

## Dodatek č. 8

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 22.04.2022  
ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany:

#### Objednatel

Městská část Praha 10

IČO: 000 63 941

DIČ: CZ00063941

se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou

ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

ID datové schránky: imb7wg

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel

#### Společnost „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“

První společník

#### OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

zastoupený: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsdou představenstva a Jiřím

Procházkou, MBA, členem představenstva

IČO: 463 42 796

DIČ: CZ46342796

společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B., vložka 695

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Druhý společník

#### SYNER, s.r.o.

se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

zastoupený: JUDr. Robertem Špottem, MBA, jednatelem a Ing. Lubošem Váňou, jednatelem

IČO: 482 92 516

DIČ: CZ48292516  
společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153

Adresa pro zasílání korespondence zhotoviteli:  
Olšanská 1a, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 7586822002/5500; IBAN: CZ29 5500 0000 0075 8682 2002

(dále jen „zhotovitel“)

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 8 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 (dále jen „Dodatek“) uzavřené dne 22. 04. 2022, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 14. 3. 2023, ve znění Dodatku č. 2 ze dne 24. 4. 2023, ve znění Dodatku č. 3 ze dne 26. 5. 2023, ve znění Dodatku č. 4 ze dne 15. 8. 2023, ve znění Dodatku č. 5 ze dne 4. 10. 2023, Dodatku č. 6 ze dne 15. 12. 2023, ve znění Dodatku č. 7 ze dne 5. 1. 2024.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na díle s názvem „**REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE**“, a to následovně:

1. V čl. II. Předmět díla se na konci prvního odstavce doplňuje nový text, který zní:

Předmětem díla jsou dále práce, tzv. „vícepráce“, které jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnovém listu ZL 78, který jako Příloha č. 1 tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 8.

2. V čl. IV. Cena díla, odst. 4.1. se znění prvního odstavce mění a nově zní následovně:

Cena díla bez DPH 384 334 327,96 Kč

(slovy: tři sta osmdesát čtyři milionů tři sta třicet čtyři tisíc tři sta dvacet sedm korun a 96 haléřů)

### Rekapitulace ceny díla:

Cena díla dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 7:	359 315 503,67 Kč bez DPH
Cena víceprací dle Dodatku č. 8:	49 730 977,18 Kč bez DPH
Cena méněprací dle Dodatku č. 8:	24 712 152,89 Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy o dílo vč. Dodatků č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8:	384 334 327,96 Kč bez DPH

3. V čl. III. Doba a místo plnění, odst. 3.3. se mění a nově zní následovně:

Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat je objednateli bez vad bránících užívání do dne 02.12.2024. Stavebními pracemi v tomto kontextu jsou myšleny všechny stavební objekty stanovené zadávací dokumentací, s výjimkou SO 13 – Sadové úpravy.

4. V čl. III. Doba a místo plnění, odst. 3.4. se odstraňuje první věta a na její místo se vkládá následující text:

Zhotovitel se zavazuje celé dílo předat bez vad a nedodělků bránících užívání díla v souladu s čl. X ve lhůtě nejpozději do dne 02.12.2024. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit prostor staveniště do dne 02.02.2025 a dokončit stavební objekt SO 13 – Sadové úpravy do dne 28.05.2025.

5. Dochází k nahrazení Přílohy č. 2 definované v čl. XVIII. Závěrečná ustanovení, odst. 18.6 za Přílohu č. 2 – Aktualizovaný harmonogram tohoto Dodatku č. 8.

6. Dochází ke změně identifikačních údajů objednatele, které jsou nově následující:

Městská část Praha 10

IČO: 000 63 941

DIČ: CZ00063941

se sídlem: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou

ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

ID datové schránky: imb7wg

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2022/OMP/0620 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit příjemce plnění, tj. Objednatel.

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

**Příloha č. 1:** Změnový list č. 78

**Příloha č. 2:** Aktualizovaný harmonogram

V Praze dne \_\_\_\_\_

Za Objednatele:  
Městská část Praha 10

V Praze dne \_\_\_\_\_

Za Zhotovitele:  
Společníci společnosti „ZŠ Strašnice – OHLA  
ŽS & SYNER“

---

Bc. Jakub Brzoň  
vedoucí odboru majetkoprávního

---

Ing. Roman Kocúrek,  
1. místopředseda představenstva OHLA ŽS

---

Jiří Procházka, MBA,  
člen představenstva OHLA ŽS

---

JUDr. Robert Špott, MBA,  
jednatel SYNER

---

Ing. Luboš Váňa,  
jednatel SYNER

## Změnový list č. 78 (ZL)

ZL č./verze:	78
Datum předložení ZL:	29.02.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Aktualizace DPS, rozdílový VV

### Důvod změny a identifikace původce změny:

INV vyžádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBŘ). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD). Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS).

Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44).

Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61).

04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).

Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (mínusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.

**V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).**

### Popis změny:

'Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení adekvátního množství položek VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

02.1.8 - Bourání

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

SO 02.2 - Sanace vlhkosti  
SO 02.4.2 - Vytápění  
SO 02.4.3 - VZT a chlazení  
SO 02.4.4 - MaR  
SO 02.4.5 - ZTI  
SO 02.4.7 - Silnoproud  
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie  
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení  
SO 11 - Oplocení  
SO 12 - Hřiště  
VON - VRN+ON

**Přílohy:**


ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny  
ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4  
ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5  
ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2  
ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn  
ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD  
Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD

**Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):**

**Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):**

**Vyjádření objednatele ke změně (INV):**

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>S dopadem</b>	
	s dopadem:	148 dní
<b>Orientační cenový dopad (bez DPH):</b>	Odpočet:	- 24 712 152,89 Kč
	Přípočet:	49 730 977,18 Kč
	Celkem:	25 018 824,29 Kč
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za objednavatele:</b>	Bc. Jakub Brzoň		Jakub Brzoň <small>Digitálně podepsal Jakub Brzoň Datum: 2024.03.06 15:20:33 +01'00'</small>	
	Ing. Martin Smola		Ing. Martin Smola <small>Digitálně podepsal Ing. Martin Smola Datum: 2024.03.01 16:08:24 +01'00'</small>	
<b>Za TDI:</b>	Ing. Václav Výmola		Ing. Václav Výmola <small>Digitálně podepsal Ing. Václav Výmola Datum: 2024.03.01 15:02:12 +01'00'</small>	
<b>Za GP/AD:</b>	Ing. Jiří Čtveráček		Ing. Jiří Čtveráček <small>Podepsal Ing. Jiří Čtveráček DN: cn=Ing. Jiří Čtveráček, o=CZ, email=jiří.ctveracek@gmail.com Datum: 2024.03.01 14:32:12 +01'00'</small>	
<b>Za zhotovitele:</b>	Jiří Síla		 Digitálně podepsal Jiří Síla <small>Datum: 2024.02.29 17:37:04 +01'00'</small>	
	René Kašpar		René Kašpar <small>Digitálně podepsal René Kašpar Datum: 2024.03.04 07:28:21 +01'00'</small>	



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice  
Objednatel: Městská část Praha 10  
Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“  
Název dokumentu: Změnový list č. 78

## Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 78
Profese / konstrukce: kompletní revize DPS	Datum vydání: 29.02.2024
Stavební objekt: kompletní revize DPS	Název změny: Aktualizace DPS, rozdílový VV

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obecný popis změn položek:</p> <p>Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023</p> <p>Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023</p> <p>Přičtení adekvátního množství položek VRN.</p>	<p>INV vyzádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBR). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD).</p> <p>Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS).</p> <p>Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44). Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61).</p> <p>04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).</p> <p>Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (minusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.</p> <p>Dodatečně v rámci ZL96 bude narovnána skutečnost realizace SO 11 - Oplocení, které je v tomto ZL78 řešeno pouze částečně.</p> <p><b>V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).</b></p>

Odpočet - 24 712 152,89 Kč  
Přípočet 49 730 977,18 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

25 018 824,29 Kč

Dopady do HMG:

ANO

Popis:

148 dní

## SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: Jiří Síla	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis: René Kašpar	Datum a podpis: Ing. Martin Smola
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: Ing. Jiří Čtveráček	Datum a podpis: Ing. Václav Výmola

Přílohy:  
ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny  
ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4  
ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5  
ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2  
ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn  
ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD  
Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

### 78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

Místo:

Datum: 29.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>25 018 824,29</b>
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav	-1 002 045,32
02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky	6 894 155,04
02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda	3 343 789,11
02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav	97 285,60
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce	1 972 363,69
02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů	-38 408,92
02.1.8 - Bourání	759 841,58
02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy	-528 249,59
02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce	2 781 692,10
SO 02.2 - Sanace vlhkosti	-375 254,28
SO 02.4.2 - Vytápění	1 120 811,59
SO 02.4.3 - VZT a chlazení	701 490,22
SO 02.4.4 - MaR	24 178,75
SO 02.4.5 - ZTI	318 628,69
SO 02.4.7 - Silnoproud	2 038 231,76
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie	782 990,83
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení	0,00
SO 11 - Oplocení	1 911 951,07
SO 12 - Hřiště	-489 559,43
VON - VRN+ON	4 704 931,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **78 Aktualizace DPS, rozdílový VV**

Místo: Datum: 29.02.2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Podsoučty
							<b>25 018 824,29</b>		
<b>02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav</b>									
									<b>1 002 045,32</b>

1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139751101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139751101</a> příloha 46 skladba J - zemina + břidlice (-1)*20,51+13,79)*0,05 *1,NP 190,75*0,05 *1,PP skladba K - zemina/stavební rum/cihly (-1)*172,12*0,21 *1,PP 227,08*0,21 *1,PP skladba L - zemina/stavební rum/cihly (-1)*192,63*0,22 *1,PP 52,95*0,22 *1,PP skladba M - zemina/stavební rum/cihly (-1)*25,38*0,22 *1,PP 35,55*0,22 *1,PP skladba N - písčité násyp/zemina 84,75*0,17 *1,PP skladba O - písčité násyp/zemina/břidlice 88,65*0,56*0,5 *1,PP skladba T - zemina/břidlice (-1)*60,57*0,45 77,94*0,45*0,5 skladba U - zemina/břidlice (-1)*46,41*0,48 58,41*0,48*0,5 skladba W - zemina/opukové kameny - kamenivo se zeminou (-1)*69,49*0,18 <b>Součet</b>	m3	-0,385	1 492,99	-574,80	SoD
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139752101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139752101</a> příloha 46 skladba J - rostlá břidlice (-1)*120,51+13,79)*0,21 *1,NP 190,74*0,21 *1,NP skladba O - písčité násyp/zemina/břidlice 88,65*0,56*0,5 *1,PP skladba T - zemina/břidlice 77,93*0,45*0,5 skladba U - zemina/břidlice 58,40*0,48*0,5 skladba V - zvětralá břidlice (-1)*44,17*0,65 61,05*0,65 <b>Součet</b>	m3	100,196	2 654,21	265 941,23	SoD
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211311</a>	m3	-0,385	118,11	-45,47	SoD
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211319</a> (-1)*147,865*4 *Přepočtené koeficientem množství 147,48*4 *Přepočtené koeficientem množství <b>Součet</b>	m3	-1,540	99,53	-153,28	SoD
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211321</a>	m3	100,196	152,62	15 291,91	SoD
6	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211329">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211329</a> (-1)*35,914*4 *Přepočtené koeficientem množství 136,11*4 *Přepočtené koeficientem množství <b>Součet</b>	m3	400,784	145,98	58 506,45	SoD
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117</a> přebytečná zemina na skládku (-1)*147,865 147,480 <b>Součet</b>	m3	-0,385	331,78	-127,74	SoD
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119</a> (-1)*147,865*5 *Přepočtené koeficientem množství 147,48*5 *Přepočtené koeficientem množství <b>Součet</b>	m3	-1,925	25,88	-49,82	SoD
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137</a> přebytečná zemina na skládku (-1)*35,914 136,110 <b>Součet</b>	m3	100,196	331,78	33 243,03	SoD
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139</a> (-1)*35,914*4 *Přepočtené koeficientem množství 136,11*4 *Přepočtené koeficientem množství <b>Součet</b>	m3	400,784	25,88	10 372,29	SoD
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102</a>	m3	100,196	218,97	21 939,92	SoD
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111</a>	m3	-0,385	132,71	-51,09	SoD
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231</a> (-1)*147,865+35,914)*1,80 147,48*1,80+136,11*2,0 <b>Součet</b>	t	206,882	383,53	79 345,45	SoD
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273321511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273321511</a>	m3	-12,909	5 772,90	-74 522,37	SoD

	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,70+21,33)*0,30 "Vykázáno v konstrukční části"			-12,909			
	W		Součet			-12,909			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-11,766	862,62		-10 149,59	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273351121</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*19,68+19,54)*0,30 "Vykázáno v konstrukční části"			-11,766			
	W		Součet			-11,766			
16	K	273351122	Odstavení bednění základových desek	m2	-11,766	159,25		-1 873,74	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273351122</a>						
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-1,678	48 173,88		-80 835,77	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273361821</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15 - množství výztuže 130kg/m3						
	W		(-1)*12,909*0,13 "Vykázáno v konstrukční části"			-1,678			
	W		Součet			-1,678			
	D	5	Komunikace pozemní						
18	K	57929111R	Lajnování elastické podlahové krytiny PUR barvou	m	110,000	132,71		14 598,10	SoD
	W		příloha 46						
	W		skladba F42						
	W		(-1)*110,0			-110,000			
	W		2*110,0			220,000			
	W		Součet			110,000			
21	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-1,493	5 706,55		-8 519,88	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631311114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631311114</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,33*0,07 *1.NP			-1,493			
	W		Součet			-1,493			
22	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,616	5 706,55		37 754,53	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631311124">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631311124</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F42						
	W		98,17*0,12 *1.NP			11,780			
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,70*0,12 *1.PP			-2,604			
	W		(-1)*21,33*0,12 *1.NP			-2,560			
	W		Součet			6,616			
23	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	-1,493	212,34		-317,02	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631319171">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631319171</a>						
24	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	22,592	172,52		3 897,57	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631319173">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631319173</a>						
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,071	48 173,88		-3 420,35	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631362021</a>						
	W		sítě KARI 6/150/150 + 10% ztrátové						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,33*0,003033*1,10 *1.NP			-0,071			
	W		Součet			-0,071			
29	K	635111115	Náryp pod podlahy ze štrkopišku s udusáním	m3	5,400	1 924,30		10 391,03	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/635111115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/635111115</a>						
	W		skladba F42						
	W		98,17*0,05 *1.NP			4,909			
	W		Součet			4,909			
	W		12,723*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			5,400			
	W		Součet			5,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
34	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	99,160	52,82		5 237,63	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965031131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965031131</a>						
	W		příloha 46						
	W		krov - půdovky						
	W		skladba C - plynosilikát						
	W		(-1)*25,65 *1.NP			-25,650			
	W		skladba J - pálená cihla						
	W		(-1)*(20,51+13,79) *1.NP			-34,300			
	W		146,93 *1.NP			146,930			
	W		skladba K						
	W		(-1)*172,12 *1.PP			-172,120			
	W		174,92 *1.PP			174,920			
	W		skladba L - pálená cihla						
	W		(-1)*192,63 *1.PP			-192,630			
	W		40,79 *1.PP			40,790			
	W		skladba M						
	W		(-1)*25,38 *1.PP			-25,380			
	W		27,38 *1.PP			27,380			
	W		skladba N						
	W		65,28 *1.PP			65,280			
	W		skladba O						
	W		68,29 *1.PP			68,290			
	W		skladba H - plynosilikát						
	W		25,65 *1.NP			25,650			
	W		Součet			99,160			
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-75,520	3 317,76		-250 557,24	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965042141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965042141</a>						
	W		příloha 46						
	W		krov - bourání maltového lože						
	W		skladba C						
	W		(-1)*25,65*0,025 *1.NP			-0,641			
	W		skladba J						
	W		(-1)*(20,51+13,79)*0,03 *1.NP			-1,029			
	W		146,93*0,03 *1.NP			4,408			
	W		skladba L						
	W		(-1)*192,63*0,50 *1.PP			-96,315			
	W		40,79*0,050 *1.PP			2,040			
	W		skladba M						
	W		(-1)*25,38*0,050 *1.PP			-1,269			
	W		27,38*0,050 *1.PP			1,369			
	W		skladba N						
	W		65,28*(0,01+0,10) *1.PP			7,181			
	W		skladba O						
	W		68,29*(0,02+0,10) *1.PP			8,195			
	W		skladba U						
	W		(-1)*46,41*0,07 *1.PP			-3,249			
	W		44,99*0,07 *1.PP			3,149			
	W		skladba H						
	W		25,65*0,025 *1.NP			0,641			
	W		Součet			-75,520			
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,697	3 317,76		68 668,67	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965042241">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965042241</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba K						
	W		(-1)*172,12*0,15 *1.PP			-25,818			
	W		206,41*0,15 *1.PP			30,961			
	W		skladba V						
	W		(-1)*44,17*0,15 *1.PP			-6,626			
	W		55,49*0,15 *1.PP			8,325			
	W		skladba W						
	W		(-1)*59,49*0,18 *1.PP			-12,508			
	W		83,49*0,18 *1.PP			15,030			
	W		skladba T						
	W		70,84*0,16			11,334			
	W		Součet			20,697			

37	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-2,733	3 583,18	-9 792,83	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965043341">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965043341</a>					
W			příloha 46					
W			skladba L					
W			(-1)*192,63*0,018 *1,PP	-3,467				
W			40,79*0,018 *1,PP	0,734				
W			Součet	-2,733				
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,860	99,53	284,66	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081213</a>					
W			příloha 46					
W			skladba V					
W			(-1)*44,17 *1,PP	-44,170				
W			47,03 *1,PP	47,030				
W			Součet	2,860				
40	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,280	99,53	6 696,38	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081223">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081223</a>					
W			příloha 46					
W			skladba M					
W			(-1)*25,38 *1,PP	-25,380				
W			27,38 *1,PP	27,380				
W			skladba N					
W			65,28 *1,PP	65,280				
W			Součet	67,280				
41	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo cedíkových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	1,270	145,98	185,39	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081313</a>					
W			příloha 46					
W			skladba W					
W			(-1)*69,49	-69,490				
W			70,76	70,760				
W			Součet	1,270				
D			997	Přesun sutě				
46	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-46,433	912,38	-42 364,54	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013119</a>					
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-232,165	155,93	-36 201,49	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013219</a>					
W			(-1)*1448,188*5 *Přepočtené koeficientem množství	-7 240,940				
W			1401,755*5 *Přepočtené koeficientem množství	7 008,775				
W			Součet	-232,165				
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezísklādku do 1 km se složením	t	-46,433	165,89	-7 702,77	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-650,062	24,88	-16 173,54	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
W			(-1)*1448,188*14 *Přepočtené koeficientem množství	-20 274,632				
W			1401,755*14 *Přepočtené koeficientem množství	19 624,570				
W			Součet	-650,062				
D			998	Přesun hmot				
51	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	76,280	1 216,51	92 795,38	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004</a>					
D			PSV	Práce a dodávky PSV				
D			711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-21,330	14,86	-316,96	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
W			příloha 46					
W			skladba F15					
W			(-1)*21,33	-21,330				
W			Součet	-21,330				
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,006	64 364,54	-386,19	SoD
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
W			(-1)*43,03*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	-0,013				
W			21,70*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	0,007				
W			Součet	-0,006				
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-21,330	159,25	-3 396,80	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
W			příloha 46					
W			skladba F15					
W			(-1)*(21,70+21,33)	-43,030				
W			21,70	21,700				
W			Součet	-21,330				
58	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,0mm	m2	-24,530	201,72	-4 948,19	SoD
W			skladba F15					
W			(-1)*43,03*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	-49,485				
W			21,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	24,955				
W			Součet	-24,530				
60	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	98,170	199,07	19 542,70	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711191201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/711191201</a>					
W			příloha 46					
W			skladba F42					
W			98,17 *1,NP	98,170				
W			Součet	98,170				
61	M	245512R1	stěrka hydroizolační silikátová báze tl. 3mm	kg	1 040,850	82,94	86 328,10	SoD
P			Poznámka k položce: Spotřeba 4,5 kg/m2/2,5 mm					
W			(-1)*707,57*4,5 *Přepočtené koeficientem množství	-3 184,065				
W			938,87*4,5 *Přepočtené koeficientem množství	4 224,915				
W			Součet	1 040,850				
108	K	771584113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-21,300	729,91	-15 547,08	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771584113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771584113</a>					
W			příloha 46					
W			skladba F15					
W			(-1)*21,3 *1,NP	-21,300				
W			Součet	-21,300				
109	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x25mm	m2	-23 430	637,01	-14 925,14	SoD
W			(-1)*43*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	-47,300				
W			21,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	23,870				
W			Součet	-23,430				
71	M	28376818	deska fenolická tepelné izolační podlahová λ=0,020 tl 60mm	m2	63,995	889,16	56 901,62	SoD
W			skladba 22					
W			31,38 *2,NP	31,380				
W			31,36 *3,NP	31,360				
W			Součet	62,740				
W			62,740*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	63,995				
W			Součet	63,995				
72	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	68,526	240,21	16 460,63	SoD
W			(-1)*181,50 *2,NP	-181,500				
W			(-1)*177,09 *3,NP	-177,090				
W			Součet	-358,590				
W			(-1)*358,59*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	-365,762				
W			Součet	-365,762				
W			425,7724743083*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	434,288				
W			Součet	68,526				
73	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	77,285	299,93	23 180,21	SoD
W			příloha 46					
W			skladba F32					
W			75,77 *1,PP	75,770				
W			103,48 *1,PP	103,480				

	W		skladba F33						
	W		(-1)*103,48 *1.PP				-103,480		
	W		<b>Součet</b>				<b>75,770</b>		
	W		307,070*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				77,285		
	W		<b>Součet</b>				<b>77,285</b>		
74	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	15,897	360,97		5 738,34	SoD
	W		skladba F23						
	W		(-1)*66,16 *1.PP				-66,160		
	W		(-1)*17,03 *1.NP				-17,030		
	W		<b>Součet</b>				<b>-83,190</b>		
	W		(-1)*83,19*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				-84,854		
	W		<b>Součet</b>				<b>-84,854</b>		
	W		98,7757944664032*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				100,751		
	W		<b>Součet</b>				<b>15,897</b>		
75	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	18,418	285,33		5 255,21	SoD
	W		skladba F21						
	W		(-1)*7,14 *1.NP				-7,140		
	W		(-1)*44,23 *2.NP				-44,230		
	W		(-1)*45,01 *3.NP				-45,010		
	W		<b>Součet</b>				<b>-96,380</b>		
	W		(-1)*96,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				-98,308		
	W		<b>Součet</b>				<b>-98,308</b>		
	W		114,436964426877*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				116,726		
	W		<b>Součet</b>				<b>18,418</b>		
147	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	-63,995	195,05		-12 482,22	SoD
	W		skladba F22						
	W		(-1)*31,38 *2.NP				-31,380		
	W		(-1)*31,36 *3.NP				-31,360		
	W		<b>Součet</b>				<b>-62,740</b>		
	W		(-1)*62,74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				-63,995		
151	M	28376416	deska z polystyrenu XPS, hrana podrážková a hladký povrch 300KPa tl 40mm	m2	-46,869	220,96		-10 356,17	SoD
	W		skladba F31						
	W		(-1)*45,95 *1.NP				-45,950		
	W		(-1)*45,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				-46,869		
78	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	846,98		2 066,62	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204</a>						
	D	771	Podlahy z dlaždic						
102	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91		-424,08	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,3 *1.NP				-21,300		
	W		<b>Součet</b>				<b>-21,300</b>		
119	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28		-20 814,07	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		(-1)*21,7 *1.PP				-21,700		
	W		(-1)*21,3 *1.NP				-21,300		
	W		skladba F21						
	W		(-1)*7,1 *1.NP				-7,100		
	W		(-1)*44,2 *2.NP				-44,200		
	W		(-1)*40,8 *3.NP				-40,800		
	W		skladba F22						
	W		(-1)*31,4 *2.NP				-31,400		
	W		(-1)*31,4 *3.NP				-31,400		
	W		skladba F23						
	W		(-1)*66,2 *1.PP				-66,200		
	W		(-1)*17,0 *1.NP				-17,000		
	W		skladba F24						
	W		(-1)*3,1 *2.NP				-3,100		
	W		(-1)*3,1 *3.NP				-3,100		
	W		skladba F25						
	W		(-1)*35,6 *1.NP				-35,600		
	W		skladba F31						
	W		(-1)*45,95 *1.NP				-45,950		
	W		skladba F32						
	W		(-1)*75,8 *1.PP				-75,800		
	W		skladba F33						
	W		(-1)*103,5 *1.PP				-103,500		
	W		skladba F34						
	W		(-1)*22,4 *1.PP				-22,400		
	W		skladb F35						
	W		(-1)*5,3 *1.PP				-5,300		
	W		<b>Mezisoučet</b>				<b>-575,850</b>		
	W		příloha 46						
	W		skladba F15						
	W		21,7 *1.PP				21,700		
	W		skladba 21						
	W		7,1 *1.NP				7,100		
	W		44,2 *2.NP				44,200		
	W		40,8 *3.NP				40,800		
	W		skladba F22						
	W		31,4 *2.NP				31,400		
	W		31,4 *3.NP				31,400		
	W		skladba F23						
	W		66,2 *1.PP				66,200		
	W		17,0 *1.NP				17,000		
	W		skladba F24						
	W		3,1 *2.NP				3,100		
	W		3,1 *3.NP				3,100		
	W		skladba F25						
	W		35,6 *1.NP				35,600		
	W		skladba F32						
	W		75,8 *1.PP				75,800		
	W		skladba F33						
	W		103,5 *1.PP				103,500		
	W		skladba F34						
	W		22,4 *1.PP				22,400		
	W		skladb F35						
	W		5,3 *1.PP				5,300		
	W		skladba F53						
	W		26,3 *4.NP				26,300		
	W		<b>Mezisoučet</b>				<b>534,900</b>		
	W		<b>Součet</b>				<b>-40,950</b>		
	D	776	Podlahy povlakové						
139	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,290	95,85		6 545,60	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811</a>						
	W		příloha 46						
	W		skladba C						
	W		(-1)*25,65*5 *1.NP				-128,250		
	W		skladba H						
	W		25,65*5 *1.NP				128,250		
	W		skladba O						
	W		68,29 *1.PP				68,290		
	W		<b>Součet</b>				<b>68,290</b>		
162	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	283,594	22,47		6 372,35	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>						
	W		147,48+136,11				283,594		
161	K	96504511R	Bourání korkové drti zpevněné cementovým lepidlem tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	709,380	324,40		230 122,87	SoD
	W		příloha 46						
	W		skladba C						
	W		177,13 *2.NP				177,130		

W			177,04	"3.NP		177,040			
W				skladba D					
W			255,71	"1.NP		255,710			
W			37,42	"2.NP		37,420			
W			36,43	"3.NP		36,430			
W				skladba H					
W			25,65	"1.NP		25,650			
				Součet		709,390			
<b>28</b>	<b>K</b>	<b>632481215</b>		<b>Separací vrstva z geotextilie</b>	<b>m2</b>	<b>-903,470</b>	<b>46,71</b>	<b>-42 201,08</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215</a>					
W				příloha 46					
W				skladba F51					
W				(-1)*903,47		-903,470			
W				Součet		-903,470			
<b>68</b>	<b>K</b>	<b>713121111</b>		<b>Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	<b>m2</b>	<b>-1 806,940</b>	<b>33,18</b>	<b>-59 954,27</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>					
W				příloha 46					
W				skladba F51					
W				(-1)*903,47*2		-1 806,940			
W				Součet		-1 806,940			
<b>69</b>	<b>M</b>	<b>ISV.8592248000307</b>		<b>Isover ORSIK 140mm, AD = 0,038 (W-m-1-K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech.</b>	<b>m2</b>	<b>-993,817</b>	<b>260,11</b>	<b>-258 501,74</b>	<b>SoD</b>
P				<i>Poznámka k položce:</i>					
				Kamenná univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech větracích fasád dřevostavov. stropů či podhledů.					
W				(-1)*903,47*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-993,817			
<b>70</b>	<b>M</b>	<b>ISV.8592248000321</b>		<b>Isover ORSIK 160mm, AD = 0,038 (W-m-1-K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech.</b>	<b>m2</b>	<b>-993,817</b>	<b>297,27</b>	<b>-295 431,98</b>	<b>SoD</b>
P				<i>Poznámka k položce:</i>					
				Kamenná univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech větracích fasád dřevostavov. stropů či podhledů.					
W				(-1)*903,47*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-993,817			
<b>76</b>	<b>K</b>	<b>71329113R</b>		<b>Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií upevnění příponkami k roštu a včetně přítláčných listů upevněných ke zdivu</b>	<b>m2</b>	<b>-903,470</b>	<b>106,17</b>	<b>-95 921,41</b>	<b>SoD</b>
W				příloha 46					
W				skladba F51					
W				(-1)*903,47		-903,470			
W				Součet		-903,470			
<b>77</b>	<b>M</b>	<b>63150819</b>		<b>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220um</b>	<b>m2</b>	<b>-993,817</b>	<b>56,93</b>	<b>-56 578,00</b>	<b>SoD</b>
W				(-1)*903,47*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-993,817			
<b>D</b>		<b>714</b>		<b>Akustická a protiořesová opatření</b>					
<b>84</b>	<b>K</b>	<b>76251122R</b>		<b>Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebrošených na pero a drážku volně</b>	<b>m2</b>	<b>-45,950</b>	<b>501,35</b>	<b>-23 037,03</b>	<b>SoD</b>
W				příloha 46					
W				skladba F31					
W				(-1)*45,95 "1.NP		-45,950			
W				Součet		-45,950			
<b>163</b>	<b>K</b>	<b>763153612</b>		<b>Podlaha ze sádkartonových desek montáž desek dvou vrstev</b>	<b>m2</b>	<b>52,600</b>	<b>681,00</b>	<b>35 820,60</b>	<b>CS ÚRS 2023 02</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612</a>					
W				příloha 46					
W				skladba F53					
W				26,3*2 "4.NP		52,600			
<b>164</b>	<b>M</b>	<b>59030551</b>		<b>deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm</b>	<b>m2</b>	<b>57,860</b>	<b>277,00</b>	<b>16 027,22</b>	<b>CS ÚRS 2023 02</b>
W				52,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,860			
<b>106</b>	<b>K</b>	<b>771474112</b>		<b>Montáž soklí z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm</b>	<b>m</b>	<b>185,610</b>	<b>145,98</b>	<b>27 095,35</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_03/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_03/771474112</a>					
W				(-1)*449,61 "1.PP		-449,610			
W				(-1)*166,82 "1.NP		-166,820			
W				(-1)*132,12 "2.NP		-132,120			
W				(-1)*125,76 "3.NP		-125,760			
W				(-1)*24,92 "4.NP		-24,920			
W				586,88 "1.PP		586,880			
W				196,96 "1.NP		196,960			
W				132,12 "2.NP		132,120			
W				125,76 "3.NP		125,760			
W				24,92+18,2 "4.NP		43,120			
W				Součet		185,610			
<b>107</b>	<b>M</b>	<b>59761416</b>		<b>sokl-dlažba keramická 300x80mm</b>	<b>kus</b>	<b>680,570</b>	<b>46,45</b>	<b>31 612,48</b>	<b>SoD</b>
W				(-1)*899,230/0,30		-2 997,433			
W				(-1)*2997,433*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-3 297,176			
W				Mezisoučet		-3 297,176			
W				1084,840/0,30		3 616,133			
W				3616,133*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		3 977,746			
W				Součet		680,570			
<b>108</b>	<b>K</b>	<b>771554113</b>		<b>Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2</b>	<b>m2</b>	<b>-21,300</b>	<b>729,91</b>	<b>-15 547,08</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771554113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771554113</a>					
W				příloha 46					
W				skladba F15					
W				(-1)*21,3 "1.NP		-21,300			
W				Součet		-21,300			
<b>109</b>	<b>M</b>	<b>59247474</b>		<b>dlaždice teracová broušená 300x300x25mm</b>	<b>m2</b>	<b>-23,430</b>	<b>637,01</b>	<b>-14 925,14</b>	<b>SoD</b>
W				(-1)*43 "1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-47,300			
W				21,71*1 'Přepočtené koeficientem množství		23,870			
W				Součet		-23,430			
<b>115</b>	<b>K</b>	<b>771574260</b>		<b>Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2</b>	<b>m2</b>	<b>-9,300</b>	<b>862,62</b>	<b>-8 022,37</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260</a>					
<b>116</b>	<b>M</b>	<b>5976143R</b>		<b>dlažba keramická protiskluzná R9</b>	<b>m2</b>	<b>-10,230</b>	<b>637,01</b>	<b>-6 516,61</b>	<b>SoD</b>
W				příloha 46					
W				skladba F25					
W				(-1)*35,6 "1.NP		-35,600			
W				skladba F53					
W				26,3 "4.NP		26,300			
W				Součet		-9,300			
W				(-1)*9,3*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		-10,230			
<b>152</b>	<b>K</b>	<b>762512245</b>		<b>Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním</b>	<b>m2</b>	<b>-2 047,800</b>	<b>235,93</b>	<b>-483 137,45</b>	<b>SoD</b>
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245</a>					
<b>153</b>	<b>M</b>	<b>607115R01</b>		<b>deska dřevotřísková tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 20mm</b>	<b>m2</b>	<b>-1 421,917</b>	<b>471,86</b>	<b>-670 945,76</b>	<b>SoD</b>
W				příloha 46					
W				skladba F1					
W				523,72 "2.NP		-523,720			
W				516,79 "3.NP		-516,790			
W				skladba F3					
W				200,27 "1.NP		-200,270			
W				skladba F5					
W				46,45		-46,450			
W				18,80 "2.NP		-18,800			
W				10,56 "3.NP		-10,560			
W				Součet		-1 316,590			
W				1316,59*1.08 'Přepočtené koeficientem množství		-1 421,917			
<b>154</b>	<b>M</b>	<b>60711512</b>		<b>deska dřevotřísková tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm</b>	<b>m2</b>	<b>-789,707</b>	<b>796,26</b>	<b>-628 812,10</b>	<b>SoD</b>
W				příloha 46					
W				skladba F2					
W				(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
W				(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
W				skladba F4					
W				(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
W				skladba F21					
W				(-1)*7,18 "1.NP		-7,180			
W				(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			

	W		(-1)*45,01 *3.NP					-45,010				
	W		skladba F22									
	W		(-1)*31,38 *2.NP					-31,380				
	W		(-1)*31,36 *3.NP					-31,360				
	W		<b>Součet</b>					<b>-731,210</b>				
	W		(-1)*731,21*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					-789,707				
163	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	52,600	681,00	35 820,60	CS ÚRS 2023 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763153612">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763153612</a>									
	W		příloha 46									
	W		skladba F53									
	W		26,3*2 *4.NP					52,600				
164	M	59030551	deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm	m2	57,860	277,00	16 027,22	CS ÚRS 2023 02				
	W		52,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					57,860				
100	K	763251111	Sádrováknatá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	2 047,800	835,00	1 709 913,00	CS ÚRS 2023 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763251111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763251111</a>									
	W		příloha 46									
	W		skladba F1									
	W		523,72 *2.NP					523,720				
	W		516,79 *3.NP					516,790				
	W		skladba F2									
	W		181,50 *2.NP					181,500				
	W		177,09 *3.NP					177,090				
	W		skladba F3									
	W		200,27 *1.NP					200,270				
	W		skladba F4									
	W		213,46 *1.NP					213,460				
	W		skladba F5									
	W		46,45					46,450				
	W		18,80 *2.NP					18,800				
	W		10,56 *3.NP					10,560				
	W		skladba Z1									
	W		7,18 *1.NP					7,180				
	W		44,23 *2.NP					44,230				
	W		45,01 *3.NP					45,010				
	W		skladba Z2									
	W		31,38 *2.NP					31,380				
	W		31,36 *3.NP					31,360				
	W		<b>Součet</b>					<b>2 047,800</b>				
102	K	771111011	Vysatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91	-424,08	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771111011</a>									
	W		skladba F15									
	W		(-1)*21,3 *1.NP					-21,300				
	W		<b>Součet</b>					<b>-21,300</b>				
106	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	185,610	145,98	27 095,35	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771474112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771474112</a>									
	W		(-1)*449,61 *1.PP					-449,610				
	W		(-1)*166,82 *1.NP					-166,820				
	W		(-1)*132,12 *2.NP					-132,120				
	W		(-1)*125,76 *3.NP					-125,760				
	W		(-1)*24,92 *4.NP					-24,920				
	W		586,88 *1.PP					586,880				
	W		196,96 *1.NP					196,960				
	W		132,12 *2.NP					132,120				
	W		125,76 *3.NP					125,760				
	W		24,92+18,2 *4.NP					43,120				
	W		<b>Součet</b>					<b>185,610</b>				
107	M	59761416	sokl-dlažba keramická 300x80mm	kus	680,570	46,45	31 612,48	SoD				
	W		(-1)*699,230/0,30					-2 997,433				
	W		(-1)*2997,433*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					-3 297,176				
	W		<b>Mezsoučet</b>					<b>-3 297,176</b>				
	W		1084,840/0,30					3 616,133				
	W		3616,133*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					3 977,746				
	W		<b>Součet</b>					<b>680,570</b>				
149	K	771474R01	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pořízkem, výšky přes 120 mm	m	-140,340	285,08	-40 008,13	SoD				
	W		FC22									
	W		(-1)*140,34 *1.PP					-140,340				
150	M	59761279	sokl s položábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm	kus	-701,700	148,68	-104 328,76	SoD				
	W		(-1)*701,700					-701,700				
112	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	35,600	729,91	25 984,80	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771574115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771574115</a>									
113	M	5976144R	dlažba keramická protiskluzná R10	m2	39,160	637,01	24 945,31	SoD				
	W		skladb F35									
	W		35,6 *1.NP					35,600				
	W		<b>Součet</b>					<b>35,600</b>				
	W		39,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					39,160				
	W		<b>Součet</b>					<b>39,160</b>				
115	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-9,300	862,62	-8 022,37	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771574260">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771574260</a>									
116	M	5976143R	dlažba keramická protiskluzná R9	m2	-10,230	637,01	-6 516,61	SoD				
	W		příloha 46									
	W		skladba F25									
	W		(-1)*35,6 *1.NP					-35,600				
	W		skladba F53									
	W		26,3 *4.NP					26,300				
	W		<b>Součet</b>					<b>-9,300</b>				
	W		(-1)*9,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					-10,230				
148	K	771577R01	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-300,500	27,28	-8 197,64	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771577R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771577R01</a>									
119	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28	-20 814,07	SoD				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771591112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771591112</a>									
	W		příloha 46									
	W		skladba F15									
	W		(-1)*21,3 *1.NP					-21,300				
	W		skladba F31									
	W		(-1)*45,95 *1.NP					-45,950				
	W		skladba F53									
	W		26,3 *4.NP					26,300				
	W		<b>Součet</b>					<b>-40,950</b>				
159	K	772991R01	Podlahy z kamene Kompletní renovace stávajícího kamenného schodiště (stupnice i podstupnice) <i>Prázdná k položce:</i> Položka obsahuje: - detailní průzkum stávajícího stavu a návrh záměru obnovy - celoplošné vyčištění povrchu - lokální vysprávkování poškozených hran umělým kamenem na minerální bázi - plošné pemrlování náslapné plochy (obnovení původní povrchové úpravy) - mrazová a konzervace	m2	-204,929	2 300,31	-471 400,23	SoD				
	W		*1.NP - vstupní schodiště (-1)*13*(0,14+0,3)*3,6					-20,592				
	W		*1.PP - schodiště na chodbě (-1)*11*(0,13+0,29)*3,4					-15,708				
	W		*1.PP-3.NP - schodiště ve středním křídle*(-1)*(13+6)*(0,16+0,29)*1,6+(17+16+16+17)*(0,14+0,32)*1,8					-68,328				
	W		*1.PP-3.NP - schodiště 0.10-3.06*(-1)*(17+4)*(0,17+0,3)*1,1+(15+15+14+14)*(0,16+0,31)*1,4					-49,021				
	W		*1.NP-3.NP - schodiště 1.09-3.03*(-1)*(6*(0,16+0,3)*2,0+(17+16+16+16)*(0,14+0,3)*1,6)					-51,280				
	W		<b>Součet</b>					<b>-204,929</b>				
160	K	998772203	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	-9,000	4 714,00	-42 426,02	SoD				

<b>D</b>	<b>773</b>	<b>Podlahy z litého teraca</b>					
<b>121</b>	<b>K</b>	<b>7735009R1</b>	<b>Opravy stávajících podlah z litého teraca</b>	<b>m2</b>	<b>-45,300</b>	<b>1 622,02</b>	<b>-73 477,51</b> SoD
			příloha 46				
			skladba F11				
			(-1)*140,3 *1.NP		-140,300		
			95,0 *1.NP		95,000		
			<b>Součet</b>		<b>-45,300</b>		
<b>124</b>	<b>K</b>	<b>773901112</b>	<b>Strojní broušení povrchu litého teraca</b>	<b>m2</b>	<b>-45,300</b>	<b>222,66</b>	<b>-10 086,50</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/773901112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/773901112</a>				
			příloha 46				
			skladba F11				
			(-1)*140,3 *1.NP		-140,300		
			95,0 *1.NP		95,000		
			<b>Součet</b>		<b>-45,300</b>		
<b>D</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy skládané</b>					
<b>126</b>	<b>K</b>	<b>775511800</b>	<b>Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými</b>	<b>m2</b>	<b>2,800</b>	<b>124,31</b>	<b>348,07</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/775511800">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/775511800</a>				
			příloha 46				
			skladba C				
			(-1)*25,65 *1.NP		-25,650		
			skladba K				
			(-1)*172,12 *1.NP		-172,120		
			174,92 *1.NP		174,920		
			skladba H				
			25,65 *1.NP		25,650		
			<b>Součet</b>		<b>2,800</b>		
<b>D</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
<b>139</b>	<b>K</b>	<b>776201811</b>	<b>Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně</b>	<b>m2</b>	<b>68,290</b>	<b>95,85</b>	<b>6 545,60</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776201811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776201811</a>				
			příloha 46				
			skladba C				
			(-1)*25,65*5 *1.NP		-128,250		
			skladba H				
			25,65*5 *1.NP		128,250		
			skladba O				
			68,29 *1.NP		68,290		
			<b>Součet</b>		<b>68,290</b>		
<b>145</b>	<b>K</b>	<b>998776204</b>	<b>Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m</b>	<b>%</b>	<b>3,00</b>	<b>65,46</b>	<b>196,37</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998776204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998776204</a>				
<b>D</b>	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
<b>155</b>	<b>K</b>	<b>783901403</b>	<b>Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí</b>	<b>m2</b>	<b>-161,640</b>	<b>103,22</b>	<b>-16 684,48</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783901403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783901403</a>				
			skladba F52				
			(-1)*161,64 *4.NP		-161,640		
<b>156</b>	<b>K</b>	<b>783901405</b>	<b>Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění setření za vlhka</b>	<b>m2</b>	<b>-161,640</b>	<b>117,96</b>	<b>-19 067,05</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783901405">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783901405</a>				
<b>157</b>	<b>K</b>	<b>783913101</b>	<b>Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický</b>	<b>m2</b>	<b>-161,640</b>	<b>162,20</b>	<b>-26 218,01</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783913101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783913101</a>				
			skladba F52				
			(-1)*161,64 *4.NP		-161,640		
<b>158</b>	<b>K</b>	<b>783917101</b>	<b>Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah jednonásobný syntetický</b>	<b>m2</b>	<b>-161,640</b>	<b>250,68</b>	<b>-40 519,92</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783917101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783917101</a>				

**02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky** **6 894 155,04**

<b>2</b>	<b>K</b>	<b>763111424</b>	<b>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB - W35</b>	<b>m2</b>	<b>42,740</b>	<b>1 636,76</b>	<b>69 955,12</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111424">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111424</a>				
			příloha 47				
			4.NP				
			(-1)*8,80*3,50		-30,800		
			8,80*3,50-0,9*2,0*2 *4.12a		27,200		
			16,60*2,90-0,9*2,0 *4.15c		46,340		
			<b>Součet</b>		<b>42,740</b>		
<b>5</b>	<b>K</b>	<b>763111717</b>	<b>SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)</b>	<b>m2</b>	<b>53,534</b>	<b>66,36</b>	<b>3 552,52</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111717</a>				
			(-1)*(108,54+52,574+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+2 12,965+537,496+45,664+77,554)		-1 438,430		
			108,54+95,314+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+212,9 65+537,496+45,664+88,348		1 491,964		
			<b>Součet</b>		<b>53,534</b>		
<b>6</b>	<b>K</b>	<b>763111720</b>	<b>SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.</b>	<b>m</b>	<b>-145,024</b>	<b>933,40</b>	<b>-135 365,40</b> SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111720">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111720</a>				
			<b>*Vyztužení pro ZT1*</b>				
			<b>*W32*</b>				
			(-1)*2*3,82		-7,640		
			<b>*W33*</b>				
			(-1)*2*3,82		-7,640		
			(-1)*6*3,89		-23,340		
			<b>*W34*</b>				
			(-1)*4*3,57		-14,280		
			(-1)*4*3,82		-15,280		
			(-1)*4*3,89		-15,560		
			<b>*W35*</b>				
			(-1)*4*3,82		-15,280		
			(-1)*4*3,50		-14,000		
			<b>*W25*</b>				
			(-1)*(7*2+1*4)*3,40		-61,200		
			(-1)*(11*2+2*4)*3,57		-107,100		
			(-1)*(15*2+2*4)*3,82		-145,160		
			(-1)*(17*2+2*4)*3,89		-163,380		
			<b>*W36*</b>				
			(-1)*1*2*3,57		-7,140		
			<b>*W37*</b>				
			(-1)*12*3,57		-42,840		
			<b>*W38 - dvojitá konstrukce*</b>				
			(-1)*7,0/0,6*3,82		-44,567		
			(-1)*5,75/0,6*3,89		-37,279		
			<b>*Vyztužení pro tabule*</b>				
			<b>*W21*</b>				
			(-1)*9*4*3,82		-137,520		
			(-1)*8*4*3,89		-124,480		
			<b>*W22*</b>				
			(-1)*1*4*3,57		-14,280		
			(-1)*1*4*3,82		-15,280		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>-1 013,246</b>		
			<b>*Vyztužení pro ZT1*</b>				
			<b>*W32*</b>				
			1,90/0,6*0,5*3,82		6,048		
			<b>*W33*</b>				
			4,80/0,6*0,5*3,82		15,280		
			23,20/0,6*0,5*3,89		75,207		
			<b>*W34*</b>				
			6,0/0,6*0,5*3,57		17,850		
			27,40/0,6*0,5*3,82		87,223		
			27,40/0,6*0,5*3,89		88,822		
			<b>*W35*</b>				
			5,70/0,6*0,5*3,82		18,145		
			8,80/0,6*0,5*3,50		25,667		
			<b>*W25*</b>				
			7,65/0,6*0,5*3,40		21,675		
			14,25/0,6*0,5*3,57		42,394		
			17,65/0,6*0,5*3,82		56,186		
			17,65/0,6*0,5*3,89		57,215		
			<b>*W36*</b>				
			12,30/0,6*0,5*3,57		36,593		
			<b>*W37*</b>				







W			"3,18" 75,46			75,460			
W			"3,01 chodba s T140mm" 21,20025			21,200			
W			"3,02a chodba s T140mm" 74,51			74,510			
W			"3,04 chodba s T140mm" 60,52			60,520			
W			"3,05 chodba s T140mm" 57,35			57,350			
W			"3,08 chodba s T140mm" 10,56			10,560			
W			"3,27 chodba s T140mm" 4,51			4,510			
W			"3,25a WC předsíř" 6,97			6,970			
W			"3,25b WC Chlapců" 11,45			11,450			
W			"3,26a WC předsíř" 8,26			8,260			
W			"3,26b WC Dívky" 9,64			9,640			
W			Mezisoučet			792,500			
W			792,500*2			1 585,001			
W			Součet			1 585,001			
42	M	URA.0051713.U RS	Ursa DF 38 tl. 100mm	m2	808,350	185,10	149 625,59	CS ÚRS 2023 02	
W			F51						
W			792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			808,350			
W			Součet			808,350			
43	M	URA.0051715.U RS	Ursa DF 38 tl. 140mm	m2	808,350	260,40	210 494,34	CS ÚRS 2023 02	
W			F51						
W			792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			808,350			
W			Součet			808,350			
20	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	430,283	766,77	329 928,10	SoD	
W		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721</a>						
W			příloha 22-26						
W			C.5						
W			(-1)*13,90+6,55+2,58+1,5+1,235+7,076*2) *1.NP			-29,917			
W			*1.NP			151,700			
W			*2.NP			192,000			
W			*3.NP			116,500			
W			Součet			430,283			
45	K	76313222R1	Příplatek za sondy a kotvení přes omítku	m	246,490	86,25	21 259,76	IK	
W			montáž kotvení přes rákosové podbití a omítku, změna závěsného systému a 600mm.						
W			"0,02" 73,17			73,170			
W			"1,24" 33,94			33,940			
W			"1,25" 12,51			12,510			
W			"3,11" 24,88			24,880			
W			"3,11a" 10,93			10,930			
W			"3,12" 26,28			26,280			
W			"3,13" 43,82			43,820			
W			"3,13a" 20,96			20,960			
W			Součet			246,490			
46	K	763131712	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	1 147,000	137,00	157 139,00	CS ÚRS 2023 02	
W			0.01			18,000			
W			0.02			57,600			
W			0.04			86,400			
W			0.05			33,600			
W			1.15			89,400			
W			1.15a			15,700			
W			1.18			15,600			
W			1.19			24,000			
W			1.20			24,500			
W			1.20a			17,400			
W			1.21			22,800			
W			1.21a			16,800			
W			2.07			8,400			
W			2.09			25,800			
W			2.10			21,600			
W			2.11			30,000			
W			2.12			30,600			
W			2.13			33,600			
W			2.14			31,000			
W			2.15			20,400			
W			2.16			31,200			
W			2.17			33,600			
W			2.18			31,200			
W			2.19			31,800			
W			2.20			21,600			
W			3.09			26,400			
W			3.10			20,400			
W			3.11			18,000			
W			3.11a			12,000			
W			3.12			20,400			
W			3.13			24,000			
W			3.13a			18,000			
W			3.14			33,600			
W			3.15			31,200			
W			3.16			20,400			
W			3.17			31,200			
W			3.18			33,600			
W			3.19			31,800			
W			3.20			31,800			
W			3.21			21,600			
W			Součet			1 147,000			
47	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	1 147,000	149,00	170 903,00	CS ÚRS 2023 02	
W		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431201</a>						
W			0.01			18,000			
W			0.02			57,600			
W			0.04			86,400			
W			0.05			33,600			
W			1.15			89,400			
W			1.15a			15,700			
W			1.18			15,600			
W			1.19			24,000			
W			1.20			24,500			
W			1.20a			17,400			
W			1.21			22,800			
W			1.21a			16,800			
W			2.07			8,400			
W			2.09			25,800			
W			2.10			21,600			
W			2.11			30,000			
W			2.12			30,600			
W			2.13			33,600			
W			2.14			31,000			
W			2.15			20,400			
W			2.16			31,200			
W			2.17			33,600			
W			2.18			31,200			
W			2.19			31,800			
W			2.20			21,600			
W			3.09			26,400			
W			3.10			20,400			
W			3.11			18,000			
W			3.11a			12,000			
W			3.12			20,400			
W			3.13			24,000			
W			3.13a			18,000			
W			3.14			33,600			
W			3.15			31,200			
W			3.16			20,400			
W			3.17			31,200			
W			3.18			33,600			
W			3.19			31,800			



P Poznámka k položce:  
 Všechny vlny doplnit podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)  
 \*100/P, 101/P, 105/L, 106/L, 107/L\* (-1)\*5

-5,000  
 -5,000

116	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	3 862,93	3 862,93	SoD	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766682112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766682112</a>									
117	M	6118226R	záruběn obložková pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970/2100mm tl 180-250mm dub.buk	kus	19,000	8 242,79	156 613,01	SoD	
118	M	6118226R1	záruběn obložková pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub.buk	kus	-18,000	22 899,92	-412 198,56	SoD	
121	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	-1,000	2 949,12	-2 949,12	SoD	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766682212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766682212</a>									
124	M	6118236R2	záruběn obložková protipožární pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub.buk	kus	-1,000	19 095,55	-19 095,55	SoD	
179	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/642946111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/642946111</a>									
180	M	55331611	"Dveře 0.43/S" 1	kus	1,000	8 910,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 02	
105	K	7666604R1	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové s prosklením a nadsvětlíkem 1800x4360mm - E1	kus	-1,000	671 872,12	-671 872,12	SoD	
DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z DUBOVÉHO MASIVU, NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, LEPTANÉ(PÍSKOVANÉ) ZDOBNE MOTIVY JSOU PŘEVZATY Z PRVKŮ NA FASÁDĚ, SPODNÍ KAZETY JSOU PLNĚ, Z MASIVU, STŘEDNÍ ČÁST PROSKLENĚNÁ ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM (-1)*1,0 -1,000									
Součet -1,000									
202	K	7666604R1a	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové s prosklením a nadsvětlíkem 1800x4360mm - E1	kus	1,000	979 972,07	979 972,07	IK	
DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z DUBOVÉHO MASIVU, NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, LEPTANÉ(PÍSKOVANÉ) NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ ZDOBNE MOTIVY JSOU PŘEVZATY Z PRVKŮ NA FASÁDĚ, SPODNÍ KAZETY JSOU PLNĚ, Z MASIVU, STŘEDNÍ ČÁST PROSKLENĚNÁ ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 1.0 (příloha 44) 1,0 1,000									
Součet 1,000									
106	K	7666604R2	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E2	kus	-1,000	110 193,39	-110 193,39	SoD	
ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRÁH OPLECHOVÁNÍ NEREZ (-1)*1,0 -1,000									
Součet -1,000									
203	K	7666604R2a	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E2	kus	1,000	310 423,34	310 423,34	IK	
ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRÁH OPLECHOVÁNÍ NEREZ POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 1.0 (příloha 44) 1,0 1,000									
Součet 1,000									
107	K	7666604R3	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E3	kus	-1,000	110 193,39	-110 193,39	SoD	
ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRÁH OPLECHOVÁNÍ NEREZ (-1)*1,0 -1,000									
Součet -1,000									
204	K	7666604R3a	D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E3	kus	1,000	310 423,34	310 423,34	IK	
ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATERIÁL DŘEVO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRÁH OPLECHOVÁNÍ NEREZ POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 1.0 (příloha 44) 1,0 1,000									
Součet 1,000									
155	K	767113R01	D+M prosklená dřevěná stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 2610x3370mm - P11	kus	-1,000	363 129,27	-363 129,27	SoD	
příloha 37 ZÁRUBEN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: dřevo BARVA ZÁRUBNĚ: přírodní MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: MATERIÁL KŘÍDLA: dřevo s bezpečnostním tvrzeným prosklením PVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: PANIKOVÉ KOVÁNÍ: madlo-madlo NÁPOJENÍ NA EPS: ano PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano OKOPOVÝ PLECH: nerez, v=150mm -1 -1,000									
Součet -1,000									
205	K	767113R01a	D+M prosklená dřevěná stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly a pohonem požárního větrání 2610x3370mm - P11	kus	1,000	671 229,22	671 229,22	IK	
příloha 37 ZÁRUBEN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: dřevo									



26	M	61110R02a	eurookno dřevěné, rozměry 630x1070mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318	kus	1,000	1 613,92	1 613,92	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno dřevěné, rozměry 580x1050mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318					
	W		Plocha okna větší o +10,69%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
32	M	61110R08a	eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 900x845mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247	kus	2,000	10 351,48	20 702,96	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 780x790mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247					
	W		Plocha okna větší o +23,42%		2,000			
	W		2,0		2,000			
	W		<b>Součet</b>					
33	M	61110R09a	eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248	kus	1,000	4 551,97	4 551,97	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248					
	W		Plocha okna větší o +23,42%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
34	M	61110R10a	replica - okno dřevěné 790x935mm - O434	kus	1,000	30 236,63	30 236,63	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 610x810mm - O434					
	W		Plocha okna větší o +49,49%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
174	M	611100R1b	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1440x2645mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224	kus	1,000	21 054,81	21 054,81	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1250x2535mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224					
	W		Plocha okna větší o +20,20%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
37	M	611100R2a	replica - okno dřevěné 1440x2485mm - O401-O410, O415-O421, O424	kus	18,000	32 726,59	589 078,60	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +21,82%		18,000			
	W		18		18,000			
	W		<b>Součet</b>					
176	M	611100R2b	replica - okno dřevěné 1300x2480mm - O430	kus	1,000	14 623,48	14 623,48	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +9,75%		1,000			
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
38	M	611100R4a	replica - okno dřevěné 1150x1395mm - O422	kus	1,000	33 676,61	33 676,61	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 900x1260mm - O422					
	W		Plocha okna větší o +41,47%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
39	M	611100R5a	replica - okno dřevěné 1185x2485mm - O423	kus	1,000	34 192,74	34 192,74	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1000x2353mm - O423					
	W		Plocha okna větší o +25,15%		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		<b>Součet</b>					
40	M	611100R6a	replica - okno dřevěné 610x2145mm - O425, O429	kus	2,000	25 341,68	50 683,36	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +34,20%		2,000			
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>					
177	M	611100R6b	replica - okno dřevěné 600x2145mm - O426, O431	kus	2,000	23 711,51	47 423,03	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +32,00%		2,000			
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>					

41	M	611100R7a	replica - okno dřevěné 600x1390mm - O427	kus	1,000	19 391,26	19 391,26	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1170mm - O427					
	W		Plocha okna větší o +42,56%					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet			1,000		
42	M	611100R8a	replica - okno dřevěné 1305x1390mm - O428	kus	1,000	23 316,90	23 316,90	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1120x1280mm - O428					
	W		Plocha okna větší o +26,53%					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet			1,000		
43	M	611100R9a	replica - okno dřevěné 1180x2480mm - O432, O101	kus	2,000	35 179,67	70 359,33	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 990x2350mm - O432, O101					
	W		Plocha okna větší o +25,79%					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet			2,000		
44	M	611100R10a	replica - okno dřevěné 1190x2645mm - O433, O102	kus	2,000	37 784,97	75 569,93	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 990x2510mm - O433, O102					
	W		Plocha okna větší o +26,67%					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet			2,000		
45	M	611100R11a	repase - okno dřevěné 1440x2645mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454	kus	5,000	19 469,29	97 346,43	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		repase - okno dřevěné 1250x2350mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454					
	W		Plocha okna větší o +29,66%					
	W		5		5,000			
	W		Součet			5,000		
178	M	611100R11b	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O455-O456	kus	2,000	44 787,33	89 574,65	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O455-O456					
	W		Plocha okna větší o +29,66%					
	W		2		2,000			
	W		Součet			2,000		
46	M	611100R12a	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O457	kus	1,000	89 428,79	89 428,79	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x1830mm - O457					
	W		Plocha okna větší o +66,50%					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet			1,000		
47	M	611100R13a	replica - okno dřevěné 990x2145mm - O458	kus	1,000	31 488,35	31 488,35	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 820x1910mm - O458					
	W		Plocha okna větší o +35,59%					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet			1,000		
48	M	611100R14a	replica - okno dřevěné 1180x2145mm - O459	kus	1,000	37 300,13	37 300,13	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1020x1910mm - O459					
	W		Plocha okna větší o +29,92%					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet			1,000		
181	M	61110R.3	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x2530mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O104, O107	kus	2,000	10 621,99	21 243,99	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1740x2565mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O103-O109					
	W		Plocha okna větší o +7,14%					
	W		2		2,000			
	W		Součet			2,000		
182	M	61110R.4	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1000x1420mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150	kus	3,000	9 992,50	29 977,51	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 875x1360mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150					
	W		Plocha okna větší o +19,33%					
	W		3		3,000			
	W		Součet			3,000		
183	M	61110R.5	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x3505mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127	kus	2,000	8 925,18	17 850,35	JK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1840x3415mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127					



	W		Plocha okna větší o +5,42%					2,000			
	W		S přípravou pro vložkový zámeček a zařazení do systému GKS								
	W		2					2,000			
	W		Součet					2,000			
137K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1910x2500mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O173	kus	-1,000	135 233,28			-135 233,28	SoD	
	W		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN								
	W		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELEŇÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.								
	W		SPODNÍ KRÍDLA OTEVÍRAVÁ, HORNÍ KRÍDLA SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)								
	W-d		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KRÍDEL PŮLOLVA, ALT-WIEN								
	W-d		KRÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU VODOROVNÝ DĚLÍČ POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVORÍ								
	W-d		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ								
	W-d		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)								
	W-d		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ								
	W-d		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY								
	W		-1					-1,000			
	W		Součet					-1,000			
184	M	61110R.7	eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 2000x2525mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodově kování MACO s klikami pro eurookno - O173	kus	1,000	143 639,87			143 639,87	IK	
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.								
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:								
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1910x2500mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O173								
	W		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN								
	W		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELEŇÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.								
	W		Plocha okna větší o +5,76%					1,000			
	W		1					1,000			
	W		Součet					1,000			
185	M	61110R.8	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1100x2385mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O201, O203, O206, O208	kus	4,000	5 194,63			20 778,51	IK	
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.								
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:								
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1030x2390mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O201, O203, O206, O208, O230, O233								
	W		Plocha okna větší o +6,57%					4,000			
	W		Opatření mléčnou fólií					4,000			
	W		4					4,000			
	W		Součet					4,000			
186	M	61110R.9	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1100x2545mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O230, O233	kus	2,000	10 847,84			21 695,67	IK	
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.								
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:								
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1030x2390mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O201, O203, O206, O208, O230, O233								
	W		Plocha okna větší o +13,72%					2,000			
	W		Opatření mléčnou fólií					2,000			
	W		2					2,000			
	W		Součet					2,000			
187	M	61110R.10	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1590x1945mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O202, O204, O205, O207	kus	4,000	10 030,31			40 121,24	IK	
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.								
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:								
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1490x1920mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O202, O204, O205, O207, O231, O232								
	W		Plocha okna větší o +8,10%					4,000			
	W		Opatření mléčnou fólií					4,000			
	W		4					4,000			
	W		Součet					4,000			
188	M	61110R.11	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1590x2020mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O231, O232	kus	2,000	15 194,06			30 388,12	IK	
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.								
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:								
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1490x1920mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O202, O204, O205, O207, O231, O232								
	W		Plocha okna větší o +12,27%					2,000			
	W		Opatření mléčnou fólií					2,000			
	W		2					2,000			
	W		Součet					2,000			
189	M	61110R.12	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1100x1945mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O217, O218, O221, O222	kus	4,000	9 171,15			36 684,60	IK	





201	M	611620R44	dveře interiérové posuvné HPL plně 700x1970 mm s okopovým plechem	kus	1,000	41 312,60	41 312,60	IK
			Poznímkas k položce Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "043/S" 1			1,000		
156	K	767113R02	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3725mm - P12, P13	kus	-2,000	434 532,19	-869 064,38	SoD
			příloha 37 ZÁRUBĚN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník BARVA ZÁRUBNÉ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neze madla NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 2,0 Součet			-2,000 -2,000		
207	K	767113R02a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly a pohonem požárního větrání 3440x3725mm - P12, P13	kus	2,000	468 699,61	937 399,22	IK
			příloha 37 ZÁRUBĚN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník BARVA ZÁRUBNÉ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neze madla NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44) 2,0 Součet			2,000 2,000		
157	K	767113R03	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3600mm - P19	kus	-1,000	427 000,14	-427 000,14	SoD
			příloha 37 ZÁRUBĚN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník BARVA ZÁRUBNÉ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neze madla NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 1,0 Součet			-1,000 -1,000		
209	K	767113R03a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3250x3510mm - P19	kus	1,000	417 253,86	417 253,86	IK
			příloha 37 ZÁRUBĚN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník BARVA ZÁRUBNÉ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neze madla NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: ne NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44) 1 Součet			1,000 1,000		
158	K	767113R04	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3700mm - P21, P22	kus	-2,000	433 215,41	-866 430,82	SoD
			příloha 37 ZÁRUBĚN: rámová MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník BARVA ZÁRUBNÉ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT, ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neze madla NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 2,0 Součet			-2,000 -2,000		
211	K	767113R04a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly s pohony požárního větrání 3440x3700mm - P21, P22	kus	2,000	466 812,23	933 624,46	IK
			příloha 37					















W		1,70*2*0,12 "mč. 0.02/03	0,408
W		(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12 "mč.0.41/42,43	1,104
W		1,70*4*0,12 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	0,816
W		1,70*2*0,12 "mč.0.47/výtahy	0,408
W		<b>příloha 04</b>	
W		<b>1.NP</b>	
W		0,70*2*0,12*3 "mč. 0.04	0,504
W		(1,40+0,90)*2*0,12 "mč. 0.02	0,552
W		1,80*2*0,12 "mč. 1.21a	0,432
W		1,90*2*0,12 "mč.1.19	0,456
W		1,90*2*0,12 "mč. 1.18	0,456
W		(1,60+1,90)*2*0,12 "mč. (V2) schodiště	0,840
W		3,0*2*0,12 "mč. 1.08a/výtahy	0,720
W		1,40*2*0,12 "mč. 1.13/výtahy	0,336
W		3,50*2*0,18 "mč. 1.08a/08b	1,260
W		<b>příloha 05</b>	
W		<b>2.NP</b>	
W		1,40*0,12*2 "mč. 2.02a/výtahy	0,336
W		1,60*4*0,14 "mč. 2.18/19	0,896
W		<b>příloha 06</b>	
W		<b>3.NP</b>	
W		2,0*2*0,12*2 "mč. 3.11, 3.12	0,960
W		1,40*2*0,12 "mč. 3.02a/výtah	0,336
W		<b>příloha D.02.2.21a</b>	
W		<b>1.NP</b>	
W		2,20*0,16*4 "160 - zesílení překlady	1,408
W		<b>Stavebně architektonická část</b>	
W		<b>příloha 02 AST - 1.PP</b>	
W		0,9*0,12*2 "mč. 0.13/0.16	0,216
W		1,0*0,12*2 "mč. 0.14/0.15	0,240
W		(1,25+1,5)*0,12*2 "mč. 0.06	0,660
W		1,1*2*0,12 "mč. 0.01 - níkv	0,264
W		1,4*0,12*2 "mč. 0.41/0.44	0,336
W		0,8*0,12*2 "mč. 0.40/0.45	0,192
W		0,8*0,12*2 "mč. 0.38/0.47	0,192
W		0,8*0,12*2 "mč. 0.35/0.50	0,192
W		1,5*0,12*2 "mč. 0.35/0.47	0,360
W		1,0*0,12*2 "mč. 0.36	0,240
W		1,25*2*0,12*2 "mč. 0.53	0,600
W		0,9*2*0,12*2 "mč. 0.55	0,432
W		2,0*0,16*2 "mč. 0.45/0.47 - 1180	0,640
W		<b>příloha 03 AST - 1.NP</b>	
W		0,7*0,12 "mč. 1.23 - nika	0,084
W		1,1*0,12 "mč. 1.05 - nika	0,132
W		1,1*3*0,12 "mč. 1.08a - níkv	0,396
W		1,1*0,12*2 "mč. 1.08a	0,264
W		0,9*2*0,12*2 "mč. 1.20/1.12	0,432
W		1,0*2*0,12*2 "mč. 1.12	0,480
W		1,1*0,12*2 "mč. 1.08b - nika	0,264
W		2,4*0,14*2 "mč. 1.15 - 1140	0,672
W		<b>příloha 04 AST - 2.NP</b>	
W		1,1*0,12 "mč. 2.04 - nika	0,132
W		(0,7+0,8+1,8)*0,12*2 "mč. 2.04	0,792
W		1,0*0,12*2 "mč. 2.13/2.14	0,240
W		1,0*2*0,12*2 "mč. 2.14/2.15	0,480
W		1,1*2*0,12*2 "mč. 2.02a - níkv	0,528
W		1,1*0,12 "mč. 2.02b - nika	0,132
W		<b>příloha 05 AST - 3.NP</b>	
W		(1,1*2+0,9)*0,12 "mč. 3.05 - níky	0,372
W		(0,85+1,6)*0,12*2 "mč. 3.04/3.15	0,588
W		1,0*0,12*2 "mč. 3.14/3.15	0,240
W		(0,8+1,0)*0,12*2 "mč. 3.16/3.15	0,432
W		0,8*0,12*2 "mč. 3.16/3.17	0,192
W		(0,9+1,1)*0,12 "mč. 3.02a - níky	0,372
W		1,1*0,12 "mč. 3.03 - nika	0,132
W		1,1*0,12 "mč. 3.02b - nika	0,132
W		<b>Součet</b>	<b>13,628</b>

29	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo ník ve stěnách rábocívním pleťvem	m2	38,769	603,83	23 409,89	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----

Online PSC

[https://podniky.us.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/346481111](https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/346481111)

W		<b>příloha 03</b>	
W		<b>1.PP</b>	
W		(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 0.11	-0,936
W		(-1)*1,70*2*0,12+0,60*1,30 "mč. 0.02/03	-1,188
W		(-1)*((0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10)) "mč.0.41/42,43	-3,504
W		(-1)*1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	-1,856
W		(-1)*1,70*2*0,12+1,30*0,80 "mč.0.47/výtahy	-1,448
W		<b>příloha 04</b>	
W		<b>1.NP</b>	
W		(-1)*((0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3 "mč. 0.04	-1,089
W		(-1)*((1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50)) "mč. 0.02	-1,527
W		(-1)*1,80*2*0,12+1,40*0,65 "mč. 1.21a	-1,342
W		(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč.1.19	-1,431
W		(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč. 1.18	-1,431
W		(-1)*((1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45 "mč. (V2) schodiště	-2,055
W		(-1)*3,0*2*0,12+2,40*0,60 "mč. 1.08a/výtahy	-2,160
W		(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 1.13/výtahy	-0,936
W		(-1)*3,50*2*0,18+3,10*0,60 "mč. 1.08a/08b	-3,120
W		<b>příloha 05</b>	
W		<b>2.NP</b>	
W		(-1)*1,40*0,12+2*1,0*0,60 "mč. 2.02a/výtahy	-0,936
W		(-1)*1,60*4*0,14+0,25*1,20*2 "mč. 2.18/19	-1,496
W		<b>příloha 06</b>	
W		<b>3.NP</b>	
W		(-1)*2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2 "mč. 3.11, 3.12	-3,040
W		(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 3.02a/výtah	-0,936
W		<b>příloha 03</b>	
W		<b>1.PP</b>	
W		1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 0.11	0,936
W		1,70*2*0,12+0,60*1,30 "mč. 0.02/03	1,188
W		(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10) "mč.0.41/42,43	3,504
W		1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	1,856
W		1,70*2*0,12+1,30*0,80 "mč.0.47/výtahy	1,448
W		<b>příloha 04</b>	
W		<b>1.NP</b>	
W		(0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3 "mč. 0.04	1,089
W		(1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50) "mč. 0.02	1,527
W		1,80*2*0,12+1,40*0,65 "mč. 1.21a	1,342
W		1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč.1.19	1,431
W		1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč. 1.18	1,431
W		(1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45 "mč. (V2) schodiště	2,055
W		3,0*2*0,12+2,40*0,60 "mč. 1.08a/výtahy	2,160
W		1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 1.13/výtahy	0,936
W		3,50*2*0,18+3,10*0,60 "mč. 1.08a/08b	3,120
W		<b>příloha 05</b>	
W		<b>2.NP</b>	
W		1,40*0,12*2+1,0*0,60 "mč. 2.02a/výtahy	0,936
W		1,60*4*0,14+0,25*1,20*2 "mč. 2.18/19	1,496
W		<b>příloha 06</b>	
W		<b>3.NP</b>	
W		2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2 "mč. 3.11, 3.12	3,040
W		1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 3.02a/výtah	0,936
W		<b>příloha D.02.2.21a</b>	
W		<b>1.NP</b>	
W		2,20*0,16*4+0,7*0,6 "160 - zesílení překlady	1,828
W		<b>Stavebně architektonická část</b>	
W		<b>příloha 02 AST - 1.PP</b>	
W		0,9*0,12*2*0,4*0,5 "mč. 0.13/0.16	0,416
W		1,0*0,12*2*0,7*0,8 "mč. 0.14/0.15	0,800
W		(1,25+1,5)*0,12*2+0,8*0,6+1,1*0,5 "mč. 0.06	1,690
W		1,1*2*0,12+0,8*0,3*2 "mč. 0.01 - níky	0,744
W		1,4*0,12*2+1,0*0,8 "mč. 0.41/0.44	1,136





Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2021\\_02/974032664](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/974032664)

W	přiloha 03		
W	1.PP		
W	(-1)*1,40*4 "mč. 0.11	-5,600	
W	(-1)*1,70*6 "mč. 0.02/03	-10,200	
W	(-1)*(0.90+1.30+0.90+1.50)*6 "mč.0.41/42,43	-27,600	
W	(-1)*1,70*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	-10,200	
W	(-1)*1,70*6 "mč.0.47/výtahy	-10,200	
W	přiloha 04		
W	1.NP		
W	(-1)*0,70*4 "mč. 0.04	-2,800	
W	(-1)*(1,40+0,90)*5 "mč. 0.02	-11,500	
W	(-1)*1,80*5 "mč. 1.21a	-9,000	
W	(-1)*1,90*5 "mč.1.19	-9,500	
W	(-1)*1,90*5 "mč. 1.18	-9,500	
W	(-1)*(1,60*4+1,90*4) "mč. (V2) schodiště	-14,000	
W	(-1)*3,0*4 "mč. 1.08a/výtahy	-12,000	
W	(-1)*1,40*4 "mč. 1.13/výtahy	-5,600	
W	(-1)*3,10*4 "mč. 1.08a/08b	-12,400	
W	přiloha 05		
W	2.NP		
W	(-1)*1,40*4 "mč. 2.02a/výtahy	-5,600	
W	(-1)*1,60*4 "mč. 2.18/19	-6,400	
W	přiloha 06		
W	3.NP		
W	(-1)*2,0*5*2 "mč. 3.11, 3.12	-20,000	
W	(-1)*1,40*4 "mč. 3.02a/výtah	-5,600	
W	<b>Mezisoučet</b>	<b>-187,700</b>	

W	přiloha 03		
W	1.PP		
W	1,65*4 "mč. 0.11	6,600	
W	2,00*6 "mč. 0.02/03	12,000	
W	(1,06+1,53+1,06+1,77)*6 "mč.0.41/42,43	32,520	
W	2,01*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	12,060	
W	2,01*6 "mč.0.47/výtahy	12,060	
W	přiloha 04		
W	1.NP		
W	0,83*4 "mč. 0.04	3,320	
W	(1,65+1,06)*5 "mč. 0.02	13,550	
W	2,12*5 "mč. 1.21a	10,600	
W	2,24*5 "mč.1.19	11,200	
W	2,24*5 "mč. 1.18	11,200	
W	1,88*4+2,24*4 "mč. (V2) schodiště	16,480	
W	3,54*4 "mč. 1.08a/výtahy	14,160	
W	1,65*4 "mč. 1.13/výtahy	6,600	
W	3,66*4 "mč. 1.08a/08b	14,640	
W	přiloha 05		
W	2.NP		
W	1,65*4 "mč. 2.02a/výtahy	6,600	
W	1,88*4 "mč. 2.18/19	7,520	
W	přiloha 06		
W	3.NP		
W	2,36*5*2 "mč. 3.11, 3.12	23,600	
W	1,65*4 "mč. 3.02a/výtah	6,600	

W	<b>přiloha D.02.2.21a</b>		
W	1.NP		
W	2,59*4 "I160 - zesílení překladu	10,360	
W	Stavební architektonická část		
W	přiloha 02 AST - 1.PP		
W	1,06*4 "mč. 0.13/0.16	4,240	
W	1,18*6 "mč. 0.14/0.15	7,080	
W	1,46*4+1,5*4 "mč. 0.06	11,840	
W	1,29*2*2 "mč. 0.01 - niky	5,160	
W	1,7*6 "mč. 0.41/0.44	10,200	
W	0,9*6 "mč. 0.40/0.45	5,400	
W	0,9*6 "mč. 0.38/0.47	5,400	
W	0,9*6 "mč. 0.35/0.50	5,400	
W	1,8*6 "mč. 0.35/0.47	10,800	
W	1,2*6 "mč. 0.36	7,200	
W	1,46*2*4 "mč. 0.53	11,680	
W	1,06*2*4 "mč. 0.55	8,480	
W	2,36*4 "mč. 0.45/0.47 - I180	9,440	
W	přiloha 03 AST - 1.NP		
W	0,8*1 "mč. 1.23 - nika	0,800	
W	1,3*2 "mč. 1.05 - nika	2,600	
W	1,3*3*2 "mč. 1.08a - niky	7,800	
W	1,3*4 "mč. 1.08a	5,200	
W	1,0*2*4 "mč. 1.20/1.12	8,000	
W	1,2*2*4 "mč. 1.12	9,600	
W	1,3*2 "mč. 1.08b - nika	2,600	
W	2,9*3 "mč. 1.15 - I140	8,700	
W	přiloha 04 AST - 2.NP		
W	1,3*2 "mč. 2.04 - nika	2,600	
W	(0,8+0,9+2,1)*4 "mč. 2.04	15,200	
W	1,2*3 "mč. 2.13/2.14	3,600	
W	1,2*2*2 "mč. 2.14/2.15	4,800	
W	1,3*2*2 "mč. 2.02a - niky	5,200	
W	1,3*2 "mč. 2.02b - nika	2,600	
W	přiloha 05 AST - 3.NP		
W	(1,3*2+1,0)*3 "mč. 3.05 - niky	10,800	
W	(0,95+1,9)*5 "mč. 3.04/3.15	14,250	
W	1,2*3 "mč. 3.14/3.15	3,600	
W	(0,9+1,2)*2 "mč. 3.16/3.15	4,200	
W	0,9*2 "mč. 3.16/3.17	1,800	
W	(1,0+1,3*2)*2 "mč. 3.02a - niky	7,200	
W	1,3*2 "mč. 3.03 - nika	2,600	
W	1,3*2 "mč. 3.02b - nika	2,600	
W	<b>Mezisoučet</b>	<b>460,340</b>	
W	<b>Součet</b>	<b>272,640</b>	

56	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	11,543	1 078,27	12 446,47	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013119</a>								
57	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vyburaných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	57,715	82,94	4 786,88	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013219</a>								
							-32,625	
							90,340	
							57,715	
							<b>Součet</b>	
58	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,543	165,89	1 914,87	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501</a>								
59	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,602	24,88	4 020,66	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509</a>								
							-91,350	
							252,952	
							161,602	
							<b>Součet</b>	
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,543	746,50	8 616,85	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013631</a>								
D		998	Přesun hmot					
61	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	156,802	1 216,51	190 751,20	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004</a>								
129	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	271,830	209,00	56 812,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131151103</a>								
							271,830	
							*Straniní výkops příloha č. 50 % V. výk110.5	
64	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	-5,570	99 532,80	-554 397,70	SoD

			Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/17944325">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/17944325</a> přloha 04 1.NP (-1)*((2,80*36+1,10*30)*36,20/1000*1,15) "I240 průvlak jídelna a hliavce sloupů	m3	271,830	1 490,00	405 026,70	CS ÚRS 2023 02
65	K	131213101	Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131213101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131213101</a> Výtahy přloha 02.2.2.1a 1.PP 23,1*6,5 "VZT kanál (plocha x délka) 4,54*4,4*3,45 "V1 a V3 - svislý výkop (délka x šířka x hloubka) 7,3*4,4 "V1 a V3 - svahování (plocha x délka) 2,4*2,2*1,0 "prohloubení pod V3 (délka x šířka x hloubka) Anglické dvorky přloha 02_11 (4,65+0,8)*(7,8+0,7*2)*4,35 "dvorek 0.51 - svislý výkop 5,5*((3,9+0,7)*2+(7,8+0,7*2)) "dvorek 0.51 - svahování -6,50*3,65*3,20 "odečet stávajících dvorků (1,60+0,8)*(5,2+0,7*2)*1,95 "dvorek u 0.52, 0.53 - svislý výkop 1,2*((1,38+0,7)*2+(6,2+0,8*2)) "dvorek u 0.52, 0.53 - svahování -1,65*0,725*0,60*2 "odečet stávajících dvorků Mezisučet "Ruční výkop: předpoklad: 50 %" V_vyk1*0,5	m3	4,244	2 280,00	9 676,32	CS ÚRS 2023 02
66	K	132211401	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132211401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132211401</a> přloha 02.2.2.1a 1.PP (14,2*0,4+3,0*0,4)*0,45 "výťah V1 (2,9+4,9+0,7)*0,3*0,45 "výťah V3 Součet "Ruční výkop: předpoklad: 50 %" V_vyk1*0,5	m3	4,244	2 280,00	9 676,32	CS ÚRS 2023 02
67	K	139752101	Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139752101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/139752101</a> přloha 02 1.PP (3,8*0,3+2,9*0,2)*0,45 "výťah V2 - pro podezdění základu (2,3+0,3)*(2,70+0,3)*1,02 "výťah V2 - pro dojezd přloha 02 AST, detaily 1.PP 0,2*1,0*36,83 "detail v místě základové spáry výš než výkop 0,5*0,3*25,05 "detail podbetonávky kamenného základu Součet	m3	19,827	5 045,61	100 039,31	SoD
68	K	162211311	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211311</a> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,244	118,11	501,26	SoD
69	K	162211319	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211319</a> 4,244*4 "Přepočtené koeficientem množství	m3	16,976	99,53	1 689,62	SoD
70	K	162211321	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211321</a> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	19,827	152,62	3 026,00	SoD
71	K	162211329	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211329">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162211329</a> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	79,308	145,98	11 577,38	SoD
72	K	162751117	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117</a> 19,827*4 "Přepočtené koeficientem množství	m3	131,450	331,78	43 612,48	SoD
73	K	162751119	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119</a> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina na skládku 4,244 V_vyk1-V_zas Součet	m3	657,250	22,93	15 070,74	SoD
74	K	162751137	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137</a> 131,45*5 "Přepočtené koeficientem množství	m3	19,827	331,78	6 578,20	SoD
75	K	162751139	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139</a> 19,827*4 "Přepočtené koeficientem množství	m3	79,308	25,88	2 052,49	SoD
76	K	167151101	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101</a> Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,244	162,00	687,53	CS ÚRS 2023 02
77	K	167151102	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102</a> Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	19,827	218,97	4 341,52	SoD
78	K	171201231	Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231</a> přebytečná zemina na skládku 4,244*1,8 19,827*1,8 (V_vyk1-V_zas)*1,8 Součet	t	272,299	328,75	89 518,30	SoD





W			<b>Součet</b>			<b>521,400</b>			
91	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových stoupů tř. C 30/37	m3	1,553	5 000,00	7 765,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411321616</a> příloha D.02.2.21 Stěny do +227,500 2,7*2,3*0,25 "V1"		1,553				
92	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	4,223	4 820,00	20 355,92	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411322424">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411322424</a> příloha 03 1.PP 3,4*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.49 15,5*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.30 příloha 04 1.NP 7,6*(0,05+0,05/2) "strop výtlahu 6,0*(0,05+0,05/2) "schodiště v mč. 1.12 příloha 05 2.NP 7,5*(0,05+0,05/2) "strop u výtlahu příloha 06 3.NP 16,3*(0,05+0,05/2) "strop výtlahu <b>Součet</b>		1,221 <b>4,223</b>				
93	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	0,384	4 680,00	1 797,12	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413321414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413321414</a> Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08 (1,6+0,8)*0,2*0,2*4		0,384				
94	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	4,320	925,00	3 996,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413351111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413351111</a> Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08 (1,6+0,8)*(0,2+0,2+0,2)*3		4,320				
95	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	4,320	168,00	725,76	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413351112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413351112</a>						
96	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,320	745,00	3 218,40	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413352111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413352111</a>						
97	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,320	112,00	483,84	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413352112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413352112</a>						
98	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,077	54 100,00	4 165,70	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413361821</a> Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08 množství výztuže 200kg/m3 (1,6+0,8)*0,2*0,2*1+200/1000		0,077				
99	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,391	4 760,00	6 621,16	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417321515">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417321515</a> příloha 02-03, 47 skladba W04a - stěna v tělocvičně 1.PP 8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25		1,391				
100	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,500	535,00	5 082,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417351115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417351115</a> příloha 02-03, 47 skladba W04a - stěna v tělocvičně 1.PP 7,5*(0,25+0,3)*2+2,5*0,25*2		9,500				
101	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,500	111,00	1 054,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417351116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417351116</a>						
102	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,139	54 200,00	7 533,80	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417361821</a> příloha 02-03, 47 skladba W04a - stěna v tělocvičně 1.PP "Předpoklad: 100 kg výztuže/1 m3" (8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25)*100*0,001		0,139				
103	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,023	5 706,55	5 837,80	SoD	
	W		1.PP (2,0+0,1*2)*(7,2+0,1)+(2,0+0,1*2)*2,0)*0,05 "V4a - strop D 6 Ostatní konstrukce a práce, bourání		1,023				
104	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťka 20 mm	m2	12,027	167,00	2 008,51	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931992121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931992121</a> Anglické dvorky (3,3*4,15*2+7,1)*0,3 "dvorek 0.51 1,0*1,8*2+4,8)*0,2 "dvorek u 0.52, 0.53 <b>Součet</b>		10,347 1,680 <b>12,027</b>				
105	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	53,720	274,00	14 719,28	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994142</a> Anglické dvorky 4,2*4,15*2+8,4 "dvorek 0.51 1,35*1,8*2+5,6 "dvorek u 0.52, 0.53 <b>Součet</b>		43,260 10,460 <b>53,720</b>				
106	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	80,000	92,70	7 416,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953961114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953961114</a> příloha 03 1.PP 4*2 "1140 strop nad mč. 0.49 příloha 04 1.NP 7*2 "1140 strop výtlahu 4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180) příloha 05 2.NP 7*2 "1140 strop u výtlahu 4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180) příloha 06 3.NP 10*2 "1140 strop výtlahu 4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180) <b>Součet</b>		8,000     14,000 8,000   20,000 8,000 <b>80,000</b>				
107	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	80,000	146,00	11 680,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953965131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953965131</a>						
108	K	961043111	Bourání základů z betonu proložného kamenem	m3	1,605	2 400,00	3 852,00	CS ÚRS 2023 02	

			Online PSC W W W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961043111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961043111</a> příloha 02 AST, detaily 1.PP 0,3*0,5*10,7 "detail demolice kamenného základu		1,605				
109	K	985331212		Dodatečné viepování betonáské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	13,800	1 380,00		19 044,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212</a> příloha D.02.2.16 (51+18)*0,2 ~V2 - položky 12, 17		13,800				
110	M	13021012		lyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 S05) výztuž do betonu D 10mm	t	0,029	32 000,00		928,00	CS ÚRS 2023 02
			W W	51*0,7*18*0,55 ~V2 - položky 12, 17 45,6*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		45,600 0,029				
111	K	985331213		Dodatečné viepování betonáské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	59,000	1 510,00		89 090,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213</a> příloha D.02.2.20 295*0,2 ~V1, V3, V4 - položka 25		59,000				
112	M	13021013		lyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 S05) výztuž do betonu D 12mm	t	0,215	32 000,00		6 880,00	CS ÚRS 2023 02
			W W W W D	příloha D.02.2.20 295*0,8 ~V1, V3, V4 - položka 25 236*0,00091 *Přepočtené koeficientem množství Přesun sutě		236,000 0,215				
113	K	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,052	12,69		267,15	SoD
			Online PSC W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a> 1.PP (2,06+0,1*2)*(17,215+0,1)+(2,06+0,1*2)*2,0 ~V4a		21,052				
114	M	11163150		lak penetrační asfaltový	t	0,007	54 829,06		383,80	SoD
			W	21,052*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,007				
115	K	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	69,889	27,10		1 893,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a> 1.PP - W11a, W12 (7,215+2,4*2+2,0+5,15)*2,2 ~V4a 5,19*(4,13+2,06)-2,0*2,2 ~Výtah V1, V4, 0,49		42,163 27,726 69,889				
116	M	11163150		lak penetrační asfaltový	t	0,024	54 829,06		1 315,90	SoD
			W	69,889*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,024				
117	K	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	64,076	127,39		8 162,64	SoD
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>						
118	M	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože s spalitelnou PE fólií nebo jehozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	198,97		7 429,54	SoD
			W W W W	1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 ~V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 ~V4a - strop		16,019 16,019				
			W	Součet		32,038				
			W	32,038*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		37,340				
119	M	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	177,49		6 627,48	SoD
			W W W W W	1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 ~V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 ~V4a - strop		16,019 16,019				
			W	Součet		32,038				
			W	32,038*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		37,340				
120	K	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	109,912	148,00		16 266,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>						
121	M	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	177,49		11 909,76	SoD
			W W W W	1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 ~V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 ~Výtah V1, V4, 0,49		35,706 19,250				
			W	Součet		54,956				
			W	54,956*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		67,101				
122	M	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	198,97		13 351,09	SoD
			W W W W	1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 ~V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 ~Výtah V1, V4, 0,49		35,706 19,250				
			W	Součet		54,956				
			W	54,956*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		67,101				
123	K	711161112		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovýmí fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	55,963	93,80		5 249,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161112</a> 1.PP - W12 (7,215+2,4*2+2,06+5,15)*2,2 ~V4a 5,2*3,5-2,06*2,2 ~Výtah V1, V4, 0,49		42,295 13,668				
			W	Součet		55,963				
124	K	998711203		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	679,36		2 323,43	SoD
			Online PSC D	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a> 713 Izolace tepelné						
125	K	713131141		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, díli, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,956	231,00		12 694,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>						
126	M	28376415		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	37,491	118,00		4 423,94	CS ÚRS 2023 02
			W W	(6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 ~V4a 35,706*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35,706 37,491				
127	M	28376422		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	19,250	393,00		7 565,25	CS ÚRS 2023 02
			W W	1.PP - W11a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 ~Výtah V1, V4, 0,49		19,250				
128	K	998713204		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,000	179,91		539,74	SoD
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204</a>						
66	K	783317101		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	204,345	164,15		33 543,26	SoD
			Online PSC W W W W W W W W W	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a> Nátěr ocelových nosníků I120 (4,137*1000/10,4)*(459,2/1000) I140 (0,16*1000/12,9)*(534,6/1000) I180 (0,452*1000/18,8)*(677,4/1000) IPN240 (-0,059*1000/36,2)*(758,6/1000)		182,664 6,631 16,286				
			W	Součet		204,345				
65	K	783324101		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	204,345	175,00		35 760,41	SoD

**02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů** - **38 408,92**

69	K	781477R01	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-1 394,814	27,13	-37 841,30	SoD
25	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1,500	-378,41	-567,62	SoD

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2021\\_02/598781204](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/598781204)

**02.1.8 - Bourání** **759 841,58**

3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,563	995,33	8 523,01	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

Online PSC  
WV **příloha 72-76**  
WV 1.PP  
WV (3,865\*(2,61+2,32)/2-1,06\*2,0)\*0,17 "chodba/šatna úklidu 1,258  
WV (3,865\*(2,61+2,32)/2-1,06\*2,0)\*0,20 "chodba/manipulace 1,481  
WV výměník-prádelna  
WV (5,7+8,0)\*0,5\*0,85 "venkovní truhlík u mč. 0.31 5,817  
WV **Součet 8,563**

14	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonových postupným rozebíráním	m3	7,634	7 299,07	55 721,25	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	-----

Online PSC  
WV **příloha 72**  
WV 1.PP  
WV anglické dvorky  
WV (-1)\*(1,65+0,55\*2)\*0,175\*1,85+1,65\*0,725\*0,20 -1,130  
WV (-1)\*(6,50+3,35\*2)\*0,30\*1,80+6,50\*3,65\*0,20 -11,873  
WV ((1,95+0,65\*2)\*0,175\*0,4+1,95\*0,725\*0,20)\*2 1,020  
WV (7,67+3,95\*2)\*0,30\*3,00+7,67\*3,65\*0,20 19,618  
WV **Součet 7,634**

16	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	95,436	1 121,40	107 021,93	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	-----

17	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	477,180	86,26	41 161,55	SoD
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	-----

Online PSC  
WV (-1)\*1054,955\*5 "Přepočtené koeficientem množství -5 274,775  
WV 1150,391\*5 "Přepočtené koeficientem množství 5 751,955  
WV **Součet 477,180**

18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,436	172,52	16 464,62	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-----

19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 336,104	25,88	34 578,37	SoD
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	-----

Online PSC  
WV (-1)\*1054,955\*14 "Přepočtené koeficientem množství -14 769,370  
WV 1150,391\*14 "Přepočtené koeficientem množství 16 105,474  
WV **Součet 1 336,104**

20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	95,436	776,36	74 092,69	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-----

31	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	25,600	862,62	22 083,07	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----

Online PSC  
WV **"Pro bourání stávajících stropů"**  
WV "Strop nad 1.NP - přístavek" 6,4\*4,0 25,600

32	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	25,600	199,07	5 096,19	SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-----

33	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	25,600	132,71	3 397,38	SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-----

34	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	25,600	72,99	1 868,54	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-----

36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,028	4 000,00	4 112,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

37	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	4,434	5 120,00	22 702,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC  
WV **příloha 46**  
WV skladba H  
WV "Deska"  
WV "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5\*4,0\*0,06 1,812  
WV "Zebrá (včetně zbytku podhledu)"  
WV "Strop nad 1.NP - přístavek" 0,177\*0,3\*4\*6,4 1,359  
WV "Podhled"  
WV "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5\*4,0\*0,0425 1,284  
WV **Součet 4,434**

38	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033341](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/971033341)

WV **příloha 02-08 - prostupy v nových příčkách**

WV 1.PP

WV 1 "ÚT 1,000

WV 1.NP 1,000

WV 1 "VZT 1,000

WV **příloha 02-08 - prostupy ve stávajících stěnách**

WV 2.NP 2,000

WV 2 "EL 1,000

WV 1 "ÚT 1,000

WV 3.NP 3,000

WV 3 "EL 1,000

WV 1 "ÚT 1,000

WV 1 "VZT 1,000

WV **Součet 10,000**

39	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033351](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/971033351)

WV **příloha 02-08**

WV 1.PP

WV 1 "ÚT 1,000

WV 1 "ZTI 1,000

WV 2.NP 4,000

WV 4 "EL 4,000

WV 3.NP 1,000

WV 4 "EL 1,000

WV 1 "ÚT 1,000

WV **Součet 11,000**

40	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	14,000	488,00	6 832,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------





			0,88*0,95*0,2*2+0,55*0,69*0,2*2		0,486			
			3.NP					
			1,3*0,95*0,2*2+0,69*0,7*0,2*2		0,687			
			4.NP					
			1,1*0,85*0,2+0,7*0,5*0,2+0,69*0,5*0,2		0,326			
			<b>Součet</b>		<b>1,499</b>			
59	K	973031151	Výsekaný výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7,836	5 220,00	40 903,92	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973031151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973031151</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.PP					
			0,95*1,2*0,3		0,342			
			3*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,216			
			1.NP					
			0,5*0,1*0,9+0,95*1,2*0,3*3+0,95*0,9*0,3*2		1,584			
			1*0,5*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,060			
			2.NP					
			1,0*1,2*0,3*2+1,0*0,9*0,3*3		1,530			
			10*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,720			
			3.NP					
			0,9*1,1*0,4*4+0,7*1,2*0,2+0,95*0,8*0,4*3		2,664			
			9*0,5*0,4*0,4 "servisní skříňky ÚT		0,720			
			<b>Součet</b>		<b>7,836</b>			
60	K	973031843	Výsekaný výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	15,800	490,00	7 742,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973031843">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973031843</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.PP					
			7,9*2 "mč. 0,01/0,05		15,800			
61	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,170	4 332,48	13 733,96	SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151123</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.PP					
			2*0,65 "ÚT		1,300			
			1.NP					
			0,84 "ÚT		0,840			
			0,19 "VZT		0,190			
			"EL					
			2.NP					
			"EL					
			3.NP					
			0,84 "VZT		0,840			
			<b>Součet</b>		<b>3,170</b>			
62	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,180	6 610,00	40 849,80	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151125</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.PP					
			4*0,25 "ÚT		1,000			
			0,52+13*0,26+0,90 "VZT		4,800			
			1.NP					
			2*0,19 "VZT		0,380			
			2.NP					
			"EL					
			3.NP					
			"EL					
			<b>Součet</b>		<b>6,180</b>			
63	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	7,750	10 400,00	80 600,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151129">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151129</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.PP					
			0,26 "ÚT		0,260			
			5*0,19+2*1,05+2*0,7 "VZT		4,450			
			1.NP					
			2*0,7+0,8 "VZT		2,200			
			2.NP					
			0,84 "VZT		0,840			
			<b>Součet</b>		<b>7,750</b>			
64	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	4,152	12 000,00	49 824,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151132</a>					
			Online PSC					
			příloha 02-08					
			1.NP					
			1,038*4 "VZT		4,152			

### 02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy - 528 249,59

			32-M	Montáže elektropohonů a dieselagr.				
15	K	320.000R	Montáž - požární odvětrání lineárními elektropohony včetně příslušenství	kpl	-1,000	105 431,80	-105 431,80	SoD
16	K	320.001R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 201 a 301	kpl	-1,000	256 048,74	-256 048,74	SoD
			"lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox"					
			lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox - 8ks					
			elektrický zámeček PA-ZV-UNI, elox - 4ks					
			sekvencí jednotka FR-801 - 4ks					
			"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox" - 8ks					
			elektrický zámeček FV1-R, 1 x uzamykácí bod, elox - 4ks					
			podložka B21-1 - 4ks					
			set konzol K15-Set - 8ks					
			kontrolní modul USKM - 4ks					
			(-1)*1,0		-1,000			
			<b>Součet</b>		<b>-1,000</b>			
17	K	320.002R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 107 a dveře	kpl	-1,000	84 057,29	-84 057,29	SoD
			"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox"					
			elektrický zámeček FV1-R, 2 x uzamykácí bod, elox - 4ks					
			podložka B21-2 - 2ks					
			set konzol K15-Set - 2ks					
			kontrolní modul USKM - 2ks					
			"ramenový dveřní pohon FTA600 R S12 24V, 600N, 0-93", 1,4 A, elox" - 1ks					
			konzola K104 (FTA 600 R, GF) - 1ks					
			(-1)*1,0		-1,000			
			<b>Součet</b>		<b>-1,000</b>			
18	K	320.003R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony - příslušenství	kpl	-1,000	82 711,76	-82 711,76	SoD
			"centrální jednotka EMB 7300, 5 A (1x požární sk., 2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 30, sedá" - 1ks					
			"centrální jednotka EMB 7300, 20 A (1x požární sk., 2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 54, sedá" - 1ks					
			"hlavní požární tlačítko HSE, s resetem a ukazatelem" POŽÁR", "OK" a "PORUCHA" - 2ks					
			větrací tlačítko na klíč do omítky, bílá - 4ks					
			(-1)*1,0		-1,000			
			<b>Součet</b>		<b>-1,000</b>			

### 02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce 2 781 692,10

1	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	-22,800	76,96	-1 754,69	SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/622252002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/622252002</a>					
			Online PSC					
			příloha 47					
			(-1)*(3,80*2+4,10*2+3,50*2)		-22,800			

WV			Součet			-22,800			
2	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS - V26	m	-23,940	275,39	-6 592,84	SoD	
WV			(-1)*22,81*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-23,940				
WV			Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	9539414R2	D-M schodištvé barevné pásky - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru - V57	kus	-33,000	40,70	-1 343,10	SoD	
WV			příloha 45						
WV			(-1)*116,0		-116,000				
WV			83		83,000				
WV			Součet		-33,000				
10	K	9539432R1	Bezpečnostní tabulka luminiscenční s nápisem "UJMKOVÝ VYCHOD", hasiči přístroj PHP - V43	kus	-50,000	67,83	-3 391,50	SoD	
D		998	Přesun hmot						
12	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	-0,076	1 601,98	-121,75	SoD	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998017004</a>						
D		764	Konstrukce klempířské						
38	K	76421146R	Oplechování úzlabí z Pz plechu rš 560 mm - K20	m	-130,200	1 156,06	-150 519,01	SoD	
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*130,20		-130,200				
WV			Součet		-130,200				
38.1	K	76421146R	Oplechování úzlabí z Pz plechu rš 540 a 650 mm s povrchovou úpravou - K20	m	140,000	1 441,24	201 773,87	IK	
WV			příloha 1.43						
WV			RŠ 650mm (velký sklon)		56,000				
WV			RŠ 540mm (malý sklon)		84,000				
WV			Součet		140,000				
39	K	764212430	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 110 mm - K15	m	-145,000	421,72	-61 149,40	SoD	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212430">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212430</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*145,0		-145,000				
WV			Součet		-145,000				
39.1	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 1050 mm - K15	m	145,000	4 819,00	698 754,84	IK	
WV			příloha 41						
WV			145,0		145,000				
WV			Součet		145,000				
40	K	764212434R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou - K47, K57	m	24,400	619,32	15 111,41	SoD	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212434">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212434</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*74,40		-74,400				
WV			96,10		94,100				
WV			4,7		4,700				
WV			Součet		24,400				
41	K	764212436	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm - K35,K43, K54	m	-10,100	958,46	-9 680,45	SoD	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212436">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212436</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*145,0		-145,000				
WV			(-1)*10,1		-10,100				
WV			(-1)*3,70		-3,700				
WV			Mezisoučet		-158,800				
WV			příloha 1.43						
WV			145,0		145,000				
WV			3,70		3,700				
WV			Mezisoučet		148,700				
WV			Součet		-10,100				
139	K	764212436R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 1250 mm s povrchovou úpravou - K43	m	39,200	2 868,47	112 443,95	IK	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212436">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212436</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			39,2 K43		39,200				
WV			Součet		39,200				
42	K	76421243R	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm - K44	m	-16,800	825,75	-13 872,60	SoD	
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*16,8		-16,800				
WV			Součet		-16,800				
42.1	K	76421243R1	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm s povrchovou úpravou - K44	m	16,800	941,29	15 813,73	IK	
WV			příloha 1.43						
WV			16,8		16,800				
WV			Součet		16,800				
43	K	7642124R1	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 1490 mm s povrchovou úpravou - K21,24,26	m	3,100	2 683,70	8 319,47	SoD	
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*11,60		-11,600				
WV			(-1)*11,40		-11,400				
WV			(-1)*11,4		-11,400				
WV			Mezisoučet		-34,400				
WV			příloha 1.43						
WV			12,5		12,500				
WV			12,5		12,500				
WV			12,5		12,500				
WV			Mezisoučet		37,500				
WV			Součet		3,100				
44	K	7642124R2	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm - K22,23,25	m	-43,500	1 725,24	-75 047,94	SoD	
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*14,5		-14,500				
WV			(-1)*14,5		-14,500				
WV			(-1)*14,5		-14,500				
WV			Součet		-43,500				
44.1	K	7642124R3	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm s povrchovou úpravou - K22,23,25	m	43,500	2 064,96	89 825,72	IK	
WV			příloha 1.43						
WV			14,5		14,500				
WV			14,5		14,500				
WV			14,5		14,500				
WV			Součet		43,500				
45	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu - K56	m	-4,550	516,10	-2 348,26	SoD	
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*4,55		-4,550				
WV			Součet		-4,550				
140	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56	m	4,700	617,83	2 903,81	IK	
WV			příloha 1.43						
WV			4,7		4,700				
WV			Součet		4,700				
140.1	K	76421259R1	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56a	m	23,000	617,83	14 210,12	IK	
WV			příloha 1.43						
WV			23		23,000				
WV			Součet		23,000				
46	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 450-550 mm - K37	m	-82,500	1 150,16	-94 888,20	SoD	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214407">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214407</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			(-1)*82,50		-82,500				
WV			Součet		-82,500				
46.1	K	76421440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 580 mm s povrchovou úpravou - K37	m	103,500	1 292,85	133 809,87	IK	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214407">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214407</a>						
WV			příloha 1.43						
WV			103,5		103,500				
WV			Součet		103,500				





143	K	764111435	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60° s povrchovou úpravou - K61	m2	5,000	1 630,00	8 150,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764111435">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764111435</a> příloha 1.43 2,5*2		5,000			
144	K	764111471	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška) s povrchovou úpravou - K65	m2	7,700	1 340,00	10 318,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764111471">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764111471</a> příloha 1.43 7,7 *K65		7,700			
145	K	764212404	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm s povrchovou úpravou - K63	m	2,400	336,00	806,40	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212404</a> příloha 1.43 2,4		2,400			
146	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm s povrchovou úpravou - K51	m	3,300	237,00	782,10	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212432">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212432</a> příloha 1.43 3,3 Součet 3,300		3,300 3,300			
147	K	764212435	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm s povrchovou úpravou - K56a	m	23,000	362,00	8 326,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212435">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212435</a> příloha 1.43 23,0 Součet 23,000		23,000 23,000			
148	K	764212R01	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 350 mm s povrchovou úpravou - K56	m	4,700	379,19	1 782,18	IK
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212R01</a> příloha 1.43 4,7 Součet 4,700		4,700 4,700			
149	K	764214R01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 450-550 mm s povrchovou úpravou - K37	m	103,500	1 292,85	133 809,87	IK
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214R01</a> příloha 1.43 103,5 Součet 103,500		103,500 103,500			
150	K	764216404	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm s povrchovou úpravou - K64	m	19,000	376,00	7 144,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216404</a> příloha 1.43 19,0		19,000			
151	K	764216408	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 700 mm s povrchovou úpravou - K60	m	118,200	602,00	71 156,40	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216408">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216408</a> příloha 1.43 118,2		118,200			
152	K	764216409	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 800 mm s povrchovou úpravou - K62	m	1,500	667,00	1 000,50	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216409">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216409</a> příloha 1.43 1,5		1,500			
153	K	764311406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm s povrchovou úpravou - K52	m	4,200	347,00	1 457,40	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764311406">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764311406</a> příloha 1.43 4,2 Součet 4,200		4,200 4,200			
154	K	764312406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm s povrchovou úpravou - K43	m	39,200	915,00	35 868,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764312406">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764312406</a> příloha 1.43 39,2		39,200			
155	K	764316423	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm s povrchovou úpravou - K50	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764316423">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764316423</a> příloha 1.43 1,00 Součet 1,000		1,000 1,000			
156	K	764515415	Zlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1600 mm s povrchovou úpravou - K33	m	4,800	2 320,00	11 136,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764515415">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764515415</a> příloha 1.43 4,8 Součet 4,800		4,800 4,800			
157	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímk, kolien a odskoků hranatý, o straně 100 mm s povrchovou úpravou - K58	m	89,100	983,00	87 585,30	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764518402">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764518402</a> příloha 1.43 89,10 Součet 89,100		89,100 89,100			
158	K	764R01	Repase ozdobných prvků s povrchovou úpravou - K32	kus	2,000	10 533,31	21 066,62	IK
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R01</a> příloha 1.43 2 Součet 2,000		2,000 2,000			
159	K	764R02	Oplechování větracích otvorů s povrchovou úpravou - K59	kus	8,000	20 355,00	162 840,00	IK
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R02">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R02</a> příloha 1.43 8 Součet 8,000		8,000 8,000			
160	K	764R03	Repase ozdobného prvku věže s povrchovou úpravou - K66	kus	1,000	26 521,88	26 521,88	IK
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R03">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764R03</a> příloha 1.43 1 Součet 1,000		1,000 1,000			
99	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky - K34	m	21,030	2 457,65	51 684,38	SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767851104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767851104</a> příloha 1.43 (-1)*32,66 53,69 Součet 21,030		-32,660 53,690 21,030			
100	M	5534468R	lávka komínová dl. 32,66	kus	-1,000	86 397,48	-86 397,48	SoD
100.1	M	5534468R1	lávka komínová dl. 53,69	kus	1,000	142 029,42	142 029,42	IK
68	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytí skládané v objektech v do 24 m	%	7,600	15 765,14	119 815,08	SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998765203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998765203</a> Krytina skládaná D					
66	K	765115302	Montáž střešního výtezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	1 179,65	1 179,65	SoD
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/765115302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/765115302</a> příloha 45 W					

	W			(-1)*20,0			-20,000				
	W			21			21,000				
	W			Součet			1,000				
67	M	59660215		<b>střešní výlez vnitřní rozměr 600x600mm - V27</b>	kus	1,000	9 142,27		9 142,27	SoD	
	W			typový výrobek min vnitřní rozměr 600 x 600 mm výlez může být montován do střeš se sklonem od 15° do 55°							
	W			montáž výlezu na latich je snadná a umožňuje dodatečný posun rámu do ideální polohy							
	W			k výlezu je standardně přiložena montážní sada pro urychlení a zjednodušení práce							
	W			Těsnění lemování je neoddělitelnou součástí střešního výlezu.							
	W			Barva červenohnědá							
	W			1			1,000				
	W			Součet			1,000				
68	K	998765203		<b>Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m</b>	%	7,600	103,22		784,47	SoD	
		Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998765203">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998765203</a>							
	D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>							
161	K	76669521R1		<b>D+M čela vikýře - T13</b>	kpl	1,000	13 104,50		13 104,50	IK	
	W			příloha 1.42							
	W			kopírující tvar a barevnost původního řešení štítu							
	W			Základ z OSB 22mm z čela kotvený na trám a vaznici.							
	W			Pobití překládanými prvky s ozdobným ukončením spodní hrany do špičky.							
	W			Závětná lišta bude provedena plechová, viz klempířské výrobky.							
	W			Včetně opatření celé konstrukce impregnaci proti dřevokazným houbám a hmyzu.							
	W			Včetně kotvení a kotevního materiálu.							
	W			Nátěr lazourov - barva hnědá - bude vzorkováno.							
	W			Rám profil min. 30x120 mm, tl. prkna min. 19 mm							
	W			OSB 1,5 m²							
	W			pobití 2,8 m²							
	W			1			1,000				
	W			Součet			1,000				
70	K	7662112R10		<b>D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyřezávaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T11</b>	m	-7,900	2 919,63		-23 065,08	SoD	
	W			příloha 1.42							
	W			(-1)*(4,90+3,0)			-7,900				
	W			Součet			-7,900				
72	K	7662112R3		<b>D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyřezávaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T4</b>	m	-2,300	2 919,63		-6 715,15	SoD	
	P			Poznámka k položce: Repliká stávajícího madla							
	W			příloha 1.42							
	W			(-1)*(6,0*4+2,3*2+2,0)			-30,600				
	W			6,0*4+2,3*2,0			28,300				
	W			Součet			-2,300				
73	K	7662112R4		<b>D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyřezávaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T5</b>	m	16,238	2 919,63		47 408,95	SoD	
	P			Poznámka k položce: Repliká stávajícího madla							
	W			Včetně kotvení a drážka na zed'							
	W			příloha 1.42							
	W			(-1)*(6,90*4+2,30)			-29,900				
	W			8,15*4+2,71+5,43*2			46,138				
	W			Součet			16,238				
82	K	76669521R		<b>D+M bukové dřevěný práh š. 250mm včetně povrchové úpravy mofení, 2x bezbarvý nátěr - T12</b>	m	-12,000	2 163,18		-25 958,16	SoD	
	W			příloha 1.42							
	W			(-1)*12,0			-12,000				
	W			Součet			-12,000				
86	K	998766203		<b>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m</b>	%	1,10	47,75		52,53	SoD	
		Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998766203</a>							
	D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>							
106	K	767995R06		<b>D+M ocelové schodiště 3 včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z06</b>	kpl	-1,000	311 413,21		-311 413,21	SoD	
	W			příloha 41							
	W			celk. hm. 1481,26kg							
	W			(-1)*1,0			-1,000				
	W			Součet			-1,000				
109	K	767995R09		<b>D+M poklop nad revizními šachtami 800x800, materiál hliník, včetně kotvení - Z9</b>	kus	-3,000	29 709,43		-89 128,29	SoD	
	W			příloha 41							
	W			(-1)*3,0			-3,000				
	W			Součet			-3,000				
110	K	767995R10		<b>D+M zákryt čerpací jímký ve výměňkové stanici 1000x1000mm, porošt včetně osazovacího rámu - Z10</b>	kus	-1,000	19 263,65		-19 263,65	SoD	
	W			příloha 41							
	W			(-1)*1,0			-1,000				
	W			Součet			-1,000				
112	K	767995R12		<b>D+M zákryt montážního otvoru 2000x1000 mm včetně osazovacího rámu - Z12</b>	kus	-1,000	7 325,61		-7 325,61	SoD	
	W			příloha 41							
	W			dvojpoklop exteriérový vodotěsný							
	W			(-1)*1,0			-1,000				
	W			Součet			-1,000				
114	K	767995R15		<b>D+M pomocné ocelové profily pro pro překrytí šachty VZT potrubí - Z15</b>	kpl	-1,000	19 399,31		-19 399,31	SoD	
	W			příloha 41							
	W			celková hmotnost 130kg							
	W			(-1)*1,0			-1,000				
	W			Součet			-1,000				
115	K	767995R16		<b>D+M větrací mřížka do učeben - Z16 - Z16</b>	kpl	-28,000	4 748,08		-132 946,24	SoD	
	W			příloha 41							
	W			Větrací mřížka s manuální regulační klapkou							
	W			Krytá dřevovaný plechem "krížek-krížek"							
	W			Včetně osazovacího rámečku bez viditelného kotvení							
	W			Vsazena sítí proti hmyzu							
	W			Barva: světlé šedá							
	W			(-1)*28,0			-28,000				
	W			Součet			-28,000				
196	K	767995R09a		<b>D+M poklop nad revizními šachtami 600x600, materiál nerezová ocel, včetně kotvení - Z9</b>	kus	3,000	23 575,00		70 725,00	IK	
	W			příloha 41							
	W			3,0			3,000				
	W			Součet			3,000				
197	K	767995R10a		<b>D+M zákryt čerpací jímký ve výměňkové stanici 1000x1000mm, kompozitní rošt včetně osazovacího rámu - Z10</b>	kus	1,000	17 940,00		17 940,00	IK	
	W			příloha 41							
	W			1,0			1,000				
	W			Součet			1,000				
198	K	767995R15a		<b>D+M pomocné ocelové profily pro pro překrytí šachty VZT potrubí - Z15</b>	kpl	1,000	37 963,80		37 963,80	IK	
	W			příloha 41							
	W			celková hmotnost 262kg							
	W			1,0			1,000				
	W			Součet			1,000				
199	K	767995R24		<b>D+M konstrukce okolo VZT potrubí 4,4x1,1x1,7 m (žárově pozinkováno) včetně povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z39</b>	kpl	1,000	62 162,10		62 162,10	IK	
	W			příloha 41							
	W			celk. hm. 228 kg							
	W			1,0			1,000				
	W			Součet			1,000				
200	K	767995R25		<b>D+M konstrukce podepření madla - Z25</b>	kpl	1,000	2 817,50		2 817,50	IK	
	W			příloha 41							
	W			ocelová svařovaná lakovaná konstrukce, místnost 1.06							
	W			sloupek profil 40/40/3 dl. 0,92 m, kotveno do teraca, krycí rozeta							

201	K	767995R26	D+M repase zábradlí na terase 2.NP - Z26	kpl	1,000	188 255,38	188 255,38		
			příloha 41						
			- stávající konstrukce bude odmontována a repasována:						
			očištění od stávajícího laku, opískování, odrezvání,						
			včetně nového kotvení a kotevních prvků						
			2x nový nátěr (bude vzorkováno)						
			1		1,000				
			Součet			1,000			
202	K	767995R27	D+M repase konstrukce vřačkových stožárů - Z27	kpl	1,000	14 136,02	14 136,02		
			příloha 41						
			Konstrukce bude sejmuta a repasována:						
			očištění od stávajícího laku, opískování,						
			odrezvání, kontrola funkčnosti kotevních						
			prvků (výměna 50%), kontrola funkčnosti						
			pohyblivých částí (výměna 50%), instalace včetně						
			funkčního nového lanového systému.						
			2x nový nátěr (bude vzorkováno)						
			1		1,000				
			Součet			1,000			
203	K	767995R28	D+M žebřík výlezu na střechu typ 1 - Z28	kpl	9,000	4 366,44	39 297,92		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			typový výrobek, přenosný, výsuvný, délka pevné části ~1800						
			mm						
			9		9,000				
			Součet			9,000			
204	K	767995R29	D+M žebřík výlezu na střechu typ 2 - Z29	kpl	4,000	5 749,14	22 996,56		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			typový výrobek, přenosný, výsuvný, délka pevné části ~2370						
			mm						
			4		4,000				
			Součet			4,000			
205	K	767995R30	D+M žebřík výlezu na střechu typ 3 - Z30	kpl	3,000	11 231,44	33 694,32		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			typový výrobek, přenosný, výsuvný, délka pevné části ~4630						
			mm						
			3		3,000				
			Součet			3,000			
206	K	767995R31	D+M žebřík výlezu na střechu typ 4 - Z31	kpl	1,000	9 290,80	9 290,80		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			typový výrobek, přenosný, výsuvný, délka pevné části ~3830						
			mm						
			1		1,000				
			Součet			1,000			
207	K	767995R32	D+M žebřík výlezu na střechu typ 5 - Z32	kpl	1,000	4 366,44	4 366,44		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			typový výrobek, přenosný, výsuvný, délka pevné části ~1800						
			mm						
			1		1,000				
			Součet			1,000			
208	K	767995R33	D+M žebřík výlezu na střechu typ 6 - Z33	kpl	2,000	11 862,15	23 724,30		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			pevný, výsuvný, délka pevné části ~4890 mm						
			2		2,000				
			Součet			2,000			
209	K	767995R34	D+M žebřík výlezu na střechu typ 7 - Z34	kpl	1,000	17 975,16	17 975,16		
			příloha 41						
			viz příloha D02.1.41.7 – Žebříky na střechu,						
			pevný, výsuvný, délka pevné části ~7410 mm						
			1		1,000				
			Součet			1,000			
210	K	767995R35	D+M repase ozdobné škrabky na boty - Z35	kpl	2,000	8 765,69	17 531,38		
			příloha 41						
			- stávající, umístěná po obou stranách vstupních dveří.						
			Konstrukce bude odmontována a repasována:						
			očištění od stávajícího laku, opískování,						
			odrezvání. Nové kotvení, dodržet dle stávajícího.						
			2x nový nátěr (bude vzorkováno)						
			2		2,000				
			Součet			2,000			
174	K	763121921	Zhotovení otvorů v předšazených a šachtových stěnách ze sádkartonových desek pro průstupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. přes 100 mm, velikost do 0.10 m2	kus	20,000	786,00	15 720,00		CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121921">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121921</a>						
			příloha 41 - Z18						
			20,0		20,000				
			Součet			20,000			
175	K	763121922	Zhotovení otvorů v předšazených a šachtových stěnách ze sádkartonových desek pro průstupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. přes 100 mm, velikost přes 0.10 do 0,25 m2	kus	4,000	995,00	3 980,00		CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121922">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121922</a>						
			příloha 41 - Z36						
			4		4,000				
			Součet			4,000			
176	K	763172322	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláškových pro příčky a předšazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	103,000	339,00	34 917,00		CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172322">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172322</a>						
			příloha 41						
			20,0		20,000				
			příloha 45						
			83 °V59		83,000				
			Součet			103,000			
177	M	5624571R	dvířka revizní 300x300 bílá	kus	103,000	569,77	58 686,31		SoD
178	K	763172322	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláškových pro příčky a předšazené stěny	kus	4,000	339,00	1 356,00		CS ÚRS 2023 02
			příloha 41 - Z36						
			4		4,000				
			Součet			4,000			
179	M	590307R01	dvířka revizní v hliníkovém rámu s automatickým zámkem	m2	8,498	3 505,11	29 786,41		IK
			příloha 41 - Z36						
			2.4*1.8		4,320				
			1.6*0.76*2		2,432				
			1.8*0.97		1,746				
			Součet			8,498			
180	K	763172325	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláškových pro příčky a předšazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	45,000	517,00	23 265,00		CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172325">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172325</a>						
			příloha 45						
			45 °V59		45,000				
181	M	59030714	dvířka revizní jednodířka s automatickým zámkem 600x600mm	kus	45,000	1 170,00	52 650,00		CS ÚRS 2023 02

182	K	763172353	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	126,000	408,00	51 408,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172353">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172353</a>								
183	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	126,000	931,00	117 306,00	CS ÚRS 2023 02
VV příloha 45 126 "V60 126,000								
184	K	763172355	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	96,000	585,00	56 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172355">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172355</a>								
185	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	96,000	1 170,00	112 320,00	CS ÚRS 2023 02
VV příloha 45 96 "V60 96,000								
186	K	763172382	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro přičky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	28,000	398,00	11 144,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172382">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172382</a>								
187	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	28,000	1 580,00	44 240,00	CS ÚRS 2023 02
VV příloha 45 28 "V58 28,000								
188	K	763172385	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro přičky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	18,000	576,00	10 368,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172385">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763172385</a>								
189	M	59030758	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 600x600mm	kus	18,000	2 450,00	44 100,00	CS ÚRS 2023 02
VV příloha 45 18 "V59 18,000								
192	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	513,920	87,50	44 968,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995113</a>								
VV příloha 45 22*23,36 "V67 513,920								
193	M	553R02	Zěbliny 300x100 cm - V67	soubor	22,000	8 389,61	184 571,41	IK
194	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	272,620	52,10	14 203,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995114</a>								
VV příloha 45 6*45,43 "V66 272,620								
195	M	553R01	Deska na basketbal + koš + síťka + konstrukce - V66	soubor	6,000	6 888,50	41 331,00	IK
123	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	9 358,81	16 939,45	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998767203</a>								
D 781								
127	K	781491011	Dokončovací práce - obklady Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,920	824,54	758,58	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781491011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781491011</a>								
VV příloha 47 (-1)*0,4*0,7*43,0 "zrcadlo 400x700 mm -12,040 (-1)*0,6*48,0 "zrcadlo 450x600 mm 12,960 Součet 0,920								
128	M	63465122	Zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm - V21	m2	1,012	1 018,80	1 031,03	SoD
VV (-1)*12,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství -13,244 12,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 14,256 Součet 1,012								
129	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,480	650,22	312,11	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781491021</a>								
VV příloha 47 (-1)*0,40*0,60*25 "zrcadlo s fazetou -6,000 0,40*0,60*27 "zrcadlo s fazetou 6,480 Součet 0,480								
130	M	6346512R	zrcadlo 400x600 mm s fazetou - V22	kus	2,000	1 302,33	2 604,66	SoD
131	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	47,06	166,61	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781203</a>								
D 783								
134	K	783401311	Domaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	-244,500	56,03	-13 699,31	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783401311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783401311</a>								
VV příloha 1 43 (-1)*130,2*0,56 -72,912 (-1)*145*0,11 -15,950 (-1)*10,1*0,5 -5,050 (-1)*16,8*0,4 -6,720 (-1)*43,5*0,9 -39,150 (-1)*4,55*0,25 -1,138 (-1)*82,5*0,55 -45,375 (-1)*13,2*0,8 -10,560 (-1)*8,6*0,5 -4,300 (-1)*11,85*0,4 -4,740 (-1)*22,3*0,4 -8,920 (-1)*12*0,15 -1,800 (-1)*13,2*1,1 -14,520 (-1)*89,1*0,15 -13,365 Mezisoučet -244,500								
135	K	783414101	Základní jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-244,500	132,71	-32 447,53	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783414101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783414101</a>								
136	K	783417101	Krycí jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-488,999	256,57	-125 462,47	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783417101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783417101</a>								
VV (-1)*488,999*2 -488,999 Součet -488,999								
162	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítlím dilatačních s tkaninou	m	74,200	95,10	7 056,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/622143002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/622143002</a>								
VV příloha 47 74,2 74,200 Součet 74,200								
163	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm - V26	m	77,910	334,00	26 021,94	CS ÚRS 2023 02
VV 74,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 77,910								
164	K	936124R01	D+M hliníkového sloupku na volejbal kotveného do stěny - V69	kus	2,000	20 470,00	40 940,00	IK
P Poznámka k položce: Provedení dle výpisu ostatních výrobků, včetně napínacího mechanismu								
VV příloha 45 2 2,000 Součet 2,000								
165	K	9539414R3	D+M číslo popisné a orientační - V49	kus	2,000	1 137,35	2 274,70	IK
VV příloha 45 2 2,000 Součet 2,000								
166	K	9539414R4	D+M schodiškové barevné pásy - V78	kus	24,000	223,10	5 354,40	IK
VV příloha 45 24 24,000								
D 725								
167	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm - V74	soubor	28,000	2 012,50	56 350,00	IK
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725291621</a>								
VV příloha 45 28 28,000								

168	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - V77	soubor	28,000	1 334,00	37 352,00	IK
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998725203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998725203</a>						
	W	příloha 45						
	W	28			28,000			
169	K	7252917R3	Sedátko pro tělesně postižené nerez D+M - V19	soubor	1,000	16 503,81	16 503,81	IK
	W	příloha 47						
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			
170	K	725291R04	Dávkovač tekutého mýdla - provedení nerez - V72	soubor	28,000	750,95	21 026,60	IK
	W	příloha 45						
	W	28			28,000			
171	K	725291R05	Odpadkový koš s víkem - provedení nerez - V73	soubor	14,000	1 091,35	15 278,90	IK
	W	příloha 45						
	W	14			14,000			
172	K	725291R06	WC čisticí souprava - štětka a miska - provedení nerez - V75	soubor	28,000	435,85	12 203,80	IK
	W	příloha 45						
	W	28			28,000			
173	K	725291R07	Zásobník hygienických sáčků - V76	soubor	28,000	957,95	26 822,60	IK
	W	příloha 45						
	W	28			28,000			
27	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	1 855,38	445,29	SoD
190	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	95,240	66,00	6 285,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998725203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998725203</a>						
	W	příloha 43						
	W	3,14*4,20*S *K27			65,940			
	W	8,40 *K30 š. 4850mm			8,400			
	W	7,7 *K65			7,700			
	W	13,20 *K29			13,200			
	W	Součet			95,240			
191	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	109,526	204,00	22 343,30	CS ÚRS 2023 02
	W	95,24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			109,526			
211	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažeb	m	1,140	33,70	38,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771161011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/771161011</a>						
	W	příloha 47						
	W	1,14			1,140			
	W	Součet			1,140			
212	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm - V24	m	1,254	194,00	243,28	CS ÚRS 2023 02
	W	1,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,254			
243	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	2,43	7,30	CS ÚRS 2023 02

**SO 02.2 - Sanace vlhkosti** - 375 254,28

17	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	14,939	401,73	6 001,44	SoD
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/212750102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/212750102</a>						
	W	"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"						
	W	"Jihozápadní část" 14,939			14,939			
	W	Součet			14,939			
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,793	3 206,11	5 747,53	SoD
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273313511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273313511</a>						
	W	"Podkladní mazanina - tl. 150 mm"						
	W	"Odkop obvodového zdiva"						
	W	"Vnější izolace bez odvodnění"						
	W	"Severozápadní část" 14,939*0,8*0,15			1,793			
	W	Součet			1,793			
20	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílů	m3	53,780	796,41	42 831,25	SoD
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/458591111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/458591111</a>						
	W	"Odkop obvodového zdiva"						
	W	"Vnější izolace bez odvodnění"						
	W	"Severozápadní část" 14,939*3,0*1,2			53,780			
	W	Součet			53,780			
21	M	58125110	Jíl surový kusový	t	115,197	1 187,02	136 741,14	SoD
	W	(-1)*301,908*2,142 *Přepočtené koeficientem množství			-646,687			
	W	355 688*2,142 *Přepočtené koeficientem množství			761,884			
	W	Součet			115,197			
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	122,795	718,85	88 271,19	SoD
76	K	711113R01	Vyrovnání podkladu vodotěsnou stěrkou s vláknem v síle 5 mm do vodorovného zubu	m2	-689,000	888,42	-612 121,38	SoD
	W	"S_502" 689,000			-689,000			
	W	Součet			-689,000			
98	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	246,194	78,46	19 316,38	SoD
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783826675">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783826675</a>						
	W	"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"						
	W	"Jihozápadní část" 43,7*0,7			30,590			
	W	"Jižní část" 9,1*2,7*1,2*(5,4+34,3)*1,8			100,944			
	W	"Východní část" 29,3*1,2			35,160			
	W	"Severní část" 24,6*1,3+19,8*2,4			79,500			
	W	Součet			246,194			
99	K	783826R01	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (nástřik) lícového zdiva	m2	-548,800	113,05	-62 041,84	SoD
	W	"Střecha S03 - dvojnásobný nátěr" 274,4*2			-548,800			
	W	Součet			-548,800			

**SO 02.4.2 - Vytápění** 1 120 811,59

47	K	Pol44	Qp - 0.6 m3/hod	ks	-1,000	13 713,41	-13 713,41	SoD
	D	O1	Ocelové bezešvé potrubí					
56	K	Pol50	DN 10 - Tl 20mm	m	-54,800	517,32	-28 349,14	SoD
58	K	Pol52	DN 15 - Tl 20mm	m	-114,200	568,93	-64 971,81	SoD
59	K	Pol53	DN 15 - Tl 40mm	m	-18,200	630,37	-11 472,73	SoD
60	K	Pol54	DN 15 - Tl 60mm	m	10,000	717,62	7 176,20	SoD
61	K	Pol55	DN 20 - Tl 30mm	m	20,900	713,93	14 921,14	SoD
62	K	Pol56	DN 20 - Tl 50mm	m	0,900	817,15	735,43	SoD
63	K	Pol57	DN 20 - Tl 60mm	m	0,400	817,15	326,86	SoD
64	K	Pol58	DN 25 - Tl 30mm	m	-146,000	781,52	-114 101,92	SoD
65	K	Pol59	DN 25 - Tl 50mm	m	39,900	868,76	34 663,52	SoD
66	K	Pol60	DN 25 - Tl 80mm	m	-31,600	1 001,47	-31 646,45	SoD
67	K	Pol61	DN 32 - Tl 40mm	m	-5,300	1 007,62	-5 340,39	SoD
68	K	Pol62	DN 32 - Tl 60mm	m	-32,900	1 177,19	-38 729,55	SoD
69	K	Pol63	DN 32 - Tl 80mm	m	-18,000	1 233,72	-22 206,98	SoD
70	K	Pol64	DN 40 - Tl 60mm	m	0,200	1 313,59	262,72	SoD
71	K	Pol65	DN 40 - Tl 80mm	m	10,600	1 458,59	15 461,05	SoD
72	K	Pol66	DN 50 - Tl 50mm	m	15,600	1 408,20	21 967,92	SoD
73	K	Pol67	DN 50 - Tl 60mm	m	-18,000	1 504,05	-27 072,90	SoD
74	K	Pol68	DN 65 - Tl 60mm	m	46,600	1 857,95	86 580,47	SoD
	D	O2	Plastové PEX-AL-PEX potrubí					
77	K	Pol71	DN 16x2,0 - Tl 13mm	m	126,200	384,61	48 537,78	SoD
78	K	Pol72	DN 20x2,0 - Tl 20mm	m	44,100	453,43	19 996,26	SoD
79	K	Pol73	DN 26x3,0 - Tl 20mm	m	13,200	549,27	7 250,36	SoD
80	K	Pol74	DN 32x3,0 - Tl 30mm	m	0,200	732,36	146,47	SoD
	D	O5	Ostatní					
125	K	Pol119	termostatická hlavice s pojistkou proti odcižení	ks	-1,000	583,68	-583,68	SoD

127	K	Pol121	radiátorový ventil s přednastavením a s automatickým omezením průtoku	ks	18,000	828,21	14 907,78	SoD
128	K	Pol122	rohové DN15	ks	-170,000	858,93	-146 018,10	SoD
129	K	Pol123	rohové DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
130	K	Pol124	radiátorový odvodušňovací ventilék	ks	-19,000	167,12	-3 175,28	SoD
131	K	Pol125	DN 15	ks	-340,000	334,23	-113 638,20	SoD
132	K	Pol126	KLC 900x450	ks	-2,000	2 812,72	-5 625,44	SoD
133	K	Pol127	KLM 1820.750	ks	-1,000	5 892,10	-5 892,10	SoD
134	K	Pol128	přímý DN15	ks	-3,000	828,21	-2 484,63	SoD
135	K	Pol129	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	ks	1,000	583,68	583,68	SoD
136	K	Pol130	přímé DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
137	K	Pol124	radiátorový odvodušňovací ventilék	ks	1,000	167,12	167,12	SoD
138	K	Pol125	DN 15	ks	-6,000	334,23	-2 005,38	SoD
139	K	Pol131	přímé DN15	ks	-4,000	828,21	-3 312,84	SoD
148	K	Pol44a	kalorimetr s dálkovým odečtem M-bus Qp - 0,6 m3/hod	ks	1,000	672,00	672,00	SoD
149	K	Pol52a	DN 15	m	60,000	334,23	20 053,80	SoD
150	K	Pol52b	DN 15 - TI 30mm	m	61,000	813,00	49 593,00	SoD
151	K	Pol61a	DN 32 - TI 30mm	m	60,000	1 512,00	90 720,00	SoD
152	K	Pol64a	DN 40 - TI 40mm	m	53,000	1 818,00	96 354,00	SoD
81	K	Pol75	6 / 500 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 197,08	-7 197,08	SoD
82	K	Pol76	10 / 500 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 578,50	-19 157,00	SoD
83	K	Pol77	20 / 500 / 110 - ATOL	ks	-8,000	15 423,90	-123 391,20	SoD
84	K	Pol78	10 / 500 / 160 - ATOL	ks	-3,000	11 669,91	-35 009,73	SoD
85	K	Pol79	18 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 807,53	-16 807,53	SoD
86	K	Pol80	22 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	19 627,62	-19 627,62	SoD
87	K	Pol81	24 / 500 / 160 - ATOL	ks	-2,000	21 515,06	-43 030,12	SoD
88	K	Pol82	26 / 500 / 160 - ATOL	ks	-6,000	22 783,18	-136 699,08	SoD
89	K	Pol83	30 / 500 / 160 - ATOL	ks	-4,000	25 391,92	-101 567,68	SoD
90	K	Pol84	36 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-2,000	27 726,64	-55 453,28	SoD
91	K	Pol85	40 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-1,000	30 248,14	-30 248,14	SoD
92	K	Pol86	6 / 600 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 676,31	-7 676,31	SoD
93	K	Pol87	8 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 099,26	-18 198,52	SoD
94	K	Pol88	10 / 600 / 110 - ATOL	ks	-3,000	10 529,59	-31 588,77	SoD
95	K	Pol89	12 / 600 / 110 - ATOL	ks	-12,000	11 560,55	-138 726,60	SoD
96	K	Pol90	14 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	13 462,73	-53 850,92	SoD
97	K	Pol91	16 / 600 / 110 - ATOL	ks	-21,000	14 472,81	-303 929,01	SoD
98	K	Pol92	20 / 600 / 110 - ATOL	ks	-6,000	16 854,22	-101 125,32	SoD
99	K	Pol93	22 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	18 524,16	-74 096,64	SoD
100	K	Pol94	24 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	19 947,11	-39 894,22	SoD
101	K	Pol95	28 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	22 328,52	-44 657,04	SoD
102	K	Pol96	30 / 600 / 110 - ATOL	ks	-8,000	19 947,11	-159 576,88	SoD
103	K	Pol97	9 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	11 035,85	-11 035,85	SoD
104	K	Pol98	12 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	13 644,60	-27 289,20	SoD
105	K	Pol99	16 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 800,15	-16 800,15	SoD
106	K	Pol100	20 / 600 / 160 - ATOL	ks	-7,000	20 014,69	-140 102,83	SoD
107	K	Pol101	21 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	20 888,37	-41 776,74	SoD
108	K	Pol102	22 / 600 / 160 - ATOL	ks	-3,000	22 149,12	-66 447,36	SoD
109	K	Pol103	24 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	23 417,24	-327 841,36	SoD
110	K	Pol104	28 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	27 286,73	-382 014,22	SoD
111	K	Pol105	30 / 600 / 160 - ATOL	ks	-9,000	28 554,85	-256 993,65	SoD
112	K	Pol106	5 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 147,93	-14 295,86	SoD
113	K	Pol107	6 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 723,01	-15 446,02	SoD
114	K	Pol108	8 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	9 448,24	-18 896,48	SoD
115	K	Pol109	10 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	10 598,40	-10 598,40	SoD
116	K	Pol110	12 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	12 403,51	-12 403,51	SoD
117	K	Pol111	14 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	13 546,29	-13 546,29	SoD
118	K	Pol112	5 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	9 346,25	-9 346,25	SoD
119	K	Pol113	10 / 900 / 160 - ATOL	ks	-6,000	14 529,33	-87 175,98	SoD
120	K	Pol114	11 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	15 551,69	-15 551,69	SoD
121	K	Pol115	12 / 900 / 160 - ATOL	ks	-2,000	16 414,31	-32 828,62	SoD
122	K	Pol116	14 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	18 139,55	-18 139,55	SoD
123	K	Pol117	16 / 900 / 160 - ATOL	ks	-3,000	19 872,15	-59 616,45	SoD
124	K	Pol118	18 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	21 597,39	-21 597,39	SoD
163	K	735R01	C2-18/600/66-VR /VL	ks	1,000	14 135,90	14 135,90	IK
164	K	735R02	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	2,000	8 059,10	16 118,19	IK
165	K	735R03	C2-7/1000/66-VR /VL	ks	1,000	8 059,10	8 059,10	IK
166	K	735R04	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	1,000	9 859,41	9 859,41	IK
167	K	735R05	C2-10/1000/66-VR /VL	ks	3,000	11 059,62	33 178,86	IK
168	K	735R06	C2-15/1000/66-VR /VL	ks	1,000	12 943,28	12 943,28	IK
169	K	735R07	C2-19/1000/66-VR /VL	ks	1,000	16 180,45	16 180,45	IK
170	K	735R08	C3-7/600/107-VR /VL	ks	1,000	8 010,37	8 010,37	IK
171	K	735R09	C3-10/600/107-VR /VL	ks	2,000	10 987,81	21 975,63	IK
172	K	735R10	C3-12/600/107-VR /VL	ks	2,000	12 063,64	24 127,28	IK
173	K	735R11	C3-13/600/107-VR /VL	ks	4,000	14 048,61	56 194,43	IK
174	K	735R12	C3-14/600/107-VR /VL	ks	1,000	14 048,61	14 048,61	IK
175	K	735R13	C3-15/600/107-VR /VL	ks	2,000	15 102,64	30 205,28	IK
176	K	735R14	C3-16/600/107-VR /VL	ks	8,000	15 102,64	120 821,12	IK
177	K	735R15	C3-18/600/107-VR /VL	ks	7,000	17 587,69	123 113,80	IK
178	K	735R16	C3-20/600/107-VR /VL	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
179	K	735R17	C3-22/600/107-VR /VL	ks	1,000	19 330,30	19 330,30	IK
180	K	735R18	C3-24/600/107-VR /VL	ks	8,000	20 815,17	166 521,38	IK
181	K	735R19	C3-25/600/107-VR /VL	ks	3,000	23 300,22	69 900,66	IK
182	K	735R20	C3-27/600/107-VR /VL	ks	1,000	23 300,22	23 300,22	IK
183	K	735R21	C3-30/600/107-VR /VL	ks	4,000	20 815,17	83 260,69	IK
184	K	735R22	C3-34/600/107-VR /VL	ks	1,000	25 615,35	25 615,35	IK
185	K	735R23	C3-36/600/107-VR /VL	ks	2,000	28 432,85	56 865,71	IK
186	K	735R24	C3-38/600/107-VR /VL	ks	13,000	30 832,95	400 828,34	IK
187	K	735R25	C4-12/600/148-VR /VL	ks	2,000	14 238,39	28 476,78	IK
188	K	735R26	C4-14/600/148-VR /VL	ks	2,000	16 221,07	32 442,14	IK
189	K	735R27	C4-20/600/148-VR /VL	ks	1,000	20 885,69	20 885,69	IK
190	K	735R28	C4-22/600/148-VR /VL	ks	2,000	23 113,01	46 226,02	IK
191	K	735R29	C4-23/600/148-VR /VL	ks	3,000	24 018,91	72 056,73	IK
192	K	735R30	C4-25/600/148-VR /VL	ks	2,000	24 853,73	49 707,46	IK
193	K	735R31	C4-28/600/148-VR /VL	ks	2,000	28 474,21	56 948,41	IK
194	K	735R32	C4-30/600/148-VR /VL	ks	11,000	29 797,51	327 772,63	IK
195	K	735R33	C4-32/600/148-VR /VL	ks	8,000	30 214,92	181 289,50	IK
196	K	735R34	C4-34/600/148-VR /VL	ks	3,000	30 832,32	91 896,96	IK
197	K	735R35	C4-38/600/148-VR /VL	ks	17,000	31 467,14	534 941,37	IK
198	K	735R36	C4-40/600/148-VR /VL	ks	6,000	31 884,54	191 307,26	IK
199	K	735R37	C4-56/600/148-VR /VL	ks	1,000	32 719,36	32 719,36	IK
200	K	735R38	C4-12/1000/148-VR /VL	ks	6,000	17 128,63	102 771,77	IK
201	K	735R39	C4-13/1000/148-VR /VL	ks	2,000	18 028,79	36 057,58	IK
202	K	735R40	C4-14/1000/148-VR /VL	ks	1,000	18 928,95	18 928,95	IK
203	K	735R41	C4-16/1000/148-VR /VL	ks	1,000	20 736,95	20 736,95	IK
204	K	735R42	C4-20/1000/148-VR /VL	ks	2,000	24 352,95	48 705,90	IK
205	K	735R43	C4-22/1000/148-VR/VL	ks	1,000	26 160,95	26 160,95	IK
206	K	735R44	C5-26/600/189-VR /VL	ks	2,000	31 898,73	63 797,47	IK
207	K	735R45	C3-20/600/107	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
208	K	735R46	C3-22/600/107	ks	13,000	19 330,30	251 293,95	IK
209	K	735R47	C3-18/600/107-VP	ks	2,000	17 587,69	35 175,37	IK
210	K	735R48	C4-23/600/148-CD/AB	ks	1,000	24 018,91	24 018,91	IK
211	K	735R49	C4-25/600/148-CD/AD	ks	1,000	24 853,73	24 853,73	IK
158	K	Pol122a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku rohové DN15	ks	154,000	858,93	132 275,22	SoD
159	K	Pol123a	radiátorové šroubení s vypouštěním rohové DN15	ks	21,000	614,40	12 902,40	SoD
153	K	Pol125a	dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15	ks	352,000	334,23	117 648,96	SoD

162	K	Pol131a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku přímé DN15	ks	4,000	858,93	3 435,72	SoD
-----	---	---------	--	----	-------	--------	----------	-----

SO 02.4.3 - VZT a chlazení 701 490,22

285	K	Pol243a	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
<i>Poznámka k položce:</i> ZARÍZENÍ Č. 9 Větrání jidelny								
286	K	Pol243b	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
<i>Poznámka k položce:</i> ZARÍZENÍ Č. 9 Větrání jidelny								
247	K	16.1	VENTILÁTOR IRT 400A Ecowatt 400 V 0.9 kW. V=4735/2368 m <sup>3</sup> /h. dP=340/210 Pa. Regulače výkonu analogovým řídicím signálem 0–10 V. V době provozu školy provoz na 100% výkonu. v nočních hodinách 50%.	ks	1,000	114 507,60	114 507,60	IK
<i>Poznámka k položce:</i> ZARÍZENÍ Č. 23 Větrání Hříd 2 NP, 3 NP								
248	K	16.1.1	Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu	m <sup>2</sup>	25,000	1 106,10	27 652,61	IK
249	K	16.1.1	Doplnění požární izolace u požárních klapek podle doporučení výrobce klapek	m <sup>2</sup>	7,500	1 001,45	7 510,91	IK
250	K	16.1.2	AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PÓLEPEM Z HLINÍKOVÉ FOLIE VYZTUŽENÉ SKLENĚNOU MRÍŽKOU. OBJ. HMOTNOST 65kg/m3 TL. 60 mm	m <sup>2</sup>	55,000	863,45	47 490,00	IK
251	K	16.1.3	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 500x200x1000.3	ks	3,000	12 647,50	37 942,51	IK
252	K	16.1.4	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 500x300x1000.3	ks	3,000	13 661,80	40 985,41	IK
253	K	16.1.5	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 800x400x1000.3	ks	1,000	20 354,80	20 354,80	IK
254	K	16.1.6	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 800x250x1000.1	ks	2,000	16 211,35	32 422,71	IK
255	K	16.1.7	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 500x250x1000.3	ks	1,000	13 123,60	13 123,60	IK
256	K	16.1.8	Přeselechový tlumič do potrubí GKP 500x400x1000.3	ks	2,000	14 831,35	29 662,71	IK
257	K	16.2	Průžná spojka IAE 800X500	ks	2,000	3 446,35	6 892,71	IK
258	K	16.3	Buňkový tlumič 500x250/1500 s náběhovými plechy Požární klapka 560x450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavřeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	8,000	4 047,80	32 382,44	IK
259	K	16.4	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavřeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 288,05	13 288,05	IK
260	K	16.5	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavřeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 871,10	13 871,10	IK
261	K	16.6	Odvodní výustka jednořadá 400/120 s regulací R1	ks	14,000	1 078,50	15 099,06	IK
262	K	16.7	Odvodní výustka jednořadá 425/120 s regulací R1	ks	6,000	1 078,50	6 471,03	IK
263	K	16.8	Odvodní výustka jednořadá 525/120 s regulací R1	ks	4,000	1 431,55	5 726,22	IK
264	K	16.9	Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu	m <sup>2</sup>	165,000	1 106,10	182 507,24	IK
265	K	9.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m <sup>2</sup>	1,100	19 875,61	21 863,17	IK
266	K	13.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m <sup>2</sup>	1,000	19 875,61	19 875,61	IK

SO 02.4.4 - MaR 24 178,75

<b>D</b> <b>04</b> <b>Elektromontážní práce a materiál</b>								
282	K	Pol424	Kabel JTY-O 2x1	m	100,000	10,95	1 095,00	SoD
283	K	Pol425	Kabel JTY-O 4x1	m	50,000	21,71	1 085,50	SoD
336	K	Pol394a	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	1,000	1 397,15	1 397,15	SoD
332	K	Pol394b	Servisní vypínač3x 16A, venkovní provedení, krytí IP65	ks	1,000	955,65	955,65	IK
294	K	Pol435a	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,000	71,28	3 563,85	IK
339	K	Pol445a	Oceloplechový žlab 62/50, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	50,000	321,63	16 081,60	IK
275	K	Pol421a	Rozváděč MaR RV01	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD

*Poznámka k položce:*  
- Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20  
- Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm)  
- Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem  
- Signalizační a ovládací prvky na dvehřích rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

330	K	Pol421a.1	Rozváděč MaR RV01	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	-------------------	-----	-------	------	------	-----

*Poznámka k položce:*  
- Násťenný oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP66  
- Jednokanálové provedení, 3-bodový rozsvrtočný záměr  
- Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm)  
- Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem  
- Signalizační a ovládací prvky na dvehřích rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)  
- RAL7035

276	K	Pol421b	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	---------	---------------------	-----	--------	------	------	-----

*Poznámka k položce:*  
- Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20  
- Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm)  
- Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem  
- Signalizační a ovládací prvky na dvehřích rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

331	K	Pol421b.1	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	------	------	-----

*Poznámka k položce:*  
- Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20  
- 3-bodový otočný zámek  
- Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm)  
- Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry  
- Signalizační a ovládací prvky na dvehřích rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)  
- RAL9016

277	K	Pol422a	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	---------	---------------------	-----	--------	------	------	-----

*Poznámka k položce:*  
- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20  
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250  
- Kabelové vývody horem  
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

332	K	Pol422a.1	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	------	------	-----

*Poznámka k položce:*  
- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20  
- 3-bodový otočný zámek  
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250  
- Kabelové vývody horem  
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče  
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek  
- Přisloušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)  
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)  
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení  
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)  
- RAL9016

278	K	Pol422b	Rozváděč MaR RA1.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	---------	--------------------	-----	--------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

333	K	Pol422b.1	Rozváděč MaR RA1.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	--------------------	-----	-------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20
- 3-bodový otočný zámek
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

279	K	Pol422c	Rozváděč MaR RA3.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	---------	--------------------	-----	--------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

334	K	Pol422c.1	Rozváděč MaR RA3.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	--------------------	-----	-------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20
- 3-bodový otočný zámek
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

280	K	Pol422d	Rozváděč MaR RA3.2	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	---------	--------------------	-----	--------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

335	K	Pol422d.1	Rozváděč MaR RA3.2	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	-----------	--------------------	-----	-------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20
- 3-bodový otočný zámek
- Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250
- Kabelové vývody horem
- Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče
- Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

281	K	Pol423	Rozváděč MaR RA4.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	--------	--------------------	-----	--------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20
- Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x600x300 (skříň 100mm)
- Kabelové vývody horem, větrací otvory a filtry a ventilátorem
- Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče
- Svodiče bleskových proudů, typ 1
- Přepětové ochrany, typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

281	K	Pol423.1	Rozváděč MaR RA4.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
-----	---	----------	--------------------	-----	-------	------	------	-----

Poznámka k položce:

- Vorně stojací oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20
- Dvoukřídlé provedení, 4-bodový uzávěr s výklopnou klíou a zámekem
- Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x600x300 (skříň 100mm)
- Kabelové vývody horem, větrací otvory a filtry a ventilátorem
- Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče
- Svodiče bleskových proudů, typ 1
- Přepětové ochrany, typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek
- Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.)
- Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR)
- Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení
- Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)

**SO 02.4.5 - ZTI** **318 628,69**

27	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	124,626	275,40	34 322,07	SoD
Online PSC								
W						46,735		
W						77,891		
W						124,626		
D								
997								
28	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloubaných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	55,459	2 259,04	125 283,37	SoD
Online PSC								
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013153</a>								
29	K	997013501	Odvoz suti a vyloubaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,459	169,57	9 404,13	SoD
Online PSC								
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013501</a>								
30	K	997013509	Odvoz suti a vyloubaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	776,421	25,44	19 752,16	SoD
Online PSC								
W						776,421		
W						776,421		
31	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	55,459	847,87	47 021,75	SoD
Online PSC								
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/97013631</a>								
13	K	612325121	Vápencementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,112	1 137,08	11 497,91	SoD
Online PSC								
W						10,112		
W						10,112		



14	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm <small>Online PSC VV VV</small> <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325122</a> <b>Součet</b>	m2	15,168	935,17	14 184,36	SoD
50	K	721174R01	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 32 <small>Online PSC</small>	m	7,584	491,77	3 729,50	SoD
45	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 <small>Online PSC</small> <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024</a>	m	2,528	587,87	1 486,10	SoD
125	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <small>Online PSC</small> P <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_03/725112022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_03/725112022</a> Poznámka k položce: Včetně sedátka	soubor	1,000	5 537,77	5 537,77	SoD
133	K	725219101	Umývadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly <small>Online PSC</small> <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725219101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725219101</a>	soubor	-1,000	1 652,90	-1 652,90	SoD
134	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm <small>Online PSC</small> W W <b>Součet</b>	kus	-3,000	1 797,49	-5 392,47	SoD
134.1	M	6421103R	umyvadlo keramické závěsné bílé s otvorem 450x370mm <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: 0.08 - 1ks; 0.46 - 1ks	kus	2,000	1 006,25	2 012,50	IK
61	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 600 mm <small>Online PSC</small> W W	kus	1,000	6 926,07	6 926,07	SoD
143	K	72524420R	zářítka sprchová pevná skleněná tl 6mm samostatně stojící 800x2100mm <small>Online PSC</small> W W	kus	1,000	5 163,50	5 163,50	IK
144	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <small>Online PSC</small> W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725821312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725821312</a> "Dřezy" -3 "Výlevky" -1 <b>Součet</b>	soubor	-4,000	2 545,35	-10 181,40	SoD
144.1	K	5514403R	Baterie kohoutková s předřazeným zpětným ventilem <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: Nástěnná, 200mm, místnost 1.14	ks	1,000	1 580,79	1 580,79	IK
146	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <small>Online PSC</small> <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725822611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725822611</a>	soubor	7,000	2 142,07	14 994,49	SoD
147	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů <small>Online PSC</small>	soubor	91,000	184,00	16 744,00	CS ÚRS 2023 02
148	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40 <small>Online PSC</small> W W <b>Součet</b>	kus	81,000	112,00	9 072,00	CS ÚRS 2023 02
149	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40 <small>Online PSC</small> W W W <b>Součet</b>	kus	6,000	535,00	3 210,00	CS ÚRS 2023 02
150	M	5516663R	sifon umyvadlový DN 32, chrom, s nerezovou mřížkou <small>Online PSC</small> W W <b>Součet</b>	kus	4,000	983,25	3 933,00	IK

**SO 02.4.7 - Silnoproud**
**2 038 231,76**

1	M	Pol473	<b>SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 95W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzářovací charakteristika; příkon 35,2W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4530lm/4000K; RA>80; Tělo: světlý polykarbonát; Difuzor: opalový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 1,7kg vč. příslušenství pro montáž	ks	-23,000	2 392,47	-55 026,81	SoD
183	M	Pol473.1	<b>SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP65, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzářovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polykarbonát; Difuzor: opalový polykarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž	ks	21,000	2 003,07	42 064,47	IK
2	M	Pol474	<b>SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 53W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzářovací charakteristika; příkon 52,7W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 6790lm/4000K; RA>80; Tělo: světlý polykarbonát; Difuzor: opalový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž	ks	-56,000	2 489,55	-139 414,80	SoD
184	M	Pol474.1	<b>SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP65, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzářovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polykarbonát; Difuzor: opalový polykarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž	ks	56,000	2 016,00	112 896,10	IK
3	M	Pol475	<b>SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 16W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polykarbonátu; Difuzor z opalového polykarbonátu; Příkon 16,3 W; 50000h L80 při 35°C; světelný tok 1950lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, přes IK10; Rozměry: Ø307 x 85 mm; hmotnost 0,88kg	ks	-69,000	2 753,74	-190 008,06	SoD
185	M	Pol475.1	<b>SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 20W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polykarbonátu; Difuzor z opalového polykarbonátu; Příkon 20 W; 50000h L70 při 35°C; 2000lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP66, IK10. Rozměry: Ø300 x 91 mm	ks	69,000	1 174,73	81 056,03	IK
4	M	Pol476	<b>SVÍTIDLO B - zavěšený designový skleněný lustr</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: zavěšený designový skleněný lustr PRECIOSA DESIGN LED ID dle výběru architekta	ks	-1,000	55 296,00	-55 296,00	SoD
186	M	Pol476.1	<b>SVÍTIDLO B - zavěšený designový LED lustr</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: zavěšený designový LED SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 OP LDE WH; opalová optika; Ø1500 x 85 mm; stínění DALI; hliníková profil v bílé barvě; 8948lm/3000K; L90 50000h při 25°C; 91,9W; Barevná tolerance MacAdam3	ks	1,000	89 229,70	89 229,70	IK
6	M	Pol478	<b>SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 18W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: vestavné svítidlo typu downlight, těleso hliník barvený do RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 17,2W; světelný tok 2090lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø220 x 94 mm; hmotnost 0,91kg; Krytí IP54 (P20 šora) vč. příslušenství pro přisazení svítidla; tělo tlakově odlévány hliník v bílé barvě; uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lanková závěsná sada pro zavěšení svítidla, s maximální délkou závěsu 1500mm	ks	-2,000	3 009,33	-6 018,66	SoD
187	M	Pol478.1	<b>SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 15,3W</b> <small>Online PSC</small> P Poznámka k položce: přisazené svítidlo typu downlight, těleso tlakově odlévány hliník RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 15,3W; světelný tok 2048lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø181 x 182 mm; Krytí IP43 vč. příslušenství pro přisazení svítidla; uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lanková závěsná sada pro zavěšení svítidla	ks	2,000	3 726,79	7 453,59	IK
7	M	Pol479	<b>SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 82W</b> <small>Online PSC</small>	ks	-20,000	5 093,38	-101 867,60	SoD

			<small>Poznámka k položce: LED svítidlo IP65 se samostatně funkční pro minimální hromadění prachu. Tělo z tlakově litého hliníku, barva bílá, matná, kryt z průhledného polykarbonátu, certifikace BWS pro míčové sporty; příkon 81,6W; světelný tok 12700lm/4000K; Ra&gt; 90; smívatelné do 10% přes DALI široká optika, životnost L85 50000h pro teplotu okolí -40 °C až +55 °C; Rozměry: 390 x 330 x 114 mm. Hmotnost: 6 kg. Svítidlo se dodává zapojené včetně 2m kabelu.</small>							
188	M	Poi479.1	<b>SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 83,3W</b>	ks	20,000	9 341,91	186 838,20	IK		
			<small>Poznámka k položce: LED svítidlo IP65 se samostatně funkční pro minimální hromadění prachu. Tělo z tlakově litého hliníku, barva bílá, matná, kryt z průhledného polykarbonátu, certifikace BWS pro míčové sporty; příkon 83,3W; světelný tok 13400lm/4000K; Ra&gt; 80; smívatelné do 10% přes DALI široká optika, životnost L85 1000000h při 25°C; L80 1000000h při 55°C; L90 60000h při 25°C; Rozměry: 540 x 470 x 77 mm. Svítidlo se dodává zapojené včetně 2m kabelu</small>							
8	M	Poi480	<b>SVÍTIDLO M1 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového podhledu 25,4W</b>	ks	-303,000	3 842,46	-1 164 265,38	SoD		
			<small>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 25,4W; 50000h L85 při 25°C; světelný tok 3750lm/4000K; Ra&gt; 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR &lt;16 a L65 &lt;1000 cd / m² podle EN 12464; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 598x598x38mm; hmotnost 4,14kg; IP40 zespodu</small>							
189	M	Poi480.1	<b>SVÍTIDLO M1 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového podhledu 36W</b>	ks	303,000	2 514,59	761 920,77	IK		
			<small>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra&gt; 80; bez oslnění s UGR &lt;19; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 596x596x40mm; IP40 zespodu, včetně instalačních sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do fezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg</small>							
9	M	Poi481	<b>SVÍTIDLO M1S - stropní zapuštěné LED svítidlo do plného podhledu 25,4W</b>	ks	-60,000	3 842,46	-230 547,60	SoD		
			<small>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou, výškové nastavitelné svítidlo pro SDK a modulární stropy; výřez 578 x 578mm; příkon 25,4W; světelný tok 3750lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra&gt; 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR &lt;16 a L65 &lt;1000 cd / m² podle EN 12464; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 598 x 598 x 74 mm, hmotnost: 6,62 kg; IP40 zespodu vč. instalační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do fezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg</small>							
190	M	Poi481.1	<b>SVÍTIDLO M1S - stropní zapuštěné LED svítidlo do plného podhledu 36W</b>	ks	60,000	3 360,76	201 645,60	IK		
			<small>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra&gt; 80; bez oslnění s UGR &lt;19; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 596x596x40mm; IP40 zespodu, včetně instalační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do fezaných stropních otvorů a modulárních stropů.</small>							
11	M	Poi483	<b>SVÍTIDLO M2P - stropní zavěšené LED svítidlo 23,2W</b>	ks	-4,000	4 580,97	-18 323,88	SoD		
			<small>Poznámka k položce: ploché modulární závěsné LED svítidlo s čočkovou optikou; D1; Příkon svítidla 23,2W; světelný tok svítidla 3070lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra&gt;80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR &lt;16 a L65 &lt;1000 cd / m² podle EN 12464; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 1348 x 238 x 41 mm, hmotnost: 6,8 kg; - dodává včetně stropní řízně a lančkového systému 1m</small>							
191	M	Poi483.1	<b>SVÍTIDLO M2P - stropní zavěšené LED svítidlo 36W</b>	ks	4,000	2 394,53	9 578,12	IK		
			<small>Poznámka k položce: ploché modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra&gt; 80; bez oslnění s UGR &lt;19; Smívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 1200x300x60mm; vč. stropní řízně a lančkového systému 1m (závěsný kít)</small>							
13	M	Poi485	<b>SVÍTIDLO P1 - stropní zavěšené pendant kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 39,5W</b>	ks	-90,000	8 207,16	-738 644,40	SoD		
			<small>Poznámka k položce: závěsné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné Kovové pouzdro svítidla a závěs v povrchové úpravě bílý smalt; Příkon svítidla 39,5W; osazení 5x LED-1048/930; světelný tok svítidla 3949lm/3000K; CRI&gt; 90, předradník DALI životnost modulu L80 120 000h B50 při 25°C; Ø tyče 13mm, délka svítidla 1850mm, hlava svítidla Ø300mm, rozeta Ø155mm uchyycení na 2 šrouby; Hmotnost 3,6kg</small>							
192	M	Poi485.1	<b>SVÍTIDLO P1 - stropní zavěšené pendant kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 60W</b>	ks	90,000	4 997,56	449 779,95	IK		
			<small>Poznámka k položce: závěsné svítidlo skla opálí matný, Pouzdro ocel v barvě matný nikl, závěs v povrchové úpravě bílý smalt; Příkon svítidla 60W; zdroj LED E27; světelný tok svítidla dle osazeného LED zdroje do patice E27 (cca 3949lm/3000K); CRI&gt; 90, předradník on/off; životnost modulu dle osazeného LED zdroje do patice E27(cca L80 120000h B50 při 25°C); hlava svítidla Ø 300, výška závěsu: 1110mm</small>							
14	M	Poi486	<b>SVÍTIDLO P2 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 43W</b>	ks	-44,000	6 317,26	-277 959,44	SoD		
			<small>Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné, Pouzdro z litého hliníku v povrchové úpravě bílý smalt; Příkon svítidla 43W; světelný tok svítidla 4204lm/3000K; CRI&gt; 90; životnost modulu L80 99000h B50 při 25°C; IP44; předradník DALI; 20 letá záruka dostupnosti náhradních dílů. 2 kabelové průchodky pro průběžné zapojení kabelu max. do ø 10,5 mm; 5 x 1,5mm. Rozměry svítidla Ø400mm x 105mm; hmotnost 5,3kg</small>							
193	M	Poi486.1	<b>SVÍTIDLO P2 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 30W</b>	ks	44,000	3 712,32	163 341,86	IK		
			<small>Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo, PMMA difuzor. Pouzdro základní ocelový plech s bílým nástikem. Příkon svítidla 30W; světelný tok svítidla 2550lm/3000-4000K; CRI&gt; 90; životnost modulu L70 50000h při 25°C; předradník on/off. Rozměry svítidla Ø400mm x 115mm</small>							
76	M	Poi548	<b>DALI KIT</b>	ks	2,000	12 473,55	24 947,10	SoD		
			<small>Poznámka k položce: KIT pro řízení 04 předradníků DALI, balení obsahuje řídicí jednotku a napájecí zdroj ( DALI controller ), rozměry: 101,5 x 29,5 mm a ovladač DALI kruhové rozložení tlačítek pro 3 světelné scény, centrální tlačítko ZAP/VYP, samostatné ovládání dvou okruhů osvětlení; do přístrojové krabice, rozměry: 87x87mm; Vyrobeno z bezhalogenového nehořlavého polikarbonátu IP20</small>							
1K	M	Poi2	<b>SVÍTIDLO P5 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 43W</b>	ks	-7,000	1 700,00	-11 900,00	SoD		
			<small>Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné, Pouzdro z litého hliníku v povrchové úpravě bílý smalt; Příkon svítidla 43W; světelný tok svítidla 4204lm/3000K; CRI&gt; 90; životnost modulu L80 99000h B50 při 25°C; IP44; předradník DALI; 20 letá záruka dostupnosti náhradních dílů. 2 kabelové průchodky pro průběžné zapojení kabelu max. do ø 10,5 mm; 5 x 1,5mm. Rozměry svítidla Ø400mm x 105mm; hmotnost 5,3kg</small>							
196	M	Poi2.1	<b>SVÍTIDLO P5 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 30W</b>	ks	7,000	1 085,72	7 600,01	IK		
			<small>Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo, PMMA difuzor. Pouzdro základní ocelový plech s bílým nástikem. Příkon svítidla 30W; světelný tok svítidla 2550lm/3000-4000K; CRI&gt; 90; životnost modulu L70 50000h při 25°C; předradník on/off. Rozměry svítidla Ø400mm x 115mm</small>							
29	M	Poi501	<b>HLAVNÍ ROZVADEČ HR</b>	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD		
			<small>Poznámka k položce: Ocelolechový, skřínkový, volně stojící, IP 55-00, zaměřitelné dveře levé/práve provedení, zámeč cylindrická vložka, přívod horem a vývod horem, rozměry: 600x800x1000x2100x400mm, jmenovitý proud 400A, zkratová odolnost rozvaděče Ik= 18kA, kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</small>							
197	M	Poi501.1	<b>HLAVNÍ ROZVADEČ HR</b>	ks	1,000	0,00	0,00	SoD		



	P			<p>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace.</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD
206	M	Pol510.1	<b>ROZVADEČ R3.1</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016</p>	ks	-1,000	0,00		0,00	SoD	
39	M	Pol511	<b>ROZVADEČ R3.2</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD	
207	M	Pol511.1	<b>ROZVADEČ R3.2</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016</p>	ks	-1,000	0,00		0,00	SoD	
40	M	Pol512	<b>ROZVADEČ R3.3</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD	
208	M	Pol512.1	<b>ROZVADEČ R3.3</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016</p>	ks	-1,000	0,00		0,00	SoD	
41	M	Pol513	<b>ROZVADEČ Rb</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Plastový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/právně provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 395x714x95mm, 4 řady, 48 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD	
209	M	Pol513.1	<b>ROZVADEČ Rb</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový, nástěnný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/právně provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 395x714x95mm, 4 řady, 48 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016</p>	ks	-1,000	0,00		0,00	SoD	
43	M	Pol515	<b>ROZVADEČ RPO</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, nástěnný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek cylindrická vložka, provedení v požární odolnosti E30 DP1, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD	
210	M	Pol515.1	<b>ROZVADEČ RPO</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Oceloplechový, nástěnný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právně provedení, zásek cylindrická vložka, provedení v požární odolnosti E30 DP1-S, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL 9016</p>	ks	-1,000	0,00		0,00	SoD	
42	M	Pol514	<b>ROZVADEČ Rpf</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Plastová jističová skříňka nástěnná, IP 55/20, průhledné plastové dveře, přívod horem přes kabel, průchodky, vývody horem přes kabel, průchodky, rozměry: 285x250x136mm, 1 řada, 12 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozváděče I<sub>k</sub>= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</p>	ks	1,000	0,00		0,00	SoD	
42	M	Pol514.1	<b>ROZVADEČ Rpf</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Venkovní kompaktní pilíř, celoplastový – termoset, IP 44, RAL7035, výška 1835mm, šířka 470mm, tloušťka 250mm, Typ: ERZ/NK-DIN</p>	m	5 608,181	299,83		1 681 500,85	SoD	
176.1	M	Pol641.1	<b>STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE</b>							
	P		<p>Poznámka k položce: Strojní sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvcích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet</p>	m						
	P		<p>Sklučné délky kabelážní sasekaných tras do drážek a umístění pod omítku dle popisu ve výkresech elektro, které měly být původně v chránících, viz. níže. Chránící odevšady v samostatných položkách:</p>							
	W		PČ. 23 - Instalace trubka ohebná průměr 25 mm		778,914					
	W		PČ. 43 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm		259,638					
	W		PČ. 79 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm		1 947,285					
	W		PČ. 80 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 40mm		259,638					
	W		PČ. 109 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm		324,548					
	W		PČ. 117 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm		389,457					
	W		PČ. 183 - Ohebná elektroinstalční trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství		194,729					
	W		PČ. 184 - Ohebná elektroinstalční trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství		25,964					
	W		PČ. 191 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm		389,457					
	W		PČ. 192 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 40mm		778,914					
	W		PČ. 203 - Trubka ohebná elektroinstalční pr. 20mm		259,638					
	W		<b>Součet</b>		<b>5 608,181</b>					
23	M	Pol.1.23	Instalační trubka ohebná průměr 25	m	-600,000	42,27		-25 362,00	SoD	
43	M	Pol.2.12	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm	m	-200,000	42,27		-8 454,00	SoD	
79	M	Pol.3.31	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm	m	-1 500,000	42,27		-63 405,00	SoD	
80	M	Pol.3.32	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 40mm	m	-200,000	56,40		-11 280,00	SoD	
109	M	Pol.6.8	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm	m	-250,000	42,27		-10 567,50	SoD	
117	M	Pol.7.3	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm	m	-300,000	42,27		-12 681,00	SoD	
183	M	Pol.10.17	Ohebná elektroinstalční trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	-150,000	42,27		-6 340,50	SoD	
184	M	Pol.10.18	Ohebná elektroinstalční trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	-20,000	46,20		-924,00	SoD	
191	M	Pol.11.1	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 25mm	m	-300,000	42,27		-12 681,00	SoD	
192	M	Pol.11.2	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 40mm	m	-600,000	56,40		-33 840,00	SoD	
203	M	Pol.12.7	Trubka ohebná elektroinstalční pr. 20mm	m	-200,000	39,94		-7 988,00	SoD	
211	K	612135101	Hrubá vřípň řvň maltou jakékoli sířky řvň ve stěnách	m <sup>2</sup>	287,861	484,21		139 385,01	SoD	
	Online PSC									
	W		"horizontální rozvody - silnoprúd a slaboprúd"		287,861					
	W		<b>Součet</b>		<b>287,861</b>					
94	M	Pol566	1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	12 462,624	39,57		493 146,03	SoD	
	P		<p>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, mědné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</p>							
93	M	Pol565	1-CYKY-J 3x2,5mm2	m	11 294,253	52,10		588 430,58	SoD	

	P			Poznámka k položce: Celoplastový vícevláknový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a plášť, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá					
100	M	Pol572		1-CXKH-V-J 5x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0	m	1 817,466	67,22	122 170,06	SoD
	P			Poznámka k položce: HFRR vícevláknový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolaminátových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFRR výplň a plášť HFRR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá					
95	M	Pol567		1-CYKY-O 3x1,5mm2	m	1 038,552	39,57	41 095,50	SoD
	P			Poznámka k položce: Celoplastový vícevláknový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a plášť, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá					
90	M	Pol562		1-CYKY-J 5x1,5mm2	m	324,548	52,22	16 947,87	SoD
	P			Poznámka k položce: Celoplastový vícevláknový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a plášť, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá					

### SO 02.4.9 - Gastrotechnologie

782 990,83

	D	D8		Chlazené potraviny					
16	K	Pol861		Profesionální chladnička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 770x695x1890	kus	-1,000	25 681,92	-25 681,92	SoD
	D	D19		Výdej lžidel Banketový vyhřívaný vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304), provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou 570x425x1465	kus	-2,000	73 605,12	-147 210,24	SoD
134	K	Pol967		Chladicí vitrina, podvěšený chladič agregát, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, ventilované chlazení, velkoplošný výparník umístěný v dolní části, automatické odtávání, materiál sklo/nerex, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, rozměr každé police 400x1088mm, výškově nastavitelné police, LED osvětlení umístěné horizontálně nad každou polici zvlášť, spodní nerezové dno s možností využití jako další prostor pro prezentaci pokrmů, ze strany zákazníka vitrina svislá, hmotnost 110kg 1200x700x650	kus	-1,000	89 665,54	-89 665,54	SoD
136	K	Pol969		Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost pronášení talířů pod horní polici 1500x590x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD
138	K	Pol969		Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost pronášení talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD
	D	D20		Mytí stolního nádobí					
167	K	Pol997		Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kuličkových ložiscích, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm 560x590x900	kus	1,000	18 051,07	18 051,07	SoD
177	K	Pol852a		Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 2200x500x1800	kus	1,000	58 515,77	58 515,77	IK
178	K	Pol852b		Pracíčka - s předním plněním, energetická třída A, kapacita pračky (program ECO 40-60 °C) 9 kg, váž. spotřeba energie 39 kWh/100 cyklů, váž. spotřeba vody na cyklus 46 l, rychlý program, Aqua Stop, 1400 ot/min při odstředování, rozměry 59,7 x 84,7 x 63,1 cm (ŠxVxH)	kus	1,000	106 743,16	106 743,16	IK
179	K	Pol852c		Sušička prádla - kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A+++ , účinnost sušení A, maximální množství prádla 9 kg, hlučnost 63 dB, odhadovaná roční spotřeba energie 195 kWh, tepelné čerpadlo, bílá barva, rozměry 85 x 59,6 x 63,8 cm (VxŠxH), hmotnost 51 kg, sada na připojení odpadu součástí balení	kus	1,000	97 776,91	97 776,91	IK
180	K	Pol861a		Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C 600x600x1855	kus	1,000	58 229,22	58 229,22	IK
181	K	Pol969a		Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo až k hraně pracovní desky výdeje lázně , kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost pronášení talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	2,000	72 814,79	145 629,58	IK
183	K	Pol974a		Chladicí salátový bar, kapacita 3x GN 1/1-200mm, pojezdový, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními svislými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 1300mm, rozměry salátového baru 1300x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	277 462,46	277 462,46	IK
184	K	Pol974b		Chladicí salátový bar, kapacita 2x GN 1/1-200mm, pojezdový, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními svislými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 900mm, rozměry salátového baru 900x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	224 514,66	224 514,66	IK
185	K	Pol950a		Profesionální podstolová myčka skla a nádobí, velikost koše 500x500mm, dvouplátové provedení, termostop, vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304, mycí cyklus 120 vteřin, zásuvná výška 360mm spotřeba vody 2,4lt / 1 cyklus, nerezový filtr v mycí vaně, integrovaný dávkovač mycího a oplachovacího prostředku	kus	1,000	55 629,66	55 629,66	IK
	D	D21		Ostatní					
176	K	21.1		Montáž a doprava	kpl	1,000	35 190,60	35 190,60	IK

### SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení

8	M	Pol1010		ROZVADEČ Rsp	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD
---	---	---------	--	--------------	----	--------	------	------	-----

Poznámka k položce:  
Polyesterový, nástřnný, IP 66/20, zámek s výkopnou klikou s FAB  
vložkou, příводы spodem přes kabel, průchodky, vývody horem přes  
kabelové průchodky, rozměry: 500x600x230mm, jmenovitý proud 40A,  
znatelná odolnost rozváděče IP= max. třída, kompletní dodávka sestavy  
vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,  
přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové  
dokumentace

Poznámka k položce:  
Venkovní kompaktní pilř, celoplastový – termoseť, IP 44, RAL7035,  
výška 1835mm, šířka 470mm, hloubka 250mm, Typ: ER2/NK-DIN

8	M	Poi1010.1	ROZVADĚC Rsp	ks	1,000	0,00	0,00	SoD
---	---	-----------	--------------	----	-------	------	------	-----

### SO 11 - Oplocení

1 911 951,07

1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	16,000	335,83	5 373,28	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111333</a>								
*Oplocení typ D* (-1)*14*1,0 -14,000								
*Oplocení typ H* (-1)*24*1,0 -24,000								
Mezisoučet -38,000								
*Oplocení typ D* 25*1,2 30,000								
*Oplocení typ H* 24*1,0 24,000								
Mezisoučet 54,000								
Součet 16,000								
2	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	16,000	119,11	1 905,76	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111359</a>								
4	K	132351101	Hlubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urománím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	47,789	1 493,07	71 352,55	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101</a>								
(-1)*47,330 "odpočet z SoD" -47,330								
0,7*(3,45*19+0,6*20) 54,259								
L_oC*0,9*0,5 31,140								
L_oE*1,2*0,5 1,500								
L_oGn*1,2*0,5 8,220								
Součet 47,789								
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,493	354,99	2 659,94	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>								
*Výkopy* (-1)*(3,008+47,330+(PI*0,15*0,15*1)*38) -53,024								
*Odečet zásypů* (-1)*(-18,932) 18,932								
*Výkopy* 3,008+95,145+(PI*0,15*0,15*1)*49 101,617								
*Odečet zásypů* -60,032 -60,032								
Součet 7,493								
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	37,465	27,22	1 019,80	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>								
(-1)*34,092*5 "Přepočtené koeficientem množství" -170,460								
41,585*5 "Přepočtené koeficientem množství" 207,925								
Součet 37,465								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,692	203,49	9 501,36	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>								
(-1)*34,092*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" -61,366								
60,032*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" 108,058								
Součet 46,692								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	25,940	22,47	582,87	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>								
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,100	266,55	10 955,21	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a>								
18,932 "odečet z SoD" -18,932								
*Oplocení typ B - rýha podél základu* 0,6*(3,14*19+0,6*20) 42,996								
*Oplocení typ C* L_oC*0,95*0,2 13,148								
*Oplocení typ E* L_oE*1,2*0,2 0,600								
*Oplocení typ G s novým základem* L_oGn*1,2*0,2 3,288								
Součet 41,100								
D	2		Zakládání					
10	K	273313611	Zakládání z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-1,155	3 388,80	-3 914,06	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611</a>								
Poznámka k položce: Podkladní beton pro nové základy 5,609 "odečet z SoD" -5,609								
*Oplocení typ B* "Zakládání pro posuvnou bránu" 2,3*0,8*0,1 0,184								
*Oplocení typ C* L_oC*0,1*0,5 3,460								
L_oE*0,1*0,5 0,125								
*Oplocení typ G s novým základem* L_oGn*0,1*0,5 0,685								
Součet -1,155								
14	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdvia přes 200 do 250 mm	m2	-22,475	1 445,93	-32 497,28	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153</a>								
(-1)*39,30 "odečet z SoD" -39,300								
*Oplocení typ E* L_oE*1,25 3,125								
*Oplocení typ G s novým základem* L_oGn*1,0 13,700								
Součet -22,475								
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svíslíce, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovitých, včetně výztuže jejichž žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	-0,225	41 037,00	-9 233,33	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821</a>								
(-1)*1,057 "odečet z SoD" -1,057								
*Oplocení typ C* L_oC*0,8*0,3*0,04 0,664								
*Oplocení typ E* L_oE*1,25*0,25*0,04 0,031								
*Oplocení typ G s novým základem* L_oGn*1,0*0,25*0,04 0,137								
Součet -0,225								
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce					
20	K	311113R01	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdvia přes 200 do 250 mm	m2	-17,325	1 808,79	-31 337,29	SoD
(-1)*29,475 "odečet z SoD" -29,475								
*Oplocení typ E* L_oE*0,75 1,875								
*Oplocení typ G s novým základem* L_oGn*0,75 10,275								

WV			<b>Součet</b>						<b>-17,325</b>		
21	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-16,492	7 080,00		-116 763,36	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311231125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311231125</a>									
WV		(-1)*22,72 "odečet z SoD"									
WV		"Oplocení typ C"									
WV		L_oC*0,3*0,3									
WV		6,228									
		<b>Součet</b>									
		<b>-16,492</b>									
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BS1 500	t	-0,346	41 037,00		-14 198,80	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_05/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_05/311361821</a>									
WV		(-1)*0,59 "odečet z SoD"									
WV		"Oplocení typ E"									
WV		L_oE*0,75*0,25*0,08									
WV		0,038									
WV		"Oplocení typ G s novým základem"									
WV		L_oGn*0,75*0,25*0,08									
WV		0,206									
		<b>Součet</b>									
		<b>-0,346</b>									
23	K	331231125	Přilife volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-5,000	8 047,04		-40 235,20	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231125</a>									
WV		"Oplocení typ B"									
WV		"Oprava poškozeného zdiva v místě star. poruchy" (-1)*0,5*0,5*2,5*8									
WV		-5,000									
WV		"Nové sloupky u brány č. 2" (-1)*0,4*0,4*2,4*2									
WV		-0,768									
WV		"Oplocení typ B"									
WV		"Nové sloupky u brány č. 2" 0,4*0,4*2,4*2									
WV		0,768									
		<b>Součet</b>									
		<b>-5,000</b>									
24	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	7,000	370,72		2 595,04	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171113</a>									
WV		"Oplocení typ D"									
WV		7									
		7,000									
25	M	553421R01	plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	7,000	678,30		4 748,10	SoD		
44	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	11,000	546,83		6 015,13	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_03/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_03/348121221</a>									
WV		"Oplocení typ D"									
WV		(-1)*11									
WV		-11,000									
WV		"Oplocení typ H"									
WV		(-1)*23									
WV		-23,000									
WV		"Oplocení typ D"									
WV		22									
		22,000									
WV		"Oplocení typ H"									
WV		23									
		23,000									
		<b>Součet</b>									
		<b>11,000</b>									
45	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	11,000	536,99		5 906,89	SoD		
46	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	30,390	288,46		8 766,30	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171143</a>									
WV		"Oplocení typ D"									
WV		(-1)*(27,5+0,8)									
WV		-28,300									
WV		"Oplocení typ D"									
WV		1,24*3+2,95*16+3,4+2,95+1,42									
WV		58,690									
		<b>Součet</b>									
		<b>30,390</b>									
47	M	553424R01	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5 m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm hladký povrchová úprava PZ komaxit	kus	14,633	1 413,12		20 678,18	SoD		
D		6									
63	K	622135002	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2	-34,650	375,58		-13 013,85	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002</a>									
WV		(-1)*512,18 "odečet z SoD"									
WV		-512,180									
WV		"Oplocení typ A"									
WV		"Průměrná výška 0,7 m" L_oA*0,7*2									
WV		220,360									
WV		"Oplocení typ B"									
WV		"Sokl" L_ob*0,5*2									
WV		61,600									
WV		"Oplocení typ C"									
WV		L_oC*0,3*2									
WV		41,520									
WV		"Oplocení typ E"									
WV		L_oE*0,75*2									
WV		3,750									
WV		"Oplocení typ G"									
WV		"Průměrná výška 0,75 m" (L_oGs+L_oGn)*0,75*2									
WV		150,300									
		<b>Součet</b>									
		<b>-34,650</b>									
D		9									
72	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenoplkových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	-21,492	1 004,27		-21 583,77	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241</a>									
WV		(-1)*45,102 "odečet z SoD"									
WV		-45,102									
WV		"Oplocení typ A"									
WV		"Ubourání poškozeného zdiva - průměrná výška 0,5 m" L_oA*0,5*0,3									
WV		23,610									
		<b>Součet</b>									
		<b>-21,492</b>									
D		997									
73	K	962032254	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	-10,380	1 051,42		-10 913,74	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032254</a>									
WV		"Oplocení typ G"									
WV		"Odečet z SoD" (-1)*15,372									
WV		-15,372									
WV		"Bourání stěn u schodišt"									
WV		(1,8+2,9+2,0)*0,9*0,3+4,0*2*1,0*0,3									
WV		4,992									
80	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	98,583	964,16		95 049,79	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111</a>									
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	98,583	169,57		16 716,72	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>									
82	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 380,162	25,44		35 111,32	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>									
WV		(-1)*260,166*14 "Přepočtené koeficientem množství"									
WV		-3 642,324									
WV		358,749*14 "Přepočtené koeficientem množství"									
WV		5 022,486									
		<b>Součet</b>									
		<b>1 380,162</b>									
D		998									
84	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zdivu z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	270,848	499,34		135 245,24	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110</a>									
85	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zdivu z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Připlátek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	270,848	503,29		136 315,09	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232121</a>									
D		PSV									
D		711									
86	K	711113117	Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	40,129	426,39		17 110,60	SoD		
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711113117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711113117</a>									
WV		(-1)*30,585 "odečet z SoD"									
WV		-30,585									
WV		"Oplocení typ B"									

W		"Sloup" 0,6*0,5*20			6,000			
W		"Podezdívka" 3,14*0,6*19			35,796			
W		"Oplocení typ C"						
W		L_oC*0,35			24,220			
W		"Oplocení typ E"						
W		L_oE*0,29			0,725			
W		"Oplocení typ G s novým základem"						
W		L_oGn*0,29			3,973			
W		<b>Součet</b>			<b>40,129</b>			
87	K	711113R01	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisele S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu vyztuženou vláknou	m2	-34,650	500,81	-17 353,07	SoD
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_01/711113R01">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_01/711113R01</a>						
W		(-1)*512,18 "odečet z SoD"			-512,180			
W		"Oplocení typ A"						
W		"Průměrná výška 0,7 m" L_oA*0,7*2			220,360			
W		"Oplocení typ B"						
W		"Šik" L_ob*0,5*2			61,600			
W		"Oplocení typ C"						
W		L_oC*0,3*2			41,520			
W		"Oplocení typ E"						
W		L_oE*0,75*2			3,750			
W		"Oplocení typ G"						
W		"Průměrná výška 0,75 m" (L_oGs+L_oGn)*0,75*2			150,300			
W		<b>Součet</b>			<b>-34,650</b>			
102	K	985221021	Postupné rozebírání zdíva pro další použití cihelného, objemu do 1 m3	m3	31,460	3 230,00	101 615,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985221021">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985221021</a>						
P		Poznámka k položce:						
W		Cihly budou očištěné a znovu použité - množství sutí redukováno						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Sloup" 0,6*0,5*(2,4+0,5)*20			17,400			
W		"Podezdívka" 3,7*0,4*0,5*19			14,060			
W		<b>Součet</b>			<b>31,460</b>			
103	K	985221022	Postupné rozebírání zdíva pro další použití cihelného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	45,836	2 760,00	126 507,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985221022">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985221022</a>						
P		Poznámka k položce:						
W		Cihly budou očištěné a znovu použité - množství sutí redukováno						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Zděné pole" 3,7*1,63*0,4*19			45,836			
104	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně čitelnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	343,380	93,60	32 140,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/978015391</a>						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Zděné pole" 230,1+27,2			257,240			
W		"Sloup + boky" 47,2+23,6+15,3			86,140			
W		<b>Součet</b>			<b>343,380</b>			
105	K	985222101	Sbíráání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel	m3	77,296	2 580,00	199 423,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985222101">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/985222101</a>						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Sloup" 0,6*0,5*(2,4+0,5)*20			17,400			
W		"Podezdívka" 3,7*0,4*0,5*19			14,060			
W		"Zděné pole" 3,7*1,63*0,4*19			45,836			
W		<b>Součet</b>			<b>77,296</b>			
106	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	28,090	4 720,00	132 584,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274322611">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274322611</a>						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Sloup" 0,35*20			7,000			
W		"Podezdívka" 3,7*0,3*19			21,090			
W		<b>Součet</b>			<b>28,090</b>			
107	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	114,920	392,17	45 068,18	SoD
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274351121</a>						
W		"Oplocení typ B"						
W		"Sloup" 0,5*(1,3+0,35)*20			16,500			
W		"Podezdívka" 3,7*(1,1+0,3)*19			98,420			
W		<b>Součet</b>			<b>114,920</b>			
108	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	114,920	75,57	8 684,50	SoD
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274351122</a>						
109	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,840	40 200,00	33 768,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274362021">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/274362021</a>						
W		"Oplocení typ B - KARI 8/150/150 - 5,4 kg/m2"						
W		"Sloup" 0,5*(1,3+0,56+0,35)*20*5,4*0,001			0,119			
W		"Podezdívka" 3,7*(1,1+0,5+0,3)*19*5,4*0,001			0,721			
W		<b>Součet</b>			<b>0,840</b>			
111	K	331231115	Zdivo pilřů z cihel di 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na SMS 5 MPa (původní cihly + doplnění 10 %)	m3	17,400	8 040,00	139 896,00	CS ÚRS 2023 02
W		"Oplocení typ B"						
W		"Sloup" 0,6*0,5*(2,4+0,5)*20			17,400			
112	K	311231115	Zdivo nosné z cihel di 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa (původní cihly + doplnění 10 %)	m3	59,896	7 050,00	422 266,80	CS ÚRS 2023 02
W		"Oplocení typ B"						
W		"Zděné pole" 3,7*1,63*0,4*19			45,836			
W		"Podezdívka" 3,7*0,4*0,5*19			14,060			
W		<b>Součet</b>			<b>59,896</b>			
113	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	60,227	4 160,00	250 544,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/274313711">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/274313711</a>						
W		"Oplocení typ A"						
W		"Průměrná výška 0,8 m, šířka 0,4 m" L_oA*0,8*0,4			50,368			
W		"Oplocení typ G"						
W		L_oGn*0,8*0,4			4,384			
W		<b>Součet</b>			<b>54,752</b>			
W		54,752*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			60,227			
D		3						
114	K	311113154	Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	10,275	2 000,00	20 550,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/311113154">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/311113154</a>						
W		"Oplocení typ G s novým základem"						
W		L_oGn*0,75			10,275			
117	K	961021311	Bourání základů ze zdíva kamenného na jakoukoli maltu	m3	50,368	1 130,00	56 915,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/961021311">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/961021311</a>						
W		"Oplocení typ A"						
W		"Průměrná výška 0,8 m, šířka 0,4 m" L_oA*0,8*0,4			50,368			
115	K	985331111	Dodatečné vlepowání betonánské výztuže včetně vřtvání a vřčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průmřr výztuže 8 mm	m	54,800	1 150,00	63 020,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/985331111">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2023_02/985331111</a>						
W		"Oplocení typ G"						
W		"2x profil 8 a 300 mm, hloubka vřtu 150 mm" (L_oGn0,3)*8*0,15			54,800			
116	M	13021011	řyc ocelová kruhová žebřrková DIN 488 jakost B500B (ř0 S05) výztuž do betonu D 8mm	t	0,075	32 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
W		162,6666666667*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství"			0,075			

SO 12 - Hřiště

- 489 559,43

1	K	131351100	Hřoubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horníě třídy řřžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	39,898	809,19	32 285,06	SoD
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/131351100">https://podminky.urs.cz/item/C%2520URS_2021_02/131351100</a>						
W		"Základové patky" (-1)*(2,2*2,2*0,9*4+2,2*2,2*1,0+2,6*2,2*1,0*5)			-50,864			
W	V_vp	"Zákl. patky" 0,7*0,7*0,8*20+1,3*1,0*1,0*18+1,3*1,0*1,2*6+1,3*1,2*1,0*2+2,2*1,2*0,8+1,68*1,3*0,8+(1,65*1,3*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,13*1,2*2,0*1)*2			90,762			



WV			Součet					39,898			
2	K	132351254	Hlobení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 100 do 500 m3	m3	-264,732	502,91	-133 136,37	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132351254">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132351254</a>								
WV			"Výkop pro základy" (-1)*(45,2*34,9-40,8*30,5)*0,9			-299,772					
WV	V_vz		"Výkop pro základy" (2,0+110,4-68,6)*0,8			35,040					
WV			Součet			-264,732					
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-23,430	354,99	-8 317,42	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137</a>								
WV			(-1)*111,95 "odečet z SoD"			-111,950					
WV			V_vp+V_vz-V_z			88,520					
WV			Součet			-23,430					
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-117,150	27,22	-3 188,82	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139</a>								
WV			(-1)*111,95*5 "Přepočtené koeficientem množství			-559,750					
WV			88,52*5 "Přepočtené koeficientem množství			442,600					
WV			Součet			-117,150					
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	-40,640	203,49	-8 269,83	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201221</a>								
WV			(-1)*111,95*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			-201,510					
WV			89,372*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			160,870					
WV			Součet			-40,640					
6	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m3	-22,578	22,47	-507,33	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201</a>								
7	K	174151101	Zásep sypání z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-201,404	162,31	-32 689,88	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101</a>								
WV			(-1)*238,698 "odečet z SoD"			-238,686					
WV			"Výkopy V_vp+V_vz			125,802					
WV			"Odečet základy"								
WV			"Zákl. patky"								
WV			(0,6*0,6*0,8*2+1,0*1,0*1,0*18+1,0*1,0*1,2*6+1,0*1,2*1,0*2+2,02*1,0*0,8+1,68*1,0*0,8+(1,65*1,0*2,0*3+1,5*1,0*2,0*1+2,1*3*1,0*2*0*1))			-53,480					
WV			"Základy tribuny" -(2,0+110,4-68,6)*0,8			-35,040					
WV			Součet			-201,404					
WV	V_z										
D			Zakládání								
9	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	-10,942	3 206,11	-35 081,26	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273313511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273313511</a>								
WV			"Podkladní beton - pasy" (-1)*154,8*0,1			-15,460					
WV			"Podkladní beton - patky" (-1)*1,2*1,2*0,1*5			-0,720					
WV			"Podkladní beton - pasy" (110,4-68,6)*0,1			4,180					
WV			"Podkladní beton - patky"			0,858					
WV			(1,65*1,0*3+1,5*1,0*1+2,13*1,0*1)*0,1			0,200					
WV			2*0*0,1			0,200					
WV			Součet			-10,942					
10	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-111,430	4 101,37	-457 015,66	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274321611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274321611</a>								
WV			(-1)*(1456,8-1339,5)*0,5			-58,650					
WV			(-1)*(1434,2-1358,8)*0,7			-52,780					
WV			Součet			-111,430					
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-281,590	392,17	-110 431,15	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351121</a>								
WV			"Vnější obvod" (-1)*(191,8*0,5+152,8*0,3)			-141,740					
WV			"Vnitřní obvod" (-1)*(180,8*0,5+148,8*0,3)			-135,040					
WV			"Tribuna" (-1)*(38,6+37,4)*0,5			-38,000					
WV			"Základ tribuny" (98,6+82,2)*0,1			18,070					
WV			"Vyřvoření kalichů" 0,3*4*0,8*21			15,120					
WV			Součet			-281,590					
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-281,590	75,57	-21 279,76	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351122</a>								
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-8,958	41 037,00	-367 609,45	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274361821</a>								
P			Poznámka k položce:								
WV			Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3			-13,372					
WV			(-1)*111,43*120*0,001			4,414					
WV			36,784*120*0,001			-8,958					
WV			Součet			-8,958					
14	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-19,200	4 101,37	-78 746,30	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275321611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275321611</a>								
WV			(-1)*1,0*1,0*0,8*4			-3,200					
WV			"Osvětlení" (-1)*(1,0*1,0*2,0+1,0*1,4*2,0*5)			-16,000					
WV			Součet			-19,200					
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	102,968	400,86	41 275,75	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275351121</a>								
WV			(-1)*((1,0+1,0)*2*0,8*4			-12,800					
WV			"Osvětlení" (-1)*((1,0+1,0)*2*2,0+(1,0+1,4)*2*2,0*5)			-56,000					
WV			0,7*4*0,2*20+1,2*4*0,2*18+1,2*4*0,2*6+(1,2+1,5)*2*0,2*2+(2,02+1,2)*2*0,2+(1,68+1,2)*0,2			38,264					
WV			(1,95+1,2)*2*2,0*3+(1,8+1,2)*2*2,0*2+(2,51+1,2)*2*2,0*1			76,640					
WV			8,32*0,2			1,664					
WV			"Vyřvoření kalichů"			55,200					
WV			0,35*4*0,6*20+0,35*4*0,6*18+0,6*4*1,5*6+0,35*4*0,6*2			102,968					
WV			Součet			102,968					
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	102,968	81,43	8 384,68	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275351122</a>								
17	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,618	41 037,00	25 347,73	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275361821</a>								
P			Poznámka k položce:								
WV			Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3			-2,304					
WV			(-1)*19,2*120*0,001			2,922					
WV			20,636*120*0,00118			0,618					
WV			Součet			0,618					
D			3								
26	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	-39,000	146,62	-5 718,18	SoD			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/338171121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/338171121</a>								
WV			"Sloupky vysoké" (-1)*38			-38,000					
WV			"Mezisloupky" (-1)*41			-41,000					
WV			"Vzpěry" (-1)*30			-30,000					
WV			"Nosníky" (-1)*38			-38,000					
WV			"Sloupky vysoké" 49			49,000					
WV			"Mezisloupky" 43			43,000					
WV			"Vzpěry" 16			16,000					
WV			Součet			-39,000					
27	M	553421R01	plotový stoupek pro svařované pletivo profilovaný hlínkový 100x100mm dl 6,5-7,0 m	kus	11,000	5 878,58	64 664,38	SoD			
28	M	553421R02	plotový stoupek pro svařované pletivo profilovaný hlínkový 100x100mm dl 3,0-3,5 m	kus	2,000	2 939,29	5 878,58	SoD			
30	M	553421R04	nosníky hlínkové 100x100mm dl 3,4-4,0 m	kus	-10,000	2 600,14	-26 001,40	SoD			

P

Poznámka k položce:  
Vodorovné prvky oplácení, včetně uchycení ke sloupkům

32	M	553423R01	brána plotová dvoukládla Pz s PVC vrstvou 3000x2500mm	kus	-2,000	20 914,18	-41 828,36	SoD	
<p>Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou</p>									
34	M	553423R02	brána kovová posuvná 1400x2500mm	kus	-1,000	20 575,03	-20 575,03	SoD	
<p>Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou</p>									
35	K	348401156	Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 2,0 do 2,5 m	m	-143,800	267,72	-38 498,14	SoD	
<p>Online PSC W W (-1)*142,8+32,8)*2 -151,200 W W "Odečet vrat" (-1)*1(-3,0*2+1,4)) 7,400 W W <b>Součet</b> -143,800</p>									
36	M	31324814	svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 2,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	-143,800	724,65	-104 204,67	SoD	
<p>D 998 Přesun hmot</p>									
70	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-77,325	111,82	-8 646,48	SoD	
<p>Online PSC D PSV Práce a dodávky PSV D 766 Konstrukce truhlářské</p>									
77	M	553422R01	zábradlí z jehli: madlo + 2x výplň - 3/Z	kpl	1,000	13 565,95	13 565,95	SoD	
<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 58 kg Včetně povrchové úpravy</p>									
82	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	43,681	4 720,00	206 174,32	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/74322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/74322611</a> W W Poznámka k položce: W W Betonáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 39,710 W W "Základ tribuny" (110,4-88,6)*0,95 43,681 W W 39,71*1,1 "Přepočtené koeficientem množství</p>									
84	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	47,731	4 650,00	221 949,15	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313911</a> W W Poznámka k položce: W W Betonáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 43,392 W W 0,7*0,6*0,8*20+1,2*1,0*18+1,2*1,0*1,2*6+1,2*1,2*1,0*2*2 47,731 W W 43,392*1,1 "Přepočtené koeficientem množství</p>									
83	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	24,741	4 720,00	116 777,52	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611</a> W W Poznámka k položce: W W Betonáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 20,592 W W 1,65*1,2*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,0*0,95 1,900 W W <b>Součet</b> 22,492 W W 22,492*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 24,741</p>									
88	M	553423R01a	brána plotová dvoukládla Pz s PVC vrstvou 2880x2350mm - 1/Z	kus	2,000	17 299,22	34 598,44	IK	
<p>Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou</p>									
85	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	66,000	546,83	36 090,78	SoD	
<p>Online PSC W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221</a> W W "Západní strana" 28 28,000 W W "Jižní strana" 22 22,000 W W "Východní strana" 16 16,000 W W <b>Součet</b> 66,000</p>									
86	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	66,000	536,99	35 441,34	SoD	
89	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	38,900	258,00	10 036,20	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171141</a> W W "Oplocení za tribunu" 34,000 W W "Základní panel" 2,4*17 4,900 W W "Doměrky" (2,67+2,19+0,92)*1 <b>Součet</b> 38,900</p>									
90	M	55342410	plotový panel svařovaný v 0,5-1,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	20,000	1 140,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>W W 17*1+1*1 20,000</p>									
91	K	348171149	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 2,0 do 2,5 m	m	113,044	304,00	34 365,38	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171149">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171149</a> W W "Základní panel" 2,36*46 108,560 W W "Doměrky" (2,10+1,07+0,87+0,44)*1 4,484 W W <b>Součet</b> 113,044</p>									
92	M	55342413	plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	46,000	2 060,00	94 760,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>W W 44*1+1 46,000</p>									
87	M	553423R02a	brána kovová 1270x2400mm - 2/Z	kus	1,000	7 790,78	7 790,78	IK	
<p>Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou</p>									

#### VON - VRN+ON

4 704 931,80

3	K	012002000	Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	SoD	
<p>W W geodetické práce při výstavbě, W W geodetické práce po dokončení stavby W W 1,0 W W <b>Součet</b> 1,000</p>									
5	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	61 250,00	61 250,00	SoD	
7	K	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	1 467 850,57	1 467 850,57	SoD	
<p>Online PSC W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a> W W veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě W W 1,0 W W <b>Součet</b> 1,000</p>									
9	K	045002000	Inženýrská činnost Kompletní a koordinační činnost	Kč	1,000	2 382 685,10	2 382 685,10	SoD	
<p>Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000</a> Poznámka k položce: inženýrská činnost odavatele včetně zajištění všech dokladů pro kolaudační stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby</p>									
11	K	060001000	Územní vlivy Územní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD	
<p>Online PSC D <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000</a></p>									
12	K	070001000	Provozní vlivy Provozní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD	
<p>Online PSC W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000</a> W W výstavba v blízkosti obytných objektů v centrální části obce W W 1,0 W W <b>Součet</b> 1,000</p>									
13	K	09100300	Ostatní náklady Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	192 896,14	192 896,14	SoD	
<p>Poznámka k položce: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - úprava restaurace a instalace na střešně, koordinace prací</p>									
15	K	09100300.1	Uskladnění vyrobených výtahů V1, V2, V3	ks	7,000	66 535,71	465 750,00	IK	

Poznámka k položce:  
Dle HMG v SoD byly objednány výtahy s výrobou a montáží na určité datum. Jedná se o výtahy V1, V2 a V3. Všechny tyto výtahy byly vyrobeny před odsouhlasením posunu konečného termínu stavby. Proto je nutno je nyní uskladnit mimo stavbu (ochrana proti poškození / odození) s plochou 70m2, jelikož jednotlivé díly jsou uskladněny na samostatných paletách.  
7 měsíců = 215 dní

						7,000			
						7,000			
16	K	09100300.2	Naložení, složení a doprava výtahů V1, V2, V3	ks	2,000	17 250,00		34 500,00	IK

Poznámka k položce:  
Doprava výtahů V1, V2, V3 z mezi skladu na dlouhodobý sklad, mechanické složení na dlouhodobém skladu, zakonzervování. Postěže mechanické naložení a doprava na stavbu.  
2 Doprava, naložení/složení

						2,000			
						2,000			

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
<b>P/36/02</b> (02.03.23)	<b>Dokumentace k DSP + autorizovaní osoba k AD</b> <b>KD36-02.03.2023</b> TDS požaduje DSP označenou razítkem stavebního úřady. <b>KD40-30.03.2023</b> AD v koo s INV nasdílí na uložisti ověřenou dokumentaci ke stavebnímu povolení. K 20.04. probíhá TDS a GD požadují plnou moc od hlavního projektanta k výkonům jeho zástupce na stavbě (Ing Jiří Čtveráček) <b>KD44 – 27.04.2023</b> INV přislíbil ozařenou DSP v digitální podobě do 04.05.2023	<b>AD</b>  <b>AD</b>  <b>INV</b>	06.04.2023  <del>06.04.2023</del> 04.05.2023 04.05.2023
<b>P/41/01</b> (06.04.23)	<b>Revize obkladů a dlažby, sokly</b> TDS požaduje do příštího KD předložit termíny vzorků a rozsahů <b>KD43 – 20.04.2023</b> AD aktualizuje tabulku povrchů dle současných výrobních řad. Po vyzkorkování mezi AD a GD bude předloženo INV a TDS a poté OPP.	<b>AD, GD</b>  <b>AD, GD</b>	13.04.2023  30.05.2023
<b>P/44/01</b> (27.04.23)	<b>Revize DPS</b> Dle požadavku INV předá AD revidovanou dokumentaci DPS do konce dubna. Po zpřesnění v úterý 02.05.2023 INV žádá AD o schůzku ve čtvrtek 04.05.2023 od 09:00 se zodpovědnými zástupci AD/GP nad kompletností předané revize DPS.	<b>INV, AD</b>  <b>INV, AD</b>	02.05.2023  04.05.2023

### Body zápisu

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
<b>13/02</b> (01.09.22)	<b>Gastro vybavení</b> <b>KD43 – 20.04.2023</b> Probíhá jednání mezi GD, AD, INV a budoucím provozovatelem o odsouhlasení výrobků, případně o koncepci provozu. GD žádá o urychlené ukončení jednání vzhledem k pokračujícím pracím v gastroprovozu. <b>Dne 03.05. proběhne schůzka INV, GP, provozovatel.</b>	<b>INV</b>	28.04.2023
<b>14/03</b> (08.09.22)	<b>Dvorní přístavek</b> <b>KD43 – 20.04.2023</b> Nové řešení bude součástí aktualizované PD, nutno je projednat na OPP.	<b>AD</b>	30.04.2023
<b>14/04</b> (08.09.22)	<b>Návštva mykologa, sanace dřevěných konstrukcí</b> <b>KD43 – 20.04.2023</b> Dnes proběhla návštěva mykologa, bylo konstatováno, že je nutno vyměnit všechny trámy u kontaminované stěny dřevomorkou v m.č. 3.09 (kompletní demontáž pole proti vstupu 8. ks) a 3.10 (všecny trámy, 8 ks). Dále AD provede aktualizaci sanace stropu nad schodištěm. GD zpracuje ZL. <b>KD44 – 27.04.2023</b> AD předal aktualizaci sanace stropu nad schodištěm.	<b>GD</b>	27.04.2023
<b>22/01</b> (03.11.22)	<b>Poznámky k ZL001 Obnova oken</b> <b>KD43 – 20.04.2023</b> GD potvrdil, že kompletuje výrobní dokumentaci oken (replika špaletového okna, typové eurookno suterénu, historizující okno hlavní fasády). Po kompletaci zašle 25.04. na OPP.	<b>GD</b>	25.04.2023
<b>24/04</b> (24.11.22)	<b>Dřevokazná houba</b> GD upozorňuje, že ve stropě nad 2.NP byla v rámci mykologického průzkumu zastižena dřevokazná houba ve zdivu mezi m.č. 209, 210 a chodbou. Nutno urychleně řešit. <b>KD 35-23.2.2023</b> GD zajistí odstranění dřevokazné houby ze zdiva 3NP západní křídlo v co nejkratší době, aby nedošlo k rozšíření <b>KD43 – 20.04.2023</b> GD dnes zahajuje demontáže dřevěných konstrukcí napadených dřevomorkou. Je připraven postup omezující zasažení objektu spory. <b>K 27.04. provedeno.</b> <b>KD44 – 27.04.2023</b> GD upozorňuje, že sanační firma významně doporučuje v místech, kde se vyskytovala dřevomorka provést ošetření všech nových i ponechávaných dřevěných konstrukcí.	<b>Všichni</b>     <b>GD</b>	01.12.2022     Info  info

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
	<b>KD60 – 24.08.2023</b> AD informuje, že bude zapracováno v DPS k 31.8.23		Informace
<b>P/33/01</b> (09.02.23)	<b>Střešní výlezy – přístupnost</b> GD zpracuje ZL. K 25.05. trvá	<b>GD</b>	25.05.2023
<b>P/41/01</b> (06.04.23)	<b>Revize obkladů a dlažby, sokly</b> GD zpracuje ZL		info
<b>P/44/01</b> (27.04.23)	<b>Revize DPS</b> <b>KD54 – 13.07.2023</b> 30.06. byla předána na stavbě revidovaná PD v papírové i digitální formě zástupcem AD k rukám INV a následně i TDS a GD. Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023. V úterý 18.07. ve 13:00 proběhne na stavbě koordinační schůzka mezi INV, TDS, AD a GD na které se AD vyjádří k připomínkám GD k revidované PD. Na příštím KD č. 55 dne 20.07. bude přítomen tým zpracovatelů revidované PD a vedení D PLUS aby obhájili správnost předané PD. <b>KD55 – 20.07.2023</b> Dle stanoviska GD obdržel GD revidovanou PD (RPD) od investora k 30.06. k připomínkování. GD předal k 20.07. aktualizované dílčí připomínky (jsou přílohou zápisu z KD55), AD provede do 31.07. vlastní kontrolu RPD a vydá aktualizovanou RPD se zapracováním oprávněných připomínek GD a TDS. Aktualizace bude vydaná jen elektronicky, všechny výkresy budou vydané jako revize z 31.07., u neaktualizovaných bude poznámka že jsou bez úprav. Součástí bude i seznam příloh. – <b>K 31.07. předal AD revidovanou PD, k 03.08. probíhá kontrola.</b> <b>KD58 – 10.08.2023</b> GD pokračuje ve stavebních pracích dle PD z 31.07., případné připomínky se řeší průběžně s AD na stavbě. TDS žádá GD o zajištění podkladů pro profese dle PD z 31.07. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. není obsažena koordinace profesí. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. je zapracováno jen cca 40% informací z průběžných požadavků z koordinačních schůzek pro koo PD.	<b>Všichni</b>  <b>AD</b>  <b>AD</b>  <b>GD</b>	info  13.07.2023 20.07.2023 31.07.2023  Info Obratem Info info
<b>P/45/01</b> (04.05.23)	<b>Projekt UT</b> <b>KD47 – 18.05.2023</b> TDS dává na zvážení, zda stoupačky UT neumístit v maximální možné míře do původních drážek pro stoupačky UT. <b>KD49 – 01.06.2023</b> Způsob zakrytí radiátorů vyřeší AD po výběru dodavatele obkladů. Za radiátory v tělocvičně bude vždy omítnutá nika. <b>KD58 – 10.08.2023</b> Dne 08.08. proběhla koordinační schůzka s projektantkou UT. <ul style="list-style-type: none"> <li>S výjimkou chodeb se stávající teracovou podlahou bude veškeré stoupačí potrubí zasekáno ve stěnách, případně budou využity stávající drážky pro původní rozvody UT. Připojovací potrubí bude vedeno v podlahách, případně bude zasekáno do stěn. V chodbách se stávající teracovou podlahou bude stoupačí potrubí vedeno viditelně podél stěn, připojovací potrubí bude vedeno povrchově k radiátorům.</li> <li>Stoupačky zasekané do stěn budou jen zaplentovány s vloženým pletivem.</li> <li>Pro trasy stoupačího potrubí budou v maximální možné míře využity stávající drážky, vodorovné trasy budou částečně přemístěny z podlah 1.NP do podhledu 1.NP (redukce drážek přes 1.NP)</li> <li>Připojení radiátorů bude v maximální míře spodní ze stěny, v učebnách s ruční hlavici, v ostatních prostorech s termostatickou hlavici.</li> <li>Radiátory na chodbách budou připojeny z boku vrchním vedením s termostatickou hlavici.</li> <li>AD prověří nutnost křížového připojení části radiátorů ve 2.NP.</li> <li>Všechny radiátory budou opatřeny uzavíracím šroubením s tlakově nezávislým automatickým omezovačem průtoku.</li> <li>V servisních skříňkách bude osazen 2x uzávěr, odvodušňovací ventily a regulační ventil.</li> </ul>	<b>AD, GD</b>  <b>AD</b>	01.06.2023  15.06.2023 Info          Info

Vzhledem ke stavu stropních konstrukcí v přístavbě jsou v přístavbě pozastaveny veškeré stavební práce, kromě podchytávek základů a provádění sloupů v jídelně. Viz zápis ve stavebním deníku z 27.3.2023.

**Dne 02.05.2023 předal AD aktualizovanou DPS, stavební část. Chybí profese, koordinační výkresy, řezy.**

K 11.05. GD upozorňuje, že nebyla dosud předaná kompletní revidovaná projektová dokumentace, a tedy není schopen garantovat termín dokončení díla.

Dle sdělení AD bude kompletní revidovaná a zkoordinovaná dokumentace předaná do 30.06.2023.

**K 08.06.2023 jsou pozastaveny následující práce: k 28.07. předběžně do 31.07.**

- Veškeré práce na objektu přístavby související se sanací stropů (od 27.03.)
- Práce v objektu gastru (podlahy od 04.05., komplet od 08.06.)
- Ostatní práce jsou omezeny z důvodu nedostupnosti zrevidované a zkoordinované PD.

**K15.06.2023 jsou pozastaveny další práce: k 28.07. předběžně do 31.07.**

- Omítkařské práce
- Montáže požárních SDK stropů
- Jsou omezeny práce na rozvodech elektro z důvodu nejasného vedení žlabů (koordinace s omítkami a požárními SDK.

**K 29.06.2023 předal GD aktualizovaný HMG v rámci dopisu GD.** Termíny platí za předpokladu, že k 30.06. bude k dispozici řádná, revidovaná zkoordinovaná a kompletní PD a do 31.08. bude podepsán dodatek na sanaci stropů přístavby. Termín dokončení je v takovém případě posunut na **30.11.2024**

**K 30.06.2023 předal AD revidovanou projektovou dokumentaci**

Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu z KD č. 54 je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023

V příloze k zápisu z KD č. 55 je přiložen aktualizovaný stav kontroly k 20.07.2023 od GD a TDS

**K 31.07. předal AD revidovanou projektovou dokumentaci v elektronické podobě ke kontrole INV, TDS, GD.**

**K 10.08. provádí GD dle dokumentace z 31.07., případné připomínky se řeší na místě.**

**K 1.9.23 předaná el. Revize DPS**

**K 4.9.23 předaná papírová revize DPS, viz body zápisu P44/01, P55/01, 35/01**

## Návrhy změnových listů

Dodatek 01 podepsán 14.03.2023 ZL03, 06, 08, 10, 14 (cena dodatku 4 590 450,35 Kč)

Dodatek 02 podepsán 24.04.2023 ZL02, 12, 15, 18, 20, 23, 24, 32 (cena dodatku 1 833 004,75 Kč)

Dodatek 03 podepsán 26.05.2023 ZL01, 13, 25, 31, 43, 45, 46 (cena dodatku 21 196 554,60 Kč)

Návrh dodatku 04 – ZL29, 47, 49, 52, 53, 54, 64, 66, 67, 69, 73 (cena dodatku 3 340 207,38 Kč)

**Tabulka ZL k 20.07.2023**

	DOD4		50	3 340 207,38 Kč	ZL předány	-
29	Sněhové zábrany	ANO	10	182 895,18 Kč	Podepsáno	15.06.2023
47	Odvodnění KD KDB	NE	0	74 898,74 Kč	Podepsáno	27.04.2023
49	čištění dlažeb přístavby	ANO	20	340 621,16 Kč	Podepsáno	15.06.2023
53	Výkopy 1	NE	0	782 606,66 Kč	Podepsáno	04.05.2023
52	Otopná tělesa	NE	0	- Kč	Podepsáno	04.05.2023
54	Sanace zdivo hlavní schodiště strop	NE	0	153 961,50 Kč	Podepsáno	27.04.2023
64	Spodní izolace výtahu V1 a VZT kanálu	NE	12	253 241,81 Kč	Podepsáno	25.05.2023
66	Sanace zdivo a strop, vstup gastro	NE	0	135 640,22 Kč	Podepsáno	15.06.2023
67	Změna spodní izolace výměník	ANO	8	208 443,58 Kč	Podepsáno	15.06.2023
69	Sportovní podlahy tělocvičny	NE	0	70 930,56 Kč	Podepsáno	15.06.2023
73	Změna barvy nových oken	ANO	23	1 278 829,09 Kč	Podepsáno	29.06.2023

### 02.1.1- Podlahy – bourání + nový stav

- vyrovnání množství odkopávek terénu vodorovných skladeb suterén
- doplnění betonových mazanin vodorovných skladeb
- doplnění bourání podlah (dle skutečné klasifikace odhaleného materiálu)
- úprava a doplnění vodorovných skladeb
- odpočet bourání vrstvy z asfaltu v 1PP
- odpočet plochy teracové dlažby a nahrazení za sokl dle požadavku OPP
- odpočet tepelné izolace střeš
- odpočet spodní izolace s vyšší plochou než bylo skutečně nutno realizovat
- adekvátní odpočet likvidace a odvozu odpadu

### 02.1.2- Konstrukce SDK – podhledy, příčky

- doplnění scházejících příček (a souvisejících SDK prvků) ve VV z výkresové části
- doplnění scházejících podhledů ve VV z výkresové části
- nahrazení správné klasifikace požárních podhledů a doplnění jejich plochy z důvodu nemožnosti zachování původní rákosové omítky podhledů kvůli požadavkům mykologa pro odkrytí kompletní konstrukce nosné stropní konstrukce (dřevěné trámy)
- doplnění vyhotovení otvorů pro TZB do SDK konstrukcí
- doplnění akustických panelů ve třídách dle akustické zprávy v DPS
- doplnění tepelné izolace nad skladbu podhledů SDK mezi 3NP a krovem
- doplnění dělicích prvků mezi kazetovým stropem a plnými SDK deskami v ploše podhledů
- doplnění výtuh kazet podhledů, na kterých jsou uvažovány osazené TZB a ELE prvky
- doplnění lešení dle množství prací
- odečet skladby konstrukcí krovu (rošt, izolace, atd.)

### 02.1.3- Výplně otvorů- okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

- narovnání počtu několika vnitřních dveří dle nové DPS
- aktualizace specifikace exteriérových dveří a doplnění požárních pohonů dle PBŘ
- rozšíření plochy oken dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě před výrobou. Cenová kalkulace rozšíření plochy je založena na základě součtu jednotkové ceny „ZL01\_výměna oken“ a „ZL78\_změna barvy nových oken“. Rozdíl velikosti byl vyhotoven z porovnání velikosti okna ve VV z SoD vůči skutečně zaměřeným rozměrům na stavbě před výrobou.

- doplnění interiérových oken, a to vzhledem ke zjištěnému stavu. Jiné technické řešení oproti původní DPS
- doplnění sítí proti hmyzu a pákových ovladačů dle výškového umístění oken
- aktualizace požárních odolností, vybavení a specifikace hliníkových vnitřních příček včetně změny rozsahu (převážně 1NP). Změněné jednotkové ceny dle skutečnosti. Celková součtová cena všech hliníkových konstrukcí navýšena o cca 100k
- doplnění detailů návazností hliníkové konstrukce na nosné obvodové stěny bez navýšení ceny

### 02.1.5- Střechy- bourání + nový stav

- zvětšen rozsah kvůli mykologickému průzkumu, kde se ukázalo, že je poškozeno více prvků než bylo zjištěno sondáží a ohledáním před zahájením realizace

### 02.1.6- Konstrukční část + zděné konstrukce

- doplnění základů formou podezdívání / podbetonování vzhledem k upravené výšce podlahy 1PP (hlouběji než v původní DPS). Doplnění formou cihel, betonu, bednění, výztuže.
- zadržky stávajících otvorů po starých rozvodech TZB
- doplnění dodávky a osazení válcovaných ocelových profilů jako překlady nad podchody, dveře, nové TZB prostupy z důvodu zajištění statické stálosti nosných konstrukcí. A doplnění plentování cihelnou výplní
- doplnění scházejících cihelných příček
- plentování rýh, výklenků a nik po původní dispozici k vyrovnaní povrchu pod obklady v 1PP
- vysekání kapes a drážek pro TZB do cihelného zdiva napříč objektem (vyjma rozvodů ELE), narovnání celkového množství
- doplnění adekvátního množství likvidace a odvozu odpadu dle správné klasifikace
- doplnění řešení detailů okolo výtahové šachty V2(v návaznosti na nový strop a 3 stupně schodů v zásobovacím prostoru)
- doplnění hydroizolace a zapravení vnějších konstrukcí v úrovni pod terénem v oblasti výtahů

### 02.1.7- Povrchy vnitřních stěn a stropů

- Odečtení spárování v barevném odstínu (barva nebude realizována)

### 02.1.8 – Bourání

- bourání stávajících anglických dvorků (mají se celé dělat nově, stávající stav je dezolátní)
- bourání prostupů a otvorů pro nové TZB rozvody



- vysekání nik pro nové TZB skříně rozvodů
- jádrové vrty skrz nosné stěny pro TZB rozvody
- adekvátní množství likvidace a odvozu odpadu

### 02.1.9- Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

- odpočet původních položek požárních pohonů. Výkresy PBŘ byly aktualizovány, a s tím i technické požadavky a specifikace na pohony pro otevírání dveří a oken při požáru. Tyto motory jsou nyní cenově zakomponovány věcně v ceně položky oken (O219, O220) a dveří (E1, P11), kterých se tyto motory týkají. V rámci ZL01 byly do oken tyto elektropohony zahrnuty také u položek O219, O220, O239, O240. V tomto ZL78 jsou zachovány u oken O219, O220 a cenově odečteny u oken O239, O240.

### 02.1.10- Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

- doplnění / narovnání množství klempířských prvků střech dle skutečných šířek včetně doplnění povrchové úpravy která nebyla v původním VV položkově specifikována (byla stanovena pouze v tabulce klempířských prvků)
- doplnění střešních výlezů a správného množství střešních lávek
- odpočet zámečnických prvků (servisních poklopů, schodišť, větracích mřížek komínů v místnostech)
- přípočet sportovního vybavení tělocvičny
- přípočet funkčního vybavení sociálního zázemí
- doplnění revizních dvířek do SDK stěn pro TZB prvky
- přípočet zámečnických prvků správné velikosti (servisní poklapy, ocelová konstrukce VZT, madla, repase / repliky zámečnických prvků fasády, doplnění žebříků pro výlezy servisními otvory na střechu)

### SO 02.2- Sanace vlhkosti

- doplnění scházejících trativodů u pat základů
- odpočet hydrofobizačního nátěru základového zdiva dle provedené skutečnosti dle aktualizace výkresů sanace vlhkosti

### SO 02.4.2 – Vytápění

- doplnění rozvodů pro vytápění dle skutečných délek trasování
- úprava specifikace a doplnění počtů radiátorů otopného systému dle projektu, včetně doplnění souvisejícího příslušenství pro regulaci a kontrolu hodnot otopného systému jako celku. V úplně původním smluvním VV byly dle DPS navrženy specificky radiátory výrobce VIADRUS typ KALOR (historický design). Tento český výrobce ukončil výrobu topenářské technologie cca v období zahájení realizace rekonstrukce stavby. To by znamenalo, že na výrobky VIADRUS by nebyla držena záruka, a

nebylo by možné zajistit náhradní díly při provozu objektu. GD navrhl alternativního výrobce ATOL, který měl podobné specifikace výrobků a podobný design. Byl předložen fyzický vzorek správné barevnosti tohoto nového výrobce a odsouhlasen za INV, TDI, AD, Odbor památkové péče (OPP) a Národní památkový ústav (NPÚ). Na to byl předložen ZL bez dopadu do ceny. V rámci dodatečné aktualizace DPS byl však projektantem topení přepočítán projekt, a tím bylo nutno doplnit další otopná tělesa a změnit specifikace a velikosti jednotlivých radiátorů ve vztahu k účelu místnosti a schopnosti vytopení místnosti na adekvátní teplotu. V tomto rozdílovém ZL se tedy upravuje cena na tyto nové požadavky pro celý tento oddíl.

### SO 02.4.3- VZT a chlazení

- doplnění mřížek
- doplnění ventilátorů větrání tříd pro dodržení průtoku vzduchu soustavy VZT dle hygienických norem
- doplnění akustické izolace rozvodů VZT a přeslechových tlumičů
- doplnění požárních klapek do požárních předělů dle PBŘ
- doplnění délek rozvodů potrubí VZT dle DPS, převážně v rámci 1PP kde nebylo zkoordinováno, a byla provedena aktualizace 2x ze strany AD, vždy po výrobě a navození materiálu dle předešlého návrhu AD

### SO 02.4.4 – MaR

- drobné doplnění rozvodů MaR a souvisejících prvků
- aktualizace specifikace rozvaděčů a barev dle projektu a požadavků architekta (bez cenového rozdílu)

### SO 02.4.5- ZTI

- dodatečné doplnění drážkování pro rozvody UT včetně následného zaházení omítkou
- narovnání množství a specifikace bílé keramiky a baterií dle výkresů

### SO 02.4.7 – Silnoproud

- upravení specifikace většiny svítidel dle předloženého vzorkování v návaznosti na aktualizaci specifikací od výrobce, který zároveň navrhoval původní rozsah svítidel v DPS
- upravení specifikace a barevnosti rozvaděčů (bez navýšení ceny)
- doplnění délek kabeláží ELE-SIL a ELE-SLP dle skutečnosti na stavbě, které v původním VV byly pouze odhadem, nikoliv kalkulací
- doplnění drážkování pro rozvody ELE, které měli být dle projektu zadrážkovány a pod omítkou (nikoliv po povrchu), převážně v rámci tříd a kabinetů. Na to navazuje odpočet plastových chrániček, které byly uvažovány na povrch

## SO 02.4.9 – Gastrotechnologie

- doplnění vybavení gastro v rámci jídelny dle potřeb provozu
- odpočet vybavení gastro, které nebylo v zájmu uživatele dodávat

## SO 08 – Areálové rozvody NN a osvětlení

- změna specifikace rozvaděče

## SO 11 – Oplocení

- doplnění výkopů pro základy oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění vyhotovení základů pro oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- odpočet cihelných vyzdívek oplocení a pilířů dle skutečných rozměrů DPS, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění množství zámečnických prvků oplocení (pletivo, sloupky...), zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- úprava množství a technologie opravy severní vyzdívky, která je nakloněná směrem do prostoru školy a je nutno ji kompletně demolovat, zajistit odvoz a likvidaci odpadu, znovu založit, vyzdít, zaomítat dle požadavků OPP, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci

## SO 12 – Hřiště

- změna technologie zakládání oplocení okolo sportovního hřiště z pásů na ekonomičtější patky
- doplnění detailů a technického řešení tribuny na základě vyhotovené výrobní dokumentace výztuže ze strany AD
- doplnění adekvátních výkopů a odvozu přebytečné zeminy
- doplnění plotových dílců, úprava specifikace brány do hřiště a zábradlí

## VON- VRN+ON

- doplnění adekvátního množství VRN dle HMG
- doplnění položky na uskladnění vyrobených výtahů, po dobu prodloužení díla. Výtahy byly vyrobeny na původní termín díla a bylo nutné je uskladnit mimo stavbu z důvodu zajištění záruk ze strany výrobce pod kamerovým dozorem (zamezení odcizení vyrobených dílů)

vyřizuje/tel.

Ing. Jiří Čtveráček

tel.: 734 752 710

e-mail: [jiri.ctveracek@d-plus.cz](mailto:jiri.ctveracek@d-plus.cz)

datum:

30.1.2024

Věc:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200  
K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU  
Vyjádření ke změnovým listům ZL78**

ZL78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

V rámci zpracování PD nebylo možné zjistit všechny skutečnosti, které se týkají stávajícího stavu konstrukcí. Během realizace zhotovitel postupně rozkrýval jednotlivé konstrukce a zjistil, že některé z nich jsou v horším stavu než bylo uvažováno v rámci PD. Tyto skutečnosti mohou být zapříčiněny dlouhodobým neužíváním objektu. Nepříznivě ovlivňují také dopady do DPS, kde došlo ke kolizím vlivem odrývání skrytých konstrukcí a defektů na objektu. Na základě těchto změn došlo k vyprojektování revize DPS, která byla zpracována v několika krocích, vlivem nepředvídatelnosti stávajících konstrukcí a neustále probíhá koordinace mezi zhotovitelem a AD pro řešení technických kolizí.

Kvůli výše zmíněnému a následným úpravám na DPS vydal investor pokyn pro zpracování rozdílového VV, který řeší tento ZL.

S pozdravem

Jiří Čtveráček  
Projektant pozemních  
staveb

Table with columns: ID, Název úkolu, Doba trvání, Začátek, Dokončení, Doba prodeje (Plánuje), a detailed Gantt chart for project phases from 2022 to 2025. The table lists tasks such as 'Rekonstrukce objektu č.p.200 Strážnice na základní škole', 'BOURÁNÍ', 'STRÉCHA SEDLOVÁ', 'POVRCHY VNITŘNÍCH STĚN + STŘOPY', 'FASÁDA SEČESNÍ BUDOVA', 'HRUBÉ PODLAHY', 'PRÍSTAVBA', 'KANALIZACE', and 'VENKOVNÍ ROZVODY'. Each task is accompanied by its duration, start/end dates, and a percentage of completion.