

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

MĚSTO VÝSLUNÍ

sídlo: Výsluní čp. 14, 431 83 Výsluní
zastupuje: ing. Dagmar Čadilková, starostka
IČ: 00262251
DIČ: CZ00262251
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 5021-441/0100
(dále jen "objednatel")

a

ABC Chomutov spol. s r. o.

sídlo: Škroupova 1059, 43001 Chomutov
adresa pro doručování: Škroupova 1059, 43001 Chomutov
IČ: 44566760
DIČ: CZ44566760
zastupuje: Ing. Stanislav Lesák, jednatel a Jan Vaněk, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 541844441 / 0100
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2041
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí:
Rekonstrukce 3. NP v budově č.p. 100 ve Výsluní
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo blíže specifikováno:
a) Výkaz výměr, který je přílohou této smlouvy
3. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici. Zhotovitel dále prohlašuje, že uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu, včetně případného rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. občanského zákoníku.

III. Cena díla

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:
cena bez DPH: 4 050 435,00 Kč
sazba DPH 21 %
DPH: 850 591,00 Kč
cena s DPH: 4 901 026,00 Kč
slovy: čtyři miliony devět set jeden tisíc dvacet šest korun českých včetně DPH
2. Cena díla je stanovena jako nepřekročitelná, kryje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu realizace díla. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

IV. Platební podmínky

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny díla jeho provedením (tj. dokončením díla a jeho předáním objednateli).
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli 1x měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
4. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je:
k.ú. Výsluní, čp. 100
2. Zhotovitel je povinen řádně dílo dokončit a předat objednateli nejpozději do 30.5.2019. Dokončení prací na ústředním vytápění do 30.10.2018.

VI. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen fyzicky předat dílo objednateli v místě plnění a objednatel je povinen dílo převzít, nebude-li vykazovat vady. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 10 pracovních dnů předem.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.
3. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

VII. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 60 měsíců na stavební práce od předání díla objednateli, záruka na materiály se řídí podmínkami jednotlivých dodavatelů.
2. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispoziční ustanovení zákona. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit neprodleně, nejpozději však ve lhůtě do 3 dnů ode dne jejich písemného oznámení.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla, která brání užívání díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla, která nebrání užívání díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení.
4. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelům dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
5. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši.
6. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z celkové ceny díla. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady bránící užívání díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z celkové ceny díla.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení zhotovitele s provedením díla považují za podstatné porušení povinnosti.

X. Další práva a povinnosti

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O subdodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.
2. Zhotovitel je povinen nést náklady na energie, které spotřebuje při provádění díla. Zajistil-li jejich dodání objednatel, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit.
3. Zhotovitel je povinen zajistit vytyčení a ověření podzemních inženýrských sítí a zařízení, vč. uličních vpustí, a respektovat omezení, která z jejich umístění pro provádění díla plynou.
4. Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. Kopie bude předána v digitální podobě objednateli při předání díla.
5. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

V o. Vyhlavni! 25. 6. 2018
..... dne

L. Adl
.....

Město Výsluní
ing. Dagmar Čadílková, starostka



V Chomutově dne 21. 6. 2018
.....



ABC Chomutov, spol. s r.o. (IČ)
..... Chomutov, Škroupova 1059

Jan Vaněk
.....
ABC Chomutov spol.s r.o.
Jan Vaněk, jednatel

Krycí list rozpočtu

Císlo zakázky

Zakázka

2015 / 04

Rekonstrukce 3.NP v budově č.p.100 ve Výsluní

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	
Typ firmy	Název
	Kontaktní osoba
	Telefon
	Datum zahájení
	Datum dokončení
	2015
	27.1.2015

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	1NP		
SO 02	2NP		
SO 03	3NP		
SO 04	půda		
SO 05	elektroinstalace		
SO 06	vytápění		
SO 07	ZTI		
SO 08	Výtah		
VON	vedlejší a ostatní náklady		

Celkem (bez DPH)	4 050 435
DPH	850 591
DPH 21 % ze základny: 4 050 435	850 591
Celkem (včetně DPH)	4 901 026

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :



ABC Chomutov, spol. s r.o. (IČ)
430 01 Chomutov, Skroupova 1059

Jan Kouřil

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Rekonstrukce 3.NP v budově č.p.100 ve Výsluní

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

S: Rekonstrukce 3.NP v budově č.p.100 ve Výsluní			
SO_01: INP			
003: Svislé konstrukce	13 612	2 859	16 471
006: Úpravy povrchu	8 359	1 755	10 114
009: Ostatní konstrukce a práce	7 270	1 527	8 797
099: Přesun hmot HSV	11 812	2 480	14 292
762: Konstrukce tesátské	2 695	566	3 260
766: Konstrukce truhlářské	84 072	17 655	101 727
767: Konstrukce zámečnické	30 537	6 413	36 950
784: Malby	863	181	1 044
SO_02: ZNP			
003: Svislé konstrukce	11 684	2 454	14 137
006: Úpravy povrchu	4 935	1 036	5 972
009: Ostatní konstrukce a práce	8 020	1 684	9 704
099: Přesun hmot HSV	7 633	1 603	9 236
762: Konstrukce tesátské	2 552	536	3 088
763: Konstrukce montované	12 017	2 524	14 541
766: Konstrukce truhlářské	7 364	1 546	8 911
783: Nátěry	719	151	870
784: Malby	2 283	479	2 763
SO_03: 3NP			
003: Svislé konstrukce	22 030	4 626	26 656
006: Úpravy povrchu	191 793	40 277	232 070
009: Ostatní konstrukce a práce	52 374	10 999	63 372
099: Přesun hmot HSV	74 127	15 567	89 694
762: Konstrukce tesátské	231 026	48 515	279 542
763: Konstrukce montované	353 626	74 262	427 888
766: Konstrukce truhlářské	252 492	53 023	305 515
767: Konstrukce zámečnické	10 286	2 160	12 446
771: Podlahy z dlaždic	22 740	4 775	27 515
776: Podlahy povlakové	307 844	64 647	372 492
781: Obklady keramické	66 568	13 979	80 547
783: Nátěry	5 408	1 136	6 544
4 050 435			
850 591			
4 901 026			
159 219			
33 436			
192 655			
13 612			
2 859			
16 471			
10 114			
8 797			
14 292			
3 260			
101 727			
36 950			
1 044			
57 208			
12 014			
69 222			
11 684			
2 454			
14 137			
5 972			
9 704			
9 236			
3 088			
14 541			
8 911			
870			
2 763			
1 999 881			
22 030			
191 793			
52 374			
74 127			
231 026			
353 626			
252 492			
10 286			
22 740			
307 844			
66 568			
5 408			

Celkem (bez DPH)		Celkem (včetně DPH)	
DPH	4 050 435	850 591	4 901 026
DPH 21 % ze základny: 4 050 435		850 591	
784: Malby	62 480	13 121	75 600
SO_04: půda	166 541	34 974	201 514
009: Ostatní konstrukce a práce	20 837	4 376	25 212
713: Izolace tepelné	42 780	8 984	51 764
762: Konstrukce tesařské	102 924	21 614	124 538
SO_05: elektroinstalace	142 809	29 990	172 799
021: Silnoproud	142 809	29 990	172 799
SO_06: vytápění	459 780	96 554	556 334
009: Ostatní konstrukce a práce	4 403	925	5 327
713: Izolace tepelné	1 705	358	2 064
731: Ustřední vytápění - kotelny	176 825	37 133	213 958
732: Ustřední vytápění - strojovny	106 640	22 394	129 034
733: Ustřední vytápění - rozvodné potrubí	76 902	16 149	93 052
734: Ustřední vytápění - armatury	18 024	3 785	21 809
735: Ustřední vytápění - otopná tělesa	75 281	15 809	91 090
SO_07: ZTI	380 706	79 948	460 654
001: Zemní práce	11 307	2 375	13 682
004: Vodovodné konstrukce	614	129	743
006: Úpravy povrchu	3 913	822	4 735
008: Trubní vedení	22 542	4 734	27 276
009: Ostatní konstrukce a práce	29 679	6 233	35 912
099: Přesun hmot HSV	6 831	1 435	8 266
721: Vnitřní kanalizace	75 044	15 759	90 803
722: Vnitřní vodovod	86 586	18 183	104 769
725: Zařizovací předměty	126 560	26 578	153 138
726: Instalacní prefabrikáty	17 629	3 702	21 331
SO_08: výtah	818 500	171 885	990 385
033: Dopravní zařízení	818 500	171 885	990 385
VON: vedlejší a ostatní náklady	212 878	44 704	257 582
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000	4 200	24 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	192 878	40 504	233 382

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
-----------	-----	-------	----	-----------------	--------	--------	------------	------	--------------	----------	-----

S: Rekonstrukce 3.NP v budově č.p.100 ve Vysluní

SO_01: INP											
003: Svislé konstrukce											
1.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými	m3	1,44	1,44	4 279,24	13 612	6 162	1,87000	2,7
Výkaz výměr: 1,4*1,87*0,55											
Popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladově cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vřepocementovou											
2.	SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných tvárních Ytong	m3	0,928	0,928	4 695,06	4 356	0,70000	0,6	-
Výkaz výměr: 0,25*(1,75*3,65-2,23*1,2)											
Popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárních (YTONG) nosné z tvárních hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3											
3.	SP	317143522	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	1,0	1,0	2 165,99	2 166	0,09000	0,1	-
Výkaz výměr: 2*(1,75*3,65-2,23*1,2)											
Popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm											
4.	SP	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,6	1,6	580,14	928	0,25000	0,4	-
Výkaz výměr: 1,4*1,87											
Popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm											
5.	SP	612321141	Vřepocementová omítka štuková dvovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,241	13,241	223,36	8 359	0,01000	1,8	-
Výkaz výměr: 2*(1,75*3,65-2,23*1,2)											
Popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vřepocementová vnitřních stěn											
6.	SP	612321191	Připlatek k vřepocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	13,241	13,241	53,66	711	0,00790	0,1	-
Výkaz výměr: 1,4*1,87											
Popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně připlatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn											
7.	SP	622321141	Vřepocementová omítka štuková dvovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,618	2,618	248,78	651	0,02000	0,1	-
Výkaz výměr: 2,7*2+1,63											
Popis: Omítka vřepocementová vnějších ploch nanášená ručně dvovrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn											
8.	SP	622321191	Připlatek k vřepocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	2,618	2,618	53,66	140	0,00790	0,0	-
Výkaz výměr: 0,21*1,6*1,75											
Popis: Omítka vřepocementová vnějších ploch nanášená ručně připlatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn											
9.	SP	61995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m	14,03	14,03	134,26	1 884	0,00150	0,0	-
Výkaz výměr: 1,8+2,6*2											
Popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.											
10.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tl. C 20/25	m3	0,588	0,588	3 227,12	1 898	2,45000	1,4	-
Výkaz výměr: 0,21*1,6*1,75											
Popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25											
11.	SP	631319013	Připlatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,588	0,588	200,55	118	-	-	-
Výkaz výměr: 0,588											
Popis: Připlatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
12.	SP	968062356		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,618	2,618	133,43	349	0,0	1,9
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken obkladů rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: 1,4*1,87 2,618											
13.	SP	968072456		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,681	10,681	190,46	2 034	-	0,7
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: 1,8*2,6 4,68 1,63*2,7 4,401 0,8*2											
14.	SP	952901111		Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	55,21	55,21	82,88	4 576	0,00004	-
Plný popis: Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dve Výkaz výměr: 3,9*0,2 0,78											
15.	SP	965082932		Odstraňování nátěpu pod podlahami nebo ochranného nátěpu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0,78	0,78	397,90	310	-	1,1
Plný popis: Odstraňování nátěpu pod podlahami nebo ochranného nátěpu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: 11 812											
16.	SP	998018002		Práce hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,606	5,606	1 095,54	6 142	-	-
Plný popis: Práce hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m 11 812											
17.	SP	997013211		Vnitřní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,604	2,604	543,92	1 416	-	-
Plný popis: Vnitřní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m 11 812											
18.	SP	997013219		Přijatek k vnitřní dopravě suti a vybouraných hmot za zveřejněnou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,604	2,604	58,44	152	-	-
Plný popis: Vnitřní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Přijatek k cenám -3111 až -3217 za zveřejněnou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započítá 11 812											
19.	SP	997013501		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,604	2,604	212,94	554	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 11 812											
20.	SP	997013509		Přijatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,496	62,496	9,27	579	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přijatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km 11 812											
21.	SP	997013831		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,604	2,604	1 140,00	2 968	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného 11 812											
22.	SP	762522811		Demontáž podlah s polstří z prken tl. do 32 mm	m2	3,9	3,9	61,34	239	-	0,6
Plný popis: Demontáž podlah s polstří z prken tl. do 32 mm 11 812											
23.	SP	762521933		Vyřazení částí podlahy z prken nebo fošen tl přes 32 mm bez polstřátu plochy	m	2,0	2,0	87,38	175	-	0,0
Plný popis: Vyřazení částí podlahy z prken nebo fošen tl přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2 Výkaz výměr: 1,95*2,0 3,9											
24.	SP	762811811		Demontáž zaklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	3,9	3,9	25,17	98	-	0,1

Por. Typ Kód Popis MJ Vyměra bez ztr. Ztrátne Vyměra Jedn. cena Jedn. hmot. Cena jedn. hmot. Hmotnost Suf

25.	SP	762821941	Vyřazení částí stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	10,0	-	10,0	187,32	1 873	-	0,2
-----	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	-------	---	-----

Plný popis: Demontáž zdkopu stropu vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm

Plný popis: Nosná konstrukce stropu vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané částí trámu přes 1 do 3 m

Výkaz výměr: 2,5*4

26.	SP	762841812	Demontáž podbíjené obkladu stropu a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	3,9	-	3,9	42,78	167	-	0,2
-----	----	-----------	---	----	-----	---	-----	-------	-----	---	-----

Plný popis: Demontáž podbíjené obkladu stropu a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou

27.	SP	998762202	Presun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	25,52	142	-	-
-----	----	-----------	--	---	------	---	------	-------	-----	---	---

Plný popis: Presun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

28.	SP	76660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	-	1,0	3 348,19	3 348	0,00081	0,1
-----	----	----------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------	---------	-----

Plný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem

29.	H	D11	plastové vchodové dveře s nadsvětlíkem 1630x2700 mm - specifikace viz PD	kus	1,0	-	1,0	45 000,00	45 000	-	-
-----	---	-----	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---	---

Plný popis:

30.	SP	76660272	Montáž dřevních křidel kyvačích 2křídlových s přes 1,45 m masivního dřeva do rámové zárubně	kus	1,0	-	1,0	924,18	924	-	-
-----	----	----------	---	-----	-----	---	-----	--------	-----	---	---

Plný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových kyvačích do záděné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, sířky přes 1450 mm

31.	H	D12	dřevěné křyné dveře s nadsvětlíkem 1800x2600 mm včetně rámu - specifikace viz PD	kus	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000	-	-
-----	---	-----	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---	---

Plný popis:

32.	SP	76660722	Montáž dřevních kováňí	kus	2,0	-	2,0	190,97	382	-	-
-----	----	----------	------------------------	-----	-----	---	-----	--------	-----	---	---

Plný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových ostatní prdce dveřního kováňí zámku

33.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	1,0	-	1,0	664,00	664	0,00120	0,0
-----	---	----------	--	-----	-----	---	-----	--------	-----	---------	-----

Plný popis:

34.	H	54914121	Kováňí bezpečnostní Hostex R4, klika-klika R4/O Cr	kus	1,0	-	1,0	2 670,00	2 670	0,00220	0,0
-----	---	----------	--	-----	-----	---	-----	----------	-------	---------	-----

Plný popis:

35.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2	kus	1,0	-	1,0	22,56	23	-	0,0
-----	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-------	----	---	-----

Plný popis: Ostatní prdce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přípodným úložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2

36.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi přes 2 m2	kus	4,0	-	4,0	40,61	162	-	0,1
-----	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-------	-----	---	-----

Plný popis: Ostatní prdce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přípodným úložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2

37.	SP	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	831,73	898	-	-
-----	----	-----------	---	---	------	---	------	--------	-----	---	---

Plný popis: Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

767: Konstrukce zámečnické	SP	X7	nájezdová rampa	soubor	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000	-	-
30 537											

Plný popis:

39.	SP	998767202	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	300,00	537	-	-
-----	----	-----------	---	---	------	---	------	--------	-----	---	---

Plný popis: Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

784: Malby	SP	784111001	Opřesnění (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,241	-	13,241	4,23	56	-	-
863											
0,0											

Plný popis: Opřesnění (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m

Pot. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Jedn. hmotn. Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Suf

41.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,241	-	13,241	60,96	807	0,00026	0,0	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-----	---------	-----	---

Plný popis: Malby z malířských směsí oteruzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

SO_02: ZNP												
003: Svislé konstrukce												
42.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pi do 1 m2 ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	1,131	-	1,131	4 279,24	4 841	1,87000	2,1	-
										11 684	2,9	-
										57 208	3,5	1,9

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdvu nadzákladovem cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vřepocementovou

Výkaz výměr: 1,1*1,87*0,55

43.	SP	31272223	Zdivo nosné tl 250 mm z porobetonových přesných hladkých tvárných Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,996	-	0,996	4 695,06	4 676	0,70000	0,7	-
-----	----	----------	---	----	-------	---	-------	----------	-------	---------	-----	---

Plný popis: Zdivo z porobetonových přesných tvárných (YTONG) nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3

Výkaz výměr: 0,25*(1,8*3,7-2,23*1,2)

44.	SP	317143522	Překlady nosné z porobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	1,0	-	1,0	2 165,99	2 166	0,09000	0,1	-
-----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------	---------	-----	---

Plný popis: Překlady nosné prefabrikované z porobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm

Výkaz výměr: 1,1*1,87

45.	SP	612321141	Vřepocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,025	-	10,025	223,36	2 239	0,01000	0,1	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	-------	---------	-----	---

Plný popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn

Výkaz výměr: 2*(1,8*3,7-2,23*1,2)

46.	SP	612321191	Příplatek k vřepocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn ručně	m2	10,025	-	10,025	53,66	538	0,00790	0,1	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-----	---------	-----	---

Plný popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

Výkaz výměr: 2,057

47.	SP	622321141	Vřepocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,057	-	2,057	248,78	512	0,02000	0,0	-
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-----	---------	-----	---

Plný popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn

Výkaz výměr: 1,1*1,87

48.	SP	622321191	Příplatek k vřepocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn ručně	m2	2,057	-	2,057	53,66	110	0,00790	0,0	-
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	-------	-----	---------	-----	---

Plný popis: Omítka vřepocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn

Výkaz výměr: 1,0

49.	SP	64294421	Osazování ocelových zárubní dodatečně pi do 2,5 m2	kus	1,0	-	1,0	515,85	516	0,04000	0,0	-
-----	----	----------	--	-----	-----	---	-----	--------	-----	---------	-----	---

Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníku dodatečně s vřbetonováním prahu, plochy do 2,5 m2

Výkaz výměr: 1,1*1,87

51.	SP	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pi do 4 m2	m2	2,057	-	2,057	133,43	274	-	0,1	-
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-----	---	-----	---

Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly dvojitých, plochy do 4 m2

Výkaz výměr: 19,31

52.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,75	-	42,75	82,88	3 543	0,00004	0,0	-
-----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-------	---------	-----	---

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dve

Výkaz výměr: 19,31

Porč.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suit
53.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,4	-	1,4	249,08	349	-	-	0,1
Plyn popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2												
54.	SP	965082932	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,78	-	0,78	397,90	310	-	-	1,1
Plyn popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl do 200 mm, plochy do 2 m2												
Výkaz výměr: 3,9*0,2												
55.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,75	-	42,75	82,88	3 543	0,00004	0,0	-
Plyn popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dve												
Výkaz výměr: 19,31												
23,44												
-												
19,31												
23,44												
-												
7 633												
56.	SP	998018002	Presun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,201	-	3,201	1 095,54	3 507	-	-	-
Plyn popis: Presun hmot ruční pro budovy v do 12 m												
57.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 6 m ručně	t	1,895	-	1,895	543,92	1 031	-	-	-
Plyn popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m												
58.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvězšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,895	-	1,895	58,44	111	-	-	-
Plyn popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m												
59.	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,895	-	1,895	212,94	403	-	-	-
Plyn popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
60.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,48	-	45,48	9,27	422	-	-	-
Plyn popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 1,895*24												
45,48												
61.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směšného	t	1,895	-	1,895	1 140,00	2 160	-	-	-
Plyn popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směšného												
762: Konstrukce tesátské												
62.	SP	762522811	Demontaž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	3,9	-	3,9	61,34	239	-	-	0,6
Plyn popis: Demontaž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm												
Výkaz výměr: 1,95*2,0												
3,9												
63.	SP	762521933	Vyřezání částí podlahy z prken nebo fošen tl přes 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě do 4 m2	m	2,0	-	2,0	87,38	175	-	-	0,0
Plyn popis: Podlahy tesátské vyřezání částí podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2												
64.	SP	762811811	Demontaž zálkopi stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	3,9	-	3,9	25,17	98	-	-	0,1
Plyn popis: Demontaž zálkopi stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm												
65.	SP	762821941	Vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	10,0	-	10,0	187,32	1 873	-	-	0,2
Plyn popis: Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané částí trámu přes 1 do 3 m												
Výkaz výměr: 2,5*4												
10,0												

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sut
66.	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	3,9	3,9	42,78	167			0,2
Plyný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou											
67.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	12,5	12,5	735,98	9 200	0,02000	0,3	
Plyný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW, jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB											
Výkaz výměr: (3,7+0,7)*3,25-1,8											
68.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	25,0	25,0	44,77	1 119	0,00020	0,0	
Plyný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr											
Výkaz výměr: 12,5*2											
69.	SP	763181311	Montáž jednokřídelové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	1,0	635,61	636	0,00022	0,0	
Plyný popis: Vyplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zděže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídelové											
70.	H	55331523	Zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P	kus	1,0	1,0	883,00	883	0,02471	0,0	
Plyný popis: Zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P											
71.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	1,52	118,38	180			
Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
72.	SP	76691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,0	1,0	50,00	50		0,0	0,0
Plyný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přírodním uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2											
73.	SP	76660722	Montáž dveřního kování	kus	2,0	2,0	190,97	382			
Plyný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku											
74.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK	kus	2,0	2,0	664,00	1 328	0,00120	0,0	
Plyný popis: Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK											
75.	SP	76660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	1,0	592,63	593			
Plyný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových oevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, sříčky do 800 mm											
76.	SP	76660002	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	1,0	643,01	643			
Plyný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových oevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, sříčky přes 800 mm											
77.	H	61162932	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm	kus	1,0	1,0	2 130,00	2 130	0,01650	0,0	
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm											
78.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub plně 1křídle 90x197 cm	kus	1,0	1,0	2 160,00	2 160	0,02150	0,0	
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub plně 1křídle 90x197 cm											
79.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,08	1,08	72,86	79			
Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
80.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva draží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	2,4	2,4	299,62	719	0,00066	0,0	
Plyný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schůdnou dražími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email											
Výkaz výměr: 0,25*4,9											
Výkaz výměr: 1,225											
Výkaz výměr: 1,175											

81.	SP	784111001	m2	35,025	-	35,025	4,23	2 283	0,0	-
784: Malby Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plyn popis: Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m										
82.	SP	784211101	m2	35,025	-	35,025	60,96	2 135	0,00026	0,0
Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra oteřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plyn popis: Malby z malířských směsí oteřuzdorných za mokra dvojnásobně bílé za mokra oteřuzdorné v místnostech výšky do 3,80 m										

Výkaz výměr: 25
10,025

25,0
10,025

50_03: 3NP										
003: Svislé konstrukce										
83.	SP	310238211	m3	3,771	-	3,771	4 279,24	16 139	1,87000	7,1
Zazdívková otvorů pi do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC Plyn popis: Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou										
Výkaz výměr: 1,1*1,87*0,55 1,2*0,325*2*3 0,6*1,0*0,5										
84.	SP	311272223	m3	0,794	-	0,794	4 695,06	3 726	0,70000	0,6
Zdivo nosné tl 250 mm z porobetonových přesných hladkých tvárných (YTONG) nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3 Plyn popis: Zdivo z porobetonových přesných tvárných (YTONG) nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3										
Výkaz výměr: 0,25*(1,8*3,25-2,23*1,2) Plyn popis: Příklad nosné prefabrikované z porobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm										
85.	SP	317143522	kus	1,0	-	1,0	2 165,99	2 166	0,09000	0,1
Příklad nosné z porobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm Plyn popis: Příklad nosné prefabrikované z porobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm										

86.	SP	642944121	kus	5,0	-	5,0	515,85	2 579	0,04000	0,2
006: Úpravy povrchu Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníku dodatečně s vybetonovaným prahu, plochy do 2,5 m2 Plyn popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníku dodatečně s vybetonovaným prahu, plochy do 2,5 m2										
87.	H	5533197	kus	2,0	-	2,0	1 000,00	2 000	0,01725	0,0
Záruběň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P Plyn popis:										
88.	H	55331203	kus	3,0	-	3,0	1 070,00	3 210	0,01847	0,1
Záruběň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P Plyn popis:										
89.	SP	612321141	m2	479,005	-	479,005	223,36	106 993	0,01000	4,8
Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyn popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislý konstrukci stěn										
Výkaz výměr: 1,1*1,87 470,6 2*1,8*3,25-2,23*1,2 6,348 470,6										
90.	SP	612321191	m2	1 420,205	-	1 420,205	53,66	76 208	0,00790	11,2
Příklad k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky Plyn popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příklad k cendim za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn										
Výkaz výměr: 8,405 470,6*3 8,405										
91.	SP	622321141	m2	2,657	-	2,657	248,78	661	0,02000	0,1
Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně Plyn popis:										