



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele:

20/SML5803/05/SOD/INV

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 5

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 1653732/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

**Sdružení firem I S T A R spol. s r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.,
zkratkou IS-REK**

Společnost vzniklá na základě Smlouvy o společnosti, jejímiž společníky jsou:

I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.)

Sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem

Zastoupený: Danielem Příbylem, jednatelem vedoucího společníka společnosti

IČ: 41327331

DIČ: CZ41327331

Zapsaným v OR u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 646

A

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s r.o.

Sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Milošem Šnoblem, obchodním ředitelem, na základě plné moci

IČ: 25041738

DIČ: CZ25041738

Zapsaným v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C., vložka 14364

Sídlo společnosti: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem
Bankovní spojení: č. ú. 1077005779/5500 vedený u RFB

FIO: 1653732/080

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Daniel Příbyl, osoba oprávněná jednat za účastníka společnosti na základě společenské smlouvy

E-mail/telefon: daniel.pribyl@istarsro.cz / tel.: 608 335 183

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Lukáš Kozák, výrobní a technický ředitel společnosti ISTAR

E-mail/telefon: lukas.kozak@istarsro.cz / tel.: 603 262 474

Tomáš Novotný

E-mail/telefon: novotny@rekultivaceusti.cz / tel.: 724 092 000

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 5

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 8. 10. 2020 vč. následných dodatků č. 1, 2, 3 a 4 na akci: „**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p. o. - rekonstrukce objektu na Slovanské**“ takto:

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 11. mění o cenu vícenákladů v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. - **180 028 866,81 Kč** (slovy: stoosmdesátmilionůdvacetosmtisícosmsetšedesátšest korun českých a osmdesátjedna haléřů) bez DPH a
- **217 834 928,84 Kč** (slovy: dvěšestdesátmilionůosmsetřicetčtřítisícdevětsetdvacetosm korun českých a osmdesátčtři haléřů) s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 5 dle změnového listu č. 5 činí:
- **2 629 972,96 Kč** (slovy: dvěmilionyšestsetdvacetdevětstisícdevětsetsedmdesátdva korun českých a devadesátšest haléřů) bez DPH a
- **3 182 267,28 Kč** (slovy: třímilionystoosmdesátdvatisícdevětšedesátsedem korun českých a dvacetosm haléřů) s 21% DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
- **182 658 839,77 Kč** (slovy: stoosmdesátdvamilionůšestsetpadesátosmtisícosmsetřicetdevěd korun českých a sedmdesátsedm haléřů) bez DPH a
- **221 017 196,12 Kč** (slovy: dvěšestdvacetjednamilionůsedmnácttisícstodevadesátšest korun českých a dvanáct haléřů) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/066916/2020/INV/VZ-INV/0059/SP – 43.17 s názvem „Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p. o. - rekonstrukce objektu na Slovanské“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 2. 7. 2020 rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1, 2, 3 a 4 a navýšení cen materiálů dle dodatku č. 5.

IX. Závěrečná ustanovení

Doplňují se odstavce č. 11. – 12.:

9. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 088/52R/2022 ze dne 14. 9. 2022.

10. Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem 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. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky společnosti ISTAR, spol. s r.o. ID hh dug3k /na e-mail: istarsro@istarsro a společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o ID ev5w377 / na e-mail: info@rekultivaceusti.cz. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotknuta.

V Ústí nad Labem dne 27. 09. 2022

V Ústí nad Labem dne 27. 09. 2022

.....
Ústecký kraj

Ing. Jan Schiller
hejtman Ústeckého kraje

.....
**Sdružení firem I S T A R spol. s r.o. a
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.**

Daniel Příbyl, jednatel společnosti
I S T A R , společnost s ručením omezeným
(spol. s.r.o.)

.....
Ing. Miloš Šnobl, obchodní ředitel
společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem
s.r.o.

Přílohy:

1. Tabulka Změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZZVZ
2. Rozpočtová změna č. 5

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. rekonstrukce objektu na Slovanské“	Číslo změny: 005
--	-------------------------

20/SML5803/SOD/INV	Datum: 28.07.2022
--------------------	--------------------------

Návrh ocenění změny navazuje na: Nutné dodávky v průběhu realizace díla

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	ANO
	dohodnuté lhůty ukončení díla	ANO

Změnový list č. 5 se vztahuje na veškeré změny, které byly zjištěny v průběhu realizace stavby. O všech těchto změnách jsou učiněny zápisy ve stavebním deníku a tyto změny jsou podloženy položkově.

popis prací:

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:

SOUPIS PŘÍPOČTŮ:

Změna položek § 222 odst. 4

Celkem položek § 222 odst. 4 :	<u>2 629 972,96 Kč</u>
D1.01-B - Budova školy B a D1.01-E - Budova školy E ZL 35 Navýšení ceny díla	2 629 972,96 Kč
<u>CELKEM PŘÍPOČTŮ</u>	<u>2 629 972,96</u>

SOUPIS ODPOČTŮ:

CELKEM ODPOČTŮ 0,00

Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů **2 629 972,96 Kč**

Počet stran příloh: 40 tištěných stran

Navrhovaná změna ceny díla: **182 658 839,77 Kč bez DPH**

zvýšení ceny o	2 629 972,96 Kč bez DPH
snížení ceny o	0,00 Kč bez DPH

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	0 týdnů
zkrácení lhůty o	- 0 kalendářních dní

Za zhotovitele:
IS-REK
Ing. Aleš Dobrovolný

Za objednatele:
V A R I A s.r.o.
TDS

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p. o. - rekonstrukce objektu na Slovanské“			Číslo změny: 005	
			Datum: 28.07.2022	
Určeno pro	projektanta	TDS	zhotovitele	objednatele
Odesláno/předáno:	poštou	osobně	osobně	osobně
Podpsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
Změnový list č. 5 se vztahuje na veškeré změny, které byly zjištěny v průběhu realizace stavby. O všech těchto změnách jsou učiněny zápisy ve stavebním deníku a tyto změny jsou podloženy položkově.				
SOUPIS PŘÍPOČTŮ:				
<u>Změna položek § 222 odst. 4</u>				
<u>Celkem položek § 222 odst. 4 :</u>			2 629 972,96 Kč	
D1.01-B - Budova školy B a D1.01-E - Budova školy E	ZL 35 Navýšení ceny díla		2 629 972,96 Kč	
CELKEM PŘÍPOČTŮ			2 629 972,96 Kč	
SOUPIS ODPOČTŮ:				
			CELKEM ODPOČTŮ	
			0,00 Kč	
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů:			2 629 972,96 Kč	
Počet připojených stran: 42 tištěných stran				
Počet připojených výkresů: 0				
Potvrzení změny sjednané ceny díla:			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
Původní cena díla: 180 028 866,81 Kč (bez DPH)				
zvýšení ceny o	2 629 972,96 Kč (bez DPH)		prodloužení lhůty o	0 týdnů
snížení ceny o	-		zkrácení lhůty o	-
celková cena po změně	182 658 839,77 Kč (bez DPH)		celková lhůta po změně	0 týdnů
Změna byla vyvolána			Skutečně zjištěným stavem při provádění stavby	
			ANO	
			chybou v dokumentaci zakázky	
			NE	
			chybou zhotovitele	
			NE	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele - TDS, datum, razítko: Datum: 28.07.2022			Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Datum: 28.07.2022	
Ing. Jan Jaša, V A R I A s.r.o.,			IS-REK, Ing. Aleš Dobrovolný	
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Datum: 28.07.2022				
Ing. Pavla Svítlová, INV KÚÚK				

Oddílová rekapitulace Změnového listu č.35

Kód: 1008R3-01-19-1994

Stavba:

VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 28.07.2022

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

SOUPIS PŘÍPOČTŮ:

Změna položek § 222 odst. 4

Celkem položek § 222 odst. 4 :

2 629 972,96 Kč

D1.01-B - Budova školy B a D1.01-E - Budova školy E ZL 35 Navýšení ceny díla

2 629 972,96 Kč

CELKEM PŘÍPOČTŮ

2 629 972,96 Kč

SOUPIS ODPOČTŮ:

CELKEM ODPOČTŮ

0,00 Kč

Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:

2 629 972,96 Kč

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPŠ Strojní, stavební a dopravní Děčín - Slovanská

Objekt: B a E

Část: ZL 35_Navýšení cen materiálů

Objednatel: Ústecký kraj - Krajský úřad Ústeckého kraje

Zhotovitel: IS-REK

Místo: Děčín Slovanská

Zpracoval: A: Krotilová

Datum: 27.7.2022

Kód	Popis	Cena celkem
	Přípočty	2 629 972,96
	Celkem	2 629 972,96

Stavba: SPŠ Strojní, stavební a dopravní Děčín - Slovanská

Objekt: B a E

Část: ZL 35_Navýšení cen materiálů

Objednatel: Ústecký kraj - Krajský úřad Ústeckého kraje

Zhotovitel: IS-REK

Místo: Děčín Slovanská

Zpracoval: A: Krotilová

Datum: 27.7.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index	Cena jednotková indexovaná	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8

Celkem . **2 629 972,96**

Práce a dodávky HSV i PSV . **2 629 972,96**

N1		R	Navýšení cen materiálů - popis i zdůvodnění viz. Žádost o navýšení ceny vč. rozpočtů	kpl	1,000	2 629 972,96	1,000	2 629 972,96	2 629 972,96
----	--	---	--	-----	-------	--------------	-------	--------------	--------------

Celkem **2 629 972,96**

Žádost o změnu ceny

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

**„VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.
– rekonstrukce objektu na Slovanské“**

Objednatel:

Ústecký kraj

Sídlo:

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

IČ:

708 92 156

DIČ:

CZ70892156

Zhotovitel:

Sdružení firem I S T A R spol. s r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., zkratkou IS-REK

Vedoucí sdružení:

I S T A R , spol. s r.o.

Sídlo:

Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem

IČ:

41327331

a

Společník:

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s r.o.

Sídlo:

Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25041738

Žádost

Zhotovitel žádá o změnu ceny pro zakázku:

„Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p. o. - rekonstrukce objektu na Slovanské“

Touto formou žádáme o změnu ceny díla v rozsahu:

REKAPITULACE OCENĚNÍ ZMĚNY

Původní cena díla bez DPH	147.680.000,00 Kč
změna ceny - dodatek č. 1 bez DPH	148.943.105,82 Kč
změna ceny - dodatek č. 2 bez DPH	150.705.991,56 Kč
změna ceny - dodatek č. 3 bez DPH	169.668.326,98 Kč
změna ceny - dodatek č. 4 bez DPH	180.028.866,81 Kč
Přípočty celkem	2.629.972,96 Kč
Změna bez DPH	2.629.972,96 Kč
DPH 21%	552.294,32 Kč
Změna vč. DPH	3.182.267,28 Kč
Celková cena Díla po změně bez DPH	182.658.839,77 Kč
Celková cena Díla po změně vč. DPH	221.017.196,12 Kč

Použité zkratky:

GP	Generální projektant	NN	Nízké napětí
AD	Autorský dozor	VZT	Vzduchotechnika
TDS	Technický dozor stavby	SDK	Sádrokarton
PD	Projektová dokumentace	SoD	Smlouva o dílo

Zdůvodnění

D1.01-B - Budova školy B a D1.01-E - Budova školy E

Vícepráce

S ohledem na nové skutečnosti, které nebyly smluvním stranám známy v průběhu zadávacího řízení žádáme o navýšení ceny za dílo. Veškerý popis viz. příložený Dopis/žádost o navýšení ceny díla.

Zdůvodnění termínu:

Uvedená změna nemá vliv na termín provádění díla.

Závěr

S ohledem na zmíněné okolnosti žádá zhotovitel o změnu ceny díla.

Přílohy:

Odsouhlasení změny – 1str.

Návrh ocenění změny – 1str.

Rekapitulace ZL – 1str.

Položkové rozpočty víceprací – 2str.

Dopis/žádost o navýšení ceny díla, rekapitulace, Indexy URS – 39str.

V Děčíně: 28. 07. 2022

Ing. Aleš Dobrovolný

Akce: **VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské**

č. **20/SML5803/SOD/INV**

Příloha k žádosti o navýšení ceny za dílo - Rekapitulace a položkový rozpočet

Celková cena díla dle SOD a dodatků 1, 2, 3 a 4	180 028 866,81 Kč
Požadované navýšení	2 629 972,96 Kč
Nová hodnota díla s navýšením	182 658 839,77 Kč

obor	Objem položek k navýšení dle základní Smlouvy o dílo	Požadované navýšení
Ocelové konstrukce	1 913 458,66 Kč	883 287,05 Kč
Betonové konstrukce	118 753,10 Kč	22 800,59 Kč
Malby a nátěry	530 186,98 Kč	53 381,04 Kč
Obklady a dlažby	265 225,06 Kč	74 793,47 Kč
Fasáda vnější	899 729,31 Kč	102 787,84 Kč
Podlahové konstrukce	1 852 556,59 Kč	203 297,10 Kč
Sádkartonové konstrukce	434 592,21 Kč	94 436,30 Kč
Silnoproud	5 813 241,64 Kč	795 105,37 Kč
Slaboproud	533 759,60 Kč	59 896,88 Kč
Střešní konstrukce	756 172,17 Kč	50 792,27 Kč
Truhlářské a tesařské konstrukce	445 189,05 Kč	55 609,59 Kč
Úpravy povrchů	616 652,90 Kč	76 325,90 Kč
Výplně otvorů	2 095 298,04 Kč	91 774,10 Kč
Vytápění	324 216,48 Kč	42 418,94 Kč
Zděné konstrukce	3 652,54 Kč	584,40 Kč
ZTI	192 458,04 Kč	22 682,12 Kč
Celkem	16 795 142,37 Kč	2 629 972,96 Kč

Vždy byl upřednostněn index. U položek, kde nabídka subdodávky nebo nákupní cena přesahovaly hodnotu indexované položky, byla použita právě cena indexovaná, tedy nižší.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: SPŠ Strojní, stavební a dopravní Decín - Slovanská

Objekt: D1.01.1.No Budova B

Část: ZL 21 - Stropy B - statika

Objednatel: Ústecký kraj - Krajský úřad Ústeckého kraje

Zhotovitel: IS-REK

Místo: Děčín Slovanská

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

Náklady soupisu celkem **2 046 694,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 4 Vodorovné konstrukce

BN11	M	411.R2	Trapézový plech TR 40/183/1,00 - negativní, vč. osazení spřahovacích prvků X-HVB 80	m2	1 086,790	1 096,58	1 191 752,18
------	---	--------	---	----	-----------	----------	--------------

vv "Budova školy B (R pol.)"

vv "Montáž trapézových plechů dle PD č. 20068-D.1.2-01 až 04 a kladečských plánů 1.PP-3.NP, vč. osazení spřahovacích prvků HILTI (1.PP-3.NP)"

vv "1.PP - kladečský plán"

vv "Typ 1" 5,4*0,945*9

45,927

vv "Typ 2" 4,76*0,945*9

40,484

vv "Typ 3" 5,195*0,945*9

44,183

vv "Typ 4" 4,86*0,945*18

82,669

vv "Typ 5" 3,12*0,945*8

23,587

vv "Typ 6" 3,2*0,945*8

24,192

vv "Typ 7" 4,12*0,945*8

31,147

vv "Typ 8" 4,0*0,945*8

30,240

vv "Typ 9" 3,6*0,945*8

27,216

vv "Typ 10" 4,35*0,945*12

49,329

vv "Typ 11" 3,56*0,945*6

20,185

vv **Mezisoučet**

419,159

vv "1.NP - kladečský plán"

vv "Typ 7" 4,395*0,945*5

20,766

vv "Typ 8" 4,045*0,945*9

34,403

vv "Typ 9" 3,605*0,945*5

17,034

vv "Typ 10" 4,325*0,945*5

20,436

vv "Typ 12" 3,265*0,945*9

27,769

vv "Typ 12" 3,28*0,945*9

27,896

vv "Typ 12" 3,275*0,945*9

27,854

vv "Typ 13" 4,46*0,945*9

37,932

vv "Typ 14" 3,84*0,945*9

32,659

vv "Typ 15" 4,175*0,945*9

35,508

vv "Typ 16" 5,025*0,945*9

42,738

vv "Typ 17" 3,825*0,945*9

32,532

vv "Typ 17" 3,805*0,945*9

32,362

vv "Typ 18" 4,905*0,945*18

83,434

vv "Typ 19" 3,975*0,945*9

33,807

vv **Mezisoučet**

507,130

vv "2.NP - kladečský plán"

vv "Typ 2" 4,765*0,945*9

40,526

vv "Typ 8" 4,015*0,945*17

64,501

vv "Typ 8" 4,01*0,945*9

34,105

vv "Typ 9" 3,605*0,945*6

20,440

vv "Typ 10" 4,39*0,945*6

24,891

vv "Typ 10" 4,325*0,945*6

24,523

vv "Typ 11" 3,59*0,945*8

27,140

vv "Typ 12" 3,23*0,945*8

24,419

vv "Typ 12" 3,25*0,945*4

12,285

vv "Typ 12" 3,31*0,945*4

12,512

vv "Typ 19" 3,94*0,945*9

33,510

vv "Typ 20" 3,75*0,945*8

28,350

vv "Typ 20" 3,79*0,945*9

32,234

vv "Typ 20" 3,72*0,945*9

31,639

vv "Typ 21" 4,225*0,945*8

31,941

vv "Typ 22" 4,615*0,945*9

39,251

index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04
Nová hodnota části díla včetně navýšení		2 912 001,99	865 307,99	1 187 483,19

1,465

1 606,49

1 745 916,94

554 164,76

1,651

1 810,45

775 830,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (indexovaná)	Cena celkem [CZK] (indexovaná)	index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04		
VV			"Typ 23" 2,605*0,945*9		22,156									
VV			Mezisoučet		504,423									
VV			"3.NP - kladeččský plán"											
VV			"Typ 2" 4,685*0,945*9		39,846									
VV			"Typ 3" 5,145*0,945*9		43,758									
VV			"Typ 3" 5,14*0,945*9		43,716									
VV			"Typ 7" 4,105*0,945*9		34,913									
VV			"Typ 7" 4,110*0,945*9		34,956									
VV			"Typ 10" 4,315*0,945*6		24,466									
VV			"Typ 12" 3,23*0,945*8		24,419									
VV			"Typ 12" 3,31*0,945*8		25,024									
VV			"Typ 14" 3,895*0,945*9		33,127									
VV			"Typ 15" 4,2*0,945*6		23,814									
VV			"Typ 16" 5,065*0,945*9		43,078									
VV			"Typ 19" 3,965*0,945*9		33,722									
VV			"Typ 24" 5,275*0,945*18		89,728									
VV			"Typ 24" 3,805*0,945*9		32,362									
VV			Mezisoučet		526,929									
VV			Součet		1 957,641									
BN12	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	36,920	2 858,68	105 542,47	1,192	3 407,55	125 806,62	20 264,15	1,072	3 064,50	7 599,06
VV			"Budova školy B (KROS)"											
VV			"1.PP"											
VV			"mč. B003+B004" (15,615-0,35-0,25)*(6,7-0,25)*0,08		7,748									
VV			"mč. B003+B004" 2*0,45*0,08		0,072									
VV			"mč. B002" 6,09*3,25*0,08		1,583									
VV			"mč. B002" 11,9*4,5*0,08		4,284									
VV			"mč. B002" 6,45*2,3*0,08		1,187									
VV			"mč. B008" 6,25*2,6*0,08		1,300									
VV			"mč. B009" 11,35*6,5*0,08		5,902									
VV			"mč. B010" 6,45*6,95*0,08		3,586									
VV			Mezisoučet		25,662									
VV			"1.NP"											
VV			"mč. B105+B106+B107" (7,53+0,15+2,2+0,15+5,2)*6,6*0,08		8,041									
VV			"mč. B106" 2,28*0,55*0,08		0,100									
VV			"mč. B104+B102+B118" 4,225*(3,0+3,0+2,51)*0,08		2,876									
VV			"mč. B101" 8,69*2,75*0,08		1,912									
VV			"mč. B117" 9,65*6,6*0,08		5,095									
VV			"mč. B116+B114" (7,85+0,15+3,5)*6,65*0,08		6,118									
VV			"mč. B103" (8,75+0,05+3,2)*4,565*0,08		4,382									
VV			"mč. B113" 6,385*2,8*0,08		1,430									
VV			"mč. B108" 6,235*3,4*0,08		1,696									
VV			Mezisoučet		31,650									
VV			"2.NP"											
VV			"mč. B203+B205" (7,6+0,1+7,4)*6,75*0,08		8,154									
VV			"mč. B203" 2,5*0,45*0,08		0,090									
VV			"mč. B212" 6,68*9,07*0,08		4,847									
VV			"mč. B212" ((-1,32*0,3)+(1,175*0,15))*0,08		-0,018									
VV			"mč. B211" 9,8*6,68*0,08		5,237									
VV			"mč. B210+B209" (2,6+0,15+8,9)*6,8*0,08		6,338									
VV			"mč. B210" (-1,5*0,15)*0,08		-0,018									
VV			"mč. B208" 6,46*2,8*0,08		1,447									
VV			"mč. B202" 12*4,575*0,08		4,392									
VV			"mč. B204" 6,3*3,3*0,08		1,663									
VV			Mezisoučet		32,132									
VV			"3.NP"											
VV			"mč. B303+B304+B113" (7,275+0,15+2+0,15+5,45)*6,75*0,08		8,114									
VV			"mč. B303" 2,215*0,45*0,08		0,080									
VV			"mč. B312" 6,675*9,07*0,08		4,843									
VV			"mč. B312" ((-1,3*0,3)+(1,175*0,15))*0,08		-0,017									
VV			"mč. B311" 6,675*9,8*0,08		5,233									
VV			"mč. B310+B309" (2,6+0,15+8,9)*6,8*0,08		6,338									
VV			"mč. B308" 2,8*6,455*0,08		1,446									
VV			"mč. B302" 12*4,575*0,08		4,392									
VV			"mč. B305" 6,3*3,3*0,08		1,663									
VV			Mezisoučet		32,092									
VV			Součet		121,536									
25	K	631362021	Výtužň mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,630	27 048,00	44 088,24	1,32	35 703,36	58 196,48	14 108,24	1,625	43 953,00	27 555,15
VV			"Budova školy A - A No (SOD)"											
VV			"1.PP"											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (indexovaná)	Cena celkem [CZK] (indexovaná)	index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04		
VV			"mč. B003+B004" (15,615-0,35-0,25)*(6,7-0,25)		96,847									
VV			"mč. B003+B004" 2*0,45		0,900									
VV			"mč. B002" 6,09*3,25		19,793									
VV			"mč. B002" 11,9*4,5		53,550									
VV			"mč. B002" 6,45*2,3		14,835									
VV			"mč. B008" 6,25*2,6		16,250									
VV			"mč. B009" 11,35*6,5		73,775									
VV			"mč. B010" 6,45*6,95		44,828									
VV			Mezisoučet		320,778									
VV			"1.NP											
VV			"mč. B105+B106+B107" (7,53+0,15+2,2+0,15+5,2)*6,6		100,518									
VV			"mč. B106" 2,28*0,55		1,254									
VV			"mč. B104+B102+B118" 4,225*(3,0+3,0+2,51)		35,955									
VV			"mč. B101" 8,69*2,75		23,898									
VV			"mč. B117" 9,65*6,6		63,690									
VV			"mč. B116+B114" (7,85+0,15+3,5)*6,65		76,475									
VV			"mč. B103" (8,75+0,05+3,2)*4,565		54,780									
VV			"mč. B113" 6,385*2,8		17,878									
VV			"mč. B108" 6,235*3,4		21,199									
VV			Mezisoučet		395,647									
VV			"2.NP"											
VV			"mč. B203+B205" (7,6+0,1+7,4)*6,75		101,925									
VV			"mč. B203" 2,5*0,45		1,125									
VV			"mč. B212" 6,68*9,07		60,588									
VV			"mč. B212" ((-1,32*0,3)+(1,175*0,15))		-0,220									
VV			"mč. B211" 9,8*6,68		65,464									
VV			"mč. B210+B209" (2,6+0,15+8,9)*6,8		79,220									
VV			"mč. B210" -(1,5*0,15)		-0,225									
VV			"mč. B208" 6,46*2,8		18,088									
VV			"mč. B202" 12*4,575		54,900									
VV			"mč. B204" 6,3*3,3		20,790									
VV			Mezisoučet		401,655									
VV			"3.NP"											
VV			"mč. B303+B304+B113" (7,275+0,15+2+0,15+5,45)*6,75		101,419									
VV			"mč. B303" 2,215*0,45		0,997									
VV			"mč. B312" 6,675*9,07		60,542									
VV			"mč. B312" ((-1,3*0,3)+(1,175*0,15))		-0,214									
VV			"mč. B311" 6,675*9,8		65,415									
VV			"mč. B310+B309" (2,6+0,15+8,9)*6,8		79,220									
VV			"mč. B308" 2,8*6,455		18,074									
VV			"mč. B302" 12*4,575		54,900									
VV			"mč. B305" 6,3*3,3		20,790									
VV			Mezisoučet		401,143									
VV			Součet		1 519,223									
VV			1519,223*(1,235+0,05) "koeficient - přesah jednotlivých		1 952,202									
VV			sítí+ztratné/profez"		5,923									
VV			(1952,202*3,034)/1000											
BN18	M	41323222.R1	Zálivková hmota Quick-Mix popř. Pagel aj.	kg	6 596,640	21,08	139 057,17	1,123	23,67	156 161,20	17 104,03	1,112	23,44	15 574,40
VV			"Budova školy B - (R pol.)"											
VV			"(Zálivková hmota dle PD č. 20068-D.1.2-05)"											
VV			"1.PP - uložení"											
VV			"Obvodové"											
VV			"B004" 7		7,000									
VV			"B002+B010"5		5,000									
VV			"B009"4		4,000									
VV			"B008"1		1,000									
VV			"B008b"2		2,000									
VV			"Vnitřní"											
VV			"B004" 20		20,000									
VV			"B002" 47		47,000									
VV			"B010" 8		8,000									
VV			"B009" 13		13,000									
VV			"B008" 14		14,000									
VV			Mezisoučet		121,000									
VV			"1.NP - uložení"											
VV			"Obvodové"											
VV			"B106+105+107" 7		7,000									
VV			"B116+114" 4		4,000									
VV			"B117" 5		8,000									
VV			"B104+B102+B118" 4		4,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (indexovaná)	Cena celkem [CZK] (indexovaná)	index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04		
VV			"B108" 2		2,000									
VV			"Středové"											
VV			"B103" 15		15,000									
VV			"Vnitřní"											
VV			"B106+105+107" 18		18,000									
VV			"104+102+118/chodba" 8+9		17,000									
VV			"B108" 14		14,000									
VV			"B113" 14		14,000									
VV			"B114+116" 14		14,000									
VV			"B117" 7		7,000									
VV			Mezisoučet		124,000									
VV			"2.NP - uložení"											
VV			"Obvodové"											
VV			"B203+213+205" 7		7,000									
VV			"B212" 5		5,000									
VV			"B211" 6		6,000									
VV			"B202" 5		5,000									
VV			"B208" 1		1,000									
VV			"B204" 2		2,000									
VV			"středové"											
VV			"Vnitřní"											
VV			"B203+213+205" 18		18,000									
VV			"B202" 12+2		14,000									
VV			"B204" 14		14,000									
VV			"B208" 14		14,000									
VV			"B209+210" 14		14,000									
VV			"B211" 7+2		9,000									
VV			"B212" 7		7,000									
VV			Mezisoučet		116,000									
VV			"3.NP - uložení"											
VV			"obvodové"											
VV			"B303+313+304" 7		7,000									
VV			"B312" 4		4,000									
VV			"B311" 8		8,000									
VV			"B309+310" 7		7,000									
VV			"B308" 1		1,000									
VV			"B305" 2		2,000									
VV			"středové"											
VV			0		0,000									
VV			"Vnitřní"											
VV			"B305" 30		30,000									
VV			"B312" 20		20,000									
VV			"B311" 10		10,000									
VV			"B310+B309" 13		13,000									
VV			"B308" 14		14,000									
VV			"B302" 16		16,000									
VV			"B305" 14		14,000									
VV			Mezisoučet		146,000									
VV			Součet		507,000									
VV			507*0,0224 "(počet uložení*objem zálivky"		11,357									
VV			(11,3568)*1800		20 442,240									
BN19	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	15,150	30 112,50	456 204,38	1,465	44 114,81	668 339,41	212 135,03	1,651	49 715,74	296 989,05
VV			"Budova školy B (KROS)"											
VV			48,58*1,08 "prořez, ztratné"		52,466									
30	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	4,319	2 906,40	12 552,74	1,192	3 464,43	14 962,87	2 410,13	1,072	3 115,66	903,80
VV			"Budova školy B - C Nob Spojovací (SOD)"											
VV			"3.NP"											
VV			"Výztuž KARI síť 100/100/10"											
VV			7,425*0,725*0,15		0,807									
VV			-2,125*0,45*0,15		-0,143									
VV			1,3*0,3*0,15		0,059									
VV			(0,15+7,45)*0,545*0,15		0,621									
VV			(0,6+3,2)*0,545*0,15		0,311									
VV			(12)*0,6*0,15		1,080									
VV			(0,6+1,6)*0,6*0,15		0,198									
VV			(6,8-1,6)*0,45*0,15		0,351									
VV			(2,6+8,9)*0,6*0,15		1,035									
VV			Součet		4,319									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (indexovaná)	Cena celkem [CZK] (indexovaná)	index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04
BN20	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,407	38 463,70	15 654,73	1,465	56 349,32	22 934,17	7 279,45	63 503,57
	VV		"Budova školy B (KROS)"								1,651	10 191,23
	VV		"3.NP"									
	VV		"Výztuž KARI síť 100/100/10 "									
	VV		7,425*0,725		5,383							
	VV		-2,125*0,45		-0,956							
	VV		1,3*0,3		0,390							
	VV		(0,15+7,45)*0,545		4,142							
	VV		(0,6+3,2)*0,545		2,071							
	VV		(-0,725+0,545+12)*0,6		7,092							
	VV		(0,6+1,6)*0,6		1,320							
	VV		(6,8-1,6)*0,45		2,340							
	VV		(2,6+8,9)*0,6		6,900							
	VV		Mezisoučet		28,682							
	VV		(28,652*12,34)/1000		0,354							
	VV		0,354*1,15 "prořez, ztratné, přesahy"		0,407							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání									
BN21	K	9.1R	Pomocná konstrukce pro osazování U nosníků (vodorovný hranol 150/150mm, sloupek 100/100 mm, chemická kotva M16)	m	47,490	401,50	19 067,24	1,465	588,20	27 933,50	8 866,26	662,88
	VV		"Budova školy B - (R.pol.)"									
	VV		"1.PP"									
	VV		9,655+15,615+11,85		37,120							
	VV		"1.NP"									
	VV		15,77+12,0+10,15+12,15+11,515		61,585							
	VV		"2.NP"									
	VV		15,7+12,15+19,715+12,6+11,165		71,330							
	VV		"3.NP"									
	VV		15,625+12,15+19,715		47,490							
	VV		Součet		217,525							
D	PSV		Práce a dodávky PSV									
D	713		Izolace tepelné									
BN31	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	9,979	118,04	1 177,94	1,283	151,45	1 511,30	333,36	150,86
	VV		"Budova školy B (KROS)"									
	VV		8,64*1,10 "přečet koeficientem"		9,504							
	VV		9,504*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,979							
D	767		Konstrukce zámečnické									
BN39	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,151	41 515,10	6 268,78	1,465	60 819,62	9 183,76	2 914,98	68 541,43
	VV		"Budova školy B (KSOS)"									
	VV		"Plotna"									
	VV		((0,25*0,25)*96)*(20+21+26+29)/1000		0,576							
	VV		0,576*1,05 "ztratné, prořez"		0,605							
BN42	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,402	30 835,20	12 395,75	1,465	45 173,57	18 159,77	5 764,02	50 908,92
	VV		"Budova školy B (KROS)"									
	VV		(494,16+785,97+630,48+340,80)/1000		2,251							
	VV		1,842*1,05 "ztratné, prořez"		2,364							
BN44	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	1,445	29 711,00	42 932,40	1,465	43 526,62	62 895,96	19 963,56	49 052,86
	VV		"Budova školy B (KROS)"									
	VV		(912,8261+1804,649+1558,1511+939,0601)/1000		5,503							
	VV		5,503*1,05 "prořez, ztratné"		5,778							

Položky dle SOD

DC Slovanská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	index URS	JC vč. navýšení	Celkem cena s navýšením	navýšení dle URS 06	navýšení dle URS 04		
Náklady soupisu celkem														
										16 513 113,34	1 764 664,97	1 519 505,20		
D1.01.1.No - B - Navrhovaný stav														
D	K	3	Práce a dodávky HSV				0,00							
D	K	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00							
13	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	7,140	511,56	3 652,54	1,160	593,41	4 236,94	584,40	1,141	583,69	515,01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.		7,140									
	VV		2,10*3,40 * m.č. B.007											
D	K	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00							
14	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	124,830	126,84	15 833,44	1,124	142,57	17 796,78	1 963,34	1,112	141,05	1 773,34
	VV		Opr. strop_50 - plocha upravena dle D4		124,830									
16	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	415,80	415,80	1,124	467,36	467,36	51,56	1,112	462,37	46,57
	VV		1 * otvor m.č. B.005		1,000									
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	4 615,311	99,96	461 346,49	1,124	112,36	518 553,45	57 206,96	1,112	111,16	51 670,80
	VV		Opr. sten_20+Opr. sten_50		4 615,311									
23	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,220	2 990,40	657,89	1,192	3 564,56	784,20	126,31	1,072	3 205,71	47,37
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatavením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodílek budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. VV (P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF)*0,11 " armovaná deska 110mm 12,069 VV (P1_3_skl)*0,15 " armovaná deska 150mm 23,724 VV (P1_4_skl)*0,12 " armovaná deska 120mm 12,150 VV Součet 47,943											
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARl	t	0,020	27 048,00	540,96	1,320	35 703,36	714,07	173,11	1,625	43 953,00	338,10
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11, 1 - Výztuž základu (podezdívky betonového)											
	VV		(P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl)*8,43/1000 " výztuž betonové desky armované 10x150x150		3,112									
	VV		0*3,04/1000 " výztuž betonové desky armované 6x150x150		0,000									
	VV		Součet 3,112											
26	K	632451427	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 30	m2	158,160	143,64	22 718,10	1,095	157,29	24 876,32	2 158,22	1,076	154,56	1 726,58
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocel. hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonu											
	VV		P1_3_skl		158,160									
27	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	1,980	201,60	399,17	1,095	220,75	437,09	37,92	1,076	216,92	30,33
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonu.											
	VV		P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_4_skl		210,970									
28	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	903,210	10,25	9 257,90	1,108	11,36	10 257,76	999,86	1,090	11,17	833,21
	VV		P1_5_skl+P1_6_skl		903,210									
D	K	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00							
33	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	1 261,500	72,07	90 916,31	1,032	74,38	93 825,63	2 909,32	1,040	74,95	3 636,65
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovů). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru. VV 1682,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním 1 682,000											
D	K	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00							
D	K	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00							
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	44 772,00	447,72	1,038	46 473,34	464,73	17,01	1,039	46 518,11	17,46
	VV		Izolace_voda		419,336									

	W		419,336*0,0003	Přepočtené koeficientem množství		0,126											
	D	713		Izolace tepelné				0,00									
41	M	63152108		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	464,141	210,00	97 469,61	p	1,194	250,74	116 378,71	18 909,10	1,195	250,95	19 006,57	
	W			A1_1_skl		455,040											
	W			455,04*1,02	Přepočtené koeficientem množství	464,141											
43	M	63152145		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	941,409	54,60	51 400,93	p	1,194	65,19	61 372,71	9 971,78	1,195	65,25	10 023,18	
	W			P1_12_skl*2		896,580											
	W			896,58*1,05	Přepočtené koeficientem množství	941,409											
45	M	28329338.1		folie PE nevytužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2 s reflexní vrstvou	m2	1 038,830	12,60	13 089,26	p	1,108	13,96	14 502,90	1 413,64	1,090	13,73	1 178,03	
	W			P1_12_skl+A1_1_skl		903,330											
	W			903,33*1,15	Přepočtené koeficientem množství	1 038,830											
49	K	762332922		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	75,000	667,80	50 085,00	t	1,051	701,86	52 639,34	2 554,33	1,058	706,53	2 904,93	
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.													
	W			60,00 " oprava krokví 12x16		60,000											
	W			15,00 " oprava pozednice 15x15		15,000											
	W			Součet		75,000											
51	M	60515111		řezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	17,759	4 225,28	75 036,75	t	1,210	5 112,59	90 794,46	15 757,71	1,235	5 218,22	17 633,63	
	W			{{(107,29+689,32+8*7,10)*0,032*0,60}+((1,50*2,00)*0,032*0,60)}*1,08	řezivo bednění střechy	17,759											
54	K	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,186	747,60	14 343,45	t	1,054	787,97	15 118,00	774,55	1,028	768,53	401,62	
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěr.													
	W			19,186		19,186											
	D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00									
58	K	763111417		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	51,868	915,60	47 490,34	y	1,249	1 143,58	59 315,44	11 825,10	1,237	1 132,60	11 255,21	
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.													
	W			4,555*3,70 " příčka m.č. B.103		16,854											
	W			4,565*3,70 " příčka m.č. B.202		16,891											
	W			4,565*3,97 " příčka m.č. B.302		18,123											
	W			SDK_příčka_PO Součet		51,868											
59	K	763111462		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	99,900	1 268,40	126 713,16	y	1,249	1 584,23	158 264,74	31 551,58	1,237	1 569,01	30 031,02	
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.													
	W			2*(6,75*3,70) " příčky m.č. B.213		49,950											
	W			2*(6,75*3,70) " příčky m.č. B.313		49,950											
	W			SDK_příčka_AKU Součet		99,900											
60	K	763111717		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	151,768	37,80	5 736,83	y	1,249	47,21	7 165,30	1 428,47	1,237	46,76	1 359,63	
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.													
	W			SDK_příčka_AKU+SDK_příčka_PO		151,768											
66	K	763181422		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	6,000	693,00	4 158,00	y	1,249	865,56	5 193,34	1 035,34	1,237	857,24	985,45	

Poznámka k souboru cen:															
1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubni; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.															
2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.															
3. V ceně stuzující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svíslé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.															
4. V cenách stuzující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svíslé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.															
a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm.															
b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy.															
5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotveního materiálu.															
6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.															
7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.															
8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.															
9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.															
10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.															
PSC															
WV			1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.103	m2	1,000										
WV			1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.202	m2	1,000										
WV			1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.302	m2	1,000										
WV			2*1 " vyztužení pro dveře m.č. B.213	m2	2,000										
WV			1 " vyztužení pro dveře m.č. B.313	m2	1,000										
WV			Součet		6,000										
68	M	59036515.9	Akustický stropní systém 600x600mm A4	m2	205,660	1 218,00	250 493,88	y	1,194	1 454,29	299 089,69	48 595,81	1,195	1 455,51	48 846,31
Poznámka k položce: Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, od 125Hz $\pm 0,40$. Obsah CO2 max 3 Kg CO2, $equi/m^2$ vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu lékových organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu (600x600). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídou C1 dle EN ISO 9224-2. (dále dle specifikace v TZ kap. F.4.3)															
P					205,660		0,00								
WV															
D		764	Konstrukce klempířské												
71	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	92,887	245,30	22 785,18	s	1,063	260,75	24 220,65	1 435,47	1,045	256,34	1 025,33
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
72	M	55350183.2	spojuvací a těsnící materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m2	265,388	18,01	4 779,64	s	1,054	18,98	5 037,74	258,10	1,028	18,51	133,83
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
73	K	764111643	Krytina ze svitků nebo z 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 přes 30 do 60°	m2	37,552	706,62	26 534,99	s	1,076	760,32	28 551,65	2 016,66	1,069	755,38	1 830,92
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
74	K	764111667	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	19,880	1 042,62	20 727,29	s	1,076	1 121,86	22 302,56	1 575,27	1,069	1 114,56	1 430,18
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
76	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	12,040	84,48	1 017,14	s	1,076	90,90	1 094,44	77,30	1,069	90,31	70,18
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
77	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	13,244	216,97	2 873,55	s	1,063	230,64	3 054,58	181,03	1,045	226,73	129,31
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
79	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	90,268	84,48	7 625,84	s	1,076	90,90	8 205,40	579,56	1,069	90,31	526,18
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
80	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	99,295	216,97	21 544,04	s	1,063	230,64	22 901,31	1 357,27	1,045	226,73	969,48
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
82	M	55350003.2	nároží Pz plech s povrchovou úpravou	m	9,546	184,02	1 756,65	s	1,063	195,61	1 867,32	110,67	1,045	192,30	79,05
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
84	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu včetně těsnění	m	107,536	281,08	30 226,22	s	1,076	302,44	32 523,41	2 297,19	1,069	300,47	2 085,61
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
86	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	1,000	1 800,57	1 800,57	s	1,101	1 982,43	1 982,43	181,86	1,056	1 901,40	100,83
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
88	M	55344641.1	dvoutrubkový zachytávač sněhu 1500mm	kus	13,000	873,53	11 355,89	s	1,076	939,92	12 218,94	863,05	1,069	933,80	783,56
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															
93	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhových rozražáč	kus	1 327,333	56,50	74 994,31	s	1,063	60,06	79 718,96	4 724,65	1,045	59,04	3 374,75
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.															
PSC															
WV															
94	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	120,700	672,00	81 110,40	s	1,063	714,34	86 220,36	5 109,96	1,045	702,24	3 649,97
Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, provedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5															
P															
WV															

95	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	20,000	873,60	17 472,00	s	1,063	928,64	18 572,74	1 100,74	1,045	912,91	786,24
	VV		20,00 " oplechování podokenníku střechy K15		20,000										
96	K	764218604	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	68,700	341,88	23 487,16	s	1,063	363,42	24 966,85	1 479,69	1,045	357,26	1 056,92
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování fimsy pod nadřimsovým žlabem.												
	VV		68,70 " oplechování fims K20 fimsa rš 200		68,700										
97	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 587,60	6 350,40	s	1,063	1 687,62	6 750,48	400,08	1,045	1 659,04	285,77
	VV	vent_K8	4 " lemování prostupu kanalizace K8		4,000										
98	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	4,000	1 844,58	7 378,32	s	1,076	1 984,77	7 939,07	560,75	1,069	1 971,86	509,10
	VV	vent_K8			4,000										
99	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	4,000	792,84	3 171,36	s	1,076	853,10	3 412,38	241,02	1,069	847,55	218,82
	VV	vent_K8			4,000										
100	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřipojka větracího komínku D110	kus	4,000	457,88	1 831,52	s	1,076	492,68	1 970,72	139,20	1,069	489,47	126,37
	VV	vent_K8			4,000										
101	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	9,800	540,34	5 295,33	s	1,063	574,38	5 628,94	333,61	1,045	564,66	238,29
	VV		9,80 " lemování zdi K16		9,800										
102	K	764511602.LN	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 150 mm	m	100,200	993,22	99 520,64	s	1,063	1 055,79	105 790,44	6 269,80	1,045	1 037,91	4 478,43
	VV		100,20 " dešťový žlab K1		100,200										
103	K	764511643.LN	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby LINDAB OMV 150/120 mm	kus	7,000	713,22	4 992,54	s	1,063	758,15	5 307,07	314,53	1,045	745,31	224,66
	VV		7 " kotlík K3 pro dešťový žlab		7,000										
104	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsokků kruhový, průměru 120 mm	m	55,500	596,16	33 086,88	s	1,063	633,72	35 171,35	2 084,47	1,045	622,99	1 488,91
	VV		55,50 " dešťový svod K2		55,500										
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00								
109	K	766211400.1	D+M madel schodišťových dřevěných	m	46,400	655,20	30 401,28	t	1,210	792,79	36 785,55	6 384,27	1,235	809,17	7 144,30
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků Položka obsahuje: _bukové madlo d45 délky 5,80 m _1x základní jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovaci dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _kované držáky madla pro uchycení do zdi _kompletní montáž madla _zaměření stávajících schodišť 8"5,80 " schodišťové madlo T8 dle specifikace v PD		46,400										
111	M	61110B06	okno OB.06 plastové 1300x1400 mm	kus	2,000	10 318,56	20 637,12	v	1,115	11 505,19	23 010,39	2 373,27	1,070	11 040,86	1 444,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		3 " okno OB.06, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		3,000										
	VV		Součet		3,000										
112	M	61110B08	okno OB.08 plastové 800x1400 mm	kus	4,000	7 418,04	29 672,16	v	1,115	8 271,11	33 084,46	3 412,30	1,070	7 937,30	2 077,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		6 " okno OB.08, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		6,000										
	VV		Součet		6,000										
115	M	61110B02	okno OB.02 plastové 1300x1600 mm	kus	1,000	12 699,12	12 699,12	v	1,115	14 159,52	14 159,52	1 460,40	1,070	13 588,06	888,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		1 " okno OB.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000										
	VV		Součet		1,000										
117	M	61110B031np	okno OB.03 plastové 1450x2400 mm	kus	6,000	21 594,72	129 568,32	v	1,115	24 078,11	144 468,68	14 900,36	1,070	23 106,35	9 069,78
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		6 " okno OB.03 - 1np, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		6,000										
	VV		Součet		6,000										
119	M	61110B03a1np	okno OB.03a plastové 1400x2400 mm	kus	1,000	21 593,88	21 593,88	v	1,115	24 077,18	24 077,18	2 483,30	1,070	23 105,45	1 511,57
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		2 " okno OB.03a 1.NP , kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000										
	VV		Součet		2,000										
124	M	61110B09	okno OB.09 plastové 1350x2400 mm	kus	2,000	17 564,40	35 128,80	v	1,115	19 584,31	39 168,61	4 039,81	1,070	18 793,91	2 459,02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		2 " okno OB.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000										
	VV		Součet		2,000										
126	M	61110B02a	okno OB.02a plastové 1350x400 mm	kus	1,000	6 163,08	6 163,08	v	1,115	6 871,83	6 871,83	708,75	1,070	6 594,50	431,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD												
	VV		1 " okno OB.02a, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000										

W			Součet			1,000												
127	M	61110B07	okno OB.07 plastové 550x1400 mm	kus	8,000	5 808,60	46 468,80	v	1,115	6 476,59	51 812,71	5 343,91	1,070	6 215,20	3 252,82			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		12 " okno OB.07, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna			12,000												
	W		Součet			12,000												
129	M	6119BB06	dveře dřevěné DB.02 vnitřní dvoukřídlové 1560/2080 mm	kus	1,000	46 123,20	46 123,20	v	1,021	47 091,79	47 091,79	968,59	1,016	46 861,17	737,97			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
131	M	6119BB11	dveře dřevěné DB.18 vnitřní jednokřídlové 900/2000 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	41 772,00	41 772,00	v	1,021	42 649,21	42 649,21	877,21	1,016	42 440,35	668,35			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.18, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
133	M	6119AA01	dveře dřevěné DB.01 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	27 148,80	27 148,80	v	1,021	27 718,92	27 718,92	570,12	1,016	27 583,18	434,38			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
134	M	6119BB02	dveře dřevěné DB.03 vnitřní jednokřídlové 800/2100 mm	kus	1,000	26 006,40	26 006,40	v	1,021	26 552,53	26 552,53	546,13	1,016	26 422,50	416,10			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
135	M	6119BB03	dveře dřevěné DB.04 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	24 433,92	24 433,92	v	1,021	24 947,03	24 947,03	513,11	1,016	24 824,86	390,94			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
136	M	6119BB04	dveře dřevěné DB.17 vnitřní jednokřídlové 900/2250mm	kus	2,000	30 912,00	61 824,00	v	1,021	31 561,15	63 122,30	1 298,30	1,016	31 406,59	989,18			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		2 " dveře DB.17, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			2,000												
	W		Součet			2,000												
137	M	6119BB05	dveře dřevěné DB.17* vnitřní jednokřídlové 900/2250mm	kus	1,000	30 912,00	30 912,00	v	1,021	31 561,15	31 561,15	649,15	1,016	31 406,59	494,59			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.17*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
139	M	6119BB07	dveře dřevěné DB.08 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	54 766,80	54 766,80	v	1,021	55 916,90	55 916,90	1 150,10	1,016	55 643,07	876,27			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.08, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
140	M	6119BB08	dveře dřevěné DB.11 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	7,000	54 766,80	383 367,60	v	1,021	55 916,90	391 418,32	8 050,72	1,016	55 643,07	6 133,88			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		7 " dveře DB.11, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			7,000												
	W		Součet			7,000												
141	M	6119BB09	dveře dřevěné DB.11* vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	7,000	54 766,80	383 367,60	v	1,021	55 916,90	391 418,32	8 050,72	1,016	55 643,07	6 133,88			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		7 " dveře DB.11*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			7,000												
	W		Součet			7,000												
142	M	6119BB10	dveře dřevěné DB.15 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	36 705,00	36 705,00	v	1,021	37 475,81	37 475,81	770,80	1,016	37 292,28	587,28			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
143	M	6119BB12	dveře dřevěné DB.19 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	54 766,80	54 766,80	v	1,021	55 916,90	55 916,90	1 150,10	1,016	55 643,07	876,27			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.19, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
145	M	6119AA29	dveře dřevěné vchodové DB.09 dvoukřídlové otevíravé 1800/4700 mm s nadvětlíkem včetně rámové zárubně	kus	1,000	90 246,00	90 246,00	v	1,021	92 141,17	92 141,17	1 895,17	1,016	91 689,94	1 443,94			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		1 " dveře DB.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B Specifikace výplní otvorů - dveře			1,000												
	W		Součet			1,000												
147	M	61182262.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 200mm atyp - replika původní zárubně	kus	5,000	9 324,00	46 620,00	v	1,034	9 641,02	48 205,08	1 585,08	1,029	9 594,40	1 351,98			
	W		1+1+2+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.03, 04, 17, 17*			5,000												
149	M	61182270.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl přes 300mm atyp - replika původní zárubně	kus	1,000	13 020,00	13 020,00	v	1,034	13 462,68	13 462,68	442,68	1,029	13 397,58	377,58			
	W		1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi přes 350mm, pro dveře DB.01			1,000												
151	M	61182261.1	zárubeň obložková protipožární atyp pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 200mm	kus	17,000	10 584,00	179 928,00	v	1,034	10 943,86	186 045,55	6 117,55	1,029	10 890,94	5 217,91			

	W		1+7+7+1+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.08, 11, 11*, 15, 19		17,000													
156	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	3,600	516,60	1 859,76	t	1,117	577,04	2 077,35	217,59	1,130	583,76	241,77			
	W		2*1,80 " OB.09		3,600													
157	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm	m	115,100	642,60	73 963,26	t	1,117	717,78	82 616,96	8 653,70	1,130	726,14	9 615,22			
	W		1*1,60 " OB.02		1,600													
	W		1*1,60 " OB.02a		1,600													
	W		48*1,80 " OB.03		86,400													
	W		5*1,80 " OB.03a		9,000													
	W		6*1,90 " OB.04		11,400													
	W		3*1,70 " OB.05		5,100													
	W		Součet		115,100													
158	M	60794001	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 700x1000mm	m	15,300	869,40	13 301,82	t	1,117	971,12	14 858,13	1 556,31	1,130	982,42	1 729,24			
	W		9*1,700 " OB.01		15,300													
161	M	61510103.1	skříň dřevěná vysoká šatní 2000x1000x500mm	kus	18,000	9 242,52	166 365,36	t	1,096	10 129,80	182 336,43	15 971,07	1,089	10 065,10	14 806,52			
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků															
	W		3*6 " skříň vestavná T6 dle specifikace v PD		18,000													
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00											
164	M	5534AA02	ocelové dveřní sestava DB 16 vnitřní 1800/3200 mm EI 30 2x2C DP3	m2	5,400	23 065,56	124 554,02	o	1,465	33 791,05	182 471,65	57 917,63	1,651	38 081,24	81 084,67			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD															
	W		5,400 " sestava DA.16, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		5,400													
	W		Součet		5,400													
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00											
168	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	956,100	39,65	37 909,37	p	1,038	41,16	39 349,92	1 440,55	1,039	41,20	1 478,46			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.															
	W		P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		532,910													
	W		Mezisoučet - penetrace pod dlažbu		532,910													
	W		P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		423,190													
	W		Mezisoučet - penetrace pod stěrku		423,190													
	W		Součet		956,100													
169	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	423,190	790,44	334 506,30	p	1,120	885,29	374 647,06	40 140,76	1,102	871,06	34 119,65			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.															
	W		P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		423,190													
172	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R9	m2	58,709	168,00	9 863,11	d	1,282	215,38	12 644,51	2 781,40	1,282	215,38	2 781,40			
	W		P1_8_skl_MF+P1_1_skl_MF		68,600													
	W		ker_sokl_MF*0,10		5,702													
	W		-20,93 " odpočet keramická dlažba MF R11		-20,930													
	W		Součet		53,372													
	W		53,372*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		58,709													
173	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R11	m2	20,930	252,00	5 274,36	d	1,282	323,06	6 761,73	1 487,37	1,282	323,06	1 487,37			
	W		20,93 " keramická dlažba MF R11		20,930													
175	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	427,627	336,00	143 682,67	d	1,282	430,75	184 201,19	40 518,52	1,282	430,75	40 518,52			
	W		P1_8_skl_VF+P1_1_skl_VF+P1_7_skl_VF		464,310													
	W		ker_sokl_VF*0,10		41,232													
	W		-(86,79+17,85+12,15) " odpočet keramická dlažba VF R11		-116,790													
	W		Součet		388,752													
	W		388,752*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		427,627													
176	M	59761007.1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 R11	m2	116,790	336,00	39 241,44	d	1,282	430,75	50 307,53	11 066,09	1,282	430,75	11 066,09			
	W		86,79+17,85+12,15 " keramická dlažba VF R11		116,790													
	D	776	Podlahy povlakové				0,00											
181	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	991,390	48,72	48 300,52	p	1,038	50,57	50 135,94	1 835,42	1,039	50,62	1 883,72			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.															
	W		P1_4_skl+P1_4_skl+P1_5_skl " před pokládkou		991,390													
182	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	903,210	48,72	44 004,39	p	1,038	50,57	45 676,56	1 672,17	1,039	50,62	1 716,17			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.															
	W		P1_5_skl+P1_6_skl " penetrace		903,210													
183	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	101,250	172,20	17 435,25	p	1,120	192,86	19 527,48	2 092,23	1,102	189,76	1 778,40			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.															
	W		P1_4_skl		101,250													

184	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	903,210	229,32	207 124,12	p	1,120	256,84	231 979,01	24 854,89	1,102	252,71	21 126,66
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. P1_5_skl+P1_6_skl		903,210										
185	K	776141122.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm se skelnou vlákninou (250g/25kg)	m2	903,210	229,32	207 124,12	p	1,120	256,84	231 979,01	24 854,89	1,102	252,71	21 126,66
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. P1_5_skl+P1_6_skl		903,210										
187	M	69751060	Koberec zátléžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátléž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	125,752	487,20	61 266,37	p	1,081	526,66	66 228,95	4 962,58	1,000	487,20	0,00
	PSC				114,320										
	WV				114,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství										
189	M	28411050.1	Heterogenní kompaktní pružná vinylová podlahovina s ochrannou vrstvou PUR, 100% bez ftalátů, klasifikace dle normy zátléž EN 685 (ISO 10874) jako třída 34 a 43, tl. 2,00 mm	m2	979,154	277,20	271 421,49	p	1,081	299,65	293 406,63	21 985,14	1,000	277,20	0,00
	PSC				979,154										
	WV				(P1_4_skl+P1_5_skl)*1,10										
191	M	28411009.1	lístka podlahová vinyl	m	705,232	15,96	11 255,50	p	1,081	17,25	12 167,20	911,70	1,000	15,96	0,00
	PSC				641,120										
	WV				641,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství										
192	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	1 004,460	46,28	46 486,41	m	1,038	48,04	48 252,89	1 766,48	1,039	48,08	1 812,97
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysání podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. P1_4_skl+P1_5_skl+P1_6_skl		1 004,460										
	WV														
	D	777	Podlahy lité				0,00								
197	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	158,160	120,12	18 998,18	p	1,038	124,68	19 720,11	721,93	1,039	124,80	740,93
	PSC				158,160										
	WV				P1_3_skl										
198	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	158,160	882,00	139 497,12	p	1,120	987,84	156 236,77	16 739,65	1,102	971,96	14 228,71
	PSC				158,160										
	WV				P1_3_skl										
199	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	168,720	113,40	19 132,85	p	1,120	127,01	21 428,79	2 295,94	1,102	124,97	1 951,55
	PSC				14,07+16,25+77,37+50,47 * 1pp										
	WV	P1_3_skl	Mezisoučet		158,160										
	WV		epoxi_sokl*0,10		10,560										
	WV		Součet		168,720										
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00								
203	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	94,075	39,65	3 730,07	p	1,038	41,16	3 871,82	141,75	1,039	41,20	145,48
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. ker_obklad		94,075										
	WV														
204	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	94,075	315,84	29 712,65	p	1,120	353,74	33 278,17	3 565,52	1,102	348,06	3 030,69
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. ker_obklad		94,075										
	WV														
206	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	186,780	235,20	43 930,66	d	1,282	301,53	56 319,10	12 388,44	1,282	301,53	12 388,44
	PSC				21,800										
	WV				2*(1,60+2,20)*2,00+2*(1,60+1,00)*2,00-(0,70*2,00)-2*(0,60*2,00) * B006										
	WV				2*(2,975+1,70)*2,00-(0,80*2,00)-(0,90*2,00) * B109										
	WV				2*(2,975+5,00)*2,00-(0,80*2,00) * B110										
	WV				2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) * B206										
	WV				2*(3,20+6,75)*2,00-(0,80*2,00) * B207										
	WV				2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) * B306										
	WV				2*(3,20+5,15)*2,00-(0,80*2,00) * B307										
	WV				Součet										
	WV				169,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství										
208	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	98,779	235,20	23 232,82	d	1,282	301,53	29 784,48	6 551,66	1,282	301,53	6 551,66
	PSC				94,075										
	WV				ker_obklad										
	WV				94,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství										
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00								
218	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 740,141	18,48	87 597,81	p	1,038	19,18	90 926,52	3 328,71	1,039	19,20	3 416,31
	PSC				4 740,141										
	WV				Opr_sten_50+Opr_sten_20+Opr_strop_50										
	WV				(5,20+5,19+15,14+5,44+16,35) * plocha stropů bez úprav										
	WV				Součet										
	WV				5 999,821										
219	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	638,720	19,40	12 391,17	p	1,038	20,14	12 862,03	470,86	1,039	20,16	483,25
	PSC				638,720										
	WV				steny_schody+strop_schody										

220	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 132,860	55,19	228 092,54	m	1,124	62,03	256 376,02	28 283,48	1,112	61,37	25 546,37
			<i>Poznámka k položce:</i> - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná.												
			<i>- Parametry:</i> Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Kryvnost : stupeň 1 při 70 um, stupeň 2 při 40 um												
			Malba_steny_opr		5 361,101										
			-Malby_ste_opr_N " odpočet malby neomyvatelné		-2 192,477										
			A1_1_skl+2*(SDK_pricka_AKU+SDK_pricka_PO)+AKU_podhled		964,236										
			Součet		4 132,860										
221	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	468,190	58,13	27 215,88	m	1,124	65,34	30 590,65	3 374,77	1,112	64,64	3 048,18
			<i>Poznámka k položce:</i> - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná.												
			<i>- Parametry:</i> Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Kryvnost : stupeň 1 při 70 um, stupeň 2 při 40 um												
			Malba_schody_opr-strop_schody		468,190										
222	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně svlém	m2	3 636,814	17,39	63 244,20	m	1,124	19,55	71 086,48	7 842,28	1,112	19,34	7 083,35
			3168,624+468,190 " příplatek za tónování barev		3 636,814										
223	K	784211043	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	175,000	2,63	460,25	m	1,124	2,96	517,32	57,07	1,112	2,92	51,55
			175,00 " odhad styku 2barev, není barevně rozvržení		175,000										
224	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 192,477	31,08	68 142,19	m	1,124	34,93	76 591,82	8 449,63	1,112	34,56	7 631,92
			2*(11,85+6,45)*sv1pp_B-2*(1,05*2,25)-(1,30*0,60)+4*2*(1,70+0,90)*0,55 " B003		126,715										
			2*(3,00+6,45)*sv1pp_B-(1,05*2,25)-(1,30*0,60)+1*2*(1,70+0,90)*0,55 " B004		62,088										
			2*(3,10+6,75)*sv1pp_B-(1,05*2,25)-(1,30*0,60)+1*2*(1,70+0,90)*0,55 " B005		64,728										
			Mezisoučet - stěny 1.PP malba		253,531										
			2*(4,225+3,00)*sv1np_B-(1,05*2,25)-(1,35*2,40)+1*2*(1,80+2,60)*0,30 " B104		54,115										
			2*(3,50+6,65)*sv1np_B-2*(1,05*2,25)+(2,35+1,70+2,35)*0,45+(2,35+1,20+2,35)*0,25-(1,45*2,40)+1*2*(1,80+2,60)*0,50 " B114		80,735										
			2*(4,95+4,10)*sv1np_B-(1,10*2,25)-2*(1,20*1,60)+2*2*(1,40+1,80) " B115		77,980										
			2*(4,225+2,515)*sv1np_B-(1,05*2,25)-(1,35*2,40)+2*(1,80+2,60)*0,30 " B118		50,284										
			Mezisoučet - stěny 1.NP malba		263,114										
			2*(6,45+2,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)+(2,35+1,50+2,35)*0,15-(1,35*2,40)+2*(1,80+2,60)*0,45 " B208		67,738										
			2*(2,60+6,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)-1*(1,35*2,40)+1*2*(1,70+2,60)*0,45 " B210		67,828										
			Mezisoučet - stěny 2.NP malba		135,566										
			2*(6,46+2,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)+(2,35+1,50+2,35)*0,15-(1,35*2,40)+2*(2,60+1,80+2,60) " B308		82,852										
			2*(2,60+6,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)-1*(1,35*2,40)+1*2*(1,70+2,60)*0,45 " B310		72,904										
			Mezisoučet - stěny 3.NP malba		155,756										
			Opr_strop_50		1 337,190										
			(5,20+5,19+15,14+5,44+16,35) " plocha stropů bez úprav		47,320										
			Malby_ste_opr_N Součet		2 192,477										
225	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	170,530	33,01	5 629,20	m	1,124	37,10	6 327,22	698,02	1,112	36,71	630,47
			strop_schody		170,530										
			D 786				0,00								
			Dokončovací práce - čalounické úpravy												
227	M	61124340.1	žaluzie interiérová Al bílá včetně ručního ovládání	m2	203,340	1 050,00	213 507,00	lv	1,092	1 146,60	233 149,64	19 642,64	1,077	1 130,85	16 440,04
			(40+8)*1,45*2,4 " žaluzie pro okno OB.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů		167,040										
			- okna												
			5*1,4*2,4 " žaluzie pro okno OB.03a, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		16,800										
			6*1,3*2,5 " žaluzie pro okno OB.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		19,500										
			Součet		203,340										
D1.01.1.No - B - Navrhovaný stav															
6	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vláknou a s vloženou vyztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m2	1 071,090	462,00	494 843,58	f	1,124	519,29	556 204,18	61 360,60	1,112	513,74	55 422,48
			<i>Poznámka k položce:</i> - stěrka pro renovaci minerálních a fasádních omítek vhodná na jádrové, sanační i tepelně izolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami F rimsy+F stěny 1+F stěny 4		1 071,090										
7	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m2	968,420	147,00	142 357,74	f	1,124	165,23	160 010,10	17 652,36	1,112	163,46	15 944,07
			<i>Poznámka k položce:</i> - pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a fotokatalýzou, minerální vysoce propustná, s mikroskopicky hladkým povrchem, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru F stěny 1		968,420										
8	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	154,860	488,04	75 577,87	f	1,124	548,56	84 949,53	9 371,66	1,112	542,70	8 464,73
			F_sokl		154,860										

22	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	968,420	30,91	29 933,86	f	1,038	32,08	31 071,35	1 137,49	1,039	32,12	1 167,42
	VV		F. stěny 1		968,420										
23	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	69,640	36,54	2 544,65	f	1,038	37,93	2 641,34	96,69	1,039	37,97	99,24
	VV		F. římsy		69,640										
24	K	783823173	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	33,030	39,14	1 292,79	f	1,038	40,63	1 341,92	49,13	1,039	40,67	50,42
	VV		F. stěny 4		33,030										
25	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	968,420	58,55	56 700,99	f	1,038	60,77	58 855,63	2 154,64	1,039	60,83	2 211,34
	VV		F. stěny 1		968,420										
26	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	69,640	64,76	4 509,89	f	1,038	67,22	4 681,26	171,37	1,039	67,29	175,88
	VV		F. římsy		69,640										
27	K	783827163	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	33,030	71,32	2 355,70	f	1,038	74,03	2 445,22	89,52	1,039	74,10	91,87
	VV		F. stěny_4		33,030										
D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)															
6	K	722130235	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	16,200	539,28	8 736,34	z	1,128	608,31	9 854,59	1 118,25	1,128	608,31	1 118,25
	VV		16,20		16,200										
14	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	soubor	7,000	1 995,84	13 970,88	z	1,169	2 333,14	16 331,96	2 361,08	1,148	2 291,22	2 067,69
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj												
	VV		7 " umyvadlo s jedním otvorem		7,000										
15	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm	soubor	15,000	1 995,84	29 937,60	z	1,169	2 333,14	34 997,05	5 059,45	1,148	2 291,22	4 430,76
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj												
	VV		15 " umyvadlo min. šíře 500 bez otvoru pro baterii		15,000										
16	K	725291111.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pracovní deska 3000x600mm	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	z	1,096	3 645,73	7 291,47	638,67	1,089	3 622,45	592,10
	P		Poznámka k položce: - kompletní dodávka včetně montážních konzol, listů a spojovacího materiálu												
18	K	725311121.1	Dřezy bez výtokových armatur bez odkapové plochy se zápachovou uzávěrkou nerezové 480 x 480 mm	kus	1,000	2 243,64	2 243,64	z	1,139	2 555,51	2 555,51	311,87	1,103	2 474,73	231,09
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj. 3. V ceně -1141, není započten napájecí zdroj. 4. V ceně -1141, není započten napájecí zdroj.												
	VV		1 " včetně úpravy stávajícího otvoru v desce a včetně montážního příslušenství		1,000										
20	K	725531101.1	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové objem nádrže (příkon) 5 l (1,5 kW)	kus	7,000	2 074,80	14 523,60	z	1,079	2 238,71	15 670,96	1 147,36	1,062	2 203,44	900,46
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. 7 " ohřívač beztlakový pro montáž pod umyvadlo												
	VV		15 " výtokový ventil SV pákový		7,000										
25	M	55145627.1	Baterie umyvadlová nástěnná páková pro studenou vodu s perlátorem	kus	15,000	957,60	14 364,00	z	1,105	1 058,15	15 872,22	1 508,22	1,106	1 059,11	1 522,58
	VV		15 " výtokový ventil SV pákový		15,000										
27	M	55145692.1	baterie umyvadlová stojánková páková beztlaková	kus	7,000	1 327,20	9 290,40	z	1,105	1 466,56	10 265,89	975,49	1,106	1 467,88	984,78
	VV		7		7,000										
13	K	722130234	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	3,100	392,28	1 216,07	z	1,128	442,49	1 371,72	155,65	1,128	442,49	155,65
	VV		3,1		3,100										
	VV		Součet		3,100										
14	K	722130236	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	28,500	645,12	18 385,92	z	1,128	727,70	20 739,32	2 353,40	1,128	727,70	2 353,40
	VV		28,5		28,500										
	VV		Součet		28,500										
22	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	109,900	159,60	17 540,04	z	1,101	175,72	19 311,58	1 771,54	1,056	168,54	982,24
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
	VV		109,9		109,900										
	VV		Součet		109,900										
23	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	23,800	194,04	4 618,15	z	1,101	213,64	5 084,59	466,44	1,056	204,91	258,62
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
	VV		23,8		23,800										
	VV		Součet		23,800										
24	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	12,700	231,00	2 933,70	z	1,101	254,33	3 230,00	296,30	1,056	243,94	164,29
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
	VV		12,7		12,700										
	VV		Součet		12,700										

25	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	4,500	278,88	1 254,96	z	1,101	307,05	1 381,71	126,75	1,056	294,50	70,28
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
			PSC												
			WV			4,500									
			WV			4,500									
			Součet												
26	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	12,400	361,20	4 478,88	z	1,101	397,68	4 931,25	452,37	1,056	381,43	250,82
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
			PSC												
			WV			12,400									
			WV			12,400									
			Součet												
27	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,3	m	12,900	698,88	9 015,55	z	1,101	769,47	9 926,12	910,57	1,056	738,02	504,87
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
			PSC												
			WV			12,900									
			WV			12,900									
			Součet												
28	K	722174009	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 90 x 12,3	m	17,600	1 125,60	19 810,56	z	1,101	1 239,29	21 811,43	2 000,87	1,056	1 188,63	1 109,39
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.												
			PSC												
			WV			17,600									
			WV			17,600									
			Součet												
29	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	109,900	29,90	3 286,01	z	1,062	31,75	3 489,74	203,73	1,034	30,92	111,72
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny náklady na dodání tepelné izolačních trub.												
			PSC												
			WV			109,900									
			WV			109,900									
			Součet												
30	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	44,100	47,04	2 074,46	z	1,062	49,96	2 203,08	128,62	1,034	48,64	70,54
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny náklady na dodání tepelné izolačních trub.												
			PSC												
			WV			44,100									
			WV			44,100									
			Součet												
34	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	151,20	604,80	z	1,031	155,89	623,55	18,75	1,028	155,43	16,93
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			4,000									
			WV			4,000									
			Součet												
35	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	199,92	399,84	z	1,031	206,12	412,24	12,40	1,028	205,52	11,20
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			2,000									
			WV			2,000									
			Součet												
36	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	288,96	577,92	z	1,031	297,92	595,84	17,92	1,028	297,05	16,18
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			2,000									
			WV			2,000									
			Součet												
37	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	417,48	1 252,44	z	1,031	430,42	1 291,27	38,83	1,028	429,17	35,07
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			3,000									
			WV			3,000									
			Součet												
38	K	722232047	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000	829,08	829,08	z	1,031	854,78	854,78	25,70	1,028	852,29	23,21
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			1,000									
			WV			1,000									
			Součet												
39	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	1,000	1 738,80	1 738,80	z	1,031	1 792,70	1 792,70	53,90	1,028	1 787,49	48,69
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26-9 Oprava vodoměrů, části C 02.												
			PSC												
			WV			1,000									
			WV			1,000									
			Součet												
44	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90-120 D 50	kus	1,000	520,80	520,80	z	1,194	621,84	621,84	101,04	1,195	622,36	101,56
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			1,000									
			WV			1,000									
			Součet												
45	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90-120 D 63	kus	2,000	1 100,40	2 200,80	z	1,194	1 313,88	2 627,76	426,96	1,195	1 314,98	429,16
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.												
			PSC												
			WV			2,000									
			WV			2,000									
			Součet												

D1.01.4.2 - Vytápění

D	01	Armatury viz výkres č.10													
1	K	01.01	Kulový kohout závitový DN10	ks	1,000	174,72	174,72	u	1,031	180,14	180,14	5,42	1,028	179,61	4,89
2	K	01.02	Kulový kohout závitový DN15	ks	1,000	180,60	180,60	u	1,031	186,20	186,20	5,60	1,028	185,66	5,06
3	K	01.03	Kulový kohout závitový DN20	ks	6,000	265,44	1 592,64	u	1,031	273,67	1 642,01	49,37	1,028	272,87	44,59
4	K	01.04	Kulový kohout závitový DN25	ks	3,000	395,64	1 186,92	u	1,031	407,90	1 223,71	36,79	1,028	406,72	33,23
5	K	01.05	Vypouštěcí kulový kohout DN10	ks	22,000	151,20	3 326,40	u	1,031	155,89	3 429,52	103,12	1,028	155,43	93,14
6	K	01.06	Vyvažovací ventil závitové provedení DN10, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	2,000	1 350,72	2 701,44	u	1,075	1 452,02	2 904,05	202,61	1,069	1 443,92	186,40
7	K	01.07	Vyvažovací ventil závitové provedení DN15, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	6,000	1 354,92	8 129,52	u	1,075	1 456,54	8 739,23	609,71	1,069	1 448,41	560,94
8	K	01.08	Vyvažovací ventil závitové provedení DN20, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	3,000	1 549,80	4 649,40	u	1,075	1 666,04	4 998,11	348,71	1,069	1 656,74	320,81
9	K	01.09	Připojovací šroubení s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitěm R1/2	ks	86,000	374,64	32 219,04	u	1,031	386,25	33 217,83	998,79	1,028		

10	K	01.10	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN10	ks	1,000	243,60	243,60	u	1,031	251,15	251,15	7,55	1,028	250,42	6,82
11	K	01.11	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN15	ks	1,000	247,80	247,80	u	1,031	255,48	255,48	7,68	1,028	254,74	6,94
12	K	01.12	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN10	ks	1,000	193,20	193,20	u	1,031	199,19	199,19	5,99	1,028	198,61	5,41
13	K	01.13	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN15	ks	1,000	204,96	204,96	u	1,031	211,31	211,31	6,35	1,028	210,70	5,74
14	K	01.14	Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí	ks	88,000	241,92	21 288,96	u	1,031	249,42	21 948,92	659,96	1,028	248,69	596,09
15	K	01.15	Vestavěné čidlo, kapalinnová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí Odvzdušňovací ventil pro radiátory - ruční, DN15	ks	26,000	81,06	2 107,56	u	1,031	83,57	2 172,89	65,33	1,028	83,33	59,01
D 03 Potrubí								0,00							
39	K	03.01	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN10 17,1x2,35	m	440,000	217,56	95 726,40	u	1,128	245,41	107 979,38	12 252,98	1,128	245,41	12 252,98
40	K	03.02	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN15 21,4x2,65	m	108,000	225,96	24 403,68	u	1,128	254,88	27 527,35	3 123,67	1,128	254,88	3 123,67
41	K	03.03	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN20 26,9x2,6	m	195,000	249,48	48 648,60	u	1,128	281,41	54 875,62	6 227,02	1,128	281,41	6 227,02
42	K	03.04	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN25 31,8x2,6	m	55,000	289,80	15 939,00	u	1,128	326,89	17 979,19	2 040,19	1,128	326,89	2 040,19
43	K	03.05	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN32 38x2,6	m	2,000	378,84	757,68	u	1,128	427,33	854,66	96,98	1,128	427,33	96,98
44	K	03.06	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN40 44,5x2,6	m	12,000	512,40	6 148,80	u	1,128	577,99	6 935,85	787,05	1,128	577,99	787,05
45	K	03.07	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN50 57x2,9	m	35,000	622,44	21 785,40	u	1,128	702,11	24 573,93	2 788,53	1,128	702,11	2 788,53
46	K	03.08	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN65 76x3,2	m	4,000	1 005,48	4 021,92	u	1,128	1 134,18	4 536,73	514,81	1,128	1 134,18	514,81
D 04 Izolace								0,00							
47	K	04.01	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d18mm, tl.izolačního pouzdra 9mm	m	15,000	49,56	743,40	u	1,601	79,35	1 190,18	446,78	1,888	93,57	660,14
48	K	04.02	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d22mm, tl.izolačního pouzdra 13mm	m	5,000	62,16	310,80	u	1,601	99,52	497,59	186,79	1,888	117,36	275,99
49	K	04.03	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d28mm, tl.izolačního pouzdra 20mm	m	103,000	94,08	9 690,24	u	1,601	150,62	15 514,07	5 823,83	1,888	177,62	8 604,93
50	K	04.04	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d32mm, tl.izolačního pouzdra 25mm	m	50,000	140,28	7 014,00	u	1,601	224,59	11 229,41	4 215,41	1,888	264,85	6 228,43
D 05 Natěry								0,00							
55	K	05.01	Barva syntetická základová	m2	55,000	88,20	4 851,00	u	1,038	91,55	5 035,34	184,34	1,039	91,64	189,19
56	K	05.02	Vrchní barva, vysoký lesk, bílá	m2	40,000	90,72	3 628,80	u	1,110	100,70	4 027,97	399,17	1,097	99,52	351,99
D 06 Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál								0,00							
57	K	06.01	Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.)	kg	50,000	42,00	2 100,00	u	1,104	46,37	2 318,40	218,40	1,053	44,23	111,30
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod															
D D1 1. Rozvaděče, skříňe								0,00							
1	K	Pol201	1.1 Rozvaděč RHPB.S hlavní/patrový rozvaděč, 1.PP, m.č. B002	ks	1,000	149 137,21	149 137,21	e	1,075	160 322,50	160 322,50	11 185,29	1,052	156 892,34	7 755,13
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.6</i>															
2	K	Pol202	1.2 Rozvaděč RPB.1 patrový rozvaděč pro 1.NP, m.č. B103	ks	1,000	34 570,55	34 570,55	e	1,075	37 163,34	37 163,34	2 592,79	1,052	36 368,22	1 797,67
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.7</i>															
3	K	Pol203	1.3 Rozvaděč RPB.2 patrový rozvaděč pro 2.NP, m.č. B202	ks	1,000	34 876,72	34 876,72	e	1,075	37 492,47	37 492,47	2 615,75	1,052	36 690,31	1 813,59
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.8</i>															
4	K	Pol204	1.4 Rozvaděč RPB.3 patrový rozvaděč pro 3.NP, m.č. B302	ks	1,000	35 596,07	35 596,07	e	1,075	38 265,78	38 265,78	2 669,71	1,052	37 447,07	1 851,00
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.9</i>															
5	K	Pol205	1.5 Rozvaděč RPB.4 patrový rozvaděč pro 4.NP, m.č. B401	ks	1,000	26 638,43	26 638,43	e	1,075	28 636,31	28 636,31	1 997,88	1,052	28 023,63	1 385,20
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.10</i>															
6	K	Pol206	1.6 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro běžnou učebnu, m.č. Bxxx (xxx=č.m.)	ks	13,000	4 359,31	56 671,03	e	1,075	4 686,26	60 921,36	4 250,33	1,052	4 585,99	2 946,89
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.1</i>															
7	K	Pol207	1.7 Rozvaděč R.B209 rozvaděč pro učebnu IVT, m.č. B209	ks	1,000	8 709,51	8 709,51	e	1,075	9 362,72	9 362,72	653,21	1,052	9 162,40	452,89
<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výtrobí a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.4</i>															
8	K	Pol208	1.8 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 1, m.č. Bxxx (xxx=č.m.)	ks	4,000	3 510,21	14 040,84	e	1,075	3 773,48	15 093,90	1 053,06	1,052	3 692,74	730,12

P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výtbrží a zapojení dle výkr. části této PD, n.č. 07.9</i>															
9	K	Pol209	1.9 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 2, m.č. Bxxx (xxx=č.m.)	ks	4,000	4 255,73	17 022,92	e	1,075	4 574,91	18 299,64	1 276,72	1,052	4 477,03	885,19			
P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výtbrží a zapojení dle výkr. části této PD, n.č. 07.9</i>															
10	K	Pol210	1.10 Rozvaděč R.B106 rozvaděč skladu, m.č. B106	ks	1,000	3 147,13	3 147,13	e	1,075	3 383,16	3 383,16	236,03	1,052	3 310,78	163,65			
P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výtbrží a zapojení dle výkr. části této PD, n.č. 08.2</i>															
11	K	Pol211	1.11 Rozvaděč R.B009 rozvaděč dílny (odb. učebny strojí), m.č. B009	ks	1,000	63 707,33	63 707,33	e	1,075	68 485,38	68 485,38	4 778,05	1,052	67 020,11	3 312,78			
P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výtbrží a zapojení dle výkr. části této PD, n.č. 08.6</i>															
12	K	Pol212	1.12 Rozvaděč R.B010 rozvaděč dílny (odb. učebna ruční), m.č. B010	ks	1,000	11 333,06	11 333,06	e	1,075	12 183,04	12 183,04	849,98	1,052	11 922,38	589,32			
P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výtbrží a zapojení dle výkr. části této PD, n.č. 08.7</i>															
D	D2		2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop				0,00											
13	K	Pol296	Ovladač v červené uzamykatelné skřínce, rudá hlavičce, 2xNC	ks	2,000	1 219,08	2 438,16	e	1,135	1 383,66	2 767,31	329,15	1,051	1 281,25	124,35			
P			<i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; aretace hlavičce, ovladač za proskl, víčkem, zámkem, s piktogramem "Rozbití sklo a zmáčknout"</i>															
D	D3		2.2.1 Provozní osvětlení				0,00											
14	K	Pol297	Svítlidlo LED typ „A“	ks	139,000	8 589,00	1 193 871,00	e	1,158	9 946,06	1 382 502,62	188 631,62	1,148	9 860,17	176 692,91			
15	K	Pol21	připojovací adaptér L1520 TECTON ADAPT LDE, (22157834)	ks	139,000	1 303,65	181 207,35	e	1,135	1 479,64	205 670,34	24 462,99	1,051	1 370,14	9 241,57			
17	K	Pol299	Svítlidlo LED typ „A1“	ks	60,000	6 407,00	384 420,00	e	1,158	7 419,31	445 158,36	60 738,36	1,148	7 355,24	56 894,16			
19	K	Pol301	Svítlidlo LED typ „B1“	ks	4,000	5 936,78	23 747,12	e	1,158	6 874,79	27 499,16	3 752,04	1,148	6 815,42	3 514,57			
21	K	Pol302	Svítlidlo LED typ „B2“	ks	14,000	7 289,42	102 051,88	e	1,158	8 441,15	118 176,08	16 124,20	1,148	8 368,25	15 103,68			
23	K	Pol303	Svítlidlo LED typ „C Dali“	ks	76,000	5 289,04	401 967,04	e	1,158	6 124,71	465 477,83	63 510,79	1,148	6 071,82	59 491,12			
25	K	Pol304	Svítlidlo LED typ „D“	ks	10,000	5 378,88	53 788,80	e	1,158	6 228,74	62 287,43	8 498,63	1,148	6 174,95	7 960,74			
26	K	Pol305	kryt pro přisazenou montáž svítidla typ "D"	ks	10,000	3 573,46	35 734,60	e	1,158	4 138,07	41 380,67	5 646,07	1,148	4 102,33	5 288,72			
28	K	Pol307	Svítlidlo nástěnné LED typ „H“ s integrovaným detektorem pohybu	ks	4,000	6 464,91	25 859,64	e	1,158	7 486,37	29 945,46	4 085,82	1,148	7 421,72	3 827,23			
30	K	Pol308	Svítlidlo LED typ „I1“	ks	7,000	3 314,98	23 204,86	e	1,158	3 838,75	26 871,23	3 666,37	1,148	3 805,60	3 434,32			
D	D4		2.2.2 Instalační sběrnice lišty single (pro svítidla) vč. příslušenství				0,00											
32	K	Pol309	Lišta single 1000mm, rozměry: 1013x60x54mm, hmotnost: 1.65kg	ks	4,000	1 290,84	5 163,36	e	1,104	1 425,09	5 700,35	536,99	1,053	1 359,25	273,66			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svarkovnicí</i>															
33	K	Pol310	Lišta single 1500mm, rozměry: 1512x60x54mm, hmotnost: 2.5kg	ks	14,000	1 644,85	23 027,90	e	1,104	1 815,91	25 422,80	2 394,90	1,053	1 732,03	1 220,48			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svarkovnicí</i>															
34	K	Pol311	Lišta single 1522mm, rozměry: 1522x60x54mm, hmotnost: 2.7kg	ks	6,000	1 622,06	9 732,36	e	1,104	1 790,75	10 744,53	1 012,17	1,053	1 708,03	515,82			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svarkovnicí</i>															
D	D5		2.2.2 Instalační sběrnice lišty stavebnicové (pro svítidla) vč. příslušenství				0,00											
35	K	Pol312	Lišta stavebnicová 1500mm, rozměry: 1500x60x54mm, hmotnost 2,5kg	ks	6,000	975,79	5 854,74	e	1,104	1 077,27	6 463,63	608,89	1,053	1 027,51	310,30			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
36	K	Pol313	Lišta stavebnicová 2000mm, rozměry: 2000x60x54mm, hmotnost 3,71kg	ks	17,000	1 264,38	21 494,46	e	1,104	1 395,88	23 729,88	2 235,42	1,053	1 331,39	1 139,21			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
37	K	Pol314	Lišta stavebnicová 2500mm, rozměry: 2500x60x54mm, hmotnost 4,5kg	ks	42,000	4 710,80	197 853,60	e	1,104	5 200,72	218 430,37	20 576,77	1,053	4 960,47	10 486,24			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
38	K	Pol315	Lišta stavebnicová 3000mm, rozměry: 3000x60x54mm, hmotnost 5,3kg	ks	42,000	1 691,89	71 059,38	e	1,104	1 867,85	78 449,56	7 390,18	1,053	1 781,56	3 766,15			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
39	K	Pol316	Lišta stavebnicová 3500mm, rozměry: 3500x60x54mm, hmotnost 6,1kg	ks	22,000	1 873,44	41 215,68	e	1,104	2 068,28	45 502,11	4 286,43	1,053	1 972,73	2 184,43			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
40	K	Pol317	Lišta stavebnicová 4000mm, rozměry: 4000x60x54mm, hmotnost 6,9kg	ks	41,000	2 075,79	85 107,39	e	1,104	2 291,67	93 958,56	8 851,17	1,053	2 185,81	4 510,69			
P			<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linky, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>															
41	K	Pol24	Napájecí adaptér pro lišty stavebnicové, vč. Zapojení, Adaptér pro připojení kabeláže na sběrnice lišty, plug-in připojení svorek (5x napájení 400V, 2+2 nouzové osvětlení, 2 ovládací linka, vč. koncových a ochranných krytů proti náhodnému dotyku.	ks	99,000	1 009,34	99 924,66	e	1,135	1 145,60	113 414,49	13 489,83	1,051	1 060,82	5 096,16			
42	K	Pol319	Kryt lišty 2000mm, pro lišty stavebnicové mezi svítidly	ks	101,000	224,16	22 640,16	e	1,158	259,58	26 217,31	3 577,15	1,148	257,34	3 350,74			
43	K	Pol320	Stropní držák pro sběrnice lišty	ks	110,000	80,12	8 813,20	e	1,104	88,45	9 729,77	916,57	1,053	84,37	467,10			
44	K	Pol321	Lankový závěs pro sběrnice lišty	ks	370,000	252,59	93 458,30	e	1,104	278,86	103 177,96	9 719,66	1,053	265,98	4 953,29			

D D6 2.2.3 Systém řízení osvětlení Zumtobel Litecom 0,00															
45	K	Pol322	Napáječ sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	4,000	2 939,90	11 759,60	e	1,135	3 336,79	13 347,15	1 587,55	1,051	3 089,83	599,74
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
46	K	Pol324	Řídicí jednotka DALI, do rozvaděče	ks	4,000	28 566,89	114 267,56	e	1,103	31 509,28	126 037,12	11 769,56	1,080	30 852,24	9 141,40
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
48	K	Pol326	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 3x 16A/230V, do rozvaděče	ks	4,000	8 271,21	33 084,84	e	1,135	9 387,82	37 551,29	4 466,45	1,051	8 693,04	1 687,33
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
49	K	Pol327	Ovladač sběrnicový adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	11,000	7 756,63	85 322,93	e	1,161	9 005,45	99 059,92	13 736,99	1,103	8 555,56	8 788,26
51	K	Pol328	Ovladač sběrnicový adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	35,000	2 083,91	72 936,85	e	1,161	2 419,42	84 679,68	11 742,83	1,103	2 298,55	7 512,50
52	K	Pol329	Detektor přítomnosti stropní sběrnicový DALI, do sběrnicové lišty	ks	31,000	6 685,73	207 257,63	e	1,135	7 588,30	235 237,41	27 979,78	1,051	7 026,70	10 570,14
53	K	Pol69	Sensor stropní sběrnicový Dali ED-SENS přisazený/vestavný stropní (22154506)	ks	3,000	5 842,03	17 526,09	e	1,135	6 630,70	19 892,11	2 366,02	1,051	6 139,97	893,83
54	K	Pol331	Napájecí zdroj pro sběrnici systému osvětlení, do rozvaděče	ks	3,000	1 435,31	4 305,93	e	1,103	1 583,15	4 749,44	443,51	1,080	1 550,13	344,47
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
D D7 2.2.4 Nouzové osvětlení 0,00															
56	K	Pol333	Svítilno LED typ „N1“	ks	25,000	6 018,43	150 460,75	e	1,158	6 969,34	174 233,55	23 772,80	1,148	6 909,16	22 268,19
58	K	Pol334	Svítilno LED typ „N2“	ks	5,000	6 018,43	30 092,15	e	1,158	6 969,34	34 846,71	4 754,56	1,148	6 909,16	4 453,64
60	K	Pol336	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem	ks	12,000	4 636,77	55 641,24	e	1,158	5 369,38	64 432,56	8 791,32	1,148	5 323,01	8 234,90
63	K	Pol338	Svítilno LED typ „N11“ s oboustranným piktogramem	ks	5,000	4 636,77	23 183,85	e	1,158	5 369,38	26 846,90	3 663,05	1,148	5 323,01	3 431,21
66	K	Pol340	Svítilno LED typ „N12“ s piktogramem	ks	4,000	4 834,54	19 338,16	e	1,158	5 598,40	22 393,59	3 055,43	1,148	5 550,05	2 862,05
69	K	Pol71	Rozvaděč RNO-SUB2 substance pro systém NO s centrální baterií	ks	1,000	63 083,33	63 083,33	e	1,075	67 814,58	67 814,58	4 731,25	1,052	66 363,66	3 280,33
70	K	Pol343	Modul výstupní obvodový s LED signalizací stavu	ks	3,000	9 103,80	27 311,40	e	1,135	10 332,81	30 998,44	3 687,04	1,051	9 568,09	1 392,88
71	K	Pol344	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděcích NN pro výpadek napájení a osvětlení	ks	3,000	6 340,47	19 021,41	e	1,135	7 196,43	21 589,30	2 567,89	1,051	6 663,83	970,09
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
72	K	Pol345	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděcích NN pro výpadek napájení	ks	2,000	1 602,17	3 204,34	e	1,135	1 818,46	3 636,93	432,59	1,051	1 683,88	163,42
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče												
D D8 2.3 Ovladače osvětlení 0,00															
73	K	Pol346	Ovladač, bílý, kompletní faz. 1/0+1/0 (pro sběrnicové ovladače)	ks	35,000	195,45	6 840,75	e	1,135	221,84	7 764,25	923,50	1,051	205,42	348,88
D D9 2.4 Venkovní osvětlení 0,00															
74	K	Pol167	Svítilno LED na stožár, 38W, 44700 lm, 4000 K, IK08, IP66, historický design 19.století, barva černá	ks	5,000	14 947,93	74 739,65	e	1,158	17 309,70	86 548,51	11 808,86	1,148	17 160,22	11 061,47
75	K	Pol168	Nástavec svítidla na ocelové sloupy, pro Ø 60mm, pro svítidla s hist. designem	ks	5,000	983,89	4 919,45	e	1,158	1 139,34	5 696,72	777,27	1,148	1 129,51	728,08
76	K	Pol169	Historický stožár, materiál šedá litina, vrchní část výška 3105mm	ks	3,000	21 631,71	64 895,13	e	1,465	31 690,46	95 071,37	30 176,24	1,651	35 713,95	42 246,73
77	K	Pol176	Historický stožár, materiál šedá litina, vrchní část výška 1605mm, TRAPP	ks	2,000	20 472,82	40 945,64	e	1,465	29 992,68	59 985,36	19 039,72	1,651	33 800,63	26 655,61
78	K	Pol198	Historický stožár, spodní část s dvířky, šedá litina, výška 940mm	ks	5,000	2 329,32	11 646,60	e	1,465	3 412,45	17 062,27	5 415,67	1,651	3 845,71	7 581,94
79	K	Pol199	Stožárová svorkovnice odbočovací, odbočovací, s pojistkou 6A, 10mm2, TNS	ks	5,000	784,81	3 924,05	e	1,135	890,76	4 453,80	529,75	1,051	824,84	200,13
D D10 2.5 Vypínače el. zařízení 0,00															
80	K	Pol74	Ovladač, bílý, kompletní faz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku	ks	2,000	223,12	446,24	e	1,161	259,04	518,08	71,84	1,103	246,10	45,96
81	K	Pol347	Vypínač stroje kompletní 400V/16A/4P, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	9,000	678,84	6 109,56	e	1,161	788,13	7 093,20	983,64	1,103	748,76	629,28
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru												
D D11 2.6 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly 0,00															
82	K	Pol348	Ovladač v červené uzamykatelné skříňce, rudá hlavice, 1xNC, 1x NO	ks	1,000	862,33	862,33	e	1,161	1 001,17	1 001,17	138,84	1,103	951,15	88,82
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru												
D D12 2.7 Zásuvky 0,00															
83	K	Pol78	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44	ks	4,000	355,89	1 423,56	e	1,161	413,19	1 652,75	229,19	1,103	392,55	146,63
84	K	Pol221	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (1.PP a dílny)	ks	19,000	215,12	4 087,28	e	1,161	249,75	4 745,33	658,05	1,103	237,28	420,99
85	K	Pol81	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní	ks	262,000	193,78	50 770,36	e	1,161	224,98	58 944,39	8 174,03	1,103	213,74	5 229,35
86	K	Pol82	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní	ks	96,000	673,55	64 660,80	e	1,161	781,99	75 071,19	10 410,39	1,103	742,93	6 660,06
87	K	Pol83	Zásuvkový blok na stělu, 4x 230V, 4x RJ45, vč. zás. 230V, držáku a přep. ochrany tř. D	ks	14,000	2 769,52	38 773,28	e	1,161	3 215,41	45 015,78	6 242,50	1,103	3 054,78	3 993,65
D D13 2.8 Kabely a vodiče 0,00															
94	K	Pol95	Kabel CYKY-J 5x10mm2	m	19,000	102,88	1 954,72	e	1,061	109,16	2 073,96	119,24	1,083	111,42	162,24
95	K	Pol96	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	42,000	85,26	3 580,92	e	1,061	90,46	3 799,36	218,44	1,083	92,34	297,22
96	K	Pol222	Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	47,000	71,27	3 349,69	e	1,061	75,62	3 554,02	204,33	1,083	77,19	278,02
99	K	Pol100	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	388,000	29,29	11 364,52	e	1,061	31,08	12 057,76	693,24	1,083	31,72	943,26
100	K	Pol101	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	275,000	24,21	6 657,75	e	1,061	25,69	7 063,87	406,12	1,083	26,22	552,59
101	K	Pol102	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	433,000	22,40	9 699,20	e	1,061	23,77	10 290,85	591,65	1,083	24,26	805,03
104	K	Pol105	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0	m	66,000	30,28	1 998,48	e	1,061	32,13	2 120,39	121,91	1,083	32,79	165,87
105	K	Pol106	Kabel CGSG 5GX2,5mm2	m	61,000	46,33	2 826,13	e	1,061	49,16	2 998,52	172,39	1,083	50,18	234,57
106	K	Pol107	Kabel CYSY-J 3x1,5mm2	m	175,000	26,18	4 581,50	e	1,061	27,78	4 860,97	279,47	1,083	28,35	380,26
110	K	Pol111	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	8 434,000	17,64	148 775,76	e	1,061	18,72	157 851,08	9 075,32	1,083	19,10	12 348,39
111	K	Pol112	Ukončení vodičů do 6mm2	ks	20,000	24,99	499,80	e	1,061	26,51	530,29	30,49	1,083	27,06	41,48
112	K	Pol113	Ukončení vodičů do 16mm2	ks	40,000	45,57	1 822,80	e	1,061	48,35	1 933,99	111,19	1,083	49,35	151,29
113	K	Pol116	Ukončení vodičů do 70mm2	ks	8,000	97,02	776,16	e	1,061	102,94	823,51	47,35	1,083	105,07	64,42
D D14 2.9 Instalační krabice a svorky 0,00															
114	K	Pol118	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná	ks	205,000	77,67	15 922,35	e	1,104	85,75	17 578,27	1 655,92	1,053	81,79	843,88
115	K	Pol119	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek)	ks	13,000	90,69	1 178,97	e	1,104	100,12	1 301,58	122,61	1,053	95,50	62,49

116	K	Pol120	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm	ks	29,000	108,34	3 141,86	e	1,104	119,61	3 468,61	326,75	1,053	114,08	166,52
117	K	Pol121	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení	ks	118,000	104,71	12 355,78	e	1,104	115,60	13 640,78	1 285,00	1,053	110,26	654,86
118	K	Pol122	Instalační krabice lištová 80X28 s víčkem, výška 28mm, bílá	ks	155,000	80,59	12 491,45	e	1,104	88,97	13 790,56	1 299,11	1,053	84,86	662,05
119	K	Pol123	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2	ks	150,000	81,50	12 225,00	e	1,104	89,98	13 496,40	1 271,40	1,053	85,82	647,92
120	K	Pol124	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2	ks	1 200,000	48,16	57 792,00	e	1,104	53,17	63 802,37	6 010,37	1,053	50,71	3 062,98
121	K	Pol125	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, na slané kabely	ks	380,000	52,13	19 809,40	e	1,104	57,55	21 869,58	2 060,18	1,053	54,89	1 049,90
122	K	Pol126	Instalační krabice s pož. odolností P90-R, 100x100mm, vč. svorkovnice, kotev a zapojení	ks	30,000	555,92	16 677,60	e	1,104	613,74	18 412,07	1 734,47	1,053	585,38	883,91
D D15 2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství								0,00							
123	K	Pol349	Kabelový drátěný žlab 110x300, l = 3m, pozink (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)	m	44,000	353,04	15 533,76	e	1,104	389,76	17 149,27	1 615,51	1,053	371,75	823,29
124	K	Pol350	Kabelový drátěný žlab 60x150, l = 3m, pozink (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)	m	60,000	473,93	28 435,80	e	1,104	523,22	31 393,12	2 957,32	1,053	499,05	1 507,10
125	K	Pol129	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu)	m	20,000	325,43	6 508,60	e	1,104	359,27	7 185,49	676,89	1,053	342,68	344,96
126	K	Pol130	Stínící kanál 40X20, plechový	m	20,000	197,63	3 952,60	e	1,104	218,18	4 363,67	411,07	1,053	208,10	209,49
127	K	Pol131	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý	ks	24,000	83,30	1 999,20	e	1,104	91,96	2 207,12	207,92	1,053	87,71	105,96
128	K	Pol132	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	48,000	56,86	2 729,28	e	1,104	62,77	3 013,13	283,85	1,053	59,87	144,65
129	K	Pol133	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová	ks	20,000	42,04	840,80	e	1,104	46,41	928,24	87,44	1,053	44,27	44,56
130	K	Pol134	Inst. lišta nášlapná oblá 74x20mm, na podlahu, plastová, šedá, dvě přepážky, IK07	m	42,000	191,35	8 036,70	e	1,104	211,25	8 872,52	835,82	1,053	201,49	425,95
131	K	Pol135	Inst. trubka tuhá O 32mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	65,000	62,47	4 060,55	e	1,104	68,97	4 482,85	422,30	1,053	65,78	215,21
132	K	Pol136	Přichytka trubky pro O 32mm, tm. šedá 160 ks	ks	80,000	3,50	280,00	e	1,104	3,86	309,12	29,12	1,053	3,69	14,84
133	K	Pol137	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	80,000	48,64	3 891,20	e	1,104	53,70	4 295,88	404,68	1,053	51,22	206,23
134	K	Pol138	Přichytka trubky pro O 25mm, tm. šedá	ks	95,000	2,44	231,80	e	1,104	2,69	255,91	24,11	1,053	2,57	12,29
135	K	Pol139	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost	m	10,000	24,51	245,10	e	1,104	27,06	270,59	25,49	1,053	25,81	12,99
136	K	Pol140	Inst. lišta oblá 60x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	205,000	116,19	23 818,95	e	1,104	128,27	26 296,12	2 477,17	1,053	122,35	1 262,40
137	K	Pol141	Inst. lišta oblá 80x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	15,000	130,94	1 964,10	e	1,104	144,56	2 168,37	204,27	1,053	137,88	104,10
138	K	Pol142	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek	m	40,000	100,68	4 027,20	e	1,104	111,15	4 446,03	418,83	1,053	106,02	213,44
139	K	Pol143	Podložka tepelné izolační, 104x80x5mm, bezazbestová	ks	7,000	47,78	334,46	e	1,104	52,75	369,24	34,78	1,053	50,31	17,73
140	K	Pol144	Podložka tepelné izolační, 80x80x5mm, bezazbestová	ks	3,000	47,78	143,34	e	1,104	52,75	158,25	14,91	1,053	50,31	7,60
141	K	Pol145	Kabelová přichytka s pož. odolností P 90-R, vč. kotev do plného zdiva nebo betonu	ks	770,000	22,18	17 078,60	e	1,104	24,49	18 854,77	1 776,17	1,053	23,36	905,17
142	K	Pol146	Protipožární těsnění 0,1x0,1m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	38,000	152,63	5 799,94	e	1,104	168,50	6 403,13	603,19	1,053	160,72	307,40
143	K	Pol147	Protipožární těsnění 0,2x0,2m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	5,000	610,51	3 052,55	e	1,104	674,00	3 370,02	317,47	1,053	642,87	161,79
144	K	Pol148	Kabelový pásek vázací 280x3mm, černý	ks	450,000	7,80	3 510,00	e	1,104	8,61	3 875,04	365,04	1,053	8,21	186,03
D D18 3.2.1 Bleskosvod - Jímací stožár								0,00							
154	K	Pol353	Jímací stožár izolovaný, výšky 3,5m - "TYP-1" (viz. výkres s poř.č. 17)	ks	4,000	8 204,30	32 817,20	e	1,087	8 918,07	35 672,30	2 855,10	1,062	8 712,97	2 034,67
<i>Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
155	K	Pol354	Jímací stožár izolovaný, výšky 2,5m - "TYP-2" (viz. výkres s poř.č. 17)	ks	7,000	15 649,04	109 543,28	e	1,087	17 010,51	119 073,55	9 530,27	1,062	16 619,28	6 791,68
<i>Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
D D19 3.2.2 Bleskosvod - Propojovací vedení na střeše								0,00							
156	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá	m	157,000	592,14	92 965,98	e	1,087	643,66	101 054,02	8 088,04	1,062	628,85	5 763,89
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
157	K	Pol356	Připojovací prvek pro vnější připojení pro vodiče s VN izolací	ks	16,000	648,31	10 372,96	e	1,087	704,71	11 275,41	902,45	1,062	688,51	643,12
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
158	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střechy	ks	111,000	52,53	5 830,83	e	1,087	57,10	6 338,11	507,28	1,062	55,79	361,51
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
D D20 3.2.3 Bleskosvod - Svody								0,00							
159	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá	m	270,000	592,14	159 877,80	e	1,087	643,66	173 787,17	13 909,37	1,062	628,85	9 912,42
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
160	K	Pol358	Sada propojovacích prvků pro zakončení vodiče s VN izolací	ks	11,000	1 018,64	11 205,04	e	1,087	1 107,26	12 179,88	974,84	1,062	1 081,80	694,71
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
161	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střechy	ks	54,000	52,53	2 836,62	e	1,087	57,10	3 083,41	246,79	1,062	55,79	175,87
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
162	K	Pol359	Držák vedení s VN izolací na stěnu s plastovou podložkou	ks	173,000	89,54	15 490,42	e	1,087	97,33	16 838,09	1 347,67	1,062	95,09	960,41
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
164	K	Pol223	Drobný materiál pro montáž bleskosvodu (hmoždinky, vruty, těsnění apod.)	ks	1,000	4 415,96	4 415,96	e	1,087	4 800,15	4 800,15	384,19	1,062	4 689,75	273,79
<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>															
D D1 1.1 Rozvaděče, skříňné a zařízení								0,00							
1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	1,000	2 904,85	2 904,85		1,135	3 297,00	3 297,00	392,15	1,051	3 053,00	148,15
D D2 1.2 Kamerový systém								0,00							
2	K	Pol27	Koncentrátor	ks	1,000	2 210,25	2 210,25		1,135	2 508,63	2 508,63	298,38	1,051	2 322,97	112,72
D D3 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.								0,00							
3	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	5,000	396,09	1 980,45		1,161	459,86	2 299,30	318,85	1,103	436,89	203,99
4	K	Pol29	PIR čidlo	ks	8,000	312,92	2 503,36		1,135	355,16	2 841,31	337,95	1,051	328,88	127,67
5	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	6,000	927,30	5 563,80		1,135	1 052,49	6 314,91	751,11	1,051	974,59	283,75
6	K	Pol33	IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks	1,000	25 127,91	25 127,91		1,135	28 520,18	28 520,18	3 392,27	1,051	26 409,43	1 281,52
D D1 1.1 Rozvaděče, skříňné a zařízení								0,00							
1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	2,000	2 904,85	5 809,70		1,135	3 297,00	6 594,01	784,31	1,051	3 053,00	296,29

2	K	Pol23	EZS - Koncentrátor 8Ch-16Ch s el. zdrojem a napojením pro LCD, čip , el. zámek.	ks	2,000	6 861,75	13 723,50	1,103	7 568,51	15 137,02	1 413,52	1,080	7 410,69	1 097,88
D	D2	1.2 Komerový systém					0,00							
3	K	Pol25	IP kamera vnitřní	ks	2,000	2 945,05	5 890,10	1,135	3 342,63	6 685,26	795,16	1,051	3 095,25	300,40
4	K	Pol26	IP kamera venkovní	ks	1,000	4 108,32	4 108,32	1,135	4 662,94	4 662,94	554,62	1,051	4 317,84	209,52
5	K	Pol27	Koncentrátor	ks	1,000	2 210,25	2 210,25	1,135	2 508,63	2 508,63	298,38	1,051	2 322,97	112,72
D	D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					0,00							
6	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	19,000	396,09	7 525,71	1,161	459,86	8 737,35	1 211,64	1,103	436,89	775,15
7	K	Pol29	PIR čidlo	ks	16,000	312,92	5 006,72	1,135	355,16	5 682,63	675,91	1,051	328,88	255,34
8	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	11,000	927,30	10 200,30	1,135	1 052,49	11 577,34	1 377,04	1,051	974,59	520,22
9	K	Pol33	IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čípem, vč. příslušenství	ks	2,000	25 127,91	50 255,82	1,135	28 520,18	57 040,36	6 784,54	1,051	26 409,43	2 563,05
10	K	Pol34	Wifi - dvoupásmové	ks	1,000	10 986,78	10 986,78	1,135	12 470,00	12 470,00	1 483,22	1,051	11 547,11	560,33
11	K	Pol49	Audio systém I/O	ks	1,000	20 272,35	20 272,35	1,135	23 009,12	23 009,12	2 736,77	1,051	21 306,24	1 033,89
12	K	Pol50	Mikrofon stolní	ks	1,000	15 353,07	15 353,07	1,135	17 425,73	17 425,73	2 072,66	1,051	16 136,08	783,01
D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení					0,00							
1	K	Pol41	Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	ks	1,000	21 956,89	21 956,89	1,075	23 603,66	23 603,66	1 646,77	1,052	23 098,65	1 141,76
D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					0,00							
2	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	31,000	396,09	12 278,79	1,161	459,86	14 255,68	1 976,89	1,103	436,89	1 264,72
3	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	13,000	927,30	12 054,90	1,135	1 052,49	13 682,31	1 627,41	1,051	974,59	614,80
4	K	Pol34	Wifi - dvoupásmové	ks	1,000	10 986,78	10 986,78	1,135	12 470,00	12 470,00	1 483,22	1,051	11 547,11	560,33
D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení					0,00							
1	K	Pol41	Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	ks	1,000	21 956,89	21 956,89	1,075	23 603,66	23 603,66	1 646,77	1,052	23 098,65	1 141,76
D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					0,00							
2	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	10,000	396,09	3 960,90	1,161	459,86	4 598,60	637,70	1,103	436,89	407,97
3	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	12,000	927,30	11 127,60	1,135	1 052,49	12 629,83	1 502,23	1,051	974,59	567,51
4	K	Pol34	Wifi - dvoupásmové	ks	2,000	10 986,78	21 973,56	1,135	12 470,00	24 939,99	2 966,43	1,051	11 547,11	1 120,65
D	D2	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení					0,00							
1	K	Pol61	Dat rozvaděč "RACK" + vnitřní vybavení dle projektu (Patch panel, switch SFP, router, POE)	ks	1,000	51 077,37	51 077,37	1,075	54 908,17	54 908,17	3 830,80	1,052	53 733,39	2 656,02
D	D3	1.2 Kabely a vodiče					0,00							
2	K	Pol172	Kabel CYKY-J 3x4	m	100,000	39,11	3 911,00	1,061	41,50	4 149,57	238,57	1,083	42,36	324,61
3	K	Pol174	HDMI	m	100,000	50,38	5 038,00	1,067	53,76	5 375,55	337,55	1,090	54,91	453,42
4	K	Pol175	VGA	m	100,000	93,00	9 300,00	1,067	99,23	9 923,10	623,10	1,090	101,37	837,00
6	K	Pol68	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	768,000	20,25	15 552,00	1,067	21,61	16 593,98	1 041,98	1,090	22,07	1 399,68
D	D4	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					0,00							
7	K	Pol178	Krabice instalační KP 68	ks	1,000	74,29	74,29	1,104	82,02	82,02	7,73	1,053	78,23	3,94
8	K	Pol179	Krabice protahovací	ks	33,000	77,32	2 551,56	1,104	85,36	2 816,92	265,36	1,053	81,42	135,23
D	D5	1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství					0,00							
9	K	Pol214	Ohebná chránička 40mm	m	2 573,800	28,69	73 842,32	1,104	31,67	81 521,92	7 679,60	1,053	30,21	3 913,65
P			<i>Poznámka k poloze: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>											
10	K	Pol227	Ohebná chránička 25mm	m	1 872,000	18,63	34 875,36	1,104	20,57	38 502,40	3 627,04	1,053	19,62	1 848,39
P			<i>Poznámka k poloze: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>											
11	K	Pol250	PVC lišta pro Dat kabely vč. Příslušenství (kolena, spojky,přechodky)	m	130,000	75,76	9 848,80	1,104	83,64	10 873,08	1 024,28	1,053	79,78	521,99
P			<i>Poznámka k poloze: (Pro uložení kabelů podél zdi a stolu v PC učebně)</i>											
12	K	Pol252	"Designová" lišta	m	195,000	101,33	19 759,35	1,104	111,87	21 814,32	2 054,97	1,053	106,70	1 047,25
P			<i>Poznámka k poloze: (Pro vnitřní instalace v učebnách na stropě - příprava pro dataprojektor)</i>											
D1.01.1.No - E - Navrhovaný stav														
6	M	63152148.1	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038 tl 150mm	m2	312,214	230,16	71 859,17	1,194	274,81	85 799,85	13 940,68	1,195	275,04	14 012,54
WV			3*zatepleni_puda*1,02		306,092									
WV			306,092*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		312,214									
8	M	28329338	folie PE nevytuzená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	105,032	14,28	1 499,86	1,108	15,82	1 661,84	161,98	1,090	15,57	134,98
WV			zatepleni_puda*1,05		105,032									
14	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,722	4 225,28	15 726,49	1,210	5 112,59	19 029,06	3 302,57	1,235	5 218,22	3 695,73
WV			(36,80*135,60*1*7,10)*0,032*0,60*1,08 * výměna 60% bednění střechy		3,722									
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,027	747,60	3 010,59	1,054	787,97	3 173,16	162,57	1,028	768,53	84,29
P			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry. 4,027</i>											
18	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	100,030	299,88	29 997,00	1,117	334,97	33 506,64	3 509,64	1,130	338,86	3 899,61
P			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofibrkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávký spojovacích prostředků. (10,35*9,20)+(1,13*2,75) * zatepleni podlahy půdy</i>											
WV			zatepleni_puda		100,030									
20	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,445	3 108,00	1 383,06	1,210	3 760,68	1 673,50	290,44	1,235	3 838,38	325,02
WV			10,309*10*0,040*0,10*1,08		0,445									
21	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	100,030	27,22	2 722,82	1,054	28,69	2 869,85	147,03	1,028	27,98	76,24

52	M	59161148.2	vent K8 hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	2,000	792,84	1 585,68	s	1,076	853,10	1 706,19	120,51	1,069	847,55	109,41
53	M	59161148.3	vent K8 hlavice větrací - flexipřipojka větracího komínku D110	kus	2,000	457,88	915,76	s	1,076	492,68	985,36	69,60	1,069	489,47	63,19
54	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	12,000	540,34	6 484,08	s	1,063	574,38	6 892,58	408,50	1,045	564,66	291,78
55	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, stěch s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,600	1 285,32	4 627,15	s	1,063	1 366,30	4 918,66	291,51	1,045	1 343,16	208,22
57	K	764511602.LN D	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 150 mm	m	39,200	993,22	38 934,22	s	1,063	1 055,79	41 387,08	2 452,86	1,045	1 037,91	1 752,04
58	K	764511643.LN D	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby LINDAB OMV 150/120 mm	kus	2,000	713,22	1 426,44	s	1,063	758,15	1 516,31	89,87	1,045	745,31	64,19
59	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsokků kruhový, průměru 120 mm	m	8,100	596,16	4 828,90	s	1,063	633,72	5 133,12	304,22	1,045	622,99	217,30
62	M	28329322	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroperzónní PP 160g/m2	m2	227,068	38,66	8 778,45	s	1,108	42,84	9 726,52	948,07	1,090	42,14	790,06
6	M	6111EE04	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0,00									
71	M	6111EE04	okno OE.04 plastové 520x1200 mm	kus	2,000	5 946,36	11 892,72	v	1,115	6 630,19	13 260,38	1 367,66	1,070	6 362,61	832,49
74	M	6119EE03	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 1060/2000 mm balkónové s nadsvětlíkem	kus	1,000	17 629,92	17 629,92	v	1,021	18 000,15	18 000,15	370,23	1,016	17 912,00	282,08
76	M	6119EE01	dveře dřevěné vchodové jednokřídlové otevíravé 900/2100 mm	kus	1,000	23 814,00	23 814,00	v	1,021	24 314,09	24 314,09	500,09	1,016	24 195,02	381,02
77	M	6119EE02	dveře dřevěné vchodové jednokřídlové otevíravé 900/2250 mm	kus	1,000	25 515,00	25 515,00	v	1,021	26 050,82	26 050,82	535,81	1,016	25 923,24	408,24
D1.01.1.Fa - E - Fasáda															
6	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vlákny a s vloženou výztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m2	9,500	462,00	4 389,00	f	1,124	519,29	4 933,24	544,24	1,112	513,74	491,57
7	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m2	205,857	147,00	30 260,98	f	1,124	165,23	34 013,34	3 752,36	1,112	163,46	3 389,23
8	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	69,364	488,04	33 852,41	f	1,124	548,56	38 050,10	4 197,69	1,112	542,70	3 791,47
22	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	200,982	30,91	6 212,35	f	1,038	32,08	6 448,42	236,07	1,039	32,12	242,29
23	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	19,270	36,54	704,13	f	1,038	37,93	730,88	26,75	1,039	37,97	27,46
24	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	200,982	58,55	11 767,50	f	1,124	65,81	13 226,67	1 459,17	1,112	65,11	1 317,96
25	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	19,270	64,76	1 247,93	f	1,124	72,79	1 402,67	154,74	1,112	72,01	139,76