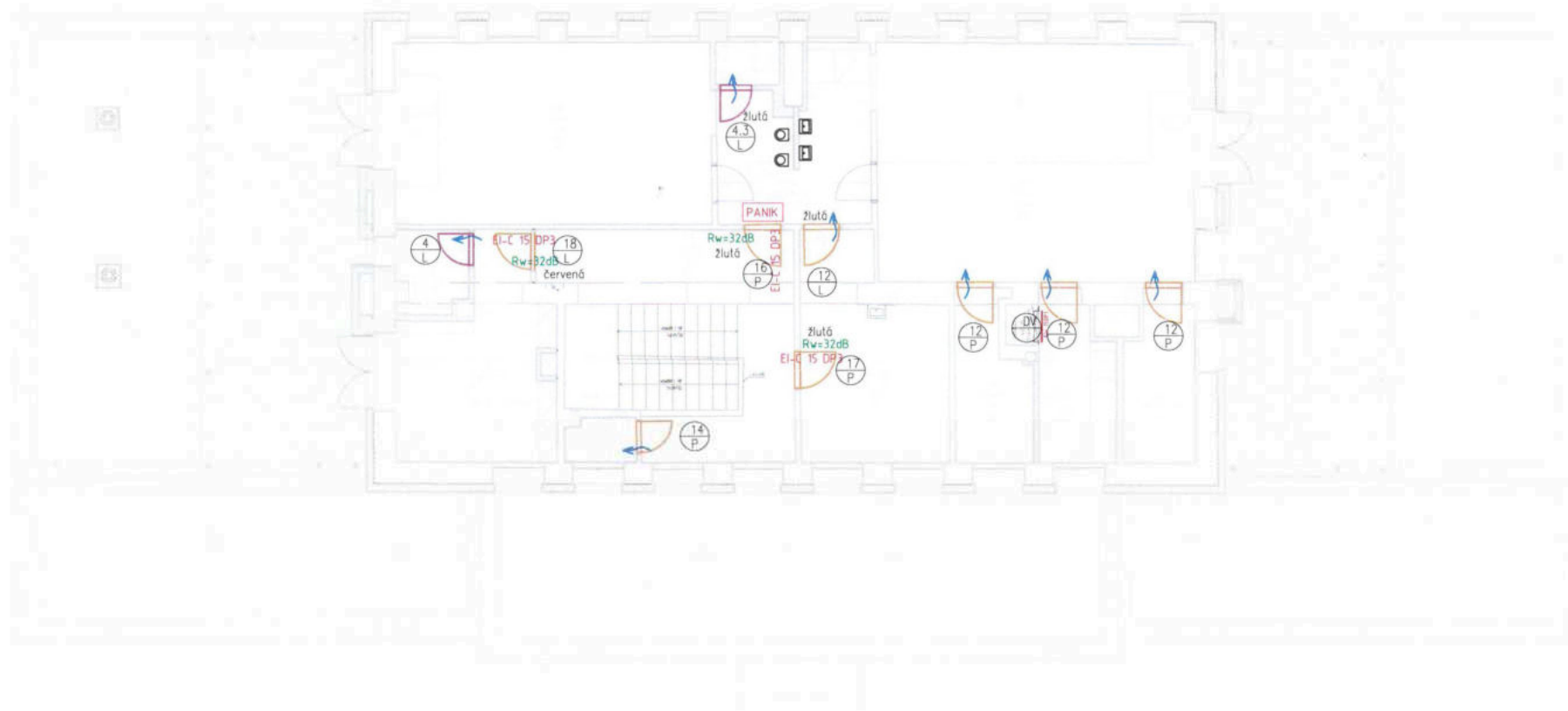
- EW 30 DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PANIČ PANIKOVÉ KOVÁNÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- Rw=32dB AKUSTICKÉ POŽADAVKY
- KONSTRUKCE DVEŘÍ
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ
- HLINÍK/SKLO
- ODLEHČENÁ DTD
- PLECHOVÉ
- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE DLE ČSN EN 1627
- 1,2 W/m2K TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY
- VÝMĚNA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ

SCHÉMA DVEŘÍ - 1.NP



- EI-C 30 DP3 POŽÁRNÍ ODLNOST
- PANK PANKOVÉ KOVÁNÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- Rw=32dB AKUSTICKÉ POŽADAVKY
- KONSTRUKCE DVEŘÍ
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ
- HLINÍK/SKLO
- OOLEHČENÁ DTD
- PLECHOVÉ
- R13 BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE DLE ČSN EN 1627
- 12 W/m2K TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY
- VÝMĚNA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ

SCHÉMA DVEŘÍ - 2.NP

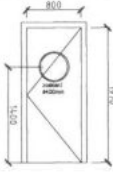
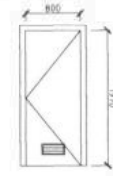
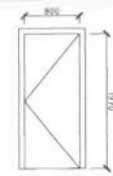



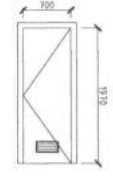

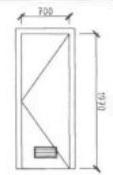
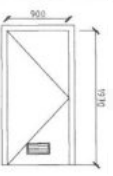
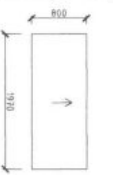
- EI-C 30 DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PANK PANKOVÉ KOVÁNÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- Rw=32dB AKUSTICKÉ POŽADAVKY
- KONSTRUKCE DVEŘÍ
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ
- HLINÍK/SKLO
- ODLEHČENÁ DTD
- PLECHOVÉ
- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE DLE ČSN EN 1627
- TEPELNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY
- VÝMĚNA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ

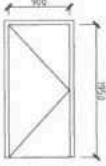
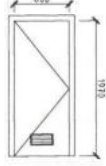
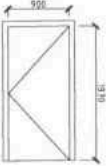
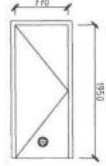
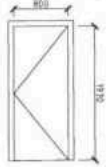
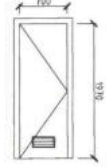
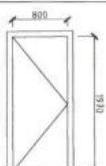
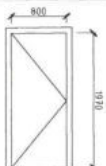
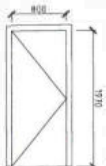
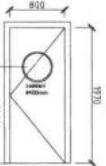
TABULKA DVEŘÍ

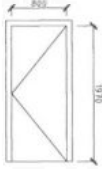

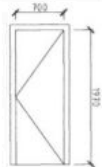
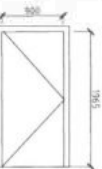
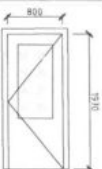
pozn: uvedené rozměry jsou orientační – je třeba skutečné rozměry zaměřit na stavbě.
způsob kolvení určí dodavatel
dodavatel předloží výrobní dokumentaci k odsouhlasení

AKCE: JESLE JAKUTSKÁ

ČÍSLO		POPIS	TYP/KS
D1		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná obložková dřevěná <u>záruběň:</u> Rw = 32dB <u>vlastnosti:</u> lakovaná dřeva – RAL2012 <u>povrchová úprava:</u> klika–klika <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> prosklená část – kruh d=400mm</p>	<p>1PP PRAVĚ–1ks</p>
			CELKEM 1 ks
D2		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>1PP PRAVĚ–3 ks LEVĚ–1ks</p>
			CELKEM 4 ks
D3		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1PP PRAVĚ–4ks</p>
			CELKEM 3 ks
D4		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>1PP PRAVĚ–2ks LEVĚ–1ks 1NP PRAVĚ–1ks LEVĚ–1ks 2NP LEVĚ–1ks</p>
			CELKEM 6 ks

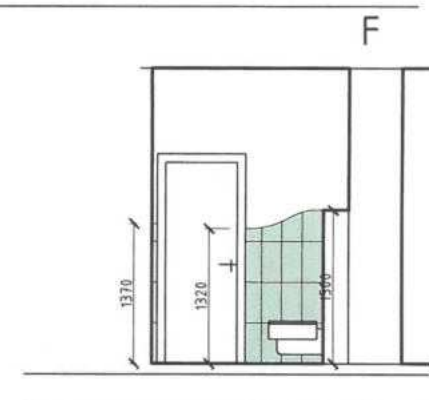
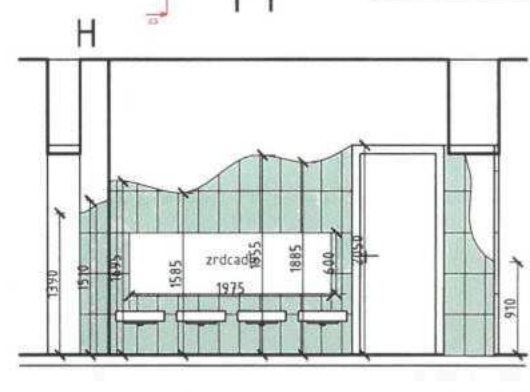
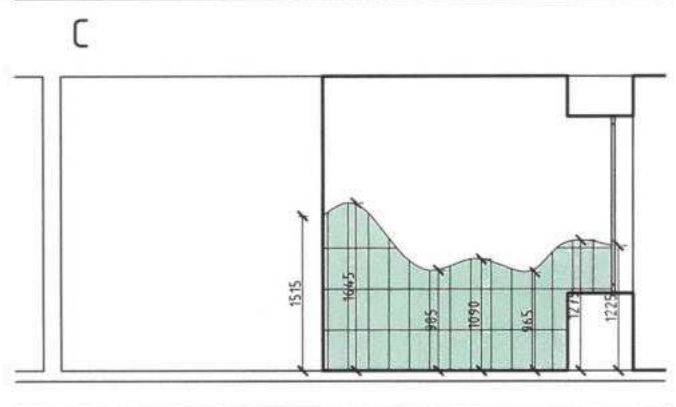
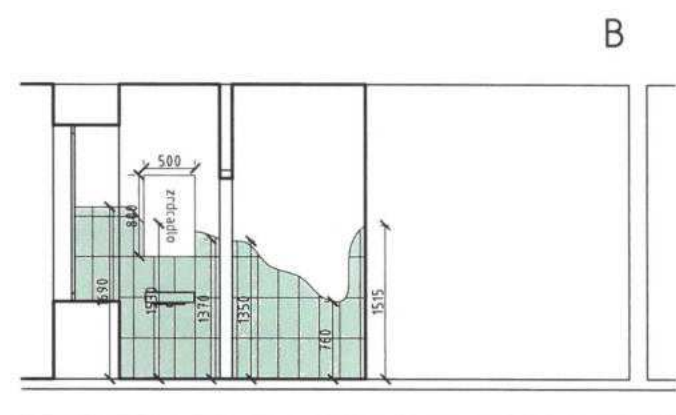
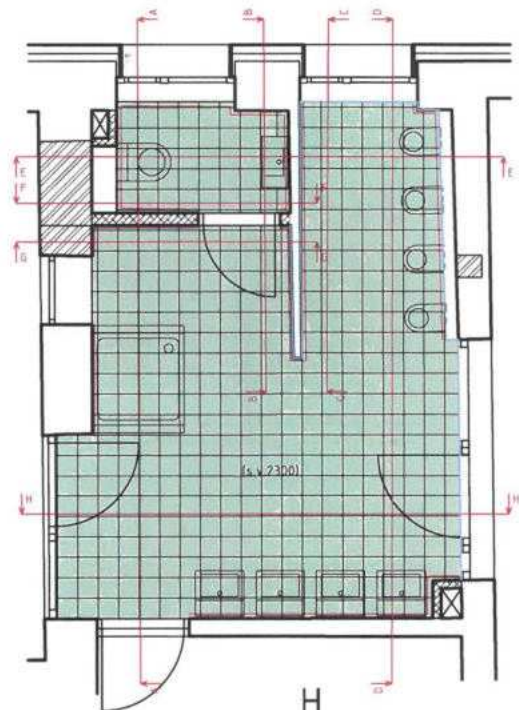
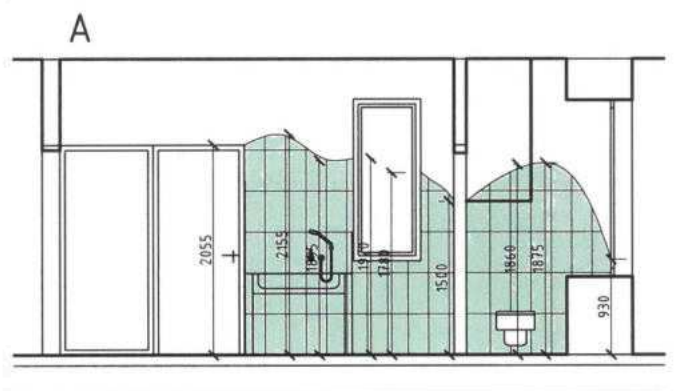
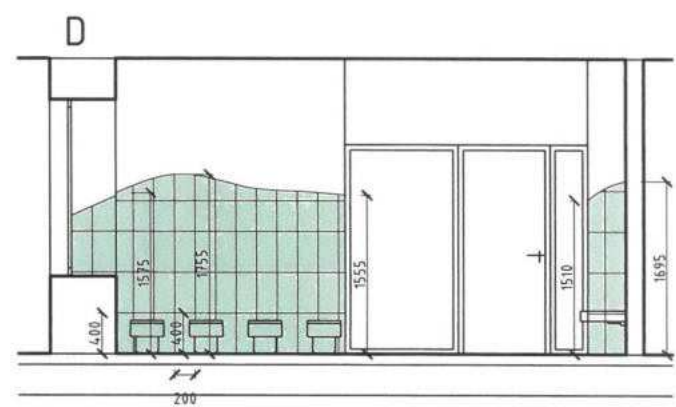
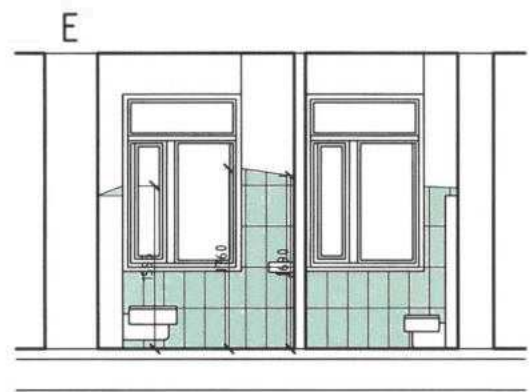
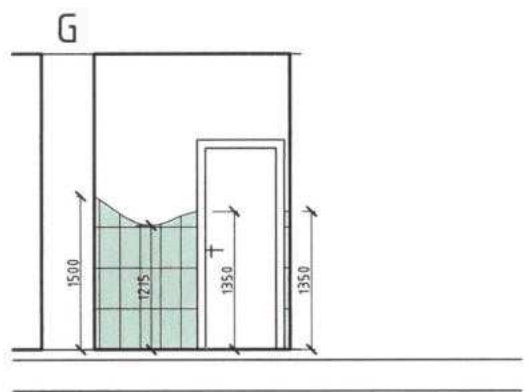
D4.1		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL1034 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>1NP LEVĚ–1ks</p>
			CELKEM 1 ks
D4.2		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL6019 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>1NP PRAVĚ–1ks</p>
			CELKEM 1 ks
D4.3		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL1018 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>2NP LEVĚ–1ks</p>
			CELKEM 1 ks
D5		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD obložková <u>záruběň:</u> – <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika–klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> větrací mřížka</p>	<p>1PP LEVĚ–1ks</p>
			CELKEM 1 ks
D6		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD <u>záruběň:</u> přisazené <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> – <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1PP pravě–1ks</p>
			CELKEM 1 ks

D7		<p><u>konstrukce dveří:</u> Exteriérové – plechové <u>záruběň:</u> standardní ocelová <u>vlastnosti:</u> bezpečnostní RC3 <u>povrchová úprava:</u> lakovaný plech – RAL 7016 <u>kování:</u> koule–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> 1,2 W/m2.K <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>111 LEVÉ–1ks</p>	D12		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – 1 x RAL1034 1 x RAL6019 zbytek 9016 <u>kování:</u> klíka–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1NP PRAVÉ–2ks LEVÉ–4ks 2NP PRAVÉ–3ks LEVÉ–1ks</p>
<p>CELKEM 1 ks</p>				<p>CELKEM 10ks</p>			
D8		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> požární EI–C 30 DP3 <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL2012 <u>kování:</u> klíka–klíka, panikové kování <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1PP PRAVÉ–1ks</p>	D13		<p><u>konstrukce dveří:</u> Exteriérové – plechové <u>záruběň:</u> standardní ocelová <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> lakovaný plech – RAL 7016 <u>kování:</u> koule–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> 1,2 W/m2.K <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> Větrací mříž</p>	<p>1NP LEVÉ–1ks</p>
<p>CELKEM 1 ks</p>				<p>CELKEM 1 ks</p>			
D9		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> Rw=32dB <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – 1 x 6019 1 x 1034 <u>kování:</u> klíka–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1NP PRAVÉ–1ks LEVÉ–1ks</p>	D14		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL9016 <u>kování:</u> koule–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> Větrací mřížka</p>	<p>1NP LEVÉ–1ks 2NP PRAVÉ–1ks</p>
<p>CELKEM 2ks</p>				<p>CELKEM 2ks</p>			
D10		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> Rw=32dB <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL9016 <u>kování:</u> klíka–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1NP LEVÉ–1ks</p>	D15		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> požární EI–C 30 DP3 <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL9016 <u>kování:</u> koule–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1NP PRAVÉ–1ks</p>
<p>CELKEM 1ks</p>				<p>CELKEM 1ks</p>			
D11		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL9016 <u>kování:</u> klíka–klíka <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> –</p>	<p>1NP LEVÉ–1ks</p>	D16		<p><u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěná <u>záruběň:</u> obložková dřevěná <u>vlastnosti:</u> požární EI–C 30 DP3 / Rw= 32dB <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – 1 x RAL1034 1 x RAL6019 1 x RAL1018 <u>kování:</u> klíka–klíka, panikové kování <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> prosklená část –kruh d=400mm</p>	<p>1NP LEVÉ–1ks PRAVÉ–1ks 2NP PRAVÉ–1ks</p>
<p>CELKEM 1ks</p>				<p>CELKEM 3 ks</p>			

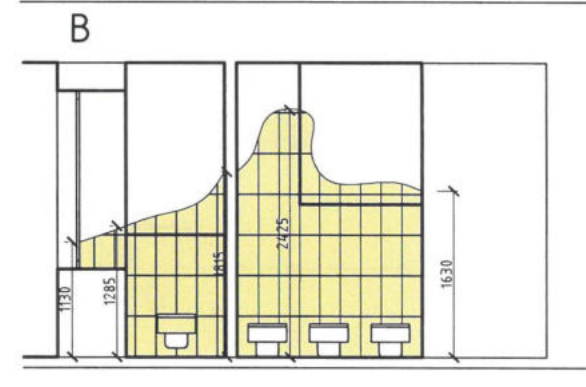
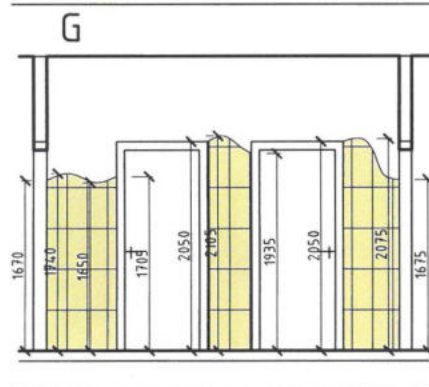
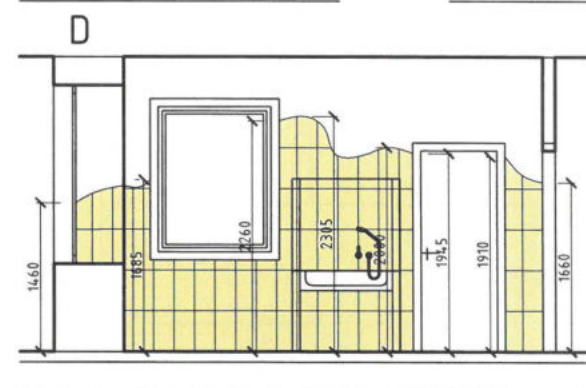
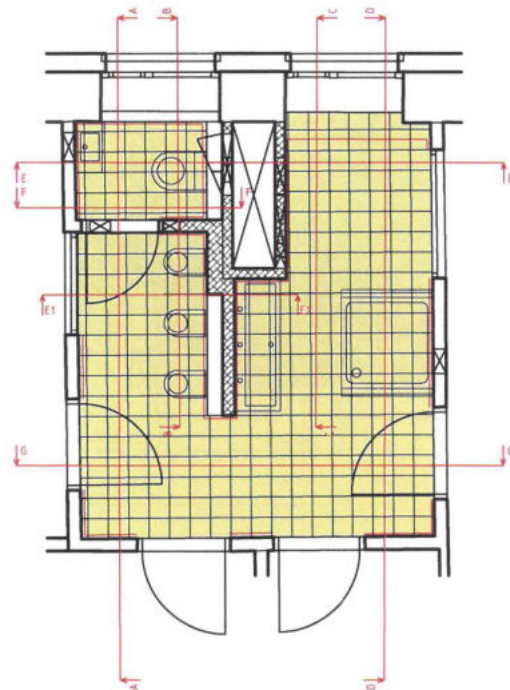
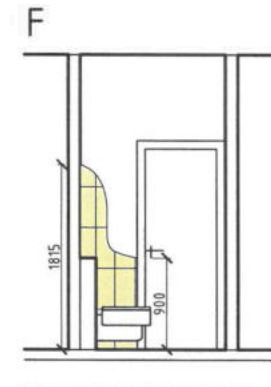
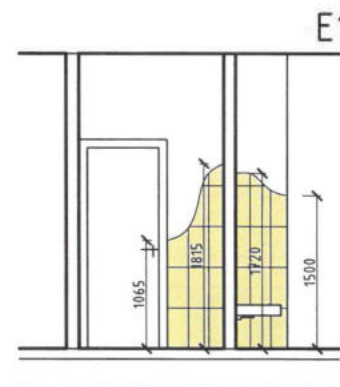
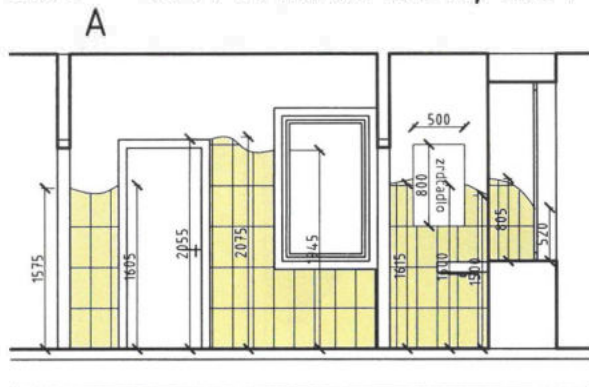
D17		<p> <u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěné <u>záruběň:</u> obložková dřevěná <u>vlastnosti:</u> požární EI-C 30 DP3 / $R_w = 32dB$ <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL1018 <u>kování:</u> klika-klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> – </p>	<p>2NP PRAVĚ–1ks</p>
CELKEM 1 ks			
D18		<p> <u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – masivní dřevěné <u>záruběň:</u> obložková dřevěná <u>vlastnosti:</u> požární EI-C 30 DP3 / $R_w = 32dB$ <u>povrchová úprava:</u> lakované dřevo – RAL2012 <u>kování:</u> koule-klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> nízký práh <u>doplňky:</u> – </p>	<p>2NP LEVĚ–1ks</p>
CELKEM 1 ks			
D28		<p> <u>konstrukce dveří:</u> Interiérové <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> pož. odolnost EW30DP3 <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> koule-klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> prahové <u>doplňky:</u> bez samozavírače </p>	<p>1PP PRAVĚ–1ks</p>
CELKEM 1 ks			
D29		<p> <u>konstrukce dveří:</u> Interiérové <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika – klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> – </p>	<p>1PP LEVĚ–1ks</p>
CELKEM 1 ks			
D30		<p> <u>konstrukce dveří:</u> Interiérové – odlehčená DTD <u>záruběň:</u> obložková <u>vlastnosti:</u> – <u>povrchová úprava:</u> CPL folie – RAL9016 <u>kování:</u> klika-klika <u>součinitel prostupu tepla:</u> – <u>práh:</u> bezprahové <u>doplňky:</u> prosklení z mléčného skla. </p>	<p>1PP PRAVĚ–1ks</p>
CELKEM 1 ks			

14.11.2023

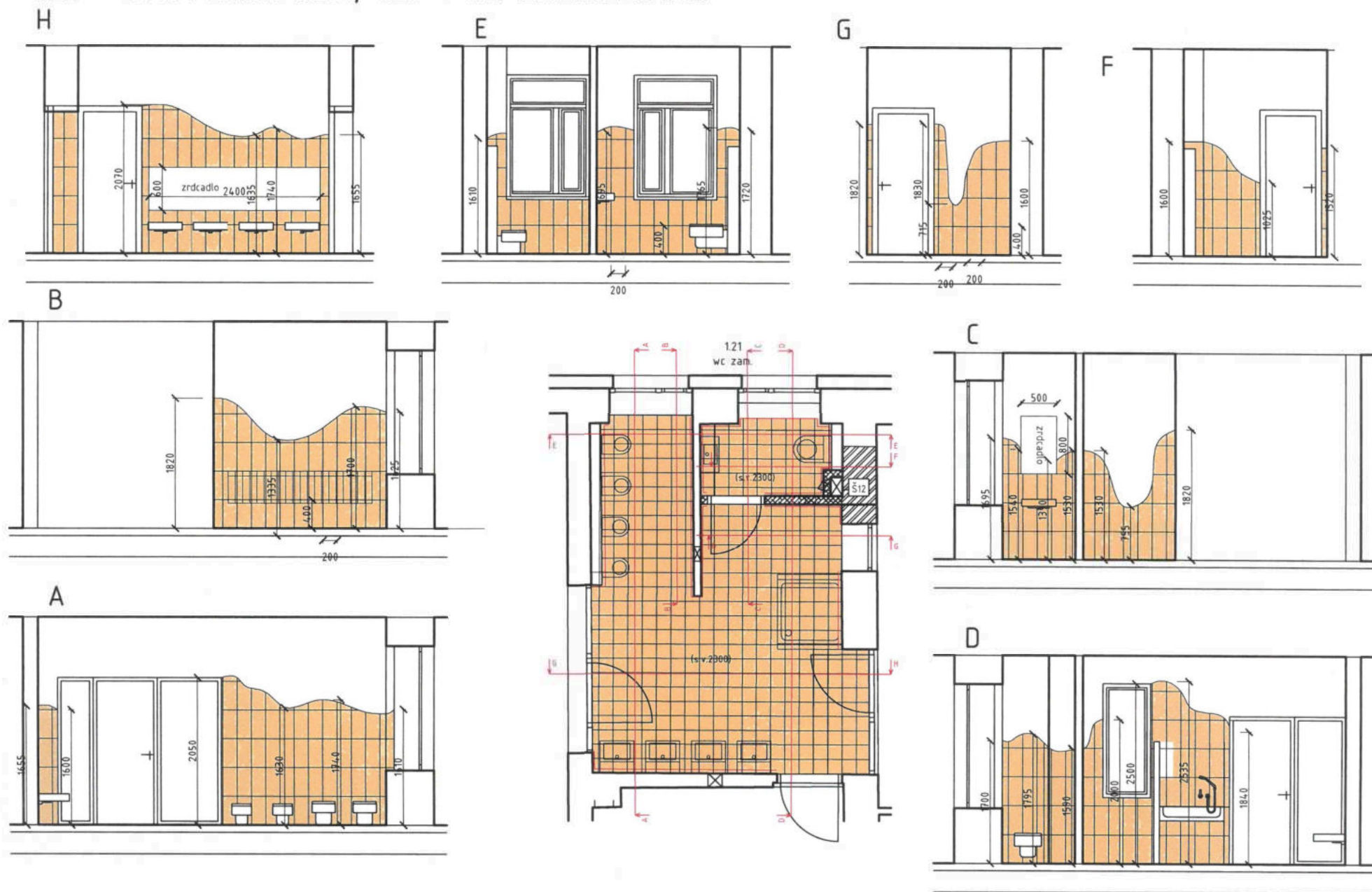
1.16 - UMÝVÁRNA DĚTI
1.13 - WC ZAMĚŠTNANCI



2.06 - UMÝVÁRNA DĚTI, 2.07 - WC ZAMĚŠTNANCI



1.23 - UMÝVÁRNA DĚTI, 1.21 - WC ZAMĚŠTNANCI



REVIZE VÝMĚR OBKLADŮ A DLAŽEB JESLE JAKUTSKÁ

SOUČTY		m2		m2	mb	mb	mb	mb	mb	mb	mb	mb
		330,39		292,43	256,19	111,51	81,32	57,326	451,82	204,9	48,2	48,2
MÍSTNOST	BARVA DLAŽBY	dlážba	BARVA OBKLAD	obklad	sokl	lišta rohová	lišta ukončující	lišta segmentová plastová	silikon PS	silikon SS	STUPNICE	PODSTUPNICE
1.01	VSTUP	12,37		0	6,09				6,09	0,32		
1.02	SPOL	30,25			22,03				22,03	0,4		
1.03	SPOL	11,89			13,66				13,66	0,32		
1.04	SPOL	30,93			22,42				22,42	0,4		
1.05	SPOL	9,89			9,722				9,722	0,8		
1.06	SPOL	3,52	BÍLÝ	8,34	3,55	3	8,56		9,11	9,16		
1.07	SPOL	8,18			10,79				10,79	0,48		
1.08	SPOL	2,43	BÍLÝ	11,06		3,5	5,94		5,94	9,7		
1.09	SPOL	1,79	BÍLÝ	7,66		3	5		5	7,5		
1.10	SPOL		BÍLÝ	1,971			1			0,6		
1.13	ZELENÁ	1,91	ZELENÝ			3,56		5,16	5,76	9,3		
1.15	SPOL	15,86	BÍLÝ	1,8	15,02		4,2		15,02	0,48		
1.16	ZELENÁ	16,05	ZELENÝ	30,063		12,83		14,43	14,43	16,4		
1.18	SPOL		BÍLÝ	2,07			1			0,6		
1.20	SPOL	17,43	BÍLÝ	2,22	15,27		1,2		15,27	1,08		
1.21	ORANŽOVÁ	2,21	ORANŽOVÝ			7,1		5,38	5,38	12,6		
1.22	SPOL	15,57	BÍLÝ	1,8	14,926		4,2		14,926	0,64		
1.23	ORANŽOVÁ	15,44	ORANŽOVÝ	31,223		12,83		13,47	13,47	12,8		
1.25	SPOL	5,5			10,06				10,06	0,48		
2.02	SPOL	1,77	BÍLÝ	7,395		5,66	4,93		4,93	10,5		
2.03	SPOL	2,69	BÍLÝ	9,675		3	6,45		6,45	9		
2.05	SPOL	14,64	BÍLÝ	1,8	17,2		4,2		17,2	0,4		
2.06	ŽLUTÁ	11,43	ŽLUTÝ	29,058		9,16	5,55	14,786	14,786	14,4		
2.07	ŽLUTÁ	1,38	ŽLUTÝ	0		0,965		4,1	4,1	7,2		
2.11	SPOL		BÍLÝ	2,007			1			0,6		
0.01	SPOL	16,39			29,94				29,94	1,12		
0.02	SPOL	2,78			4,13				4,13	0,4		
0.06	GASTRO	31,79	BÍLÝ	61,212		18,48			23,25	25,4		
0.07	GASTRO	6,87	BÍLÝ	16,29		1,5	10,86		10,86	6		
0.08	GASTRO	5,71	BÍLÝ	24,882		10,4			9,57	10,4		
0.09	GASTRO	6,92	BÍLÝ		10,12				10,12	0,32		
0.11	SPOL	2,92	BÍLÝ	12,725		2,2	7,13		7,13	8,9		
0.12	SPOL	1,42	BÍLÝ	6,98		0,925	4,53		4,53	6		
0.13	SPOL	9,72			13,28				13,28	0,4		
0.14	SPOL	1,91	BÍLÝ	8,355		3	5,57		5,57	9		
0.15	SPOL	2,08			5,82				5,82	0,4		
0.24	GASTRO	1,8	BÍLÝ	13,845		10,4			2,1125	10,4		
SCHODY 1-2NP	BĚŽOVÁ				9,18				31,05		22,5	22,5
SCHODY 1-2NP	NÁSTUP	TM.ŠEDÁ			2,04				6,9		5	5
SCHODY 1-2NP	PODESTA	BĚŽOVÁ	2,975		4,88				4,88			
SCHODY 1PP-1NP	BĚŽOVÁ				7,14				22,75		16,1	16,1
SCHODY 1PP-1NP	NÁSTUP	TM.ŠEDÁ			2,04				6,5		4,6	4,6
SCHODY 1PP-1NP	PODESTA	BĚŽOVÁ	3,975		6,88				6,88			