

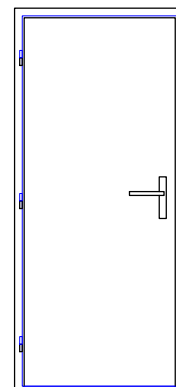
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ



1

ROZMĚR _____ **800 / 1970** (světlé rozměry)

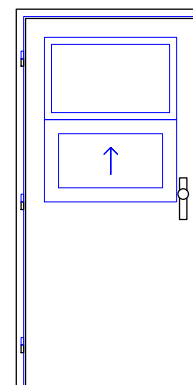
ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ -
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20mm
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ -dveřní práh pouze v 1.NP u dveří do m.č. 1.04
 -4x dveřní větrací mřížka - rozměr 400x150mm
 1x dveře P do m.č. 0.21 (z 0.15)
 3x dveře L do m.č. 0.18 (z 0.15), m.č. 0.21 (z 0.15) a
 m.č. 0.12 (z 0.11)
 -10x okopový plech, výšky min. 250mm
 jako ochrana dveří z m.č. 1.07, 1.13 a 0.15
 POPIS _____ jednokřídlé vnitřní hladké dveře do nové ocelové zárubně,
 zárubeň do zdi, síla zdi: 160÷180mm - 12x (6x L, 6x P),
 140mm - 2x (2x L)



2

ROZMĚR _____ **800 / 1970** (světlé rozměry)

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ čiré
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20mm
 TYP KOVÁNÍ _____ koule - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ v křídle bude zabudované výsuvné výdejní prosklené
 okénko
 POPIS _____ jednokřídlé vnitřní dveře do nové ocelové zárubně,
 zárubeň do zdi, síla zdi: 240mm - 1x (1x L)



VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

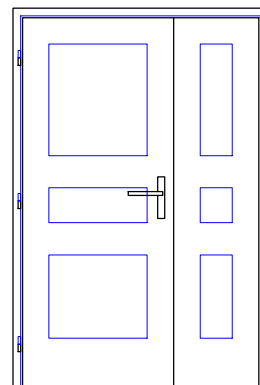


3

ROZMĚR _____ **800+450 / 1970** (světlé rozměry)

	L	P
1PP	-	-
1NP	2	-
2NP	-	-
celk.	2	-

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ čiré
 PRÁH _____ -
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný niki/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ -2x okopový plech, výšky min. 250mm, jako ochrana dveřních křídel
 POPIS _____ dvoukřídle vnitřní dveře s prosklením do nové ocelové zárubně, zárubeň do SDK stěny, síla zdi: 150mm - 2x (2x dvoukřídle)
 hlavní dveřní křídlo levé, v každém křídle 3 prosklená pole s jednoduchým tabulkovým čirým sklem

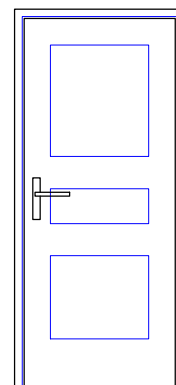


4

ROZMĚR _____ **800 / 1970** (světlé rozměry)

	L	P
1PP	-	-
1NP	-	2
2NP	-	-
celk.	-	2

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ čiré
 PRÁH _____ -
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný niki/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ -2x okopový plech, výšky min. 250mm jako ochrana dveří z m.č. 1.13
 POPIS _____ jednokřídle vnitřní dveře s prosklením do nové ocelové zárubně, zárubeň do SDK stěny, síla zdi: 150mm - 2x (2x P)
 3 prosklená pole s jednoduchým tabulkovým čirým sklem



VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ



5

ROZMĚR _____ **600 / 1970** (světlé rozměry)

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)

MATERIÁL _____ laminátové

POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká

VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska

ZASKLENÍ _____ -

PRÁH _____ -

TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové

MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom

ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou

SAMOZAVÍRAČ _____ -

NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -

POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -

VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové

POZNÁMKA _____ -1x dveřní větrací mřížka - 400x150mm

1x dveře L do m.č. 0.14 (z 0.12),

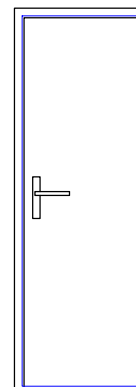
-2x okopový plech, výšky min. 250mm

jako ochrana dveří z m.č. 1.13

POPIS _____ jednokřídlé vnitřní hladké dveře do nové ocelové

zárubně, zárubeň do zdi, síla zdi: 160÷180mm - 6x

(3x L, 3x P)



6

ROZMĚR _____ **800 / 1970** (světlé rozměry)

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)

MATERIÁL _____ laminátové

POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká

VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska

ZASKLENÍ _____ čiré

PRÁH _____ -

TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové

MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom

ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou

SAMOZAVÍRAČ _____ -

NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -

POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -

VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové

POZNÁMKA _____ -2x okopový plech, výšky min. 250mm

jako ochrana dveří z m.č. 1.14 a 1.16

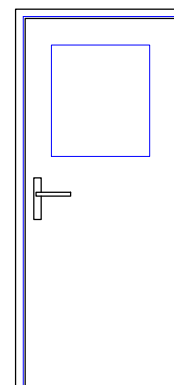
POPIS _____ jednokřídlé vnitřní dveře s prosklením do nové ocelové

zárubně, zárubeň do SDK stěny, síla zdi: 175mm - 2x

(1x L, 1x P)

1 prosklené pole s jednoduchým tabulkovým čirým

sklem



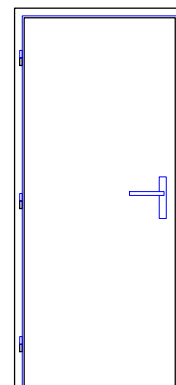
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ



7

ROZMĚR _____ **800 / 1970** (světlé rozměry)

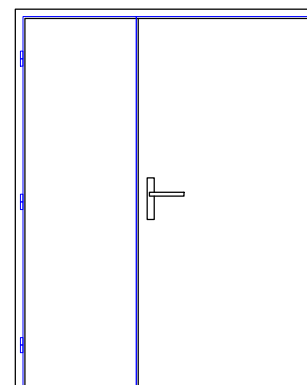
ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ -
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20 mm
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ lakované, barva bílá
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře do exteriéru
 POZNÁMKA _____ -1x okopový plech, výšky min. 250mm
 POPIS _____ jednokřídle dveře do exteriéru, plné, hladké, do nové
 ocelové zárubně, zárubeň do zdi, síla zdi: 130mm - 1x
 (1x L)



8

ROZMĚR _____ **900 + 600 / 1970** (světlé rozměry)

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ -
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20mm
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ -1x dveřní větrací mřížka - rozměr 600x200mm
 1x dveře P do m.č. 0.22 (z 0.15),
 -1x okopový plech, výšky min. 250mm
 jako ochrana dveří z m.č. 0.15
 POPIS _____ dvoukřídle vnitřní hladké dveře do nové ocelové
 zárubně, zárubeň do zdi, síla zdi: 300mm - 1x (1x
 dvoukřídle)
 hlavní dveřní křídlo pravé



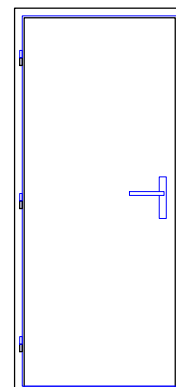
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ



9

ROZMĚR _____ **900 / 1970** (světlé rozměry)

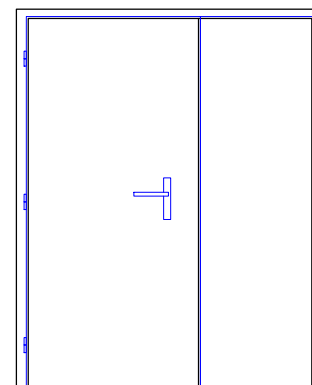
ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ -
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20 mm
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____ -1x dveřní větrací mřížka - 400x150mm
 1x dveře L do m.č. 0.20 (z 0.15),
 -5x okopový plech, výšky min. 250mm
 jako ochrana dveří z m.č. 0.15
 POPIS _____ jednokřídlé vnitřní hladké dveře do nové ocelové
 zárubně, zárubeň do zdi, síla zdi: 150÷160mm - 5x
 (2x L, 3x P)



10

ROZMĚR _____ **900 + 600 / 1970** (světlé rozměry)

ZÁRUBEŇ _____ nová ocelová, nátěr (barva bílá)
 MATERIÁL _____ laminátové
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ CPL bílá hladká
 VÝPLŇ _____ odlehčená DTD deska
 ZASKLENÍ _____ -
 PRÁH _____ dřevěný, výška 20mm
 TYP KOVÁNÍ _____ klika - klika, štítkové
 MATERIÁL KOVÁNÍ _____ matný nikl/chrom
 ZÁMEK _____ zadlabací s cylindrickou vložkou
 SAMOZAVÍRAČ _____ -
 NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -
 POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -
 VÝROBCE/ TYP _____ dveře interiérové
 POZNÁMKA _____
 POPIS _____ dvoukřídlé vnitřní hladké dveře do nové ocelové
 zárubně, zárubeň do nové SDK stěny
 hlavní dveřní křídlo levé, síla zdi: 100mm - 2x (2x
 dvoukřídlé)



VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ



1

ROZMĚR _____ 800 / 2000

1PP

-

OTEVÍRÁNÍ _____ bez otvírání

1NP

1

MATERIÁL _____ rám okna - dřevěný profil

2NP

-

POVRCHOVÁ ÚPRAVA _____ barva bílá

celk.

1

ZASKLENÍ _____ čiré jednoduché sklo

TYP KOVÁNÍ _____ -

PARAPET _____ nerez

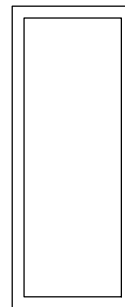
NEPRŮZVUČNOST (dB) _____ -

POŽÁRNÍ ODOLNOST _____ -

VÝROBCE/ TYP _____ -

POZNÁMKA _____ -

POPIS _____ dřevěné okno s pevným zasklením



**D01**POPIS KONSTRUKCÍ **Nová stropní deska**OCELOVÉ PRVKY _____ vázaná výztuž B500B s krytím 20mm
ocel třídy S235 JRG2POZNÁMKA _____ schema výztuže viz. příloha části PD D1.2 Stavebně konstrukční řešení:
D.1.2.2 Stavební úpravy nosných konstrukcí**OC1**POPIS KONSTRUKCÍ **Posunutí prostupu ve stropní desce nad 1.PP**

OCELOVÉ PRVKY _____ 2x L80x60x6, dl. 250mm

POZNÁMKA _____ Stávající prostup je třeba rozšířit na podélnou délku 900 mm a posunout o 250 mm dle grafické přílohy. Zbývající část bude dobetonována prostým betonem C25/30 XC1. Dobetonávka bude vynesena pomocí úhelníků L80x60x6 nakotvených do stěn původního prostupu kotvami do betonu M12 v počtu 2 kusů na jeden úhelník, tak, aby úhelníky lícovaly se spodní hranou desky a jejich příruba tvořily podporu pro dobetonávku.

schema viz. příloha části PD D1.2 Stavebně konstrukční řešení: D.1.2.2 Stavební úpravy nosných konstrukcí

PPOPIS KONSTRUKCÍ **Překlady nad vnitřními otvory**

ozn.	popis překladu	délka [m]	podlaží	počet celkem	počet ks v sestavě	I80	IPE80	[kg/m']	[kg] celkem
P01	2x I80, dl. 1200mm	1,20	1.PP	1	2	2	-	5,94	14,26
P02	2x IPE80, dl. 1200mm	1,20	1.NP	1	2	-	2	6,00	14,40

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

**DS1**

POPIS KONSTRUKCÍ

Zakrývací dělicí SDK stěna s rámovou konstrukcí

1PP

-

OCELOVÉ PRVKY _____

rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 a IPE 120 se šroubovanými spoji

1NP

1

POZNÁMKA _____

Sloupky budou pomoci patních a čelních plechů P4 a kotev do betonu M12 4.6 kotveny do stropů a mezi ně budou přes úhelníky L60x5 našroubovány pomocí šroubů M12 4.6 příčle.
 -krajní sloupky 2 kotvy, plech do strany
 -středový sloupek 1 kotva, plech centricky

2NP

-

celk.

1

Dále bude celá konstrukce opláštěna SDK na plechových ocelových profilech.

IPE 120

1x dl. 3350mm

sloupek

UPE 120

3x dl. 3350mm

sloupek

2x dl. 2500mm

příčel

P4

6x

patní/čelní plech

L60x5

4x

propojovací úhelníky

M12 4.6

kotvy do betonu a šrouby k propojení příčlí a sloupků přes úhelníky

ozn.	popis rámové konstrukce	podlaží	UPE 120	[kg/m']	IPE 120	[kg/m']	patní/čelní plech P4	propoj. úhelníky L60x5	kotvy a šrouby M12 4.6	délka prvku [m]	počet celkem	[kg] celkem
DS1	rámová kce. z válc. ocel. profilů UPE 120 a IPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	-	-	1	10,40	6	4	√	3,35	1	34,84
			3	12,10	-	-				3,35	3	121,61
			1	12,10	-	-				2,50	1	30,25

DS2

POPIS KONSTRUKCÍ

Zakrývací dělicí SDK stěna s rámovou konstrukcí

1PP

-

OCELOVÉ PRVKY _____

rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 se šroubovanými spoji

1NP

1

POZNÁMKA _____

Sloupky budou pomoci patních a čelních plechů P4 a kotev do betonu M12 4.6 kotveny do stropů a mezi ně bude přes úhelníky L60x5 našroubována pomocí šroubů M12 4.6 příčel
 -krajní sloupky 2 kotvy, plech do strany

2NP

-

celk.

1

Dále bude celá konstrukce opláštěna SDK na plechových ocelových profilech.

UPE 120

2x dl. 3350mm

sloupek

1x dl. 3550mm

příčel

P4

4x

patní/čelní plech

L60x5

2x

propojovací úhelníky

M12 4.6

kotvy do betonu a šrouby k propojení příčlí a sloupků přes úhelníky

ozn.	popis rámové konstrukce	podlaží	UPE 120	[kg/m']	IPE 120	[kg/m']	patní/čelní plech P4	propoj. úhelníky L60x5	kotvy a šrouby M12 4.6	délka prvku [m]	počet celkem	[kg] celkem
DS2	rámová kce z válc. ocel. profilů UPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	2	12,10	-	-	4	2	√	3,35	2	81,07
			1	12,10	-	-				3,55	1	42,96

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ŽŠ Cheb

02

Pozn.: Před zahájením výroby je nutné ověřit navržené rozměry na stavbě. Materiály a jejich ochranu ověřit v části PD - D 1.2 Stavebně konstrukční řešení.
 Rámové konstrukce viz. výkres č. 13 SDK stěny s rámovou konstrukcí v části PD D.1.1 Architekt.-stavební řešení.

Pozn.: Před zahájením výroby je nutné ověřit navržené rozměry na stavbě. Materiály a jejich ochranu ověřit v části PD - D 1.2 Stavebně konstrukční řešení.



VS3		POPIS KONSTRUKCÍ		Dělicí SDK stěna s výdejním okénkem a rámovou konstrukcí									
1PP	-	OCELOVÉ PRVKY		rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 se šroubovanými spoji									
1NP	1	POZNÁMKA		Sloupky a příčle budou pomocí patních a čelních plechů P4 a kotev do betonu M12 4.6 kotveny do stropů a mezi ně bude přes úhelníky L60x5 našroubována pomocí šroubů M12 4.6 mezilehlá příčel. Dále bude celá konstrukce oplášťena SDK na plechových ocelových profilech.									
2NP	-												
celk.	1												
<div>UPE 1202x dl. 3350mm sloupek 2x dl. 2150mm příčel P44x patní/čelní plech L60x54x propoj. úhelníky M12 4.6kotvy do betonu a šrouby k propojení příčlí a sloupků přes úhelníky</div>													
ozn.	popis rámové konstrukce	podlaží	UPE 120	[kg/m´]	IPE 120	[kg/m´]	patní/ čelní plech P4	propoj. úhelníky L60x5	kotvy a šrouby M12 4.6	délka prvku [m]	počet celkem	[kg] celkem	
VS3	rámová kce z válc. ocel. profilů UPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	2	12,10	-	-	4	4	√	3,35	2	81,07	
			2	12,10	-	-				2,15	2	52,03	
.....													

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb



DL1	<div>POPIS Velkoformátová keramická dlažba</div> <div>OZNAČENÍ VE VÝKRESE P1, P2 a P9</div> <div>POZNÁMKA formát - 600x600mm povrch matný, reliéfní, protiskluznost - R11</div> <div>VÝSKYT P1 - 1.08 (část), 1.09, 1.14, 1.15, 1.16 (část), P2 - 1.16 (část), P9 - 1.08 (část)</div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m²]</th></tr><tr><td>1.08</td><td>13</td></tr><tr><td>1.09</td><td>6,89</td></tr><tr><td>1.14</td><td>84,71</td></tr><tr><td>1.15</td><td>10,67</td></tr><tr><td>1.16</td><td>28,67</td></tr><tr><td>celk. + 15%</td><td>165,53</td></tr></table>	č.m.	[m²]	1.08	13	1.09	6,89	1.14	84,71	1.15	10,67	1.16	28,67	celk. + 15%	165,53
č.m.	[m²]															
1.08	13															
1.09	6,89															
1.14	84,71															
1.15	10,67															
1.16	28,67															
celk. + 15%	165,53															
DL2	<div>POPIS Velkoformátová keramická dlažba</div> <div>OZNAČENÍ VE VÝKRESE P8</div> <div>POZNÁMKA formát - 600x600mm povrch matný, reliéfní, protiskluznost - R11 mrazuvzdorná dlažba</div> <div>VÝSKYT P8 - 0.19</div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m²]</th></tr><tr><td>0.19</td><td>17,81</td></tr><tr><td>celk. + 15%</td><td>20,48</td></tr></table>	č.m.	[m²]	0.19	17,81	celk. + 15%	20,48								
č.m.	[m²]															
0.19	17,81															
celk. + 15%	20,48															
DL3	<div>POPIS Velkoformátová keramická dlažba</div> <div>OZNAČENÍ VE VÝKRESE P4</div> <div>POZNÁMKA formát - 600x600mm povrch matný, reliéfní, protiskluznost - R10</div> <div>VÝSKYT P4 - 0.11</div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m²]</th></tr><tr><td>0.11</td><td>10,93</td></tr><tr><td>celk. + 15%</td><td>12,57</td></tr></table>	č.m.	[m²]	0.11	10,93	celk. + 15%	12,57								
č.m.	[m²]															
0.11	10,93															
celk. + 15%	12,57															
DL4	<div>POPIS Keramická dlažba</div> <div>OZNAČENÍ VE VÝKRESE P3</div> <div>POZNÁMKA formát - 200x200mm povrch matný, reliéfní, protiskluznost - R10</div> <div>VÝSKYT P4 - 0.12, 0.13, 0.14</div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m²]</th></tr><tr><td>0.12</td><td>9,75</td></tr><tr><td>0.13</td><td>2,10</td></tr><tr><td>0.14</td><td>2,60</td></tr><tr><td>celk. + 15%</td><td>16,62</td></tr></table>	č.m.	[m²]	0.12	9,75	0.13	2,10	0.14	2,60	celk. + 15%	16,62				
č.m.	[m²]															
0.12	9,75															
0.13	2,10															
0.14	2,60															
celk. + 15%	16,62															

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb



DL5

POPIS Velkoformátová keramická dlažba

OZNAČENÍ VE VÝKRESE P5, P7

POZNÁMKA formát - 600x600mm
povrch matný, reliéfní,
protiskluznost - **R9**

VÝSKYT P5 - 0.09, 0.22
P7 - 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08,
0.10, 0.15, 0.17, 0.18, 0.20, 0.21,
0.24, 0.25, 0.26, 1.04, 1.05, 1.07,
1.10, 1.12, 1.13

č.m.

[m²]

celk. + 15%

472,25

0.04

13

0.05

6,89

0.06

84,71

0.07

10,67

0.08

28,67

0.09

17,57

0.10

12,96

0.15

76,60

0.17

3,20

0.18

13,97

0.20

14,78

0.21

15,95

0.22

38,81

0.24

3,17

0.25

7,33

0.26

6,58

1.04

12,47

1.05

2,72

1.07

27,11

1.10

0,67

1.12

0,98

1.13

11,84

DL6

POPIS Keramická dlažba

OZNAČENÍ VE VÝKRESE P6

POZNÁMKA formát - 200x200mm
povrch matný, reliéfní,
protiskluznost - **R9**
mrazuvzdorná dlažba

VÝSKYT P6 - 1.26

č.m.

[m²]

1.26

2,86

celk. + 15%

3,29

DL7

POPIS Keramická dlažba

OZNAČENÍ VE VÝKRESE P7

POZNÁMKA formát - 600x600mm
povrch matný, reliéfní,
protiskluznost - **R9**

VÝSKYT P7 - 0.24, 1.10, 1.12

č.m.

[m²]

0.24

3,17

1.10

0,67

1.12

0,98

celk. + 15%

5,54

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb



DL8	<div>POPIS <div>Keramická dlažba - sokl</div></div> <div>POZNÁMKA <div>sokl příslušný k velkoformátové dlažbě povrch matný, reliéfní,</div></div> <div>VÝSKYT <div>1.PP - 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09 (částečně), 0.10, 0.11, 0.15, 0.17, 0.18, 0.20, 0.21, 0.22, 0.25, 0.26 1.NP - 1.04, 1.05, 1.07, 1.13</div></div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m]</th></tr><tr><td>0.04</td><td>16,26</td></tr><tr><td>0.05</td><td>12,04</td></tr><tr><td>0.06</td><td>18,26</td></tr><tr><td>0.07</td><td>11,40</td></tr><tr><td>0.08</td><td>10,14</td></tr><tr><td>0.09</td><td>10,04</td></tr><tr><td>0.10</td><td>14,55</td></tr><tr><td>0.15</td><td>87,64</td></tr><tr><td>0.17</td><td>6,48</td></tr><tr><td>0.18</td><td>15,35</td></tr><tr><td>0.20</td><td>14,60</td></tr><tr><td>0.21</td><td>14,64</td></tr><tr><td>0.22</td><td>27,97</td></tr><tr><td>0.25</td><td>10,14</td></tr><tr><td>0.26</td><td>9,38</td></tr><tr><td>1.04</td><td>15,85</td></tr><tr><td>1.05</td><td>6,06</td></tr><tr><td>1.07</td><td>22,37</td></tr><tr><td>1.13</td><td>13,54</td></tr><tr><td>celk. + 10%</td><td>370,38</td></tr></table>	č.m.	[m]	0.04	16,26	0.05	12,04	0.06	18,26	0.07	11,40	0.08	10,14	0.09	10,04	0.10	14,55	0.15	87,64	0.17	6,48	0.18	15,35	0.20	14,60	0.21	14,64	0.22	27,97	0.25	10,14	0.26	9,38	1.04	15,85	1.05	6,06	1.07	22,37	1.13	13,54	celk. + 10%	370,38
č.m.	[m]																																											
0.04	16,26																																											
0.05	12,04																																											
0.06	18,26																																											
0.07	11,40																																											
0.08	10,14																																											
0.09	10,04																																											
0.10	14,55																																											
0.15	87,64																																											
0.17	6,48																																											
0.18	15,35																																											
0.20	14,60																																											
0.21	14,64																																											
0.22	27,97																																											
0.25	10,14																																											
0.26	9,38																																											
1.04	15,85																																											
1.05	6,06																																											
1.07	22,37																																											
1.13	13,54																																											
celk. + 10%	370,38																																											
DL9	<div>POPIS <div>Keramická dlažba - sokl</div></div> <div>POZNÁMKA <div>sokl příslušný ke keramické dlažbě povrch matný, reliéfní</div></div> <div>VÝSKYT <div>1.PP - 0.24 (částečně) 1.NP - 1.10</div></div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m]</th></tr><tr><td>0.24</td><td>2,7</td></tr><tr><td>1.10</td><td>2,6</td></tr><tr><td>celk. + 10%</td><td>5,83</td></tr></table>	č.m.	[m]	0.24	2,7	1.10	2,6	celk. + 10%	5,83																																		
č.m.	[m]																																											
0.24	2,7																																											
1.10	2,6																																											
celk. + 10%	5,83																																											
DL10	<div>POPIS <div>Keramická dlažba - sokl</div></div> <div>POZNÁMKA <div>sokl příslušný ke keramické dlažbě povrch matný, reliéfní mrazuvzdorné</div></div> <div>VÝSKYT <div>1.NP - 1.26</div></div>	<table><tr><th>č.m.</th><th>[m]</th></tr><tr><td>1.26</td><td>6,0</td></tr><tr><td>celk. + 10%</td><td>6,60</td></tr></table>	č.m.	[m]	1.26	6,0	celk. + 10%	6,60																																				
č.m.	[m]																																											
1.26	6,0																																											
celk. + 10%	6,60																																											
Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb																																												
03																																												

Pozn.: Před zahájením výroby je nutné ověřit navržené rozměry na stavbě. Finální barevnost a povrchová úprava bude odsouhlasena projektantem.

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb



OB1

POPIS _____ **Keramický obklad k VF dlažbě**

POZNÁMKA _____ formát odpovídající velkoformátové dlažbě
(600x600mm) - spára na spáru
povrch lesklý

VÝSKYT _____ 1.PP - 0.09 (částečně)
1.NP - 1.08, 1.09, 1.14, 1.15, 1.16

č.m.	d[m]	h[m]	[m ²]
0.09	6,65	2	13,30
1.08	14,82	2	29,64
1.09	9,86	2	19,72
1.14	53,78	2	107,56
1.15	13,80	2	27,60
1.16	27,96	2	55,92
celk. + 5%			266,43

OB2

POPIS _____ **Keramický obklad**

POZNÁMKA _____ formát odpovídající keramické dlažbě (200x200mm) -
spára na spáru
povrch lesklý

VÝSKYT _____ 1.PP - 0.12, 0.13, 0.14, 0.24 (částečně)
1.NP - 1.12

č.m.	d[m]	h[m]	[m ²]
0.12	10,18	2,2	22,40
0.13	7,04	2,2	15,49
0.14	7,54	2,2	16,59
0.24	3,58	2,0	7,16
1.12	3,54	2,0	7,08
celk. + 5%			72,15

V1

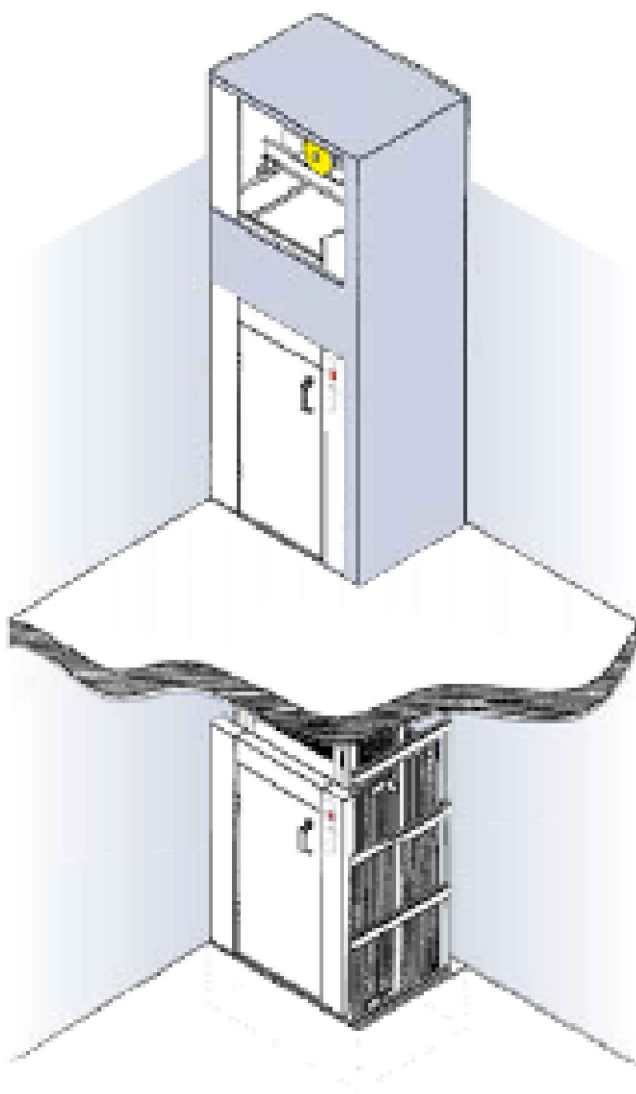
POPIS

Výtah pro drobný náklad s otočnými dveřmi lícujícími s podlahou

POZNÁMKA

Nákladní výtah bez dopravy osob,
 2 stanice, 2 nákladíště, zdvih 3350mm,
 šachta 1780x1160mm, hlava šachty 3210mm, prohlubeň 760mm,
 strojovna v šachtě nahoře pod stropem,
 kabina 1000x1000x1900mm (š x h x v), kabina průchozí
 dveře 1000x1900mm, jednokřídlé, s nulovým parapetem v obou podlažích,
 nosnost 300kg.
 Výtahovou klec bude tvořit konstrukce z pozinkovaného ocelového plechu, se středovým
 uchycením nosných prvků a nastavitelnými vodicími botami po obou stranách.

ISO-D



Otočné dveře
 lícující s podlahou

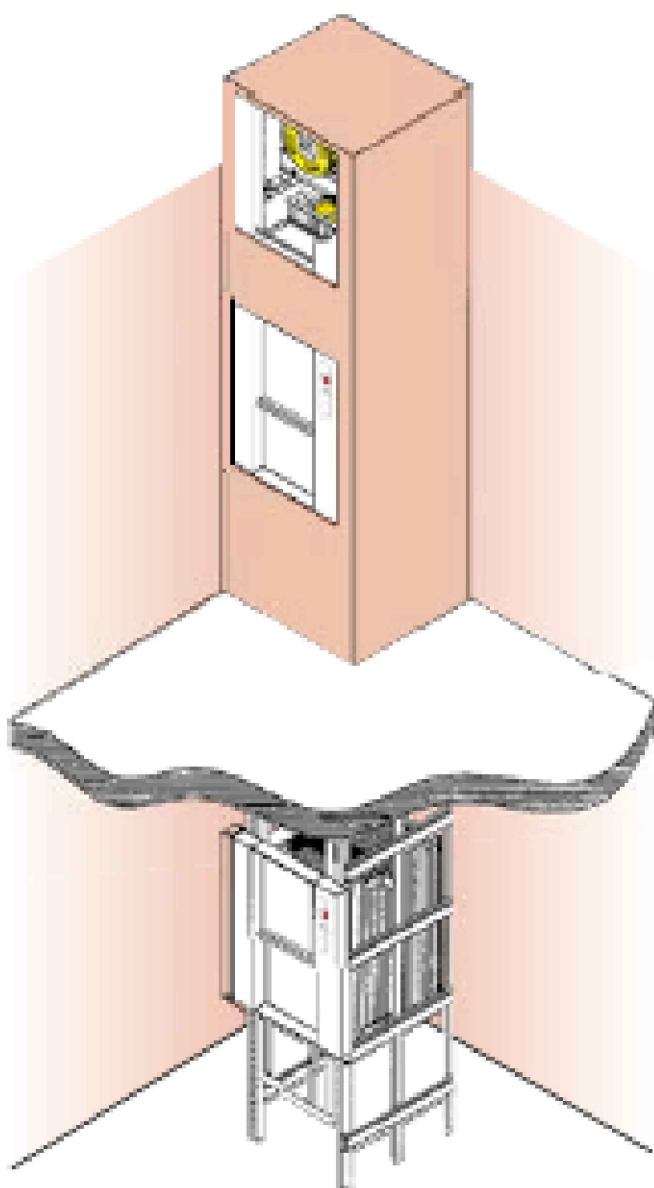
V2

POPIS

Výtah pro drobný náklad s vertikálně posuvnými dveřmi ve výšce parapetu

POZNÁMKA

Nákladní výtah bez dopravy osob,
 2 stanice, 2 nákladíště, zdvih 3350mm,
 šachta 1150x880mm, hlava šachty 3210mm, prohlubeň 0mm,
 strojovna v šachtě nahoře pod stropem,
 kabina 800x700x1200mm (š x h x v), kabina průchozí
 dveře 800x1200mm, dvoudílné svisle posuvné, ručně otevíravé,
 se shodným parapetem v obou podlažích, v. 850mm (k čisté podlaze)
 nosnost 100kg.
 Výtahovou klec bude tvořit kce z pozinkovaného ocelového plechu, se středovým uchycením
 nosných prvků a nastavitelnými vodicími botami po obou stranách.

ISO-A

**Vertikální posuvné dveře
 ve výšce parapetu**

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ

VM

1PP4

1NP-

2NP-

celk.4

POPIS

Větrací mřížka

ROZMĚR

150 / 150 příp. 200 / 200, v barvě bílá

POZNÁMKA

umístění mřížek do stěn k provětrání místnosti 0.17 v 1.PP (2x - z obou stran stěny)

neprůhledná větrací mřížka opatřená filtrem pro instalaci do stěny
- montážní rám z pozinkované oceli s odnímatelnou mřížkou a filtrační vložkou, odnímatelná přední č. mřížky opatřena pevnými lamelami, přední mřížka odnímatelná přes pružinové spony

RVD

1PP1

1NP-

2NP-

celk.1

POPIS

Revizní dvířka plastová

ROZMĚR

200/300 příp. 250/350, v barvě bílá

POZNÁMKA

umístění revizních dvířek do stěny na čistící kus na stoupacím odpadním potrubí v m.č. 0.10

PZ

1PP2

1NP-

2NP-

celk.2

POPIS

Poklop pro zadláždění

ROZMĚR

600x600mm

POZNÁMKA

plynotěsný a vodotěsný poklop pro zadláždění revizních šachet,
vnitřní rozměr 600x600mm, vnější rozměr 720x720mm,
vnější výška rámu 75mm

NVR

1NP

rozměr [mm]počet

300x3009

500x3002

400x4003

400x6002

1000x5001

celk.17

POPIS

Nerezová vana s roštem na podlahové vpusti

ROZMĚR

různé rozměry dle pozic jejich umístění

POZNÁMKA

rozměry vany min. 300x300mm; výška vany standard 60-80mm, min. 60mm

pozice

rozměr [mm]

16300x300

20300x300

30300x300

42b300x300

42c500x300

43b300x300

43c500x300

45a1000x500

46a400x600

47a400x600

49a400x400

50a400x400

56a400x400

65a300x300

85300x300

96a300x300

102300x300

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

03

Pozn.: Před zahájením instalace, případně výroby je nutné ověřit navržené rozměry na stavbě.
Uvedené rozměry a množství jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit dle stavební připravenosti a detailů osazení.

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ



SDK1

POPIS _____ **Sádrokartonová deska bez zvláštních nároků**

1PP X

UMÍSTĚNÍ _____ **šachtová stěna ze sádrokartonu**

1NP X

2NP -

POZNÁMKA _____ Sádrokartonová deska RB (A), tl. 12,5mm

použití do konstrukcí v prostorech bez zvláštních nároků na zabudování
- jednoduché opláštění otevřených předních stěn obou výtahových šachet

SDK2

POPIS _____ **Sádrokartonová impregnovaná deska do vlhkého prostředí**

1PP

UMÍSTĚNÍ _____ **v rámci 1.NP v kuchyňském provozu okolo místností č. 1.08, 1.09, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16**

1NP X

2NP -

POZNÁMKA _____ Sádrokartonová impregnovaná deska RBI (H2), tl. 12,5mm
použití do konstrukcí v prostorech s vyšší vzdušnou vlhkostí

DS1, DS2, VS1, VS2 a VS3 s dvojitým opláštěním, zbylé stěny s jednoduchým opláštěním

SDK3

POPIS _____ **Sádrokartonová deska modrá akustická**

1PP -

UMÍSTĚNÍ _____ **v rámci 2.NP, dělací příčka učeben 2.05 a 2.06, příp. 2.04 a 2.05**

1NP -

2NP X

POZNÁMKA _____ Modrá akustická protipožární deska MA (DF), ActivAir, tl. 12,5mm
použití do konstrukcí v prostorech se zvýšenými nároky na akustiku

SDK4

POPIS _____ **Sádrokartonový podhled**

1PP

UMÍSTĚNÍ _____ **v rámci 1.NP v jídelně v místnosti č. 1.17 podél stěny s výdejnými okénky**

1NP X

2NP -

POZNÁMKA _____ Sádrokartonová deska RB (A), tl. 12,5mm
použití do konstrukcí v prostorech bez zvláštních nároků na zabudování
- jednoduché opláštění vzduchotechnického rozvodu zavěšeného v jídelně pod stropem podél stěny s výdejnými okénky
- opláštění bude provedeno ze spodní a dvou bočních stran

SDK5

POPIS _____ **Kazetový podhled**

1PP X

UMÍSTĚNÍ _____ **ve vlhkém prostředí m.č. 0.11 a 0.12 v 1.PP
a v denní místnosti s boční stranou v m.č. 0.21 v 1.PP**

1NP -

2NP -

POZNÁMKA _____ v místnosti č. 0.11 snížení stropu na výšku místnosti 2400mm
v místnostech č. 0.12 a 0.21 je snížení stropu ovlivněno rozvody VZT a teplovodu -
sestavení podhledů tak, aby bylo dosaženo co možná nejvyšší světlé výšky
místnosti
použití konstrukcí do prostor s vyšší vzdušnou vlhkostí