

## **DODATEK č. 6**

### **ke smlouvě o dílo č. 2023/OSO/15-000097**

Smluvní strany:

#### **Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice  
zastoupená ředitelem Ing. Liborem Tejnilem  
zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10  
IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: [REDAKCE]  
jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné  
a

#### **Zlínstav a.s.**

se sídlem Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v brně, oddíl B, vložka 5743  
zastoupená Jiřím Stacke, předsedou představenstva  
IČO: 28315669, DIČ: CZ28315669

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

se v souladu s článkem 17.1 smlouvy o dílo č. 2023/OSO/15-000097 ve znění dodatku č. 1, dodatku č. 2, dodatku č. 3, dodatku č. 4 a dodatku č. 5 (dále jen „smlouva“) s ohledem na níže uvedené skutečnosti, a dále pak na základě nově vzniklých provozních potřeb objednatele, optimalizace některých technických řešení a naplnění zásad efektivity, jak je vše společně věcně specifikováno v přílohách tohoto dodatku, změnových listech a změnových rozpočtech, se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy:

1. Důvod změny smlouvy v návaznosti na změny věcné, peněžité a doby plnění vymezují:
  - a) příloha č. 1 tohoto dodatku, která v souvislosti se změnovým listem č. 40 vymezuje objektivně nepředpokladatelné okolnosti spočívající ve zjištění vadného a místy stavebně specifického stavu některých konstrukcí stavby, což vyvolává potřebu provedení dalších prací nad rámec sjednaného předmětu plnění; zejména byly zaznamenány dosud nezjištěné statické poruchy nosné zdi výtahové šachty a obou schodišťových ramen přiléhajícího hlavního schodiště ve středovém traktu budovy; tyto konstrukce vykazují výrazné známky poškození vlastní mechanické stability; jsou identifikovány viditelné trhliny mezi schodišťovými stupni i ve vlastní nosné zdi. Je nutné realizovat statické zajištění konstrukce schodiště ve vzájemném působení s výtahovou šachtou pomocnou ocelovou konstrukcí dle statického výpočtu zpracovaného za tímto účelem oprávněnou osobou, Ing. Lukášem Jandou, autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 1201904. Pracnost provedení statického zajištění pomocnou ocelovou konstrukcí je stanovena na 800 hodin. Smluvní strany v souvislosti s tím současně deklarují, že předmětné konstrukce

představují současné jediné komunikační spojení mezi všemi podlažními budovy a provádění jejich zajištění bude mít zásadní vliv na provádění všech dalších prací;

b) změnové listy č. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 a 40, které jsou k tomuto dodatku č. 6 připojeny jako příloha č. 2 a

c) rekapitulace ceny, která je k tomuto dodatku č. 6 připojena jako příloha č. 3.

2. Dosavadní znění článku 2.1 smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:

„2.1 *Cena za dílo definované touto smlouvou se sjednává ve výši **328 124 922,29 Kč bez DPH** (slovy: tři sta dvacet osm milionů sto dvacet čtyři tisíc devět set dvacet dva korun českých, dvacet devět haléřů). V takto stanovené ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění apod.). Tato cena za dílo byla stanovena dle rozpočtu - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 3 tvoří nedílnou součást této smlouvy, po změnách provedených na základě změnových listů č. 01 a č. 02, které jsou jako příloha č. 1 připojeny k dodatku č. 2 smlouvy a jako příloha č. 13 k této smlouvě, a rekapitulace ceny, která je připojena jako příloha č. 2 k dodatku č. 2 a jako příloha č. 14 k této smlouvě, dále po změnách provedených na základě změnových listů č. 03, 04, 05, 06, 07, 08 a 09, které jsou jako příloha č. 1 připojeny k dodatku č. 3 smlouvy a jako příloha č. 15 k této smlouvě, a rekapitulace ceny, která je připojena jako příloha č. 2 k dodatku č. 3 a jako příloha č. 16 k této smlouvě, a dále po změnách provedených na základě změnových listů č. 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 a 23, které jsou jako příloha č. 4 připojeny k dodatku č. 4 smlouvy a jako příloha č. 17 k této smlouvě, a rekapitulace ceny, která je připojena jako příloha č. 5 k dodatku č. 4 a jako příloha č. 18 k této smlouvě, po změnách provedených v souladu s valorizační doložkou ve vztahu k dodávkám, službám a stavebním pracím prováděným ve 2. čtvrtletí 2025, a dále po změnách provedených na základě změnových listů č. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 a 40, které jsou jako příloha č. 1 připojeny k dodatku č. 6 smlouvy a jako příloha č. 19 k této smlouvě, a rekapitulace ceny, která je připojena jako příloha č. 2 k dodatku č. 6 a jako příloha č. 20 k této smlouvě“.*

3. Dosavadní znění článku 3.1.5 smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:

„3.1.5 *zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo nejpozději dne **4. 5. 2026**; změnu tohoto termínu je možné provést pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to pouze z důvodu změny okolností definované v čl. 20.2.2 této smlouvy za následujících podmínek:*

- *změnu termínu je možné provést až poté, co zhotovitel objednateli změnu okolností písemně prokáže a objednatel tuto změnu okolností uzná za prokázanou; a*
- *termín smluvní strany upraví tak, že se posune maximálně o počet dnů, po které tato změna okolností v rámci doby vymezené v čl. 20.2.2 této smlouvy trvala.*

4. Ke smlouvě se jako:

- 1) příloha č. 19 připojují změnové listy č. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 a 40; tyto změnové listy jsou rovněž jako příloha č. 2 připojeny k dodatku č. 6 smlouvy;

- 2) příloha č. 20 připojuje rekapitulace ceny; tato rekapitulace ceny je rovněž jako příloha č. 3 připojena k dodatku č. 6 smlouvy.
5. Smluvní strany se dále dohodly, že na položky (materiál a služby) a práce provedené zhotovitelem na díle ve 2. čtvrtletí 2026 a později **nebude aplikován čl. 2.2 smlouvy**. S ohledem na tuto dohodu se dosavadní znění článku 2.1 smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:
- „2.1 *Cena za dílo bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, jak stanovuje valorizační doložka, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Tato úprava ceny za dílo se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle do 31. 3. 2026.*“
6. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
7. Dodatek č. 6 se uzavírá v elektronické podobě; za jeho podepsání se považuje připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dle nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS).
8. Dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Přílohy dodatku č. 6:

1. Popis poruch konstrukcí a rozsah jejich statického zajištění
2. Změnové listy č. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 a 40 (se změnovými rozpočty)
3. Rekapitulace ceny

V Praze dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Ing. Libor Tejníl  
ředitel

---

Jiří Stacke  
předseda představenstva

## Popis poruch konstrukcí a rozsah jejich statického zajištění

### Úvod

Dne 21.11.2025 provedena prohlídka stavebních úprav LD Albatros zaměřená na statické posouzení stávajících konstrukcí výtahové šachty a přiléhajícího schodiště. V objektu jsou prováděny rozsáhlé stavební úpravy, které mimo jiné zahrnují kompletní výměnu technologie výtahu. Stávající výtahová šachta je tvořena zděnými stěnami z plných cihel zděnými na maltu. Vlastnosti zděných prvků ani malty nebyly v rámci tohoto posouzení ověřovány. Stěny šachty mají tl. 300-600 mm. Vedle výtahové šachty se nachází stávající schodiště, schodišťové stupně ramen jsou vetknuty do schodišťových stěn po stranách schodiště. Tyto stěny jsou provedeny masivní o tl. cca 600 mm. V rámci osazení nové výtahové technologie vznikl požadavek na rozšíření výtahové šachty oslabením tl. schodišťové stěny. Tímto oslabením dojde k výraznému snížení únosnosti vetknutí schodišťových stupňů a je nutné realizovat statické zajištění konstrukce schodiště pomocnou ocelovou konstrukcí! Dalším požadavkem je potřeba kotvení technologie výtahu na straně schodišťové stěny. Toto kotvení k oslabené stěně není v žádném případě možné, je nutné opět provést statické zajištění stěny a její zesílení pomocnou ocelovou konstrukcí, ke které bude kotvena také technologie výtahu. V dalších odstavcích je popsán princip statického zajištění schodiště a výtahové šachty včetně specifikace hlavních prvků pomocných konstrukcí. Požadovaná únosnost pomocné konstrukce byla prokázána tímto statickým výpočtem.

### Zajištění schodiště

Vedle upravované výtahové šachty je stávající schodiště, které propojuje všechna podlaží objektu. Tvarově je schodiště realizováno jako dvouramenné s mezipodestami a hlavními podestami na úrovni jednotlivých podlaží. Ramena jsou vždy přímá o různých délkách (v rozmezí cca 3-5 m) dle konstrukčních výšek jednotlivých podlaží. Konstrukčně jsou ramena schodiště řešena se skládanými kamennými stupni s prvním stupněm založeným na podestovém nosníku, další stupně jsou kladeny postupně na předchozí stupeň na ozub a na straně u stěny jsou vetknuty do schodišťové stěny. Toto vetknutí je z hlediska statické funkce schodiště zásadní a zajišťuje jednotlivé stupně proti překlopení (zajišťuje stabilitu stupňů proti kroucení a překlopení). Na úrovních mezipodest a hlavních podest jsou ramena a podesty vynášeny ocelovými podestovými nosníky z válcovaných profilů o průřezu I (založení nástupního stupně na nosnících). Průřez nosníků nebyl přesně ověřen, ve výpočtu byl použit odhad dle šířky dolní pásnice I 280. Vzhledem k tomu, že schodiště má skládané stupně a na straně zrcadla není schodnice, která by stupně podpírala závisí statika ramene schodiště a stabilita jednotlivých stupňů z velké části na vetknutí stupňů do stěny. Stabilita a „únosnost“ vetknutí stupňů do schodišťové stěny je zajištěna hmotou stěny a jejím přitížením od vyšších podlaží, vzhledem k tomu, že dochází k významnému oslabení tl. této stěny (o cca 50 %) je funkce vetknutí významně oslabena a je nezbytné schodišťová ramena staticky zajistit! Nutnost zajištění se bezpodmínečně týká schodišťových ramen přiléhajících k oslabené stěně výtahové šachty (nástupní ramena) a vzhledem k tomu, že i protější výstupní ramena lokálně vykazují známky porušení (prokreslené spáry schodišťových stupňů) je z hlediska statiky žádoucí provést zajištění alespoň v částečném rozsahu i zde.

Zajištění schodiště je navrženo doplněním nových ocelových schodnic, které zajistí podepření schodišťových stupňů a tím dojde k částečné změně statického působení schodiště ze statického schéma s vetknutými stupni na schodiště schodnicové (podporované stupně). Schodnice budou uloženy na stávajících podestových nosnících (musí být řádně kotveny). Aby tento systém staticky fungoval, je nutné, aby nové schodnice byly dostatečně tuhé a vykazovaly minimální průhyby

a převzaly téměř okamžitě zatížení od stupňů bez větších deformací (které by způsobily pootočení stupňů ve vetknutí). U nástupních ramen jsou navrženy schodnice po obou stranách stupňů (na straně u stěny i u zrcadla), toto řešení má také návaznost na zajištění vynesení technologie výtahové šachty. Schodnice jsou navrženy ve dvou variantách, a to z uzavřených průřezů 2xUPE svařených do krabice a druhá varianta z otevřených průřezů HEB. Do délky schodnic cca 4,0-4,2 m je navržen průřez 2xUPE 160 (nebo HEB 140), schodnice větší délky (zejména ramena mezi 2.NP-3.NP) jsou pak navrženy průřezu 2xUPE 200 (nebo HEB 180). U výstupních ramen je nutné provést schodnici (podepření ramene) alespoň na volné straně u zrcadla, osazení schodnice u stěny zde není nutné (stěna vedle schodiště není oslabena).

Schodnice pro podepření nástupních ramen u výtahové šachty budou navíc využity pro vynesení technologie výtahu a zajištění oslabené stěny. Z těchto důvodů je u nástupních ramen navrženo propojení schodnic diagonálními prvky a vytvoření „tuhého“ příhradového nosníku v rovině ramen. Diagonály příhrady jsou navrženy průřezu L 60x60x6 (lze případně použít jiného průřezu o ekvivalentní ploše). Schodnice musí být řádně kotveny a uloženy na stávajících podestových nosnících (přivařeny, nebo jinak vhodně kotveny, aby byl zajištěn přenos reakcí jak ve svislém, tak také v horizontálním směru). Prostor mezi schodnicemi a schodišťovými stupni musí být důkladně vyplněn nestlačitelným materiálem (cementovou maltou, vyklínován). Při vyplňování prostoru je potřeba postupovat opatrně a nevnášet do konstrukce předpětí, aby nedošlo k porušení (zlomení) nebo nadzvednutí skládaných stupňů ramen.

### **Zajištění výtahové šachty a vynesení technologie výtahu**

Vedle schodiště je stávající zděná výtahová šachta, nová technologie výtahu má být kotvena na straně přiléhající k oslabené schodišťové stěně. Toto kotvení je z hlediska statiky stěny nepřijatelné a je nutné technologii kotvit k samostatné ocelové konstrukci, která zajistí bezpečné přenesení sil vznikajících při provozu výtahu a také ztuží oslabenou stěnu. Jedná se zejména o horizontální síly v obou směrech vyvozované provozem výtahu. Pro tento účel je ve výtahové šachtě navržena ocelová konstrukce sestávající se ze dvou svislých sloupů osazených v místech vodítek klece. Sloupy jsou navrženy průřezu T složeným ze dvojice úhelníků L 150x150x14 svařených zády k sobě. Sloupy jsou navrženy po celé výšce šachty a v místech schodišťových ramen (podpůrné konstrukce – schodnic) jsou vždy kotveny k pomocné podpůrné konstrukci (příhradovým nosníkům pod schodišťovými rameny). Tato konstrukce zajišťuje horizontální podpory sloupů po jejich výšce (v osových vzdálenostech po cca 3,5 – 4,5 m) a přenáší horizontální síly od technologie výtahu do konstrukcí podest a mezipodest. Propojení mezi sloupy v šachtě a schodnicovými nosníky (kotvení) musí být realizováno jako tuhé a musí bezpečně přenášet jak tahové, tak tlakové síly v obou horizontálních směrech ze sloupů na podestové nosníky – příhradu. V patě budou sloupy uloženy na železobetonovém dně výtahové šachty a kotveny kotvami (4xM12) přes patní plech P15. Po výšce budou sloupy propojeny diagonálami (pásovinou 60/8), následně bude stěna šachty z vnitřní strany ztužena cementovou omítkou. Plošné oslabení stěny výtahové šachty na menší tl. než cca 300 mm je nepřijatelné!

Čelní stěna výtahové šachty je navržena jako železobetonová (z bednicích tvarovek vyplněných betonem a vyztužených výztuží). Výztuž je navržena min.  $\phi 12/250$  u obou povrchů a 2 pruty  $\phi 12$  v každé ložné spáře. Stěna bude provázána vlepenou výztuží se stávajícími bočními zděnými stěnami, v úrovni nadpraží dveří a stropní konstrukce budou v rámci stěny provedeny ztužující věnce vyztužené 4 $\phi 12$  které budou zakotvené do bočních stěn šachty. V místech kotvení pomocné vnitřní ocelové konstrukce ke stěnám šachty (výškově cca po 1,5 m) budou ve stěnách šachty (zadní stěně a boční stěně naproti schodišti) vždy provedeny betonové roznášecí bloky o rozměru cca 350x350 mm (mimo stěnu vedle schodiště).

---

**ZMĚNOVÝ LIST: Doplnění MaR (VZT, GSM modul, chlazení geotermálních vrtů)**

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>24</b>


*Objednatel:***Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace****Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10****IČO: 00000582***Zhotovitel:***Zlínstav, a.s.****Bartošova 5532, 760 01 Zlín****IČO: 28315669****Popis změny:**

Vzhledem k rozsahu a potřebě propojení technických zařízení stavby (objektu SO 01) byla v rámci výrobní a dílenské přípravy instalace kritických technických systémů – vzduchotechniky, vytápění a chlazení, elektroinstalace, zdravotně technické instalace a zařízení požární bezpečnosti, jednotlivá technická řešení maření a regulace optimalizována na základě zkušeností realizačního týmu a konzultací s projektanty dílčích profesí, primárně vedeny snahou zlepšení užitných a provozních vlastností celé budovy. Do systému měření a regulace je doplněno: 1) Segmentové řešení programu MaR o dálkovou komunikaci s nadřazenou MaR pomocí protokolu Modbus TCP pro VZT kuchyně, jídelny a wellness, včetně provedení funkčních zkoušek. 2) Segmentové řešení doplnění MaR a doprogramování GSM modulu; modem s ethernet rozhraním pro modul Alarms SMS\_SMPP včetně zdroje, s doprogramováním SW. V této souvislosti pak z důvodu nadbytečnosti nebudou dodávány 2 ks notebooků pro vzdálený přístup do systému SCADA. 3) Segmentové řešení regenerace geotermálních vrtů (reverzní chod tepelných čerpadel) a využívání zbytkového tepla při chlazení tepelných čerpadel. Regenerace bude řízena automaticky na základě sledování hodnot MaR. Zpětné teplo bude odváděno automaticky a bude využíváno jako predehřev TUV. Řešení zahrnuje dodávku a montáž rozvaděče, SW a HW dispečerského řídicího systému, měřicího a regulačního zařízení, elektromontáže (kabeláže, svorky, krabice, teplotní čidla aj.) vč. zpracování výrobní (dílenské) dokumentace.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>26 362,60</b>	<b>330 430,30</b>	<b>304 067,70</b>

**Potvrzení změnového listu**

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnové rozpočty:

ZR 24.1 Doplnění MaR VZT

ZR 24.2 Doplnění GSM modulu

ZR 24.3 Doplnění modulu aktivního chlazení geotermálních vrtů

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

**ZL 24.1 Doplnění zařízení měření a regulace vzduchotechnického zařízení (DR: D.1.4.7.5)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>36 915,00</b>	
Vzduchotechnické zařízení - kuchyně						18 360,00	
Doplnění programu MaR o dálkovou komunikaci s nadřazenou MaR pomocí protokolu Modbus TCP.							
N1	005211	Kontrola stávajících programů konzultace technického řešení zpracování CN	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	Vlastní
N2	005212	Implementace protokolu a knihoven, programování čtení a zápisu registrů a převody jednotek přiřazení proměnných, doplnění nových proměnných, dle požadavku programování podmínky ovládání nadřazenou MaR	soubor	1,000	13 860,00	13 860,00	Vlastní
N3	005213	Nahrání programu do PLC a testování	soubor	1,000	2 520,00	2 520,00	Vlastní
Vzduchotechnické zařízení - restaurace						3 780,00	
Doplnění programu MaR o dálkovou komunikaci s nadřazenou MaR pomocí protokolu Modbus TCP.							
N4	005214	Kopírování funkcí přiřazení proměnných	soubor	1,000	2 520,00	2 520,00	Vlastní
N5	005215	Nahrání programu do PLC a testování	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	Vlastní
Vzduchotechnické zařízení - wellness						5 040,00	
Doplnění programu MaR o dálkovou komunikaci s nadřazenou MaR pomocí protokolu Modbus TCP.							
N6	005216	Implementace protokolu a knihoven kopírování funkcí přiřazení proměnných	soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	Vlastní
N7	005217	Nahrání programu do PLC a testování	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	Vlastní
Funkční zkoušky						9 735,00	
Dodavatelské funkční zkoušky, včetně oprav a doplnění za účasti dodavatele nadřazené MaR. Investorská funkční zkouška včetně zaškolení obsluhy.							
N8	005218	Dodavatelská funkční zkouška	soubor	1,000	7 095,00	7 095,00	Vlastní
N9	005219	Investorská funkční zkouška	soubor	1,000	2 640,00	2 640,00	Vlastní

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

**ZL 24.2 MaR doplnění a doprogramování GSM modulu (DR: D.1.4.7.3)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>7 152,70</b>	
<b>M36_03 MaR doplnění a doprogramování GSM modulu</b>							
N1	006211	Modul Modul AlarmsSMS_SMPP – pro ethernet mod	soubor	1,000	14 560,00	14 560,00	Vlastní
N2	006212	Modem s ethernet rozhraním pro modul AlarmsSMS_SMPP včetně zdroje	soubor	1,000	8 581,30	8 581,30	Vlastní
N3	006213	Programování SW	soubor	1,000	8 814,00	8 814,00	Vlastní
N4	006214	Úprava PD	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00	Vlastní
<b>M36.09.0 Dispečerský systém "Hardware"</b>							
14	PCD1T1	Notebook pro vzdálený přístup do systému SCADA, včetně nastavení a zprovoznění	kpl	-2,000	13 181,30	-26 362,60	SOD

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: D.1.4.7.2 - 1PP - RA02 - Strojovna ÚT/CHL

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

**ZR 24.3 Doplnění MaR modulem aktivního chlazení geotermálních vrtů (DR: D.1.4.7.2)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>260 000,00</b>	
<b>M36.001 Dodávka a motáž rozvaděčů a ovl.skříní</b>						<b>37 000,00</b>	
N1	21020R	Dodávka a montáž rozvaděče	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	Vlastní
<b>M36.002 Dispečerský systém "Uživatelský software"</b>						<b>49 000,00</b>	
N2	21101R	Software - programování a vizualizace	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00	Vlastní
<b>M36.003 Dispečerský systém "Hardware"</b>						<b>35 000,00</b>	
N3	21102R	Hardware- řídicí systém	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
<b>M21 Elektromontáže</b>						<b>57 000,00</b>	
N4	21030R	Materiál (kabeláže, svorky, krabice, teplotní čidla)	kpl	1,000	57 000,00	57 000,00	Vlastní
<b>M36.004 Montáže měřících a regulačních zařízení</b>						<b>38 000,00</b>	
N5	21003R	Montážní práce	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	Vlastní
<b>M36.PD Projektové práce</b>						<b>44 000,00</b>	
N6	21004R	Zpracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00	Vlastní

## ZMĚNOVÝ LIST: SLP - úpravy pro STA, magnety, wifi, gastro, doplnění telefonních kabelů

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLZR - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	SO 01	25

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669

### Popis změny:


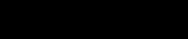
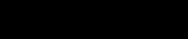
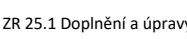
V průběhu některých fází příprav a provádění této profese byly identifikovány dílčí segmenty slaboproudé elektroinstalace SO 01, jejichž jednotlivá technická řešení byla optimalizována na základě zkušeností realizačního týmu a konzultací s projektanty dílčích profesí, primárně vedeny snahou zlepšení užitných a provozních vlastností celé budovy.

V kontextu s tím je doplňováno, resp. upravováno: 1) Systém STA: doplnění zásuvek SK pro STA, patchpanel, keystone moduly a související kabeláž U/FTP cat 6a (150 m), pasivní prvky do datového rozvaděče, SET infokanál, rozbočovač a flash disk. 2) V rámci této části změnového listu jsou: i) v souvislosti s úpravami výplní otvorů provedeny změny dveřních elektromagnetů; externí elektromagnety jsou nahrazeny elektromagnety v samozavíracích (13 ks) se souvisejícími úpravami EPS ovládání dveří, ii) pro posílení kapacity WIFI doplňována SKS: patchpanel, keystone moduly a související kabeláž U/FTP cat 6a (360 m), pasivní prvky do datového rozvaděče. 3) Z důvodu možného povýšení úrovně zařízení gastro technologie varny v budoucnosti, např. v případě obměny zařízení za nová vyšší generace, bude provedena příprava instalace systému řízení optimalizace energetické zátěže, který zaručuje snížení energetické náročnosti až o 60 %; doplnění patchpanelu, keystone moduly, zásuvek, související kabeláž a dalších komponentů do systémů SLP. 4) Z důvodu dodatečných požadavků na zajištění spojení se systémy AČR, v souvislosti s přípravou na zapojení prostředků a sil objednatele do případné mobilizační pohotovosti v období stavů zvýšené pohotovosti, bude doplněno telefonní propojení objektů Silesia-Albatros-Vilka tímto způsobem: •3x chránička pro 3 x telefonní kabel 50 párů mezi objekty Silesia – Albatros, •1x chránička s telefonním kabelem 25 párů mezi objekty Albatros – Vilka.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
86 023,60	446 585,93	360 562,33

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

### Příloha:

Změnový rozpočet:

- ZR 25.1 Doplnění a úpravy STA
- ZR 25.2 Doplnění magnetů a wifi
- ZR 25.3 Doplnění LOG IQ systém energy
- ZR 25.4 Doplnění telefonních kabelů

## SLABOPROUD

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

D.1.4 - Technika prostředí budov

## ZL 25.1 Slaboproud, doplnění a úpravy STA (DR: D.1.4.5)

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D12	SKS - zásuvky SK pro STA				12 090,80	
	D2	Dodávky				1 942,70	
193	Pol562	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U, RAL 7035 Dvoudílná konstrukce rámu a vyvazovacího panelu, barva světle šedá	ks	1,000	1 007,10	1 007,10	SOD
194	M004	TOOLLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, Třída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	4,000	233,90	935,60	SOD
	D13	*Zásuvky (design dle výběru architekta)				1 736,40	
203	Pol567	Datová zásuvka 2násobná (kpl)	ks	2,000	400,40	800,80	SOD
204	Pol568	TOOLLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, Třída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	4,000	233,90	935,60	SOD
	D14	*Horizontální kabeláž				3 000,00	
216	Pol573	Kabel U/FTP Cat.6a 500MHz AWG23/1 LSOH Dca, 10GBase-T (10 Gigabit Ethernet), Třída reakce na oheň: Dca, barva pláště modrá, cívka 500m - zásuvky	m	150,000	20,00	3 000,00	SOD
	D5	Montáž				5 411,70	
264	Pol614	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	1,000	123,90	123,90	SOD
267	Pol617	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	8,000	6,60	52,80	SOD
269	Pol619	Instalace zásuvkového boxu vč. sestavení	ks	2,000	131,30	262,60	SOD
270	Pol620	Kabelová forma do 0,5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu	ks	8,000	152,80	1 222,40	SOD
271	Pol621	Uložení kabelu F/FTP kat.6A	m	150,000	25,00	3 750,00	SOD
	D16	STA				46 800,00	
	D2	Dodávky				21 975,00	
N1		SET Infokanáľ	kpl	1,000	16 250,00	16 250,00	vlastní
N2		rozbočovač sat.	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	vlastní
N3		Flasch disc	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	vlastní
	D4	Materiál				6 075,00	
N4		Drobný materiál, pásky, šrouby, tmel, lišty	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
N5		Propoovací kabely, konektory	kpl	1,000	3 375,00	3 375,00	vlastní
	D17	Montážní práce				18 750,00	
N6		montáž technologie	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	vlastní
	D8	Měření, programování, nastavení a oživení				0,00	
	Pol658	Měření signálu	ks			0,00	

Náklady soupisu celkem

58 890,80

## SEZNAM FIGUR

Kód: 1479

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Datum: 4. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01/ D.1.1-2/ Zajištění stavební jámy přístavby</b>			
<b>D.1.1.1</b>			
kotvy_dl			48,000
kotvy_obj			4,156
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Kotvy - injektáž (obj)		0,000
	((10,0*12)*(0,105*2*PI))		4,156
kotvy_obj	Součet		4,156
Použití figury:			
585221X1	injektážní směs CEM II/A-S	t	4,156
282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 2 do 4,5 MPa	hod	13,853
odkop_obj			1 895,000
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Odkop (pl * dl)		0,000
	60,0*29,0		1 740,000
	15,5*5,0*2,0		155,000
odkop_obj	Součet		1 895,000
Použití figury:			
122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 895,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 102,350
vývrtek_obj			207,350
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Piloty - vývrtek (obj)		0,000
	P1-P24		0,000
	207,35		207,350
vývrtek_obj	Součet		207,350
Použití figury:			
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	207,350
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 102,350
<b>SO 01/ D.1.1-2/ Bourané konstrukce</b>			
<b>D.1.1.2</b>			
dem_PB_pl			566,900
	SP_Deska na teréne 100 mm		0,000
	566,9		566,900
dem_PB_pl	Mezisoučet		566,900
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	256,201
dem_podesta_pl			42,933
	Bourání podlahy - koberec (pl)		0,000
	podesty		0,000
	3,3*(2,4+1,52+2,78*2+3,53)		42,933
dem_podesta_pl	Mezisoučet		42,933
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP01_dl			65,150
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	Podlahy (pl)		0,000
	SP01		0,000
	1.PP		0,000
	53,8		53,800
	1.NP		0,000
	11,35		11,350
dem_skladba_SP01_dl	Mezisoučet		65,150
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovnyh	m	1 762,940
dem_skladba_SP01_pl			70,630
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	SP01		0,000
	1.PP		0,000
	65,75		65,750
	1.NP		0,000
	4,88		4,880
dem_skladba_SP01_pl	Mezisoučet		70,630
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP02_dl			155,980
	SP02		0,000
	1.PP		0,000
	138,24		138,240
	1.NP		0,000
	17,74		17,740

dem_skladba_SP02_dl	Mezisoučet			155,980
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2		119,850
<b>dem_skladba_SP02_pl</b>				<b>111,030</b>
	SP02			0,000
	1.PP			0,000
	101,73			101,730
	1.NP			0,000
	9,3			9,300
dem_skladba_SP02_pl	Mezisoučet			111,030
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		2 201,760
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3		120,102
<b>dem_skladba_SP03_dl</b>				<b>52,120</b>
	SP03			0,000
	1.NP			0,000
	52,12			52,120
dem_skladba_SP03_dl	Mezisoučet			52,120
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2		119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP03_pl</b>				<b>33,000</b>
	SP03			0,000
	1.NP			0,000
	33,0			33,000
dem_skladba_SP03_pl	Mezisoučet			33,000
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2		858,870
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3		120,102
<b>dem_skladba_SP04_dl</b>				<b>86,130</b>
	SP04			0,000
	1.NP			0,000
	86,13			86,130
dem_skladba_SP04_dl	Mezisoučet			86,130
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2		119,850
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m		159,410
<b>dem_skladba_SP04_pl</b>				<b>100,430</b>
	SP04			0,000
	1.NP			0,000
	100,43			100,430
dem_skladba_SP04_pl	Mezisoučet			100,430
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		2 201,760
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2		100,430
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2		858,870
775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt do suti	m2		100,430
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3		120,102
<b>dem_skladba_SP05_dl</b>				<b>534,240</b>
	SP05			0,000
	1.NP			0,000
	534,24			534,240
dem_skladba_SP05_dl	Mezisoučet			534,240
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2		119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m		1 762,940
<b>dem_skladba_SP05_pl</b>				<b>359,800</b>
	SP05			0,000
	1.NP			0,000
	359,8			359,800
dem_skladba_SP05_pl	Mezisoučet			359,800
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2		858,870
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2		1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3		120,102
<b>dem_skladba_SP06_dl</b>				<b>72,070</b>
	SP06			0,000

	1.NP		0,000
	72,07		72,070
dem_skladba_SP06_dl	Mezisoučet		72,070
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
<b>dem_skladba_SP06_pl</b>			<b>43,220</b>
	SP06		0,000
	1.NP		0,000
	43,22		43,220
dem_skladba_SP06_pl	Mezisoučet		43,220
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
<b>dem_skladba_SP07_dl</b>			<b>195,480</b>
	SP07		0,000
	1.NP		0,000
	195,48		195,480
dem_skladba_SP07_dl	Mezisoučet		195,480
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
<b>dem_skladba_SP07_pl</b>			<b>157,420</b>
	SP07		0,000
	1.NP		0,000
	157,42		157,420
dem_skladba_SP07_pl	Mezisoučet		157,420
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
<b>dem_skladba_SP08_dl</b>			<b>37,330</b>
	SP08		0,000
	1.NP		0,000
	37,33		37,330
dem_skladba_SP08_dl	Mezisoučet		37,330
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
<b>dem_skladba_SP08_pl</b>			<b>20,410</b>
	SP08		0,000
	1.NP		0,000
	20,41		20,410
dem_skladba_SP08_pl	Mezisoučet		20,410
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
<b>dem_skladba_SP09_dl</b>			<b>49,960</b>
	SP09		0,000
	3.NP		0,000
	11,5		11,500
	4.NP		0,000
	15,96		15,960
	5.NP		0,000
	11,25		11,250
	6.NP		0,000
	11,25		11,250
dem_skladba_SP09_dl	Mezisoučet		49,960
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,756
<b>dem_skladba_SP09_pl</b>			<b>28,760</b>
	SP09		0,000
	3.NP		0,000
	7,29		7,290
	4.NP		0,000
	6,88		6,880
	5.NP		0,000
	7,1		7,100
	6.NP		0,000

	7,49		7,490
dem_skladba_SP09_pl	Mezisoučet		28,760
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,756
<b>dem_skladba_SP10_dl</b>			<b>132,590</b>
	SP10		0,000
	2.NP		0,000
	132,59		132,590
dem_skladba_SP10_dl	Mezisoučet		132,590
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
<b>dem_skladba_SP10_pl</b>			<b>82,590</b>
	SP10		0,000
	2.NP		0,000
	82,59		82,590
dem_skladba_SP10_pl	Mezisoučet		82,590
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 100,960
<b>dem_skladba_SP11_dl</b>			<b>297,800</b>
	SP11		0,000
	2.NP		0,000
	297,8		297,800
dem_skladba_SP11_dl	Mezisoučet		297,800
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
<b>dem_skladba_SP11_pl</b>			<b>365,100</b>
	SP11		0,000
	2.NP		0,000
	365,1		365,100
dem_skladba_SP11_pl	Mezisoučet		365,100
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
<b>dem_skladba_SP12_dl</b>			<b>20,310</b>
	SP12		0,000
	2.NP		0,000
	20,31		20,310
dem_skladba_SP12_dl	Mezisoučet		20,310
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
<b>dem_skladba_SP12_pl</b>			<b>25,420</b>
	SP12		0,000
	2.NP		0,000
	25,42		25,420
dem_skladba_SP12_pl	Mezisoučet		25,420
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
<b>dem_skladba_SP13_dl</b>			<b>356,390</b>
	SP13		0,000
	2.NP		0,000
	356,39		356,390
dem_skladba_SP13_dl	Mezisoučet		356,390
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
<b>dem_skladba_SP13_pl</b>			<b>220,120</b>
	SP13		0,000
	2.NP		0,000
	220,12		220,120
dem_skladba_SP13_pl	Mezisoučet		220,120
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 100,960
<b>dem_skladba_SP14_dl</b>			<b>106,670</b>
	SP14		0,000
	2.NP		0,000
	106,67		106,670

dem_skladba_SP14_dl	Mezisoučet			106,670
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m		1 762,940
<b>dem_skladba_SP14_pl</b>				<b>101,880</b>
	SP14			0,000
	2.NP			0,000
	101,88			101,880
dem_skladba_SP14_pl	Mezisoučet			101,880
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2		1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2		795,110
<b>dem_skladba_SP15_dl</b>				<b>1 709,680</b>
	SP15			0,000
	3.NP			0,000
	240,57			240,570
	4.NP			0,000
	470,72			470,720
	5.NP			0,000
	497,93			497,930
	6.NP			0,000
	500,46			500,460
dem_skladba_SP15_dl	Mezisoučet			1 709,680
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP15_pl</b>				<b>1 339,240</b>
	SP15			0,000
	3.NP			0,000
	223,05			223,050
	4.NP			0,000
	350,02			350,020
	5.NP			0,000
	383,01			383,010
	6.NP			0,000
	383,16			383,160
dem_skladba_SP15_pl	Mezisoučet			1 339,240
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		2 261,103
<b>dem_skladba_SP16_dl</b>				<b>86,720</b>
	SP16			0,000
	3.NP			0,000
	86,72			86,720
dem_skladba_SP16_dl	Mezisoučet			86,720
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP16_pl</b>				<b>75,980</b>
	SP16			0,000
	3.NP			0,000
	75,98			75,980
dem_skladba_SP16_pl	Mezisoučet			75,980
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		2 261,103
<b>dem_skladba_SP17_dl</b>				<b>484,700</b>
	SP17			0,000
	3.NP			0,000
	44,38			44,380
	4.NP			0,000
	144,63			144,630
	5.NP			0,000
	144,44			144,440
	6.NP			0,000
	151,25			151,250
dem_skladba_SP17_dl	Mezisoučet			484,700
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m		1 762,940
<b>dem_skladba_SP17_pl</b>				<b>216,230</b>
	SP17			0,000
	3.NP			0,000
	17,07			17,070
	4.NP			0,000
	67,68			67,680
	5.NP			0,000
	65,41			65,410
	6.NP			0,000
	66,07			66,070

dem_skladba_SP17_pl	Mezisoučet			216,230
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2		1 151,500
<b>dem_skladba_SP18_dl</b>				<b>274,520</b>
	SP18			0,000
	3.NP			0,000
	92,55			92,550
	4.NP			0,000
	78,81			78,810
	5.NP			0,000
	78,29			78,290
	6.NP			0,000
	24,87			24,870
dem_skladba_SP18_dl	Mezisoučet			274,520
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP18_pl</b>				<b>248,550</b>
	SP18			0,000
	3.NP			0,000
	94,08			94,080
	4.NP			0,000
	58,98			58,980
	5.NP			0,000
	82,74			82,740
	6.NP			0,000
	12,75			12,750
dem_skladba_SP18_pl	Mezisoučet			248,550
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		2 261,103
<b>dem_skladba_SP19_dl</b>				<b>21,820</b>
	SP19			0,000
	3.NP			0,000
	21,82			21,820
dem_skladba_SP19_dl	Mezisoučet			21,820
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP19_pl</b>				<b>22,620</b>
	SP19			0,000
	3.NP			0,000
	22,62			22,620
dem_skladba_SP19_pl	Mezisoučet			22,620
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		2 261,103
<b>dem_skladba_SP20_dl</b>				<b>55,270</b>
	SP20			0,000
	3.NP			0,000
	55,27			55,270
dem_skladba_SP20_dl	Mezisoučet			55,270
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		2 782,440
<b>dem_skladba_SP20_pl</b>				<b>84,090</b>
	SP20			0,000
	3.NP			0,000
	84,09			84,090
dem_skladba_SP20_pl	Mezisoučet			84,090
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_pl		m2		4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		2 261,103
<b>dem_skladba_SP21_dl</b>				<b>38,180</b>
	SP21			0,000
	4.NP			0,000
	38,18			38,180
dem_skladba_SP21_dl	Mezisoučet			38,180
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_dem_dl		m		5 033,500
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m		159,410
<b>dem_skladba_SP21_pl</b>				<b>42,210</b>
	SP21			0,000
	4.NP			0,000
	42,21			42,210
dem_skladba_SP21_pl	Mezisoučet			42,210
<b>Použití figury:</b>				

podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2 201,760
775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	85,510
<b>dem_skladba_SP22_dl</b>			<b>35,100</b>
	SP22		0,000
	6.NP		0,000
	35,1		35,100
dem_skladba_SP22_dl	Mezisoučet		35,100
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	159,410
<b>dem_skladba_SP22_pl</b>			<b>43,300</b>
	SP22		0,000
	6.NP		0,000
	43,3		43,300
dem_skladba_SP22_pl	Mezisoučet		43,300
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	43,300
775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	85,510
<b>dem_skladba_SP23_dl</b>			<b>32,970</b>
	SP23		0,000
	1.PP		0,000
	32,97		32,970
dem_skladba_SP23_dl	Mezisoučet		32,970
<b>dem_skladba_SP23_pl</b>			<b>13,230</b>
	SP23		0,000
	1.PP		0,000
	13,23		13,230
dem_skladba_SP23_pl	Mezisoučet		13,230
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	40,100
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,720
<b>dem_skladba_SP28_dl</b>			<b>12,270</b>
	SP28		0,000
	1.NP		0,000
	12,27		12,270
dem_skladba_SP28_dl	Mezisoučet		12,270
<b>dem_skladba_SP28_pl</b>			<b>5,480</b>
	SP28		0,000
	1.NP		0,000
	5,48		5,480
dem_skladba_SP28_pl	Mezisoučet		5,480
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	256,201
<b>dem_skladba_SPD1_pl</b>			<b>3 248,790</b>
<b>Použití figury:</b>			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	3 248,790
<b>dem_skladba_SR01_pl</b>			<b>680,260</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokvě z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	680,260
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	939,050
<b>dem_skladba_SR02_pl</b>			<b>61,550</b>
	SR02		0,000
	61,55		61,550
dem_skladba_SR02_pl	Mezisoučet		61,550
<b>Použití figury:</b>			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	939,050
<b>dem_skladba_SR03_pl</b>			<b>197,240</b>
	SR03		0,000
	197,24		197,240
dem_skladba_SR03_pl	Mezisoučet		197,240
<b>Použití figury:</b>			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050

762342812	Demontáž lafování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	939,050
<b>dem_skladba_SR04_pl</b>			<b>273,080</b>
	SR04		0,000
	273,08		273,080
dem_skladba_SR04_pl	Mezisoučet		273,080
<b>Použití figury:</b>			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	273,080
713141843	Odstranění tepelné izolace střech lepené mezi rošt z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	273,080
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	273,080
<b>dem_skladba_ST01_pl</b>			<b>19,120</b>
	ST01		0,000
	1.NP		0,000
	19,12		19,120
dem_skladba_ST01_pl	Mezisoučet		19,120
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
972054691	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>dem_skladba_ST02_pl</b>			<b>3,740</b>
	ST02		0,000
	1.NP		0,000
	3,74		3,740
dem_skladba_ST02_pl	Mezisoučet		3,740
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
972054691	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>dem_skladba_ST03_pl</b>			<b>5,560</b>
	ST03		0,000
	1.NP		0,000
	5,56		5,560
dem_skladba_ST03_pl	Mezisoučet		5,560
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,862
972054691	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>dem_skladba_ST08_dl</b>			<b>56,810</b>
	ST08		0,000
	56,81		56,810
dem_skladba_ST08_dl	Mezisoučet		56,810
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
<b>dem_skladba_ST11_dl</b>			<b>5,240</b>
	ST11		0,000
	6.NP		0,000
	5,24		5,240
dem_skladba_ST11_dl	Mezisoučet		5,240
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
<b>dem_skladba_ST11_pl</b>			<b>0,860</b>
	ST11		0,000
	6.NP		0,000
	0,86		0,860
dem_skladba_ST11_pl	Mezisoučet		0,860
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
<b>dem_skladba_ST12_dl</b>			<b>2,620</b>
	ST12		0,000
	6.NP		0,000
	2,62		2,620
dem_skladba_ST12_dl	Mezisoučet		2,620
<b>Použití figury:</b>			
<b>dem_skladba_ST14_dl</b>			<b>10,440</b>
	ST14		0,000
	7.NP		0,000
	10,44		10,440
dem_skladba_ST14_dl	Mezisoučet		10,440
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
<b>dem_skladba_ST14_pl</b>			<b>3,180</b>
	ST14		0,000
	7.NP		0,000
	3,18		3,180

dem_skladba_ST14_pl	Mezisoučet		3,180
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
<b>dem_skladba_ST15_dl</b>			<b>36,480</b>
	ST15		0,000
	36,48		36,480
dem_skladba_ST15_dl	Mezisoučet		36,480
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
<b>dem_skladba_ST15_pl</b>			<b>26,070</b>
	ST15		0,000
	2.NP		0,000
	8,69		8,690
	(0,84*2+0,42*2)*3,3*2		16,632
	pilastr		0,000
	(1,1+0,3*2)*6,9*4		46,920
stav_fasáda_pl	Mezisoučet		541,772
<b>Použití figury:</b>			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	595,949
<b>stav_omítka_schod_pl</b>			<b>91,492</b>
	omítka schodiště		0,000
	(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27		20,415
	(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27		23,422
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27		22,155
stav_omítka_schod_pl	Mezisoučet		91,492
<b>Použití figury:</b>			
podhledy_dem a st_pl		m2	3 809,002
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	338,602
<b>stav_omítka_stěny_pl</b>			<b>5 917,700</b>
	pro opravu		0,000
	2.NP		0,000
	873,1*2+393,66		2 139,860
	3.NP		0,000
	400,6*2+288,66		1 089,860
	4.NP		0,000
	330,19*2+341,39		1 001,770
	5.NP		0,000
	288,57*2+318,73		895,870
	6.NP		0,000
	242,23*2+245,63		730,090
	396,64*2		793,280
	6.NP		0,000
	388,65*2		777,300
	7.NP		0,000
	0,65*2		1,300
stav_sdk_stěny_pl	Mezisoučet		2 794,860
<b>Použití figury:</b>			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
<b>stav_skladba_SPD1_pl</b>			<b>221,610</b>
<b>Použití figury:</b>			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
<b>SO 01/ D.1.1-2/ D.1.1.3 Nové konstrukce</b>			
<b>fasáda_strukt_pl</b>			<b>14,980</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Stěny - strukturální povrch (dl * š) - otvory (dl * v)		0,000
	východní pohled		0,000
	0,9*1,75+1,75*0,2		1,925
	3,5*6,5+(1,85+2,7+1,75*2)*0,2		24,360
	-(1,2*1,85+1,7*2,7+1,7*1,75+1,2*1,75)		-11,885
	západní pohled		0,000
	1,16*0,5		0,580
fasáda_strukt_pl	Součet		14,980
<b>Použití figury:</b>			
6225310X1	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	14,980
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
<b>latě_obj</b>			<b>14,690</b>
<b>Použití figury:</b>			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	14,690
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	19,335
<b>lavice_obklad_pl</b>			<b>7,073</b>
	Obklad lavice (dl * š)		0,000
	(2,3+1,8)*(0,3+0,25+0,28+0,2+0,4+0,1)+(0,4*1,0)*2		7,073
lavice_obklad_pl	Součet		7,073
<b>Použití figury:</b>			
781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	7,073
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
<b>nadpraží_dl</b>			<b>240,380</b>

	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	240,38		240,380
nadpraží_dl	Mezisosoučet		240,380
<b>Použití figury:</b>			
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	240,380
nová_omítka_strop_pl	Mezisosoučet		22,230
<b>Použití figury:</b>			
podhledy_pl		m2	6 483,490
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	269,340
611321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	22,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>odkop_obj</b>			<b>393,116</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Odkop (pl * v)		0,000
	24,33		24,330
	66,37+48,95*2,7		198,535
	15,34+14,73*1,28		34,194
	33,43		33,430
	pro základovou desku přístavby		0,000
	(263,37+21,52+7,2)*0,3		87,627
	pro opěrnou stěnu		0,000
	(5,35+1,31+5,84)*0,8*1,5		15,000
odkop_obj	Součet		393,116
<b>Použití figury:</b>			
122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	393,116
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
<b>omítka_silii_stěn_pl</b>			<b>348,640</b>
	p.č. 405		0,000
	22,04		22,040
	6,44		6,440
	p.č. 414		0,000
	22,04		22,040
	6,01		6,010
	p.č. 416		0,000
	25,28		25,280
	5,25		5,250
	p.č. 503		0,000
	25,62		25,620
	4,63		4,630
	p.č. 505		0,000
	21,86		21,860
	4,49		4,490
	p.č. 514		0,000
	21,64		21,640
	6,01		6,010
	p.č. 516		0,000
	24,66		24,660
	5,12		5,120
omítka_silii_strop_pl	Součet		375,080
<b>Použití figury:</b>			
621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	375,080
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
<b>ostění_dl</b>			<b>725,300</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	ostění oken		0,000
	725,3		725,300
ostění_dl	Mezisosoučet		725,300
<b>Použití figury:</b>			
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	975,300
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
<b>dem_skladba_ST08_pl</b>			<b>16,270</b>
	ST08		0,000
	Sklad		0,000
	3,14		3,140
	2.NP		0,000
	2,25		2,250
	3.NP		0,000
	4,44		4,440
	4.NP		0,000
	3,22		3,220
	5.NP		0,000
	3,22		3,220
dem_skladba_ST08_pl	Mezisosoučet		16,270
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>dem_skladba_ST09_pl</b>			<b>247,610</b>
	ST09		0,000
	3.NP		0,000
	247,61		247,610
dem_skladba_ST09_pl	Mezisosoučet		247,610
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	21,047

965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	40,100
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
<b>dem_skladba_ST12_pl</b>			<b>0,430</b>
	ST12		0,000
	6.NP		0,000
	0,43		0,430
dem_skladba_ST12_pl	Mezisoučet		0,430
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>dem_skladba_ST13_dl</b>			<b>8,460</b>
	ST13		0,000
	6.NP		0,000
	8,46		8,460
dem_skladba_ST13_dl	Mezisoučet		8,460
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
<b>dem_skladba_ST13_pl</b>			<b>3,120</b>
	ST13		0,000
	6.NP		0,000
	3,12		3,120
dem_skladba_ST13_pl	Mezisoučet		3,120
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
	3.NP		0,000
	8,69		8,690
	4.NP		0,000
	8,69		8,690
dem_skladba_ST15_pl	Mezisoučet		26,070
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
<b>san_omit_stěn_pl</b>			<b>2 222,720</b>
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	zděné stěny		0,000
	pro sanaci		0,000
	1.PP		0,000
	110,2*2+336,31		556,710
	1.NP		0,000
	589,46*2+487,09		1 666,010
san_omit_stěn_pl	Mezisoučet		2 222,720
<b>Použití figury:</b>			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 444,992
<b>stav_fasáda_pl</b>			<b>541,772</b>
	fasáda		0,000
	římasy a šabrány		0,000
	94,47		94,470
	(16,2+15,1)*0,2		6,260
	SS3		0,000
	13,47		13,470
	SS10		0,000
	345,54		345,540
	sloup		0,000
	(0,85*2+0,55*2)*3,3*2		18,480
	7.NP		0,000
	10,89*2+19,75		41,530
	sloupy		0,000
	(0,35*2+0,25*2)*3,9*4		18,720
stav_omítka_stěny_pl	Mezisoučet		5 917,700
<b>Použití figury:</b>			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	6 509,470
<b>stav_omítka_strop_pl</b>			<b>247,110</b>
	omítka stropu		0,000
	1.PP		0,000
	186,29-5,83		180,460
	1.NP		0,000
	40,73-18,5		22,230
	3.NP		0,000
	64,3-19,88		44,420
stav_omítka_strop_pl	Mezisoučet		247,110
<b>Použití figury:</b>			
podhledy_dem a st_pl		m2	3 809,002
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	338,602
<b>stav_sdk_stěny_pl</b>			<b>2 794,860</b>
	SDK stěny		0,000
	1.PP		0,000
	1,61		1,610
	2.NP		0,000

	69,33*2		138,660
	3.NP		0,000
	138,85*2+1,05		278,750
	4.NP		0,000
	401,45*2+1,06		803,960
	5.NP		0,000
<b>fošny_obj</b>			<b>0,933</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Střecha - lávka (pl* v)		0,000
	podlaha_fošny_pl*0,055		0,933
fošny_obj	Součet		0,933
<b>Použití figury:</b>			
60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,933
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,933
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mačením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,578
<b>KZS_pohled_příst_pl</b>			<b>61,010</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Podhledy - KZS (pl)		0,000
	přístavba		0,000
	6,15+54,86		61,010
KZS_pohled_příst_pl	Součet		61,010
<b>Použití figury:</b>			
621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	61,010
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	116,970
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	116,970
621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	116,970
612311131	Potážení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	5 965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>nosníky_obj</b>			<b>6,713</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Nosníky (dl * š * v)		0,000
	u rampy		0,000
	8,95*2*0,5*0,75		6,713
nosníky_obj	Součet		6,713
<b>Použití figury:</b>			
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,713
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,208
<b>nová_omítka_strop_pl</b>			<b>22,230</b>
	t.019-21		0,000
	1,88+2,94+17,41		22,230
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Omítka vnitřní - silikonová (dl * v)		0,000
	Nová dekorativní stěrka - PU2A-C		0,000
	3.NP		0,000
	27,87		27,870
	4.NP		0,000
	66,83		66,830
	5.NP		0,000
	58,44		58,440
	6.NP		0,000
	95,5		95,500
	ostatní		0,000
	100,0		100,000
omítka_sili_stěn_pl	Součet		348,640
<b>Použití figury:</b>			
622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	348,640
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
<b>omítka_sili_strop_pl</b>			<b>375,080</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Omítka vnitřní - silikonová (pl)		0,000
	K2.04		0,000
	35,65		35,650
	p.č. 303		0,000
	22,56		22,560
	4,42		4,420
	p.č. 305		0,000
	20,71		20,710
	6,02		6,020
	p.č. 314		0,000
	23,58		23,580
	4,67		4,670
	p.č. 316		0,000
	19,87		19,870
	5,68		5,680
	p.č. 403		0,000
	25,73		25,730
	5,10		5,100
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	5 965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836

<b>podlaha_doplnění_pl</b>			<b>53,100</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Doplnění desek pod odstranění příček (dl * š)		0,000
	(18,0*6)*0,2		21,600
	(5,0*6)*0,4		12,000
	(5,0*6)*0,65		19,500
podlaha_doplnění_pl	Součet		53,100
<b>Použití figury:</b>			
762523963	Montáž doplnění části podlah z desek tvrdých pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	53,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
63153779	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	394,031
<b>podlaha_fošny_pl</b>			<b>16,960</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Střecha - lávka (dl * š)		0,000
	(10,6*(0,4*4))		16,960
podlaha_fošny_pl	Součet		16,960
<b>Použití figury:</b>			
762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	16,960
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,840
60515121	řezivo Jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	1,026
<b>řezivo_obj</b>			<b>4,645</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Krov - řezivo (obj)		0,000
	KR1		0,000
	(0,5*4+1,0*15+2,0*20+4,5*46)*0,14*0,08		2,957
	KR2		0,000
	1,5*0,07*0,16		0,017
	KR3		0,000
	17*0,12*0,16		0,326
	KK1		0,000
	(4,5+10,0+10,5+21,5+37,0)*0,05*0,08		0,334
	KV1		0,000
	(0,55*87)*0,05*0,1		0,239
	KV2		0,000
	(0,88*87)*0,05*0,1		0,383
	KV3		0,000
	((0,17+0,725)*87)*0,05*0,1		0,389
řezivo_obj	Součet		4,645
<b>Použití figury:</b>			
60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	4,645
<b>skladba_NP15a_dl</b>			<b>164,700</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
<b>skladba_NP15a_pl</b>			<b>134,780</b>
	NP15a		0,000
	2.NP		0,000
	79,83		79,830
	3.NP - Přístavba		0,000
	54,95		54,950
skladba_NP15a_pl	Mezisoučet		134,780
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
<b>skladba_NP17a_pl</b>			<b>21,310</b>
	NP17a		0,000
	3.NP		0,000
	21,31		21,310
skladba_NP17a_pl	Mezisoučet		21,310
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP18_dl</b>			<b>14,470</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP19_pl</b>			<b>20,510</b>
	NP19		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	13,43		13,430
	3.NP		0,000

	7,08			7,080
skladba_NP19_pl	Mezisoučet			20,510
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2		1 096,520
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2		1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2		1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2		1 420,940
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2		3 429,880
<b>skladba_NP20_dl</b>				<b>31,740</b>
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m		2 465,550
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m		256,597
<b>skladba_NP20_pl</b>				<b>53,170</b>
	NP20			0,000
	3.NP			0,000
	53,17			53,170
skladba_NP20_pl	Mezisoučet			53,170
6363111X1	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 150 mm	m2		93,230
<b>skladba_NP22_dl</b>				<b>176,180</b>
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m		2 465,550
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m		3 028,450
284-NV13	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m		228,151
<b>skladba_NP22_pl</b>				<b>261,730</b>
	NP22			0,000
	3.NP - Přístavba			0,000
	261,73			261,730
skladba_NP22_pl	Mezisoučet			261,730
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3		38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2		1 096,520
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2		1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2		2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		2 715,470
284NV13C	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2		47,718
63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 30mm	m2		394,031
<b>skladba_NP24_dl</b>				<b>7,200</b>
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m		2 465,550
<b>skladba_NP24_pl</b>				<b>1,800</b>
	NP24			0,000
	3.NP - Přístavba			0,000
	1,8			1,800
skladba_NP24_pl	Mezisoučet			1,800
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2		1 096,520
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2		1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2		2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2		2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2		2 714,150
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		2 715,470
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2		3 429,880
NV1		m2		19,580
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3		91,737
<b>skladba_NP26_dl</b>				<b>28,070</b>
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m		3 028,450
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m		2 300,408
<b>skladba_NP26_pl</b>				<b>24,510</b>
	NP26			0,000
	7.NP			0,000
	24,51			24,510
skladba_NP26_pl	Mezisoučet			24,510
Použití figury:				
podlahy_nové_pl		m2		5 949,400
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		2 715,470
713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		24,510
762511242	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2		24,510
762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2		24,510
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2		2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2		2 714,150
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m		2 465,550
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2		249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2		222,336
<b>skladba_NP28_pl</b>				<b>37,980</b>
	NP28			0,000
	3.NP			0,000
	37,98			37,980
skladba_NP28_pl	Mezisoučet			37,980
Použití figury:				

podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm		m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu		m2	2 047,590
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah		m2	3 429,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah		m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy		m2	222,336
<b>skladba_NP29_dl</b>				<b>16,600</b>
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 150 mm		m	2 465,550
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	5,578
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí		m3	19,335
<b>san_SE3_pl</b>				<b>6,360</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ			0,000
	SE3			0,000
	(0,55*2+0,85*2)*0,6*2			3,360
	(0,42*2+0,83*2)*0,6*2			3,000
san_SE3_pl	Mezisoučet			6,360
<b>Použití figury:</b>				
sanace_pl			m2	6,360
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně		m3	81,608
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně		m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně		m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně		m2	306,850
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná		m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn		m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou		m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů		m2	1 901,600
58337344	šterkopísek frakce 0/32		t	518,742
<b>san_S1_pl</b>				<b>2 222,720</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2			0,000
	zdivné stěny			0,000
	pro sanaci			0,000
	1.PP			0,000
	110,2*2+336,31			556,710
	1.NP			0,000
	589,46*2+487,09			1 666,010
san_S1_pl	Mezisoučet			2 222,720
<b>Použití figury:</b>				
stěny_stav_pl			m2	11 532,152
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně		m2	2 444,992
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	13 552,741
612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně		m2	2 444,992
612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně		m2	2 444,992
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m		m2	2 222,720
<b>schodiště_obj</b>				<b>1,650</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ			0,000
	Schodiště (obj)			0,000
	vnitřní			0,000
	0,47+0,19+0,11			0,770
	venkovní			0,000
	0,88			0,880
schodiště_obj	Součet			1,650
<b>Použití figury:</b>				
430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30		m3	1,650
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05		t	0,330
<b>schodiště_pl</b>				<b>129,508</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ			0,000
	Podlaha - schodiště (dl * š)			0,000
	podesty			0,000
	3,27*2,39			7,815
	3,27*1,52			4,970
	3,27*2,78			9,091
	3,27*2,78			9,091
	3,27*3,53			11,543
	3,27*3,53			11,543
	stupně			0,000
	1,5*(0,3+0,15)*(13+13+16+12+12+12+12+10+10)			74,250
	1,1*(0,215+0,15)*3			1,205
schodiště_pl	Součet			129,508
<b>Použití figury:</b>				
7762111X1	Lepení textilních pásů		m2	129,508
7739939X1	Broušení stávající podlahy z litého teraca		m2	129,508
<b>skladba_NP01_anti_pl</b>				<b>27,432</b>
<b>Použití figury:</b>				
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy		m2	222,336
<b>skladba_NP01_dl</b>				<b>188,080</b>
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu		m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 150 mm		m	2 465,550
711120001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		m2	1 001,192
71113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvoousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze		m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	2 002,384
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah		m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy		m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466

62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP01_pl</b>			<b>163,640</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	NP01		0,000
	1.PP		0,000
	154,92		154,920
	1.NP		0,000
	8,72		8,720
skladba_NP01_pl	Mezisoučet		163,640
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,000
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 460,060
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	177,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP03_dl</b>			<b>18,650</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
<b>skladba_NP03_pl</b>			<b>8,180</b>
	NP03		0,000
	1.NP		0,000
	8,18		8,180
skladba_NP03_pl	Mezisoučet		8,180
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,180
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	8,180
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovně za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV1		m2	19,580
<b>skladba_NP04_dl</b>			<b>11,700</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živočišné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP04_pl</b>			<b>7,180</b>
	NP04		0,000
	1.NP		0,000
	7,18		7,180
skladba_NP04_pl	Mezisoučet		7,180
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
697-NV2	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hoflavost Cfl S1	m2	10,327
<b>skladba_NP05_dl</b>			<b>681,160</b>
<b>Použití figury:</b>			

podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu		m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm		m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živočišné emulze		m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem		m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
<b>skladba_NP05_pl</b>				<b>496,900</b>
	NP05			0,000
	1.NP			0,000
	496,9			496,900
skladba_NP05_pl	Mezisosoučet			496,900
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu		m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štrékkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm		m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30		m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	7,374
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu		m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu		m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm		m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$		m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$		m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
<b>skladba_NP05a_dl</b>				<b>78,470</b>
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu		m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm		m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živočišné emulze		m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem		m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
<b>skladba_NP05a_pl</b>				<b>35,570</b>
	NP05a			0,000
	1.PP			0,000
	4,57			4,570
	1.NP			0,000
	31,0			31,000
skladba_NP05a_pl	Mezisosoučet			35,570
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu		m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štrékkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm		m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30		m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	7,374
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie		m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu		m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu		m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm		m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$		m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$		m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	2 677,466
<b>skladba_NP05b_dl</b>				<b>77,210</b>
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl			m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu		m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm		m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živočišné emulze		m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem		m	2 359,630

62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP05b_pl</b>			<b>23,320</b>
	NP05b		0,000
	1.NP		0,000
	23,32		23,320
skladba_NP05b_pl	Mezisoučet		23,320
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	5 949,400
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	840,380
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	950,480
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	88,297
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	131,888
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	7,374
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 143,320
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 047,590
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 230,030
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 460,060
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP06_dl</b>			<b>119,490</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl			
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	66,512
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 465,550
711113125	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	399,060
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 359,630
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP06_pl</b>			<b>115,560</b>
	NP06		0,000
	1.NP		0,000
	115,56		115,560
skladba_NP06_pl	Mezisoučet		115,560
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2	5 949,400
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m3	88,297
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 047,590
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 230,030
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 460,060
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 30mm	m2	127,116
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP06a_dl</b>			<b>132,520</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl			
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	66,512
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 465,550
711113125	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	399,060
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 359,630
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP06a_pl</b>			<b>76,330</b>
	NP06a		0,000
	1.NP		0,000
	76,33		76,330
skladba_NP06a_pl	Mezisoučet		76,330
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2	5 949,400
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m3	88,297
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	1 143,320
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 047,590
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 230,030
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 460,060
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940

771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	83,963
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP07_dl</b>			<b>26,470</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	399,060
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP07_pl</b>			<b>10,470</b>
	NP07		0,000
	1,PP		0,000
	6,72		6,720
	1,NP		0,000
	3,75		3,750
skladba_NP07_pl	Mezisoučet		10,470
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,742
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP08_dl</b>			<b>201,430</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	267,063
7779111X1	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	201,430
NV6A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	267,063
<b>skladba_NP08_pl</b>			<b>246,920</b>
	NP08		0,000
	1,NP		0,000
	246,92		246,920
skladba_NP08_pl	Mezisoučet		246,920
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	267,063
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV6A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	267,063
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	91,737
<b>skladba_NP09_dl</b>			<b>14,940</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP09_pl</b>			<b>5,100</b>
	NP09		0,000
	1,NP		0,000
	5,1		5,100
skladba_NP09_pl	Mezisoučet		5,100
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940

7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP10_dl</b>			<b>10,940</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711113127	Izolace proti vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
<b>skladba_NP10_pl</b>			<b>6,740</b>
	NP10		0,000
	1.NP		0,000
	6,74		6,740
skladba_NP10_pl	Mezisoučet		6,740
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze stěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV1		m2	19,580
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP11_dl</b>			<b>1 996,060</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	2 300,408
<b>skladba_NP11_pl</b>			<b>1 820,200</b>
	NP11		0,000
	2.NP		0,000
	306,95		306,950
	3.NP		0,000
	209,19		209,190
	4.NP		0,000
	426,64		426,640
	5.NP		0,000
	442,84		442,840
	6.NP		0,000
	434,58		434,580
skladba_NP11_pl	Mezisoučet		1 820,200
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
<b>skladba_NP12_dl</b>			<b>180,510</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	256,597
<b>skladba_NP12_pl</b>			<b>223,080</b>
	NP12		0,000
	2.NP		0,000
	93,77		93,770
	3.NP		0,000
	123,87		123,870
	5.NP		0,000
	5,44		5,440
skladba_NP12_pl	Mezisoučet		223,080
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
<b>skladba_NP12a_dl</b>			<b>486,980</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
<b>skladba_NP12a_pl</b>			<b>387,980</b>
	NP12a		0,000
	2.NP		0,000
	186,04		186,040
	3.NP		0,000
	170,94		170,940
	4.NP		0,000
	9,71		9,710

	5.NP		0,000
	9,85		9,850
	6.NP		0,000
	11,44		11,440
skladba_NP12a_pl	Mezisoučet		387,980
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neředená penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
<b>skladba_NP13_dl</b>			<b>796,910</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
<b>skladba_NP13_pl</b>			<b>427,820</b>
	NP13		0,000
	1.NP		0,000
	0,88		0,880
	2.NP		0,000
	202,96		202,960
	3.NP		0,000
	31,53		31,530
	4.NP		0,000
	67,93		67,930
	5.NP		0,000
	67,03		67,030
	6.NP		0,000
	57,49		57,490
skladba_NP13_pl	Mezisoučet		427,820
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
<b>skladba_NP13a_dl</b>			<b>20,670</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP13a_pl</b>			<b>3,880</b>
	NP13a		0,000
	1.NP		0,000
	3,88		3,880
skladba_NP13a_pl	Mezisoučet		3,880
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	3,880
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	5,820
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,840
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
<b>skladba_NP13b_dl</b>			<b>56,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP13b_pl</b>			<b>11,710</b>
	NP13b		0,000
	2.NP		0,000
	11,71		11,710
skladba_NP13b_pl	Mezisoučet		11,710
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,742
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
<b>skladba_NP13c_dl</b>			<b>43,740</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP13c_pl</b>			<b>7,620</b>
	NP13c		0,000
	1.NP		0,000
	7,62		7,620
skladba_NP13c_pl	Mezisoučet		7,620
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
<b>skladba_NP14_dl</b>			<b>294,510</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550

771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP14_pl</b>			<b>185,150</b>
	NP14		0,000
	2.NP		0,000
	157,17		157,170
	3.NP - Přístavba		0,000
	27,98		27,980
skladba_NP14_pl	Mezisosčet		185,150
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	55,545
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	370,300
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,332
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP16_dl</b>			<b>7,660</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
<b>skladba_NP16_pl</b>			<b>3,220</b>
	NP16		0,000
	3.NP		0,000
	3,22		3,220
skladba_NP16_pl	Mezisosčet		3,220
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP17a_dl</b>			<b>18,640</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	2 300,408
<b>skladba_NP18_pl</b>			<b>12,840</b>
	NP18		0,000
	3.NP		0,000
	12,84		12,840
skladba_NP18_pl	Mezisosčet		12,840
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP19_dl</b>			<b>27,410</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP21_dl</b>			<b>60,360</b>
<b>skladba_NP21_pl</b>			<b>93,230</b>
	NP21		0,000
	3.NP		0,000
	93,23		93,230
skladba_NP21_pl	Mezisosčet		93,230
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284NV13B	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbce dopadu P1, vertikální deformace $\leq 2$ , tření 80-110, odraz míče $\geq 90$ , otěr $\leq 350$ , náraz $\geq 8$ , bodová deformace $\leq 0,5$	m2	228,492

63153779	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	394,031
<b>skladba_NP22a_dl</b>			<b>31,230</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV13	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	228,151
<b>skladba_NP22a_pl</b>			<b>43,380</b>
	NP22a		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	43,38		43,380
skladba_NP22a_pl	Mezisoučet		43,380
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
697-NV2	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	10,327
<b>skladba_NP25_dl</b>			<b>8,880</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
71113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
<b>skladba_NP25_pl</b>			<b>4,660</b>
	NP25		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	4,66		4,660
skladba_NP25_pl	Mezisoučet		4,660
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
71113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
631514X1	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	26,961
<b>skladba_NP27_dl</b>			<b>127,570</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	63,785
<b>skladba_NP27_pl</b>			<b>110,100</b>
	NP27		0,000
	1.NP		0,000
	27,14		27,140
	2.NP		0,000
	20,34		20,340
	3.NP - Přístavba		0,000
	62,62		62,620
skladba_NP27_pl	Mezisoučet		110,100
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	16,515
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	33,030
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,955
5648511X1	Podklad ze stěrky s výškou 100 mm	m2	950,480
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
<b>skladba_NP28_dl</b>			<b>28,260</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
<b>skladba_NP29_pl</b>			<b>8,250</b>
	NP29		0,000
	7.NP		0,000
	8,25		8,250
skladba_NP29_pl	Mezisoučet		8,250
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
<b>skladba_NP30_dl</b>			<b>21,020</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	256,597
<b>skladba_NP30_pl</b>			<b>27,300</b>
	NP30		0,000
	7.NP		0,000
	27,3		27,300
skladba_NP30_pl	Mezisoučet		27,300
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400

	38,34		38,340
skladba_NP31_pl	Mezisoučet		38,340
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
<b>skladba_NP32_dl</b>			<b>15,100</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvouložkovou na bázi polymeru modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
<b>skladba_NP31_dl</b>			<b>40,950</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
<b>skladba_NP31_pl</b>			<b>38,340</b>
	NP31		0,000
	2.NP		0,000
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP32_pl</b>			<b>14,240</b>
	NP32		0,000
	1.PP		0,000
	14,24		14,240
skladba_NP32_pl	Mezisoučet		14,240
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 460,060
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	177,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
<b>skladba_NP38_dl</b>			<b>18,800</b>
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
<b>skladba_NP38_pl</b>			<b>18,090</b>
	NP38		0,000
	1.NP		0,000
	18,09		18,090
skladba_NP38_pl	Mezisoučet		18,090
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,039
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	5,176
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
<b>skladba_NP39_dl</b>			<b>24,080</b>
<b>skladba_NP39_pl</b>			<b>9,020</b>
	NP39		0,000
	1.PP		0,000
	4,51		4,510
	1.NP		0,000
	4,51		4,510
skladba_NP39_pl	Mezisoučet		9,020
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711X01		m2	48,090
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	553,762

<b>skladba_NPD3_dl</b>			<b>276,100</b>
Použití figury:			
podhledy_pl		m2	6 483,490
763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	331,260
<b>skladba_NPD3_pl</b>			<b>181,930</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	181,930
<b>skladba_NPD4_pl</b>			<b>288,550</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	577,100
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NPD4a_pl</b>			<b>283,400</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	553,762
<b>skladba_NPD5_pl</b>			<b>21,960</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 689,890
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
766PU5		m2	951,190
<b>skladba_NPD6_pl</b>			<b>1 113,500</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131543	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 60	m2	1 113,500
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NPD6a_dl</b>			<b>55,160</b>
Použití figury:			
podhledy_pl		m2	6 483,490
763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	331,260
<b>skladba_NPD6a_pl</b>			<b>47,570</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
7634310X1	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	47,570
<b>skladba_NPD7_pl</b>			<b>739,290</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
6113413X1	Protipožární omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně - Vermiplaster tl. 40 mm	m2	957,640
<b>skladba_NPD8_pl</b>			<b>6,790</b>
<b>skladba_NR01_pl</b>			<b>843,540</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2		0,000
	NR01		0,000
	843,54		843,540
skladba_NR01_pl	Mezisoučet		843,540
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	844,210
762342511	Montáž kontralátí na podklad bez tepelné izolace	m	1 266,315
764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	844,210
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	844,210
605141114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	16,159
<b>skladba_NR02_atik_dl</b>			<b>122,100</b>
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	122,100
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	95,115
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NP37_dl</b>			<b>6,560</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
<b>skladba_NP37_pl</b>			<b>2,680</b>
	NP37		0,000
	1.NP		0,000
	2,68		2,680
skladba_NP37_pl	Mezisoučet		2,680
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se ztuhnutím	m3	1,039
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím	m3	5,176

71113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
<b>skladba_NPD1_pl</b>			<b>2 667,930</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 689,890
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NPD1a_pl</b>			<b>886,210</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	886,210
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NPD1b_pl</b>			<b>4,110</b>
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,110
7631315X1	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,110
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NPD2_pl</b>			<b>220,020</b>
Použití figury:			
<b>skladba_NS09_pl</b>			<b>55,960</b>
	NS09		0,000
	55,96		55,960
skladba_NS09_pl	Mezisoučet		55,960
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	116,970
6212210X1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 40 do 80 mm	m2	55,960
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za záspustnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	116,970
621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	116,970
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
<b>skladba_NS10_dl</b>			<b>12,320</b>
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	53,732
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	724,070
782132312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	51,060
<b>skladba_NS10_pl</b>			<b>23,890</b>
63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	138,160
<b>skladba_NS12_pl</b>			<b>166,400</b>
	NS12		0,000
	1.NP		0,000
	155,4		155,400
	3.NP		0,000
	6,76		6,760
	4.NP		0,000
	4,24		4,240
skladba_NS12_pl	Mezisoučet		166,400
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	873,160
63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	183,040
<b>skladba_NS13_pl</b>			<b>81,080</b>
	NS13		0,000
	3.NP		0,000
	12,66		12,660
	4.NP		0,000
	5,47		5,470
	Střecha přístavby		0,000
	62,95		62,950
skladba_NS13_pl	Mezisoučet		81,080
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	81,080
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
<b>skladba_NS14_pl</b>			<b>238,150</b>
	1.NP		0,000
	18,93		18,930
skladba_NS16_pl	Mezisoučet		40,540
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	64,430
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS17_pl</b>			<b>891,450</b>
	NS17		0,000
	1.PP		0,000
	6,2		6,200
	1.NP		0,000
	130,15		130,150
	2.NP		0,000
	354,76		354,760
	3.NP - Přístavba		0,000
	316,06		316,060

	3.NP		0,000
	78,56		78,560
	6.NP		0,000
	5,72		5,720
skladba_NS17_pl	Mezisosoučet		891,450
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>SO 02/ D.2.1/ Bourané konstrukce</b>			
<b>D.2.1.1</b>			
skladba_dem_SP1_pl			11,240
	SP1		0,000
	4,39+6,85		11,240
skladba_dem_SP1_pl	Mezisosoučet		11,240
<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
71131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	38,460
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,420
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
skladba_dem_SP2_pl			12,050
	SP2		0,000
	12,05		12,050
skladba_dem_SP2_pl	Mezisosoučet		12,050
<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	1 355,000
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
dem_pl		m2	181,380
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvě	m2	226,560
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SR2_pl			31,790
	SR-2		0,000
	31,79		31,790
skladba_dem_SR2_pl	Mezisosoučet		31,790
<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvě	m2	226,560
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SR3_pl			17,590
	SR-3		0,000
	17,59		17,590
skladba_dem_SR3_pl	Mezisosoučet		17,590
<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	17,590
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	17,590
<b>SO 02/ D.2.1/ Nové konstrukce</b>			
<b>D.2.1.2</b>			
atika_dl			8,800
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	1,9*2		3,800
nadpraží_dl	Mezisosoučet		3,800
<b>Použití figury:</b>			
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,800
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	60,010
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,650
odkop_obj			75,000
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Odkop (pl * v)		0,000
	10,0*3,0*2,5		75,000
odkop_obj	Součet		75,000
<b>Použití figury:</b>			
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	75,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	85,413
omítka_stěny_pl			59,976
	Omítka stěn (pl)		0,000
	skladba_NS01_pl		14,430
	skladba_NS08_pl*2		12,200
skladba_NR02_pl			505,350
	NR02		0,000
	505,35		505,350
skladba_NR02_pl	Mezisosoučet		505,350
<b>Použití figury:</b>			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	601,810
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	505,350
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	556,730
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730
712771521	Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730

713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	61,240
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	63,166
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
28376141	klin izolační EPS 100 spád do 5%	m3	107,452
<b>skladba_NR02_stěn_dl</b>			<b>87,050</b>
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
<b>skladba_NR03_atik_dl</b>			<b>20,900</b>
<b>skladba_NR03_pl</b>			<b>51,380</b>
	NR03		0,000
	51,38		51,380
skladba_NR03_pl	Mezisoučet		51,380
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,640
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	51,380
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	556,730
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	556,730
712771521	Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	556,730
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	51,380
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	304,110
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
766PU5		m2	951,190
10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	61,240
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
28376141	klin izolační EPS 100 spád do 5%	m3	107,452
63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
<b>skladba_NR03_stěn_dl</b>			<b>11,100</b>
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,640
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
<b>skladba_NR04_pl</b>			<b>68,890</b>
	NR04		0,000
	68,89		68,890
skladba_NR04_pl	Mezisoučet		68,890
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	63,166
<b>skladba_NR05_pl</b>			<b>0,670</b>
	NR05		0,000
	0,67		0,670
skladba_NR05_pl	Mezisoučet		0,670
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	844,210
762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	1 266,315
764111643	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	844,210
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	844,210
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	16,159
<b>skladba_NR06_atik_dl</b>			<b>29,600</b>
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
<b>skladba_NR06_pl</b>			<b>96,460</b>
	NR06		0,000
	96,46		96,460
skladba_NR06_pl	Mezisoučet		96,460
Použití figury:			
střešy_nové_pl		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	601,810
712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	96,460
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
283761X1	klin izolační z XPS spádový	m3	10,611
28376507	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy tl 30mm	m2	106,106
<b>skladba_NR06_stěn_dl</b>			<b>29,600</b>
Použití figury:			

střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
<b>skladba_NR07_pl</b>			<b>3,360</b>
	NR07		0,000
	3,36		3,360
skladba_NR07_pl	Mezisoučet		3,360
<b>Použití figury:</b>			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
NR07		m2	3,360
<b>skladba_NS01_pl</b>			<b>95,650</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	NS01		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	9,17		9,170
	1.NP		0,000
	86,48		86,480
skladba_NS01_pl	Mezisoučet		95,650
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	81,608
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 901,600
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	735,229
58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	518,742
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS01a_pl</b>			<b>204,840</b>
	NS01a		0,000
	1.NP		0,000
	48,49		48,490
	1.NP		0,000
	156,35		156,350
skladba_NS01a_pl	Mezisoučet		204,840
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 901,600
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	735,229
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS02_pl</b>			<b>60,630</b>
	NS02		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	20,51		20,510
	1.NP		0,000
	5,89		5,890
	2.NP		0,000
	27,27		27,270
	3.NP		0,000
	3,09		3,090
	4.NP		0,000
	3,87		3,870
skladba_NS02_pl	Mezisoučet		60,630
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	92,090
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	66,693
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS03_pl</b>			<b>31,460</b>
	NS03		0,000
	2.NP		0,000
	9,95		9,950
	3.NP - Přístavba		0,000

	21,51		21,510
skladba_NS03_pl	Mezisoučet		31,460
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	31,460
622211231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	31,460
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	92,090
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	10,382
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS04_pl</b>			<b>342,400</b>
	NS04		0,000
	1.NP		0,000
	342,4		342,400
skladba_NS04_pl	Mezisoučet		342,400
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	735,229
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS05_pl</b>			<b>25,500</b>
	NS05		0,000
	1.NP		0,000
	25,5		25,500
skladba_NS05_pl	Mezisoučet		25,500
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	25,500
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	25,500
985562111	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	25,500
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	735,229
58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	3,366
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS06_pl</b>			<b>1 356,210</b>
	NS06		0,000
	1.NP		0,000
	214,83		214,830
	2.NP		0,000
	110,6		110,600
	3.NP		0,000
	550,54		550,540
	4.NP		0,000
	165,01		165,010
	5.NP		0,000
	167,66		167,660
	6.NP		0,000
	147,57		147,570
skladba_NS06_pl	Mezisoučet		1 356,210
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 901,600
<b>skladba_NS06a_pl</b>			<b>112,940</b>
	NS06a		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	11,9		11,900
	3.NP		0,000
	52,86		52,860
	4.NP		0,000
	48,18		48,180
skladba_NS06a_pl	Mezisoučet		112,940
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110

622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	112,940
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 901,600
<b>skladba_NS07_pl</b>			<b>402,620</b>
	NS07		0,000
	1.NP		0,000
	51,17		51,170
	2.NP		0,000
	81,27		81,270
	3.NP - Přístavba		0,000
	72,62		72,620
	3.NP		0,000
	91,71		91,710
	4.NP		0,000
	18,56		18,560
	Střecha přístavby		0,000
	87,29		87,290
skladba_NS07_pl	Mezisoučet		402,620
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl			14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	873,160
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
<b>skladba_NS07a_pl</b>			<b>1,770</b>
	NS07a		0,000
	4.NP		0,000
	1,77		1,770
skladba_NS07a_pl	Mezisoučet		1,770
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	95,115
283272326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
<b>skladba_NS08_pl</b>			<b>304,140</b>
	NS08		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	109,79		109,790
	6.NP		0,000
	194,35		194,350
skladba_NS08_pl	Mezisoučet		304,140
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	873,160
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
6222732X1	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt bez tepelné izolace	m2	304,140
	NS10		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	8,14		8,140
	1.NP		0,000
	15,75		15,750
skladba_NS10_pl	Mezisoučet		23,890
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	64,430
311213123	Zdívo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 s špary přes 10 do 20 mm	m3	13,556
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	3,342
782132312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	51,060
<b>skladba_NS11_pl</b>			<b>125,600</b>
	NS11		0,000
	1.NP		0,000
	47,37		47,370
	2.NP		0,000
	78,23		78,230
skladba_NS11_pl	Mezisoučet		125,600
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 901,600
	NS14		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	35,68		35,680
	1.NP		0,000
	202,47		202,470
skladba_NS14_pl	Mezisoučet		238,150
<b>skladba_NS15_pl</b>			<b>77,300</b>
	NS15		0,000
	1.PP		0,000

	20,82		20,820
	1.NP		0,000
	11,48		11,480
	3.NP - Přístavba		0,000
	45,0		45,000
skladba_NS15_pl	Mezisosoučet		77,300
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	77,300
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	3,342
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS16_pl</b>			<b>40,540</b>
	NS16		0,000
	1.PP		0,000
	17,53		17,530
	4,08		4,080
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	891,450
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS18_pl</b>			<b>238,000</b>
	NS18		0,000
	1.NP		0,000
	123,37		123,370
	2.NP		0,000
	78,28		78,280
	3.NP - Přístavba		0,000
	7,46		7,460
	3.NP		0,000
	12,91		12,910
	4.NP		0,000
	5,3		5,300
	5.NP		0,000
	4,7		4,700
	6.NP		0,000
	3,3		3,300
	7.NP		0,000
	2,68		2,680
skladba_NS18_pl	Mezisosoučet		238,000
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	238,000
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS19_dl</b>			<b>245,900</b>
	NS19		0,000
	1.PP		0,000
	11,07		11,070
	1.NP		0,000
	138,4		138,400
	2.NP		0,000
	85,52		85,520
	3.NP		0,000
	3,72		3,720
	4.NP		0,000
	7,19		7,190
skladba_NS19_dl	Mezisosoučet		245,900
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	298,560
<b>skladba_NS19_pl</b>			<b>747,340</b>
	NS19		0,000
	1.PP		0,000
	15,72		15,720
	1.NP		0,000
	426,01		426,010
	2.NP		0,000
	282,71		282,710
	3.NP		0,000
	10,27		10,270
	4.NP		0,000
	12,63		12,630
skladba_NS19_pl	Mezisosoučet		747,340
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	747,340
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS20_dl</b>			<b>52,660</b>
	NS20		0,000
	1.NP		0,000
	38,46		38,460
	2.NP		0,000

	8,3		8,300
	3.NP		0,000
	5,9		5,900
skladba_NS20_dl	Mezisoučet		52,660
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	298,560
<b>skladba_NS20_pl</b>			<b>136,730</b>
	NS20		0,000
	1.NP		0,000
	104,67		104,670
	2.NP		0,000
	24,38		24,380
	3.NP		0,000
	7,68		7,680
skladba_NS20_pl	Mezisoučet		136,730
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	136,730
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS21_pl</b>			<b>256,470</b>
	NS21		0,000
	2.NP		0,000
	35,52		35,520
	3.NP		0,000
	27,92		27,920
	4.NP		0,000
	35,73		35,730
	5.NP		0,000
	38,88		38,880
	6.NP		0,000
	39,24		39,240
	7.NP		0,000
	74,38		74,380
	OST		0,000
	4,8		4,800
skladba_NS21_pl	Mezisoučet		256,470
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
763112322	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	256,470
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS22_pl</b>			<b>1 087,310</b>
	NS22		0,000
	1.PP		0,000
	1,53		1,530
	1.NP		0,000
	207,21		207,210
	2.NP		0,000
	496,25		496,250
	3.NP - Přístavba		0,000
	76,4		76,400
	3.NP		0,000
	144,8		144,800
	4.NP		0,000
	94,34		94,340
	5.NP		0,000
	32,78		32,780
	6.NP		0,000
	23,51		23,510
	7.NP		0,000
	10,49		10,490
skladba_NS22_pl	Mezisoučet		1 087,310
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	1 087,310
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS22a_pl</b>			<b>299,520</b>
	NS22a		0,000
	1.NP		0,000
	14,1		14,100
	2.NP		0,000
	86,5		86,500
	3.NP - Přístavba		0,000
	81,86		81,860
	3.NP		0,000
	73,76		73,760
	4.NP		0,000
	13,02		13,020
	5.NP		0,000
	13,07		13,070
	6.NP		0,000
	5,77		5,770
	7.NP		0,000
	11,44		11,440
skladba_NS22a_pl	Mezisoučet		299,520
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	299,520
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990

784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS23_pl</b>			<b>255,780</b>
	NS23		0,000
	1.NP		0,000
	75,94		75,940
	2.NP		0,000
	68,11		68,110
	3.NP - Přístavba		0,000
	5,94		5,940
	3.NP		0,000
	29,92		29,920
	4.NP		0,000
	36,18		36,180
	5.NP		0,000
	18,18		18,180
	6.NP		0,000
	20,45		20,450
	OST		0,000
	1,06		1,060
skladba_NS23_pl	Mezisoučet		255,780
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	255,780
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS23a_pl</b>			<b>170,490</b>
	NS23a		0,000
	1.PP		0,000
	2,13		2,130
	1.NP		0,000
	31,11		31,110
	2.NP		0,000
	46,41		46,410
	3.NP - Přístavba		0,000
	18,21		18,210
	3.NP		0,000
	19,57		19,570
	4.NP		0,000
	20,59		20,590
	5.NP		0,000
	10,54		10,540
	6.NP		0,000
	21,93		21,930
skladba_NS23a_pl	Mezisoučet		170,490
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	170,490
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS23b_pl</b>			<b>14,070</b>
	NS23b		0,000
	1.NP		0,000
	14,07		14,070
skladba_NS23b_pl	Mezisoučet		14,070
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631214X1	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	14,070
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS24_pl</b>			<b>214,390</b>
	NS24		0,000
	1.NP		0,000
	27,51		27,510
	2.NP		0,000
	20,91		20,910
	3.NP - Přístavba		0,000
	6,37		6,370
	3.NP		0,000
	16,79		16,790
	4.NP		0,000
	16,04		16,040
	5.NP		0,000
	79,28		79,280
	6.NP		0,000
	47,49		47,490
skladba_NS24_pl	Mezisoučet		214,390
<b>Použití figury:</b>			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631215X1	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	214,390
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS25_pl</b>			<b>387,850</b>
	NS25		0,000
	1.NP		0,000
	53,74		53,740
	2.NP		0,000
	75,59		75,590
	3.NP - Přístavba		0,000
	8,45		8,450
	3.NP		0,000
	74,83		74,830
	4.NP		0,000
	41,51		41,510
	5.NP		0,000
	46,82		46,820

6.NP			0,00
71,97			71,970
4.NP			0,00
1,05			1,050
5.NP			0,00
0,9			0,900
6.NP			0,00
8,52			8,520
4.NP			0,00
3,57			3,570
5.NP			0,00
0,9			0,900
skladba_NS25_pl	Mezisoučet		387,850
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	387,850
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS26_pl</b>			<b>549,760</b>
NS26			0,000
2.NP			0,000
7,65			7,650
3.NP			0,000
8,16			8,160
4.NP			0,000
190,62			190,620
5.NP			0,000
183,53			183,530
6.NP			0,000
159,80			159,800
skladba_NS26_pl	Mezisoučet		549,760
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631212X1	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bochánky bez nosné kce	m2	549,760
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
<b>skladba_NS27_pl</b>			<b>44,680</b>
NS27			0,000
6.NP			0,000
42,8			42,800
7.NP			0,000
1,88			1,880
skladba_NS27_pl	Mezisoučet		44,680
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	44,680
763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	44,680
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS28_dl</b>			<b>87,600</b>
NS28			0,000
1.NP			0,000
5,47			5,470
2.NP			0,000
3,92			3,920
3.NP - Přístavba			0,000
3,92			3,920
3.NP			0,000
3,45			3,450
4.NP			0,000
26,74			26,740
5.NP			0,000
21,23			21,230
6.NP			0,000
22,87			22,870
skladba_NS28_dl	Mezisoučet		87,600
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	87,600
<b>skladba_NS28_pl</b>			<b>34,040</b>
NS28			0,000
1.NP			0,000
2,7			2,700
2.NP			0,000
1,77			1,770
3.NP - Přístavba			0,000
0,36			0,360
3.NP			0,000
1,49			1,490
4.NP			0,000
15,04			15,040
5.NP			0,000
4,94			4,940
6.NP			0,000
7,74			7,740
skladba_NS28_pl	Mezisoučet		34,040
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS29_pl</b>			<b>84,590</b>
NS29			0,000
1.NP			0,000
84,59			84,590
skladba_NS29_pl	Mezisoučet		84,590
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110

762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	169,180
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	304,110
767_VYT		m2	84,590
<b>skladba_NS30_pl</b>			<b>180,730</b>
	NS30		0,000
	180,73		180,730
skladba_NS30_pl	Mezisoučet		180,730
	Použití figury:		
stěny_nové_pl			14 088,110
612121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	361,460
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS31_pl</b>			<b>11,420</b>
	NS31		0,000
	11,42		11,420
skladba_NS31_pl	Mezisoučet		11,420
	Použití figury:		
stěny_nové_pl			14 088,110
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	11,420
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>skladba_NS32_pl</b>			<b>3 348,640</b>
	NS32		0,000
	1.NP		0,000
	1346,85+4,85		1 351,700
	2.NP		0,000
	823,28		823,280
	3.NP - Přístavba		0,000
	60,25		60,250
	3.NP		0,000
	224,33		224,330
	4.NP		0,000
	294,75		294,750
	5.NP		0,000
	295,85		295,850
	6.NP		0,000
	262,35		262,350
	7.NP		0,000
	36,13		36,130
skladba_NS32_pl	Mezisoučet		3 348,640
	Použití figury:		
stěny_nové_pl			14 088,110
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 870,160
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	669,728
763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	669,728
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
<b>skladba_NS32a_pl</b>			<b>21,520</b>
	NS32a		0,000
	4.NP		0,000
	10,61		10,610
	5.NP		0,000
	10,91		10,910
skladba_NS32a_pl	Mezisoučet		21,520
	Použití figury:		
stěny_nové_pl			14 088,110
346244352	Obezdvíka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	21,520
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 870,160
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
<b>skladba_NS33_pl</b>			<b>824,930</b>
	NS33		0,000
	2.NP		0,000
	1,27		1,270
	3.NP		0,000
	17,32		17,320
	4.NP		0,000
	224,94		224,940
	5.NP		0,000
	233,68		233,680
	6.NP		0,000
	215,47		215,470
	1.NP		0,000
	40,94		40,940
	2.NP		0,000
	31,87		31,870
	3.NP		0,000
	38,18		38,180
	6.NP		0,000
	21,26		21,260
skladba_NS33_pl	Mezisoučet		824,930
	Použití figury:		
stěny_nové_pl			14 088,110
766PU5		m2	951,190
<b>skladba_NS33a_pl</b>			<b>30,990</b>
	NS33a		0,000
	4.NP		0,000
	9,83		9,830
	5.NP		0,000
	11,02		11,020
	6.NP		0,000
	10,14		10,140
skladba_NS33a_pl	Mezisoučet		30,990

Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
<b>skladba_NS33b_pl</b>			<b>9,080</b>
	NS33b		0,000
	4.NP		0,000
	6,83		6,830
	5.NP		0,000
	2,25		2,250
skladba_NS33b_pl	Mezisoučet		9,080
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
<b>skladba_NS34_pl</b>			<b>12,850</b>
	NS34		0,000
	6.NP		0,000
	12,85		12,850
skladba_NS34_pl	Mezisoučet		12,850
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
<b>skladba_NS35_pl</b>			<b>226,430</b>
	NS35		0,000
	1.NP		0,000
	226,43		226,430
skladba_NS35_pl	Mezisoučet		226,430
<b>skladba_NS36_pl</b>			<b>3,880</b>
	NS36		0,000
	1.NP		0,000
	3,88		3,880
skladba_NS36_pl	Mezisoučet		3,880
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	678,630
28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA tl 80mm	m2	4,268
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
<b>skladba_NS37_pl</b>			<b>23,170</b>
	NS37		0,000
	1.NP		0,000
	23,17		23,170
skladba_NS37_pl	Mezisoučet		23,170
<b>skladba_NS38_pl</b>			<b>31,040</b>
	NS38		0,000
	2.NP		0,000
	31,04		31,040
skladba_NS38_pl	Mezisoučet		31,040
<b>skladba_NS38a_pl</b>			<b>65,670</b>
	NS38a		0,000
	2.NP		0,000
	65,67		65,670
skladba_NS38a_pl	Mezisoučet		65,670
<b>skladba_NS38b_pl</b>			<b>30,180</b>
	NS38b		0,000
	11,93+18,25		30,180
skladba_NS38b_pl	Mezisoučet		30,180
<b>skladba_NS39_pl</b>			<b>5,720</b>
	NS39		0,000
	5.NP		0,000
	5,72		5,720
skladba_NS39_pl	Mezisoučet		5,720
<b>skladba_NS39a_pl</b>			<b>49,970</b>
	NS39a		0,000
	49,97		49,970
skladba_NS39a_pl	Mezisoučet		49,970
<b>skladba_NS40_pl</b>			<b>39,070</b>
	NS40		0,000
	1.PP		0,000
	39,07		39,070
skladba_NS40_pl	Mezisoučet		39,070
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711X01		m2	48,090
<b>skladba_NS55_pl</b>			<b>13,270</b>
	NS55		0,000
	4.NP		0,000
	13,27		13,270
skladba_NS55_pl	Mezisoučet		13,270
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
7624312X1	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	245,939
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	14,597
<b>skladba_NT01_dl</b>			<b>16,200</b>
<b>skladba_NT01_pl</b>			<b>5,220</b>
	NT01		0,000

	3.NP		0,000
	2,42		2,420
	4.NP		0,000
	1,45		1,450
	5.NP		0,000
	1,35		1,350
skladba_NT01_pl	Mezisoučet		5,220
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,515
<b>skladba_NT02_dl</b>			<b>27,590</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
<b>skladba_NT02_pl</b>			<b>20,710</b>
	NT02		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	13,63		13,630
	3.NP		0,000
	7,08		7,080
skladba_NT02_pl	Mezisoučet		20,710
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,710
<b>skladba_NT03_dl</b>			<b>298,780</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
<b>skladba_NT03_pl</b>			<b>397,380</b>
	NT03		0,000
	1.PP		0,000
	23,43		23,430
	2.NP		0,000
	128,63		128,630
	3.NP - Přístavba		0,000
	52,09		52,090
	3.NP		0,000
	181,72		181,720
	6.NP		0,000
	1,52		1,520
	7.NP		0,000
	9,99		9,990
skladba_NT03_pl	Mezisoučet		397,380
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
<b>skladba_NT04_dl</b>			<b>39,650</b>
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
<b>skladba_NT04_pl</b>			<b>33,920</b>
	NT04		0,000
	1.NP		0,000
	33,92		33,920
skladba_NT04_pl	Mezisoučet		33,920
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
<b>skladba_S11_pl</b>			<b>55,100</b>
	ss11		0,000
	8,44+18,05+1,01+18,7+8,76+0,14		55,100
skladba_S11_pl	Mezisoučet		55,100
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
782991913	Oprava spárování obkladů z kamene aktivovanou maltou přes 15 ks/m2	m2	55,100
<b>skladba_ST08_dl</b>			<b>5,240</b>
<b>skladba_ST08_pl</b>			<b>0,860</b>
	ST08		0,000
	1.PP		0,000
	0,86		0,860
skladba_ST08_pl	Mezisoučet		0,860
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,515
<b>sport_NV13A_pl</b>			<b>54,010</b>
	Podlahy - sportovní (pl)		0,000
	3.NP		0,000
	54,01		54,010
sport_NV13A_pl	Mezisoučet		54,010
Použití figury:			
284NV13A	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2	54,010
284NV13B	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2	228,492
<b>stav_fasáda_pl</b>	<b>stav_fasáda_pl</b>		<b>541,772</b>
	fasáda		0,000
	římasy a šabrány		0,000

	94,47		94,470
	(16,2+15,1)*0,2		6,260
	SS3		0,000
	13,47		13,470
	SS10		0,000
	345,54		345,540
	sloup		0,000
	(0,85*2+0,55*2)*3,3*2		18,480
	(0,84*2+0,42*2)*3,3*2		16,632
	pilastr		0,000
	(1,1+0,3*2)*6,9*4		46,920
stav_fasáda_pl	Mezisosoučet		541,772
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
622325453	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	541,772
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
stav_omítka_schod_pl			91,492
	omítka schodiště		0,000
	(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27		20,415
	(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27		23,422
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27		22,155
stav_omítka_schod_pl	Mezisosoučet		91,492
Použití figury:			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,492
611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	338,602
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_omítka_stěny_pl			5 917,700
	pro opravu		0,000
	2.NP		0,000
	873,1*2+393,66		2 139,860
	3.NP		0,000
	400,6*2+288,66		1 089,860
	4.NP		0,000
	330,19*2+341,39		1 001,770
	5.NP		0,000
	288,57*2+318,73		895,870
	6.NP		0,000
	242,23*2+245,63		730,090
	7.NP		0,000
	10,89*2+19,75		41,530
	sloupy		0,000
	(0,35*2+0,25*2)*3,9*4		18,720
stav_omítka_stěny_pl	Mezisosoučet		5 917,700
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_omítka_strop_pl			247,110
	omítka stropu		0,000
	1.PP		0,000
	186,29-5,83		180,460
	1.NP		0,000
	40,73-18,5		22,230
	3.NP		0,000
	64,3-19,88		44,420
stav_omítka_strop_pl	Mezisosoučet		247,110
Použití figury:			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	269,340
611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	338,602
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_sdk_stěny_pl			2 794,860
	SDK stěny		0,000
	1.PP		0,000
	1,61		1,610
	2.NP		0,000
	69,33*2		138,660
	3.NP		0,000
	138,85*2+1,05		278,750
	4.NP		0,000
	401,45*2+1,06		803,960
	5.NP		0,000
	396,64*2		793,280
	6.NP		0,000
	388,65*2		777,300
	7.NP		0,000
	0,65*2		1,300
stav_sdk_stěny_pl	Mezisosoučet		2 794,860
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_skladba_SPD1_pl			204,880
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000

SPD1 - stávající			0,000
1.PP			0,000
1,07			1,070
3.NP			0,000
9,09			9,090
4.NP			0,000
36,36			36,360
5.NP			0,000
149,88			149,880
6.NP			0,000
8,48			8,480
stav_skladba_SPD1_pl	Mezisosoučet		204,880
<b>Použití figury:</b>			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
<b>stropy_obj</b>			<b>108,940</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Stropy a rampy (pl * v)		0,000
	přístavba		0,000
	D1		0,000
	3,1*1,06*0,265		0,871
	D2		0,000
	5,19		5,190
	D3		0,000
	3,7*7,0*0,265		6,864
	D4		0,000
	4,202		4,202
	v stávající budově		0,000
	skladba_NT02_pl*0,35		7,249
	skladba_NT03_pl*0,2		79,476
	skladba_NT04_pl*0,15		5,088
stropy_obj	Součet		108,940
<b>Použití figury:</b>			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	19,609
<b>trativod_dl</b>			<b>68,800</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Trativod (dl)		0,000
	49,1+9,7+10,0		68,800
trativod_dl	Součet		68,800
<b>Použití figury:</b>			
212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	68,800
211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	27,520
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	213,280
212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	6,192
<b>výkop_san_obj</b>			<b>81,608</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Sanace - ruční odkop okolo objektu (pl * š)		0,000
	skladba_NS01_pl*0,8		76,520
	san_SE3_pl*0,8		5,088
výkop_san_obj	Součet		81,608
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	81,608
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
<b>výkop_ven_obj</b>			<b>55,850</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Výkopy (dl * š * v)		0,000
	pod přístavbou		0,000
	(27,9*3+6,625*6+1,225*6+7,799+1,535+4,97+0,66)*0,6*0,6		52,475
	pod opěrnou stěnou		0,000
	(5,35+1,31+5,84)*0,3*0,9		3,375
výkop_ven_obj	Součet		55,850
<b>Použití figury:</b>			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	55,850
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
<b>výkop_vnitř_obj</b>			<b>7,490</b>
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Výkopy (dl * š * v)		0,000
	u výtahové šachty		0,000
	(3,4+3,1)*0,6*0,8		3,120
	v 1.PP		0,000
	(2,35+4,3+4,1)*0,6*0,6		3,870
	drobné základy v 1.NP		0,000
	0,5		0,500
výkop_vnitř_obj	Součet		7,490
<b>Použití figury:</b>			
139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	7,490
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,490
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
<b>základ_deska_přís_pl</b>			<b>286,820</b>
	deska pod přístavbou		0,000
	(265,3+21,52)		286,820
základ_deska_přís_pl	Mezisosoučet		286,820
<b>Použití figury:</b>			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 460,060
<b>skladba_dem_SP3_pl</b>			<b>16,180</b>
	SP3		0,000
	16,18		16,180
skladba_dem_SP3_pl	Mezisosoučet		16,180

<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
71131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	38,460
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,420
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
<b>skladba_dem_SP4_pl</b>			<b>11,040</b>
	SP4		0,000
	11,04		11,040
skladba_dem_SP4_pl	Mezisoučet		11,040
<b>Použití figury:</b>			
dem_pl		m2	181,380
71131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	38,460
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
<b>skladba_dem_SR1_pl</b>			<b>81,490</b>
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	SR-1		0,000
	81,49		81,490
skladba_dem_SR1_pl	Mezisoučet		81,490
<b>Použití figury:</b>			
	atika		0,000
	6,0+2,8		8,800
atika_dl	Mezisoučet		8,800
<b>Použití figury:</b>			
nové_dl		m	66,450
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	26,046
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	20,630
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	41,260
713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	8,800
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešchou lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	5,280
28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,352
<b>HIS_pl</b>			<b>63,628</b>
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Podlaha - HI pásy (dl * v)		0,000
	(17,6+2,9)*1,0		20,500
	(4,9+4,6+4,3+4,9+6,0*2+2,62*2)*1,2		43,128
HIS_pl	Součet		63,628
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	63,628
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	63,628
<b>nadpraží_dl</b>			<b>3,800</b>
	stěny_stav_pl		33,346
omítka_stěny_pl	Součet		59,976
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,976
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	77,474
<b>omítka_stropy_pl</b>			<b>17,498</b>
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Omítka stropů (pl)		0,000
	13,46*1,3		17,498
omítka_stropy_pl	Součet		17,498
<b>Použití figury:</b>			
611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	17,498
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	77,474
<b>ostění_dl</b>			<b>9,200</b>
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	ostění		0,000
	(2,3*4)		9,200
ostění_dl	Mezisoučet		9,200
<b>Použití figury:</b>			
63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	24,200
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
6351111X2	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	7,717
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	36,480
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	36,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,080
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	35,080
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
<b>skladba_NP02_dl</b>			<b>23,860</b>
<b>Použití figury:</b>			
nové_pl		m2	198,666
634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	41,630
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	41,630
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,630
771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	41,630
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
<b>skladba_NP02_pl</b>			<b>18,860</b>
	NP 02		0,000
	18,86		18,860
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,472
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,866
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	36,480
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	36,480
<b>skladba_NR01_pl</b>			<b>16,630</b>
	NR01		0,000
	16,63		16,630

skladba_NR01_pl	Mezisosoučet			16,630
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2		198,666
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2		57,380
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		26,046
712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2		114,760
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2		16,630
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2		16,630
28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3		1,829
58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t		1,663
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m2		198,666
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	t		0,478
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		57,380
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		114,760
<b>skladba_NS01_pl</b>				<b>14,430</b>
	viz PD: SO 02:001-009, TZ			0,000
	NS01			0,000
	14,43			14,430
skladba_NS01_pl	Mezisosoučet			14,430
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2		198,666
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	m2		14,930
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	t		0,210
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		59,976
<b>skladba_NS02_pl</b>				<b>40,800</b>
	NS02			0,000
	18,31+22,49			40,800
skladba_NS02_pl	Mezisosoučet			40,800
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2		198,666
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2		60,010
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2		55,460
<b>skladba_NS07_pl</b>				<b>0,810</b>
	NS07			0,000
	0,81			0,810
skladba_NS07_pl	Mezisosoučet			0,810
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2		198,666
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2		19,700
<b>skladba_NS08_pl</b>				<b>6,100</b>
	NS08			0,000
	6,1			6,100
skladba_NS08_pl	Mezisosoučet			6,100
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2		198,666
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	m2		6,100
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	t		0,210
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		59,976
<b>skladba_NS09_pl</b>				<b>0,500</b>
	NS09			0,000
	0,5			0,500
skladba_NS09_pl	Mezisosoučet			0,500
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2		198,666
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	m2		14,930
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t		0,210
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	m2		59,976
<b>stažení_dl</b>				<b>16,020</b>
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3		85,413
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		36,213
<b>IO 01</b>	<b>Úpravy zpevněných ploch a parkování</b>			
<b>asfaltoprava_pl</b>				<b>3 230,000</b>
	oprava stávající asfaltové komunikace			0,000
	3230,0			3 230,000
asfaltoprava_pl	Mezisosoučet			3 230,000
<b>Použití figury:</b>				
podlahy_nové_pl				
113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2		4 567,710
573111113	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2		3 230,000
573211109	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2		3 812,000
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2		3 812,000
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2		3 812,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2		3 985,710
<b>dem_skladba_SP24_pl</b>	<b>dem_skladba_SP24_pl</b>			<b>536,620</b>
	Podlahy (pl)			0,000
	SP24			0,000
	265,8+270,82			536,620
dem_skladba_SP24_pl	Mezisosoučet			536,620
<b>Použití figury:</b>				
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2		60,010
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m		13,650
<b>skladba_NP01_dl</b>				<b>17,970</b>
<b>Použití figury:</b>				
nové_pl				
634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m2		198,666
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m		41,630
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m2		39,243
771591115	Podlahy spárování silikonem	m		41,630
771591116	Podlahy spárování epoxidem	m		41,630
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2		39,243
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2		43,167

skladba_NP01_pl				16,220
	NP 01			0,000
	16,22			16,220
skladba_NP01_pl	Mezisoučet			16,220
Použití figury:				
nové_pl				
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2		198,666
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		3,790
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m3		5,472
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	t		0,478
skladba_NP02_pl	Mezisoučet	m3		9,866
Použití figury:				
nové_pl				
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2		198,666
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		3,790
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m3		5,472
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	t		0,478
6351111X2	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3		9,866
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m3		7,717
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2		36,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		36,480
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2		35,080
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2		39,243
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2		35,080
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2		39,243
skladba_NP03_pl				43,167
skladba_NP03_pl	NP 03			1,400
	1,4			1,400
skladba_NP03_pl	Mezisoučet			1,400
Použití figury:				
nové_pl				
skladba_NR02_pl		m2		198,666
skladba_NR02_pl	NR02			19,650
	19,65			19,650
skladba_NR02_pl	Mezisoučet			19,650
Použití figury:				
nové_pl				
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2		198,666
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m3		3,790
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	t		0,478
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		57,380
skladba_NR03_pl		m2		114,760
skladba_NR03_pl	NR03			8,800
	8,8			8,800
skladba_NR03_pl	Mezisoučet			8,800
Použití figury:				
nové_pl				
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2		198,666
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m3		1,760
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	t		0,478
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		57,380
skladba_NR04_pl		m2		114,760
skladba_NR04_pl	NR04			12,300
	12,3			12,300
skladba_NR04_pl	Mezisoučet			12,300
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2		55,460
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2		60,010
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2		40,800
skladba_NS03_pl				7,330
skladba_NS03_pl	NS03			0,000
	7,33			7,330
skladba_NS03_pl	Mezisoučet			7,330
Použití figury:				
nové_pl				
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2		198,666
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2		19,700
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2		60,010
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2		55,460
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2		60,010
skladba_NS06_pl				1,490
skladba_NS06_pl	NS06			0,000
	1,49			1,490
skladba_NS06_pl	Mezisoučet			1,490
Použití figury:				
nové_pl				
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2		198,666
	stažení na stěnu	m2		19,700
	14,1+1,92			0,000
stažení_dl	Mezisoučet			16,020
Použití figury:				
nové_dl				
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m		66,450
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m3		10,413
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2		20,630
skladba_stav_pl				41,260
skladba_stav_pl	stávající stěny			0,000
	(4,57+4,3+4,6)*2,8			37,716
	-(1,9*2,3)			-4,370
skladba_stav_pl	Mezisoučet			33,346
Použití figury:				
nové_pl				
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		198,666
výkop_obj		m2		59,976
				10,413
	viz PD: SO 02:001-009, TZ			0,000

	Odkop (dl * š * v)		0,000
	stažení_dl*1,0*0,65		10,413
výkop_obj	Součet		10,413
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,413
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	536,620
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	536,620
<b>dem_skladba_SP25_pl</b>	<b>dem_skladba_SP25_pl</b>		<b>62,540</b>
	SP25		0,000
	42,54+20,0		62,540
dem_skladba_SP25_pl	Mezisoučet		62,540
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	62,540
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	235,830
<b>dem_skladba_SP26_pl</b>	<b>dem_skladba_SP26_pl</b>		<b>173,290</b>
	SP26		0,000
	72,32+64,26+36,71		173,290
dem_skladba_SP26_pl	Mezisoučet		173,290
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	173,290
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	235,830
<b>dem_skladba_SP27_pl</b>	<b>dem_skladba_SP27_pl</b>		<b>81,220</b>
	SP27		0,000
	81,22		81,220
dem_skladba_SP27_pl	Mezisoučet		81,220
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
979054451	Očištěný vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	30,000
<b>skladba_NP33_pl</b>	<b>skladba_NP33_pl</b>		<b>99,920</b>
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
<b>skladba_NP33a_pl</b>	<b>skladba_NP33a_pl</b>		<b>209,380</b>
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
<b>skladba_NP35_pl_1</b>			<b>536,620</b>
<b>skladba_NP36_pl</b>	<b>skladba_NP36_pl</b>		<b>42,300</b>
<b>skladba_NP37_pl</b>	<b>skladba_NP37_pl</b>		<b>2,680</b>
	2,68		2,680
<b>skladba_NP38_pl</b>	<b>skladba_NP38_pl</b>		<b>18,090</b>
	18,09		18,090
<b>vsak_dlažba_pl</b>			<b>165,000</b>
	vsakovací dlažba		0,000
	165,0		165,000
vsak_dlažba_pl	Mezisoučet		165,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	165,000
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	165,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
<b>IO 02/ IO 02.2</b>	<b>Stavební část</b>		
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,220
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	81,220
<b>skladba_NP02_pl</b>			<b>130,990</b>
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
<b>skladba_NP02a_pl</b>			<b>30,000</b>
	NP02a		0,000
	30,0		30,000
skladba_NP02a_pl	Mezisoučet		30,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
<b>skladba_NP34_pl</b>	<b>skladba_NP34_pl</b>		<b>120,420</b>
Použití figury:			

171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,042
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
<b>skladba_NP35_pl</b>	<b>skladba_NP35_pl</b>		<b>582,000</b>
	NP35		0,000
	1.NP		0,000
	582,0		582,000
skladba_NP35_pl	Mezisoučet		582,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	4 567,710
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
573111113	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 812,000
573211109	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 812,000
<b>odkop_obj</b>			<b>1 895,000</b>
	Odkop (obj) (obj)		0,000
	500,0*0,8		400,000
odkop_obj	Součet		400,000
Použití figury:			
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	400,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532
<b>výkop_obj</b>			<b>50,000</b>
	Výkop pro rýhy (obj)		0,000
	50,0		50,000
výkop_obj	Součet		50,000
Použití figury:			
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532
<b>vývrtek_obj</b>			<b>207,350</b>
	Studny (dl * pl)		0,000
	10,0*7*(0,45*2*PI)		44,532
vývrtek_obj	Součet		44,532
Použití figury:			
58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	44,532
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,286
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	44,532
<b>IO 04/ IO 04.2 Náhradní výsadba, sadové úpravy</b>			
<b>pl_kere</b>	<b>plocha navržených keřů</b>		<b>90,000</b>
<b>stromy</b>	<b>počet vysazených dřevin</b>		<b>26,000</b>
<b>trav_mest</b>	<b>trávník na pozemcích města</b>	m2	<b>1 500,000</b>
Použití figury:			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,340
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,150
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	65,500
<b>voda_vysadba</b>	<b>voda_vysadba</b>		<b>2,840</b>
	Zálivka (pl * obj)		0,000
	20/1000*12		0,240
	100/1000*26		2,600
voda_vysadba	Součet		2,840
<b>IO 07/ D.2.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			
<b>základ_oploc_obj</b>			<b>7,286</b>
	Základ pod oplocení (dl * š * v)		0,000
	(3,16+13,05+6,56)*0,4*0,8		7,286
základ_oploc_obj	Součet		7,286
Použití figury:			
274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	7,286

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
 SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
 D.1.1.2 - Architektonicko-stavební řešení

### D.1.1.2 - Bourané konstrukce

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	d	VV-F	Výkaz výměr - figury				0,00	
175	K	podhledy_dem a st_pl	Bourané a stávající podhledy a omítky stropů - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		SPD1 - bourané					
	VV		1.PP					
	VV		6,17		6,170			
	VV		1.NP					
	VV		698,14		698,140			
	VV		2.NP					
	VV		758,81		758,810			
	VV		3.NP					
	VV		487,41		487,410			
	VV		4.NP					
	VV		473,41		473,410			
	VV		5.NP					
	VV		389,24		389,240			
	VV		6.NP					
	VV		318,77		318,770			
	VV		7.NP					
	VV		116,84		116,840			
	VV	dem_skladba_SPD1	Mezisosoučet		3 248,790			
	VV		SPD1 - stávající					
	VV		1.PP					
	VV		1,07		1,070			
	VV		3.NP					
	VV		9,09		9,090			
	VV		4.NP					
	VV		36,36		36,360			
	VV		5.NP					
	VV		166,61		166,610			
	VV		6.NP					
	VV		8,48		8,480			
	VV	stav_skladba_SPD1	Mezisosoučet		221,610			
	VV		omítka stropu					
	VV		1.PP					
	VV		186,29-5,83		180,460			
	VV		1.NP					
	VV		40,73-18,5		22,230			
	VV		3.NP					
	VV		64,3-19,88		44,420			
	VV	stav_omítka_strop_f	Mezisosoučet		247,110			
	VV		omítka schodiště					
	VV		$(3,1+4,1) \cdot (1,5+0,2) + 2,5 \cdot 3,27$		20,415			
	VV		$(5,3+5,4) \cdot (1,5+0,2) + 1,6 \cdot 3,27$		23,422			
	VV		$(3,7+3,8) \cdot (1,5+0,2)$		12,750			
	VV		$(3,7+3,8) \cdot (1,5+0,2)$		12,750			
	VV		$(3,2+3,1) \cdot (1,5+0,2) + 3,5 \cdot 3,27$		22,155			
	VV	stav_omítka_schod	Mezisosoučet		91,492			
	VV		Součet		3 809,002			
	VV		3809,002*0 "Přepočtené koeficientem množství		0,000			
176	K	podlahy_dem_dl	Bourané podlahy a stropy - obvod	m	0,000		necenit, pouze výpočty	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Podlahy (pl)					
	VV		SP01					
	VV		1.PP					
	VV		53,8		53,800			
	VV		1.NP					
	VV		11,35		11,350			
	VV	dem_skladba_SP01	Mezisosoučet		65,150			
	VV		SP02					
	VV		1.PP					
	VV		138,24		138,240			
	VV		1.NP					
	VV		17,74		17,740			
	VV	dem_skladba_SP02	Mezisosoučet		155,980			
	VV		SP03					
	VV		1.NP					
	VV		52,12		52,120			
	VV	dem_skladba_SP03	Mezisosoučet		52,120			
	VV		SP04					
	VV		1.NP					
	VV		86,13		86,130			
	VV	dem_skladba_SP04	Mezisosoučet		86,130			
	VV		SP05					
	VV		1.NP					
	VV		534,24		534,240			
	VV	dem_skladba_SP05	Mezisosoučet		534,240			
	VV		SP06					
	VV		1.NP					
	VV		72,07		72,070			
	VV	dem_skladba_SP06	Mezisosoučet		72,070			
	VV		SP07					
	VV		1.NP					
	VV		195,48		195,480			
	VV	dem_skladba_SP07	Mezisosoučet		195,480			
	VV		SP08					
	VV		1.NP					
	VV		37,33		37,330			
	VV	dem_skladba_SP08	Mezisosoučet		37,330			
	VV		SP09					
	VV		3.NP					
	VV		11,5		11,500			
	VV		4.NP					
	VV		15,96		15,960			

VV	5.NP	
VV	11,25	11,250
VV	6.NP	
VV	11,25	11,250
VV	dem_skladba_SP09, Mezisoučet	49,960
VV	SP10	
VV	2.NP	
VV	132,59	132,590
VV	dem_skladba_SP10, Mezisoučet	132,590
VV	SP11	
VV	2.NP	
VV	297,8	297,800
VV	dem_skladba_SP11, Mezisoučet	297,800
VV	SP12	
VV	2.NP	
VV	20,31	20,310
VV	dem_skladba_SP12, Mezisoučet	20,310
VV	SP13	
VV	2.NP	
VV	356,39	356,390
VV	dem_skladba_SP13, Mezisoučet	356,390
VV	SP14	
VV	2.NP	
VV	106,67	106,670
VV	dem_skladba_SP14, Mezisoučet	106,670
VV	SP15	
VV	3.NP	
VV	240,57	240,570
VV	4.NP	
VV	470,72	470,720
VV	5.NP	
VV	497,93	497,930
VV	6.NP	
VV	500,46	500,460
VV	dem_skladba_SP15, Mezisoučet	1 709,680
VV	SP16	
VV	3.NP	
VV	86,72	86,720
VV	dem_skladba_SP16, Mezisoučet	86,720
VV	SP17	
VV	3.NP	
VV	44,38	44,380
VV	4.NP	
VV	144,63	144,630
VV	5.NP	
VV	144,44	144,440
VV	6.NP	
VV	151,25	151,250
VV	dem_skladba_SP17, Mezisoučet	484,700
VV	SP18	
VV	3.NP	
VV	92,55	92,550
VV	4.NP	
VV	78,81	78,810
VV	5.NP	
VV	78,29	78,290
VV	6.NP	
VV	24,87	24,870
VV	dem_skladba_SP18, Mezisoučet	274,520
VV	SP19	
VV	3.NP	
VV	21,82	21,820
VV	dem_skladba_SP19, Mezisoučet	21,820
VV	SP20	
VV	3.NP	
VV	55,27	55,270
VV	dem_skladba_SP20, Mezisoučet	55,270
VV	SP21	
VV	4.NP	
VV	38,18	38,180
VV	dem_skladba_SP21, Mezisoučet	38,180
VV	SP22	
VV	6.NP	
VV	35,1	35,100
VV	dem_skladba_SP22, Mezisoučet	35,100
VV	SP23	
VV	1.PP	
VV	32,97	32,970
VV	dem_skladba_SP23, Mezisoučet	32,970
VV	SP28	
VV	1.NP	
VV	12,27	12,270
VV	dem_skladba_SP28, Mezisoučet	12,270
VV	ST08	
VV	56,81	56,810
VV	dem_skladba_ST08, Mezisoučet	56,810
VV	ST11	
VV	6.NP	
VV	5,24	5,240
VV	dem_skladba_ST11, Mezisoučet	5,240
VV	ST12	
VV	6.NP	
VV	2,62	2,620
VV	dem_skladba_ST12, Mezisoučet	2,620
VV	ST13	
VV	6.NP	
VV	8,46	8,460
VV	dem_skladba_ST13, Mezisoučet	8,460
VV	ST14	
VV	7.NP	
VV	10,44	10,440
VV	dem_skladba_ST14, Mezisoučet	10,440
VV	ST15	

	VV	36,48			36,480		
	VV	dem_skladba_ST15	Mezísoučet		36,480		
	VV		Součet		5 033,500		
	VV	5033,5*0	Přepočtené koeficientem množství		0,000		
177	K	podlahy_dem_pl	Bourané podlahy a stropy - plocha	m2	0,000	necenit, pouze výpočty	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ				
	VV		SP01				
	VV		1.PP				
	VV		65,75		65,750		
	VV		1.NP				
	VV		4,88		4,880		
	VV	dem_skladba_SP01	Mezísoučet		70,630		
	VV		SP02				
	VV		1.PP				
	VV		101,73		101,730		
	VV		1.NP				
	VV		9,3		9,300		
	VV	dem_skladba_SP02	Mezísoučet		111,030		
	VV		SP03				
	VV		1.NP				
	VV		33,0		33,000		
	VV	dem_skladba_SP03	Mezísoučet		33,000		
	VV		SP04				
	VV		1.NP				
	VV		100,43		100,430		
	VV	dem_skladba_SP04	Mezísoučet		100,430		
	VV		SP05				
	VV		1.NP				
	VV		359,8		359,800		
	VV	dem_skladba_SP05	Mezísoučet		359,800		
	VV		SP06				
	VV		1.NP				
	VV		43,22		43,220		
	VV	dem_skladba_SP06	Mezísoučet		43,220		
	VV		SP07				
	VV		1.NP				
	VV		157,42		157,420		
	VV	dem_skladba_SP07	Mezísoučet		157,420		
	VV		SP08				
	VV		1.NP				
	VV		20,41		20,410		
	VV	dem_skladba_SP08	Mezísoučet		20,410		
	VV		SP09				
	VV		3.NP				
	VV		7,29		7,290		
	VV		4.NP				
	VV		6,88		6,880		
	VV		5.NP				
	VV		7,1		7,100		
	VV		6.NP				
	VV		7,49		7,490		
	VV	dem_skladba_SP09	Mezísoučet		28,760		
	VV		SP10				
	VV		2.NP				
	VV		82,59		82,590		
	VV	dem_skladba_SP10	Mezísoučet		82,590		
	VV		SP11				
	VV		2.NP				
	VV		365,1		365,100		
	VV	dem_skladba_SP11	Mezísoučet		365,100		
	VV		SP12				
	VV		2.NP				
	VV		25,42		25,420		
	VV	dem_skladba_SP12	Mezísoučet		25,420		
	VV		SP13				
	VV		2.NP				
	VV		220,12		220,120		
	VV	dem_skladba_SP13	Mezísoučet		220,120		
	VV		SP14				
	VV		2.NP				
	VV		101,88		101,880		
	VV	dem_skladba_SP14	Mezísoučet		101,880		
	VV		SP15				
	VV		3.NP				
	VV		223,05		223,050		
	VV		4.NP				
	VV		350,02		350,020		
	VV		5.NP				
	VV		383,01		383,010		
	VV		6.NP				
	VV		383,16		383,160		
	VV	dem_skladba_SP15	Mezísoučet		1 339,240		
	VV		SP16				
	VV		3.NP				
	VV		75,98		75,980		
	VV	dem_skladba_SP16	Mezísoučet		75,980		
	VV		SP17				
	VV		3.NP				
	VV		17,07		17,070		
	VV		4.NP				
	VV		67,68		67,680		
	VV		5.NP				
	VV		65,41		65,410		
	VV		6.NP				
	VV		66,07		66,070		
	VV	dem_skladba_SP17	Mezísoučet		216,230		
	VV		SP18				
	VV		3.NP				
	VV		94,08		94,080		
	VV		4.NP				
	VV		58,98		58,980		
	VV		5.NP				

VV	82,74			82,740		
VV	6.NP					
VV	12,75			12,750		
VV	dem_skladba_SP18, Mezisoučet			248,550		
VV	SP19					
VV	3.NP					
VV	22,62			22,620		
VV	dem_skladba_SP19, Mezisoučet			22,620		
VV	SP20					
VV	3.NP					
VV	84,09			84,090		
VV	dem_skladba_SP20, Mezisoučet			84,090		
VV	SP21					
VV	4.NP					
VV	42,21			42,210		
VV	dem_skladba_SP21, Mezisoučet			42,210		
VV	SP22					
VV	6.NP					
VV	43,3			43,300		
VV	dem_skladba_SP22, Mezisoučet			43,300		
VV	SP23					
VV	1.PP					
VV	13,23			13,230		
VV	dem_skladba_SP23, Mezisoučet			13,230		
VV	SP28					
VV	1.NP					
VV	5,48			5,480		
VV	dem_skladba_SP28, Mezisoučet			5,480		
VV	ST01					
VV	1.NP					
VV	19,12			19,120		
VV	dem_skladba_ST01, Mezisoučet			19,120		
VV	ST02					
VV	1.NP					
VV	3,74			3,740		
VV	dem_skladba_ST02, Mezisoučet			3,740		
VV	ST03					
VV	1.NP					
VV	5,56			5,560		
VV	dem_skladba_ST03, Mezisoučet			5,560		
VV	ST08					
VV	Sklad					
VV	3,14			3,140		
VV	2.NP					
VV	2,25			2,250		
VV	3.NP					
VV	4,44			4,440		
VV	4.NP					
VV	3,22			3,220		
VV	5.NP					
VV	3,22			3,220		
VV	dem_skladba_ST08, Mezisoučet			16,270		
VV	ST09					
VV	3.NP					
VV	247,61			247,610		
VV	dem_skladba_ST09, Mezisoučet			247,610		
VV	ST11					
VV	6.NP					
VV	0,86			0,860		
VV	dem_skladba_ST11, Mezisoučet			0,860		
VV	ST12					
VV	6.NP					
VV	0,43			0,430		
VV	dem_skladba_ST12, Mezisoučet			0,430		
VV	ST13					
VV	6.NP					
VV	3,12			3,120		
VV	dem_skladba_ST13, Mezisoučet			3,120		
VV	ST14					
VV	7.NP					
VV	3,18			3,180		
VV	dem_skladba_ST14, Mezisoučet			3,180		
VV	ST15					
VV	2.NP					
VV	8,69			8,690		
VV	3.NP					
VV	8,69			8,690		
VV	4.NP					
VV	8,69			8,690		
VV	dem_skladba_ST15, Mezisoučet			26,070		
VV	SP_Deska na teréne 100 mm					
VV	566,9			566,900		
VV	dem_PB_pl Mezisoučet			566,900		
VV	Součet			4 703,600		
VV	4703,6*0 "Přepočtené koeficientem množství			0,000		
178	K stěny_stav_pl	Stávající stěny - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV	zdičné stěny					
VV	pro sanaci					
VV	1.PP					
VV	110,2*2+336,31			556,710		
VV	1.NP					
VV	589,46*2+487,09			1 666,010		
VV	san_omit_stěn_pl Mezisoučet			2 222,720		
VV	pro opravu					
VV	2.NP					
VV	873,1*2+393,66			2 139,860		
VV	3.NP					
VV	400,6*2+288,66			1 089,860		
VV	4.NP					
VV	330,19*2+341,39			1 001,770		
VV	5.NP					
VV	288,57*2+318,73			895,870		

VV	6.NP						
VV	242,23*2+245,63					730,090	
VV	7.NP						
VV	10,89*2+19,75					41,530	
VV	sloupy						
VV	(0,35*2+0,25*2)*3,9*4					18,720	
VV	stav_omítka_stěny_r_Mezisoučet					5 917,700	
VV	SDK stěny						
VV	1.PP						
VV	1,61					1,610	
VV	2.NP						
VV	69,33*2					138,660	
VV	3.NP						
VV	138,85*2+1,05					278,750	
VV	4.NP						
VV	401,45*2+1,06					803,960	
VV	5.NP						
VV	396,64*2					793,280	
VV	6.NP						
VV	388,65*2					777,300	
VV	7.NP						
VV	0,65*2					1,300	
VV	stav_sdk_stěny_pl Mezisoučet					2 794,860	
VV	fasáda						
VV	římky a šabrány						
VV	94,47					94,470	
VV	(16,2+15,1)*0,2					6,260	
VV	SS3						
VV	13,47					13,470	
VV	SS10						
VV	345,54					345,540	
VV	sloup						
VV	(0,85*2+0,55*2)*3,3*2					18,480	
VV	(0,84*2+0,42*2)*3,3*2					16,632	
VV	pilastr						
VV	(1,1+0,3*2)*6,9*4					46,920	
VV	stav_fasáda_pl Mezisoučet					541,772	
VV	Součet					11 477,052	
VV	11477,052*0 'Přepočtené koeficientem množství					0,000	
179	K	střechy_dem_pl	Bourané střechy - plocha	m2		0,000	necenit, pouze výpočty vlastní
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ				
VV			SR01				
VV			680,26			680,260	
VV			dem_skladba_SR01 Mezisoučet			680,260	
VV			SR02				
VV			61,55			61,550	
VV			dem_skladba_SR02 Mezisoučet			61,550	
VV			SR03				
VV			197,24			197,240	
VV			dem_skladba_SR03 Mezisoučet			197,240	
VV			SR04				
VV			273,08			273,080	
VV			dem_skladba_SR04 Mezisoučet			273,080	
VV			Součet			1 212,130	
VV			1212,13*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000	

Náklady soupisu celkem

0

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

### D.1.1.3 - Nové konstrukce

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VV-F		Výkaz výměr - figury				0,00	
530	K	podhledy_dl	Nové podhledy - obvod	m	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní	
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			NPD3					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			276,1			276,100		
VV			skladba_NPD3_dl Mezisoučet			276,100		
VV			NPD6a					
VV			1.NP					
VV			10,8			10,800		
VV			2.NP					
VV			25,52			25,520		
VV			3.NP					
VV			18,84			18,840		
VV			skladba_NPD6a_dl Mezisoučet			55,160		
VV			Součet			331,260		
VV			331,26*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000		
531	K	podhledy_pl	Nové podhledy - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní	
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			NPD1					
VV			1.NP					
VV			334,66			334,660		
VV			2.NP					
VV			826,66			826,660		
VV			3.NP - Přístavba					
VV			85,33			85,330		
VV			3.NP					
VV			564,24			564,240		
VV			4.NP					
VV			407,38			407,380		
VV			5.NP					
VV			280,13			280,130		
VV			6.NP					
VV			169,53			169,530		
VV			skladba_NPD1_pl Mezisoučet			2 667,930		
VV			NPD1a					
VV			1.NP					
VV			428,6			428,600		
VV			2.NP					

VV	219,92			219,920		
VV	3.NP - Přístavba					
VV	4,62			4,620		
VV	3.NP					
VV	35,53			35,530		
VV	4.NP					
VV	64,36			64,360		
VV	5.NP					
VV	64,84			64,840		
VV	6.NP					
VV	60,89			60,890		
VV	7.NP					
VV	7,45			7,450		
VV	skladba_NPD1a_pl	Mezísoučet		<b>886,210</b>		
VV	NPD1b					
VV	1.NP					
VV	4,11			4,110		
VV	skladba_NPD1b_pl	Mezísoučet		<b>4,110</b>		
VV	NPD2					
VV	6.NP					
VV	220,02			220,020		
VV	skladba_NPD2_pl	Mezísoučet		<b>220,020</b>		
VV	NPD3					
VV	3.NP - Přístavba					
VV	181,93			181,930		
VV	skladba_NPD3_pl	Mezísoučet		<b>181,930</b>		
VV	NPD4					
VV	1.NP					
VV	5,81			5,810		
VV	2.NP					
VV	54,86			54,860		
VV	3.NP - Přístavba					
VV	6,28			6,280		
VV	5.NP					
VV	7,42			7,420		
VV	6.NP					
VV	78,74			78,740		
VV	7.NP					
VV	135,44			135,440		
VV	skladba_NPD4_pl	Mezísoučet		<b>288,550</b>		
VV	NPD4a					
VV	6.NP					
VV	283,4			283,400		
VV	skladba_NPD4a_pl	Mezísoučet		<b>283,400</b>		
VV	NPD5					
VV	2.NP					
VV	0,89			0,890		
VV	3.NP - Přístavba					
VV	1,45			1,450		
VV	3.NP					
VV	9,94			9,940		
VV	4.NP					
VV	4,71			4,710		
VV	5.NP					
VV	4,97			4,970		
VV	skladba_NPD5_pl	Mezísoučet		<b>21,960</b>		
VV	NPD6					
VV	1.PP					
VV	3,3			3,300		
VV	2.NP					
VV	354,36			354,360		
VV	3.NP					
VV	376,75			376,750		
VV	4.NP					
VV	379,09			379,090		
VV	skladba_NPD6_pl	Mezísoučet		<b>1 113,500</b>		
VV	NPD6a					
VV	1.NP					
VV	7,2			7,200		
VV	2.NP					
VV	18,21			18,210		
VV	3.NP					
VV	22,16			22,160		
VV	skladba_NPD6a_pl	Mezísoučet		<b>47,570</b>		
VV	NPD7					
VV	1.NP					
VV	307,57			307,570		
VV	2.NP					
VV	143,51			143,510		
VV	3.NP					
VV	145,32			145,320		
VV	4.NP					
VV	142,89			142,890		
VV	skladba_NPD7_pl	Mezísoučet		<b>739,290</b>		
VV	NPD8					
VV	1.NP					
VV	6,79			6,790		
VV	skladba_NPD8_pl	Mezísoučet		<b>6,790</b>		
VV	1.019-21					
VV	1,88+2,94+17,41			22,230		
VV	nová_omítka_strop_	Mezísoučet		<b>22,230</b>		
VV	Součet			<b>6 483,490</b>		
VV	6483,49*0	Přepočtené koeficientem množství		0,000		
532	K	podhledy_stav_pl	Stávající podhledy a omítky stropů - plocha	m2	0,000	necení, pouze výpočty vlastní
VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ				
VV		SPD1 - stávající				
VV		1.PP				
VV		1,07		1,070		
VV		3.NP				
VV		9,09		9,090		
VV		4.NP				
VV		36,36		36,360		

VV	5.NP						
VV	149,88					149,880	
VV	6.NP						
VV	8,48					8,480	
VV	stav_skladba_SPD1	Mezisosoučet				204,880	
VV	omítka stropu						
VV	1.PP						
VV	186,29-5,83					180,460	
VV	1.NP						
VV	40,73-18,5					22,230	
VV	3.NP						
VV	64,3-19,88					44,420	
VV	stav_omítka_strop_f	Mezisosoučet				247,110	
VV	omítka schodiště						
VV	$(3,1+4,1) \cdot (1,5+0,2) + 2,5 \cdot 3,27$					20,415	
VV	$(5,3+5,4) \cdot (1,5+0,2) + 1,6 \cdot 3,27$					23,422	
VV	$(3,7+3,8) \cdot (1,5+0,2)$					12,750	
VV	$(3,7+3,8) \cdot (1,5+0,2)$					12,750	
VV	$(3,2+3,1) \cdot (1,5+0,2) + 3,5 \cdot 3,27$					22,155	
VV	stav_omítka_schod	Mezisosoučet				91,492	
VV	Součet					543,482	
VV	543,482*0	*Přepočtené koeficientem množství				0,000	
533	K	podlahy_nové_dl	Nové podlahy - obvody	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV		NP01					
VV		1.PP					
VV		170,34				170,340	
VV		1.NP					
VV		17,74				17,740	
VV		skladba_NP01_dl	Mezisosoučet			188,080	
VV		NP03					
VV		1.NP					
VV		18,65				18,650	
VV		skladba_NP03_dl	Mezisosoučet			18,650	
VV		NP04					
VV		1.NP					
VV		11,7				11,700	
VV		skladba_NP04_dl	Mezisosoučet			11,700	
VV		NP05					
VV		1.NP					
VV		681,16				681,160	
VV		skladba_NP05_dl	Mezisosoučet			681,160	
VV		NP05a					
VV		Základy - přístavba					
VV		9,26				9,260	
VV		1.NP					
VV		69,21				69,210	
VV		skladba_NP05a_dl	Mezisosoučet			78,470	
VV		NP05b					
VV		1.NP					
VV		77,21				77,210	
VV		skladba_NP05b_dl	Mezisosoučet			77,210	
VV		NP06					
VV		1.NP					
VV		119,49				119,490	
VV		skladba_NP06_dl	Mezisosoučet			119,490	
VV		NP06a					
VV		1.NP					
VV		132,52				132,520	
VV		skladba_NP06a_dl	Mezisosoučet			132,520	
VV		NP07					
VV		1.PP					
VV		15,47				15,470	
VV		1.NP					
VV		11,0				11,000	
VV		skladba_NP07_dl	Mezisosoučet			26,470	
VV		NP08					
VV		1.NP					
VV		201,43				201,430	
VV		skladba_NP08_dl	Mezisosoučet			201,430	
VV		NP09					
VV		1.NP					
VV		14,94				14,940	
VV		skladba_NP09_dl	Mezisosoučet			14,940	
VV		NP10					
VV		1.NP					
VV		10,94				10,940	
VV		skladba_NP10_dl	Mezisosoučet			10,940	
VV		NP11					
VV		2.NP					
VV		232,83				232,830	
VV		3.NP					
VV		234,64				234,640	
VV		4.NP					
VV		506,31				506,310	
VV		5.NP					
VV		519,31				519,310	
VV		6.NP					
VV		502,97				502,970	
VV		skladba_NP11_dl	Mezisosoučet			1 996,060	
VV		NP12					
VV		2.NP					
VV		89,84				89,840	
VV		3.NP					
VV		80,53				80,530	
VV		5.NP					
VV		10,14				10,140	
VV		skladba_NP12_dl	Mezisosoučet			180,510	
VV		NP12a					
VV		2.NP					
VV		256,01				256,010	
VV		3.NP					

VV	170,9	170,900
VV	4.NP	
VV	19,63	19,630
VV	5.NP	
VV	19,81	19,810
VV	6.NP	
VV	20,63	20,630
VV	skladba_NP12a_dl	Mezisučet
VV		<b>486,980</b>
VV	NP13	
VV	1.NP	
VV	3,81	3,810
VV	2.NP	
VV	310,58	310,580
VV	3.NP	
VV	65,9	65,900
VV	4.NP	
VV	144,22	144,220
VV	5.NP	
VV	142,62	142,620
VV	6.NP	
VV	129,78	129,780
VV	skladba_NP13_dl	Mezisučet
VV		<b>796,910</b>
VV	NP13a	
VV	1.NP	
VV	20,67	20,670
VV	skladba_NP13a_dl	Mezisučet
VV		<b>20,670</b>
VV	NP13b	
VV	2.NP	
VV	56,0	56,000
VV	skladba_NP13b_dl	Mezisučet
VV		<b>56,000</b>
VV	NP13c	
VV	1.NP	
VV	43,74	43,740
VV	skladba_NP13c_dl	Mezisučet
VV		<b>43,740</b>
VV	NP14	
VV	2.NP	
VV	239,18	239,180
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	55,33	55,330
VV	skladba_NP14_dl	Mezisučet
VV		<b>294,510</b>
VV	NP15a	
VV	2.NP	
VV	93,81	93,810
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	60,89	60,890
VV	skladba_NP15a_dl	Mezisučet
VV		<b>154,700</b>
VV	NP16	
VV	3.NP	
VV	7,66	7,660
VV	skladba_NP16_dl	Mezisučet
VV		<b>7,660</b>
VV	NP17a	
VV	3.NP	
VV	18,64	18,640
VV	skladba_NP17a_dl	Mezisučet
VV		<b>18,640</b>
VV	NP18	
VV	3.NP	
VV	14,47	14,470
VV	skladba_NP18_dl	Mezisučet
VV		<b>14,470</b>
VV	NP19	
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	16,47	16,470
VV	3.NP	
VV	10,94	10,940
VV	skladba_NP19_dl	Mezisučet
VV		<b>27,410</b>
VV	NP20	
VV	3.NP	
VV	31,74	31,740
VV	skladba_NP20_dl	Mezisučet
VV		<b>31,740</b>
VV	NP21	
VV	3.NP	
VV	60,36	60,360
VV	skladba_NP21_dl	Mezisučet
VV		<b>60,360</b>
VV	NP22	
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	176,18	176,180
VV	skladba_NP22_dl	Mezisučet
VV		<b>176,180</b>
VV	NP22a	
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	31,23	31,230
VV	skladba_NP22a_dl	Mezisučet
VV		<b>31,230</b>
VV	NP24	
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	7,2	7,200
VV	skladba_NP24_dl	Mezisučet
VV		<b>7,200</b>
VV	NP25	
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	8,88	8,880
VV	skladba_NP25_dl	Mezisučet
VV		<b>8,880</b>
VV	NP26	
VV	7.NP	
VV	28,07	28,070
VV	skladba_NP26_dl	Mezisučet
VV		<b>28,070</b>
VV	NP27	
VV	1.NP	
VV	35,24	35,240
VV	2.NP	
VV	18,09	18,090
VV	3.NP - Pflstavba	
VV	74,24	74,240
VV	skladba_NP27_dl	Mezisučet
VV		<b>127,570</b>
VV	NP28	
VV	3.NP	
VV	28,26	28,260

VV	skladba_NP28_dI	Mezísoučet			28,260		
VV		NP29					
VV		7.NP					
VV		16,6			16,600		
VV	skladba_NP29_dI	Mezísoučet			16,600		
VV		NP30					
VV		7.NP					
VV		21,02			21,020		
VV	skladba_NP30_dI	Mezísoučet			21,020		
VV		NP31					
VV		2.NP					
VV		40,95			40,950		
VV	skladba_NP31_dI	Mezísoučet			40,950		
VV		NP32					
VV		1.PP					
VV		15,1			15,100		
VV	skladba_NP32_dI	Mezísoučet			15,100		
VV		NP37					
VV		1.NP					
VV		6,56			6,560		
VV	skladba_NP37_dI	Mezísoučet			6,560		
VV		NP38					
VV		1.NP					
VV		18,8			18,800		
VV	skladba_NP38_dI	Mezísoučet			18,800		
VV		NP39					
VV		1.PP					
VV		12,04			12,040		
VV		1.NP					
VV		12,04			12,040		
VV	skladba_NP39_dI	Mezísoučet			24,080		
VV		NT01					
VV		3.NP					
VV		6,23			6,230		
VV		4.NP					
VV		5,05			5,050		
VV		5.NP					
VV		4,92			4,920		
VV	skladba_NT01_dI	Mezísoučet			16,200		
VV		NT02					
VV		3.NP - Přístavba					
VV		16,65			16,650		
VV		3.NP					
VV		10,94			10,940		
VV	skladba_NT02_dI	Mezísoučet			27,590		
VV		NT03					
VV		1.PP					
VV		21,84			21,840		
VV		2.NP					
VV		97,25			97,250		
VV		3.NP - Přístavba					
VV		40,62			40,620		
VV		3.NP					
VV		121,27			121,270		
VV		6.NP					
VV		5,13			5,130		
VV		7.NP					
VV		12,67			12,670		
VV	skladba_NT03_dI	Mezísoučet			298,780		
VV		NT04					
VV		1.NP					
VV		39,65			39,650		
VV	skladba_NT04_dI	Mezísoučet			39,650		
VV		ST08					
VV		1.PP					
VV		5,24			5,240		
VV	skladba_ST08_dI	Mezísoučet			5,240		
VV		Součet			6 689,380		
VV		6689,38*0,1	Přepočtené koeficientem množství		0,000		
534	K	podlahy_nové_pl	Nové podlahy - plochy	m2	0,000		necení, pouze výpočty vlastní
VV		vz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV		NP01					
VV		1.PP					
VV		154,92			154,920		
VV		1.NP					
VV		8,72			8,720		
VV	skladba_NP01_pl	Mezísoučet			163,640		
VV		NP03					
VV		1.NP					
VV		8,18			8,180		
VV	skladba_NP03_pl	Mezísoučet			8,180		
VV		NP04					
VV		1.NP					
VV		7,18			7,180		
VV	skladba_NP04_pl	Mezísoučet			7,180		
VV		NP05					
VV		1.NP					
VV		496,9			496,900		
VV	skladba_NP05_pl	Mezísoučet			496,900		
VV		NP05a					
VV		1.PP					
VV		4,57			4,570		
VV		1.NP					
VV		31,0			31,000		
VV	skladba_NP05a_pl	Mezísoučet			35,570		
VV		NP05b					
VV		1.NP					
VV		23,32			23,320		
VV	skladba_NP05b_pl	Mezísoučet			23,320		
VV		NP06					
VV		1.NP					
VV		115,56			115,560		

VV	skladba_NP06_pl	Mezisučet	115,560
VV		NP06a	
VV		1.NP	
VV		76,33	76,330
VV	skladba_NP06a_pl	Mezisučet	76,330
VV		NP07	
VV		1.PP	
VV		6,72	6,720
VV		1.NP	
VV		3,75	3,750
VV	skladba_NP07_pl	Mezisučet	10,470
VV		NP08	
VV		1.NP	
VV		246,92	246,920
VV	skladba_NP08_pl	Mezisučet	246,920
VV		NP09	
VV		1.NP	
VV		5,1	5,100
VV	skladba_NP09_pl	Mezisučet	5,100
VV		NP10	
VV		1.NP	
VV		6,74	6,740
VV	skladba_NP10_pl	Mezisučet	6,740
VV		NP11	
VV		2.NP	
VV		306,95	306,950
VV		3.NP	
VV		209,19	209,190
VV		4.NP	
VV		426,64	426,640
VV		5.NP	
VV		442,84	442,840
VV		6.NP	
VV		434,58	434,580
VV	skladba_NP11_pl	Mezisučet	1 820,200
VV		NP12	
VV		2.NP	
VV		93,77	93,770
VV		3.NP	
VV		123,87	123,870
VV		5.NP	
VV		5,44	5,440
VV	skladba_NP12_pl	Mezisučet	223,080
VV		NP12a	
VV		2.NP	
VV		186,04	186,040
VV		3.NP	
VV		170,94	170,940
VV		4.NP	
VV		9,71	9,710
VV		5.NP	
VV		9,85	9,850
VV		6.NP	
VV		11,44	11,440
VV	skladba_NP12a_pl	Mezisučet	387,980
VV		NP13	
VV		1.NP	
VV		0,88	0,880
VV		2.NP	
VV		202,96	202,960
VV		3.NP	
VV		31,53	31,530
VV		4.NP	
VV		67,93	67,930
VV		5.NP	
VV		67,03	67,030
VV		6.NP	
VV		57,49	57,490
VV	skladba_NP13_pl	Mezisučet	427,820
VV		NP13a	
VV		1.NP	
VV		3,88	3,880
VV	skladba_NP13a_pl	Mezisučet	3,880
VV		NP13b	
VV		2.NP	
VV		11,71	11,710
VV	skladba_NP13b_pl	Mezisučet	11,710
VV		NP13c	
VV		1.NP	
VV		7,62	7,620
VV	skladba_NP13c_pl	Mezisučet	7,620
VV		NP14	
VV		2.NP	
VV		157,17	157,170
VV		3.NP - Pfistavba	
VV		27,98	27,980
VV	skladba_NP14_pl	Mezisučet	185,150
VV		NP15a	
VV		2.NP	
VV		79,83	79,830
VV		3.NP - Pfistavba	
VV		54,95	54,950
VV	skladba_NP15a_pl	Mezisučet	134,780
VV		NP16	
VV		3.NP	
VV		3,22	3,220
VV	skladba_NP16_pl	Mezisučet	3,220
VV		NP17a	
VV		3.NP	
VV		21,31	21,310
VV	skladba_NP17a_pl	Mezisučet	21,310
VV		NP18	
VV		3.NP	

VV	12,84		12,840
VV	skladba_NP18_pl	Mezissoučet	12,840
VV		NP19	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		13,43	13,430
VV		3.NP	
VV		7,08	7,080
VV	skladba_NP19_pl	Mezissoučet	20,510
VV		NP20	
VV		3.NP	
VV		53,17	53,170
VV	skladba_NP20_pl	Mezissoučet	53,170
VV		NP21	
VV		3.NP	
VV		93,23	93,230
VV	skladba_NP21_pl	Mezissoučet	93,230
VV		NP22	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		261,73	261,730
VV	skladba_NP22_pl	Mezissoučet	261,730
VV		NP22a	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		43,38	43,380
VV	skladba_NP22a_pl	Mezissoučet	43,380
VV		NP24	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		1,8	1,800
VV	skladba_NP24_pl	Mezissoučet	1,800
VV		NP25	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		4,66	4,660
VV	skladba_NP25_pl	Mezissoučet	4,660
VV		NP26	
VV		7.NP	
VV		24,51	24,510
VV	skladba_NP26_pl	Mezissoučet	24,510
VV		NP27	
VV		1.NP	
VV		27,14	27,140
VV		2.NP	
VV		20,34	20,340
VV		3.NP - Přistavba	
VV		62,62	62,620
VV	skladba_NP27_pl	Mezissoučet	110,100
VV		NP28	
VV		3.NP	
VV		37,98	37,980
VV	skladba_NP28_pl	Mezissoučet	37,980
VV		NP29	
VV		7.NP	
VV		8,25	8,250
VV	skladba_NP29_pl	Mezissoučet	8,250
VV		NP30	
VV		7.NP	
VV		27,3	27,300
VV	skladba_NP30_pl	Mezissoučet	27,300
VV		NP31	
VV		2.NP	
VV		38,34	38,340
VV	skladba_NP31_pl	Mezissoučet	38,340
VV		NP32	
VV		1.PP	
VV		14,24	14,240
VV	skladba_NP32_pl	Mezissoučet	14,240
VV		NP37	
VV		1.NP	
VV		2,68	2,680
VV	skladba_NP37_pl	Mezissoučet	2,680
VV		NP38	
VV		1.NP	
VV		18,09	18,090
VV	skladba_NP38_pl	Mezissoučet	18,090
VV		NP39	
VV		1.PP	
VV		4,51	4,510
VV		1.NP	
VV		4,51	4,510
VV	skladba_NP39_pl	Mezissoučet	9,020
VV		NT01	
VV		3.NP	
VV		2,42	2,420
VV		4.NP	
VV		1,45	1,450
VV		5.NP	
VV		1,35	1,350
VV	skladba_NT01_pl	Mezissoučet	5,220
VV		NT02	
VV		3.NP - Přistavba	
VV		13,63	13,630
VV		3.NP	
VV		7,08	7,080
VV	skladba_NT02_pl	Mezissoučet	20,710
VV		NT03	
VV		1.PP	
VV		23,43	23,430
VV		2.NP	
VV		128,63	128,630
VV		3.NP - Přistavba	
VV		52,09	52,090
VV		3.NP	
VV		181,72	181,720
VV		6.NP	
VV		1,52	1,520

VV	7.NP						
VV	9.99					9,990	
VV	skladba_NT03_pl	Mezisosoučet				397,380	
VV	NT04						
VV	1.NP						
VV	33.92					33,920	
VV	skladba_NT04_pl	Mezisosoučet				33,920	
VV	ST08						
VV	1.PP						
VV	0.86					0,860	
VV	skladba_ST08_pl	Mezisosoučet				0,860	
VV	deska pod přístavbou						
VV	(265,3+21,52)					286,820	
VV	základ_deska_přfs_j	Mezisosoučet				286,820	
VV	Součet					5 949,400	
VV	5949,4*0 'Přepočtené koeficientem množství					0,000	
536	K	sanace_pl	Sanace stěn - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ				
VV		SE3					
VV		(0,55*2+0,85*2)*0,6*2				3,360	
VV		(0,42*2+0,83*2)*0,6*2				3,000	
VV	san_SE3_pl	Mezisosoučet				6,360	
VV		Součet				6,360	
VV		6,36*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
536	K	stěny_nové_dl	Nové stěny - délka	m	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV		NS10					
VV		Základy - přístavba					
VV		5,68				5,680	
VV		1.NP					
VV		6,64				6,640	
VV	skladba_NS10_dl	Mezisosoučet				12,320	
VV		NS19					
VV		1.PP					
VV		11,07				11,070	
VV		1.NP					
VV		138,4				138,400	
VV		2.NP					
VV		85,52				85,520	
VV		3.NP					
VV		3,72				3,720	
VV		4.NP					
VV		7,19				7,190	
VV	skladba_NS19_dl	Mezisosoučet				245,900	
VV		NS20					
VV		1.NP					
VV		38,46				38,460	
VV		2.NP					
VV		8,3				8,300	
VV		3.NP					
VV		5,9				5,900	
VV	skladba_NS20_dl	Mezisosoučet				52,660	
VV		NS28					
VV		1.NP					
VV		5,47				5,470	
VV		2.NP					
VV		3,92				3,920	
VV		3.NP - Přístavba					
VV		3,92				3,920	
VV		3.NP					
VV		3,45				3,450	
VV		4.NP					
VV		26,74				26,740	
VV		5.NP					
VV		21,23				21,230	
VV		6.NP					
VV		22,87				22,870	
VV	skladba_NS28_dl	Mezisosoučet				87,600	
VV		Součet				398,480	
VV		398,48*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
537	K	stěny_nové_pl	Nové stěny - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ				
VV		NS01					
VV		Základy - přístavba					
VV		9,17				9,170	
VV		1.NP					
VV		86,48				86,480	
VV	skladba_NS01_pl	Mezisosoučet				95,650	
VV		NS01a					
VV		1.NP					
VV		48,49				48,490	
VV		1.NP					
VV		156,35				156,350	
VV	skladba_NS01a_pl	Mezisosoučet				204,840	
VV		NS02					
VV		Základy - přístavba					
VV		20,51				20,510	
VV		1.NP					
VV		5,89				5,890	
VV		2.NP					
VV		27,27				27,270	
VV		3.NP					
VV		3,09				3,090	
VV		4.NP					
VV		3,87				3,870	
VV	skladba_NS02_pl	Mezisosoučet				60,630	
VV		NS03					
VV		2.NP					
VV		9,95				9,950	
VV		3.NP - Přístavba					
VV		21,51				21,510	
VV	skladba_NS03_pl	Mezisosoučet				31,460	
VV		NS04					
VV		1.NP					

vv	342,4		342,400
vv	skladba_NS04_pl	Mezिसoučet	342,400
vv		NS05	
vv		1.NP	
vv		25,5	25,500
vv	skladba_NS05_pl	Mezिसoučet	25,500
vv		NS06	
vv		1.NP	
vv		214,83	214,830
vv		2.NP	
vv		110,6	110,600
vv		3.NP	
vv		550,54	550,540
vv		4.NP	
vv		165,01	165,010
vv		5.NP	
vv		167,66	167,660
vv		6.NP	
vv		147,57	147,570
vv	skladba_NS06_pl	Mezिसoučet	1 356,210
vv		NS06a	
vv		3.NP - Přístavba	
vv		11,9	11,900
vv		3.NP	
vv		52,86	52,860
vv		4.NP	
vv		48,18	48,180
vv	skladba_NS06a_pl	Mezिसoučet	112,940
vv		NS07	
vv		1.NP	
vv		51,17	51,170
vv		2.NP	
vv		81,27	81,270
vv		3.NP - Přístavba	
vv		72,62	72,620
vv		3.NP	
vv		91,71	91,710
vv		4.NP	
vv		18,56	18,560
vv		Střecha přístavby	
vv		87,29	87,290
vv	skladba_NS07_pl	Mezिसoučet	402,620
vv		NS07a	
vv		4.NP	
vv		1,77	1,770
vv	skladba_NS07a_pl	Mezिसoučet	1,770
vv		NS08	
vv		3.NP - Přístavba	
vv		109,79	109,790
vv		6.NP	
vv		194,35	194,350
vv	skladba_NS08_pl	Mezिसoučet	304,140
vv		NS09	
vv		55,96	55,960
vv	skladba_NS09_pl	Mezिसoučet	55,960
vv		NS10	
vv		Základy - přístavba	
vv		8,14	8,140
vv		1.NP	
vv		15,75	15,750
vv	skladba_NS10_pl	Mezिसoučet	23,890
vv		NS11	
vv		1.NP	
vv		47,37	47,370
vv		2.NP	
vv		78,23	78,230
vv	skladba_NS11_pl	Mezिसoučet	125,600
vv		NS12	
vv		1.NP	
vv		155,4	155,400
vv		3.NP	
vv		6,76	6,760
vv		4.NP	
vv		4,24	4,240
vv	skladba_NS12_pl	Mezिसoučet	166,400
vv		NS13	
vv		3.NP	
vv		12,66	12,660
vv		4.NP	
vv		5,47	5,470
vv		Střecha přístavby	
vv		62,95	62,950
vv	skladba_NS13_pl	Mezिसoučet	81,080
vv		NS14	
vv		Základy - přístavba	
vv		35,68	35,680
vv		1.NP	
vv		202,47	202,470
vv	skladba_NS14_pl	Mezिसoučet	238,150
vv		NS15	
vv		1.PP	
vv		20,82	20,820
vv		1.NP	
vv		11,48	11,480
vv		3.NP - Přístavba	
vv		45,0	45,000
vv	skladba_NS15_pl	Mezिसoučet	77,300
vv		NS16	
vv		1.PP	
vv		17,53	17,530
vv		4,08	4,080
vv		1.NP	
vv		18,93	18,930

VV	skladba_NS16_pl	Mezissoučet	40,540
VV		NS17	
VV		1.PP	
VV		6,2	6,200
VV		1.NP	
VV		130,15	130,150
VV		2.NP	
VV		354,76	354,760
VV		3.NP - Pflstavba	
VV		316,06	316,060
VV		3.NP	
VV		78,56	78,560
VV		6.NP	
VV		5,72	5,720
VV	skladba_NS17_pl	Mezissoučet	691,450
VV		NS18	
VV		1.NP	
VV		123,37	123,370
VV		2.NP	
VV		78,28	78,280
VV		3.NP - Pflstavba	
VV		7,46	7,460
VV		3.NP	
VV		12,91	12,910
VV		4.NP	
VV		5,3	5,300
VV		5.NP	
VV		4,7	4,700
VV		6.NP	
VV		3,3	3,300
VV		7.NP	
VV		2,68	2,680
VV	skladba_NS18_pl	Mezissoučet	238,000
VV		NS19	
VV		1.PP	
VV		15,72	15,720
VV		1.NP	
VV		426,01	426,010
VV		2.NP	
VV		282,71	282,710
VV		3.NP	
VV		10,27	10,270
VV		4.NP	
VV		12,63	12,630
VV	skladba_NS19_pl	Mezissoučet	747,340
VV		NS20	
VV		1.NP	
VV		104,67	104,670
VV		2.NP	
VV		24,38	24,380
VV		3.NP	
VV		7,68	7,680
VV	skladba_NS20_pl	Mezissoučet	136,730
VV		NS21	
VV		2.NP	
VV		35,52	35,520
VV		3.NP	
VV		27,92	27,920
VV		4.NP	
VV		35,73	35,730
VV		5.NP	
VV		38,88	38,880
VV		6.NP	
VV		39,24	39,240
VV		7.NP	
VV		74,38	74,380
VV		OST	
VV		4,8	4,800
VV	skladba_NS21_pl	Mezissoučet	256,470
VV		NS22	
VV		1.PP	
VV		1,53	1,530
VV		1.NP	
VV		207,21	207,210
VV		2.NP	
VV		496,25	496,250
VV		3.NP - Pflstavba	
VV		76,4	76,400
VV		3.NP	
VV		144,8	144,800
VV		4.NP	
VV		94,34	94,340
VV		5.NP	
VV		32,78	32,780
VV		6.NP	
VV		23,51	23,510
VV		7.NP	
VV		10,49	10,490
VV	skladba_NS22_pl	Mezissoučet	1 067,310
VV		NS22a	
VV		1.NP	
VV		14,1	14,100
VV		2.NP	
VV		86,5	86,500
VV		3.NP - Pflstavba	
VV		81,86	81,860
VV		3.NP	
VV		73,76	73,760
VV		4.NP	
VV		13,02	13,020
VV		5.NP	
VV		13,07	13,070
VV		6.NP	

VV	5,77	5,770	
VV	7.NP		
VV	11,44	11,440	
VV	skladba_NS22a_pl	Mezissoučet	299,520
VV	NS23		
VV	1.NP		
VV	75,94	75,940	
VV	2.NP		
VV	68,11	68,110	
VV	3.NP - Pflstavba		
VV	5,94	5,940	
VV	3.NP		
VV	29,92	29,920	
VV	4.NP		
VV	36,18	36,180	
VV	5.NP		
VV	18,18	18,180	
VV	6.NP		
VV	20,45	20,450	
VV	OST		
VV	1,06	1,060	
VV	skladba_NS23_pl	Mezissoučet	255,780
VV	NS23a		
VV	1.PP		
VV	2,13	2,130	
VV	1.NP		
VV	31,11	31,110	
VV	2.NP		
VV	46,41	46,410	
VV	3.NP - Pflstavba		
VV	18,21	18,210	
VV	3.NP		
VV	19,57	19,570	
VV	4.NP		
VV	20,59	20,590	
VV	5.NP		
VV	10,54	10,540	
VV	6.NP		
VV	21,93	21,930	
VV	skladba_NS23a_pl	Mezissoučet	170,490
VV	NS23b		
VV	1.NP		
VV	14,07	14,070	
VV	skladba_NS23b_pl	Mezissoučet	14,070
VV	NS24		
VV	1.NP		
VV	27,51	27,510	
VV	2.NP		
VV	20,91	20,910	
VV	3.NP - Pflstavba		
VV	6,37	6,370	
VV	3.NP		
VV	16,79	16,790	
VV	4.NP		
VV	16,04	16,040	
VV	5.NP		
VV	79,28	79,280	
VV	6.NP		
VV	47,49	47,490	
VV	skladba_NS24_pl	Mezissoučet	214,390
VV	NS25		
VV	1.NP		
VV	53,74	53,740	
VV	2.NP		
VV	75,59	75,590	
VV	3.NP - Pflstavba		
VV	8,45	8,450	
VV	3.NP		
VV	74,83	74,830	
VV	4.NP		
VV	41,51	41,510	
VV	5.NP		
VV	46,82	46,820	
VV	6.NP		
VV	71,97	71,970	
VV	4.NP		
VV	1,05	1,050	
VV	5.NP		
VV	0,9	0,900	
VV	6.NP		
VV	8,52	8,520	
VV	4.NP		
VV	3,57	3,570	
VV	5.NP		
VV	0,9	0,900	
VV	skladba_NS25_pl	Mezissoučet	387,850
VV	NS26		
VV	2.NP		
VV	7,65	7,650	
VV	3.NP		
VV	8,16	8,160	
VV	4.NP		
VV	190,62	190,620	
VV	5.NP		
VV	183,53	183,530	
VV	6.NP		
VV	159,80	159,800	
VV	skladba_NS26_pl	Mezissoučet	549,760
VV	NS27		
VV	6.NP		
VV	42,8	42,800	
VV	7.NP		
VV	1,88	1,880	

WV	skladba_NS27_pl	Mezisučet	44,680
WV		NS28	
WV		1.NP	
WV		2,7	2,700
WV		2.NP	
WV		1,77	1,770
WV		3.NP - Pristavba	
WV		0,36	0,360
WV		3.NP	
WV		1,49	1,490
WV		4.NP	
WV		15,04	15,040
WV		5.NP	
WV		4,94	4,940
WV		6.NP	
WV		7,74	7,740
WV	skladba_NS28_pl	Mezisučet	34,040
WV		NS29	
WV		1.NP	
WV		84,59	84,590
WV	skladba_NS29_pl	Mezisučet	84,590
WV		NS30	
WV		180,73	180,730
WV	skladba_NS30_pl	Mezisučet	180,730
WV		NS31	
WV		11,42	11,420
WV	skladba_NS31_pl	Mezisučet	11,420
WV		NS32	
WV		1.NP	
WV		1346,85+4,85	1 351,700
WV		2.NP	
WV		823,28	823,280
WV		3.NP - Pristavba	
WV		60,25	60,250
WV		3.NP	
WV		224,33	224,330
WV		4.NP	
WV		294,75	294,750
WV		5.NP	
WV		295,85	295,850
WV		6.NP	
WV		262,35	262,350
WV		7.NP	
WV		36,13	36,130
WV	skladba_NS32_pl	Mezisučet	3 348,640
WV		NS32a	
WV		4.NP	
WV		10,61	10,610
WV		5.NP	
WV		10,91	10,910
WV	skladba_NS32a_pl	Mezisučet	21,520
WV		NS33	
WV		2.NP	
WV		1,27	1,270
WV		3.NP	
WV		17,32	17,320
WV		4.NP	
WV		224,94	224,940
WV		5.NP	
WV		233,68	233,680
WV		6.NP	
WV		215,47	215,470
WV		1.NP	
WV		40,94	40,940
WV		2.NP	
WV		31,87	31,870
WV		3.NP	
WV		38,18	38,180
WV		6.NP	
WV		21,26	21,260
WV	skladba_NS33_pl	Mezisučet	824,930
WV		NS33a	
WV		4.NP	
WV		9,83	9,830
WV		5.NP	
WV		11,02	11,020
WV		6.NP	
WV		10,14	10,140
WV	skladba_NS33a_pl	Mezisučet	30,990
WV		NS33b	
WV		4.NP	
WV		6,83	6,830
WV		5.NP	
WV		2,25	2,250
WV	skladba_NS33b_pl	Mezisučet	9,080
WV		NS34	
WV		6.NP	
WV		12,85	12,850
WV	skladba_NS34_pl	Mezisučet	12,850
WV		NS35	
WV		1.NP	
WV		226,43	226,430
WV	skladba_NS35_pl	Mezisučet	226,430
WV		NS36	
WV		1.NP	
WV		3,88	3,880
WV	skladba_NS36_pl	Mezisučet	3,880
WV		NS37	
WV		1.NP	
WV		23,17	23,170
WV	skladba_NS37_pl	Mezisučet	23,170
WV		NS38	
WV		2.NP	

vv		31,04			31,040			
vv	skladba_NS38_pl	Mezisosoučet			31,040			
vv		NS38a						
vv		2.NP						
vv		65,67			65,670			
vv	skladba_NS38a_pl	Mezisosoučet			65,670			
vv		NS38b						
vv		11,93+18,25			30,180			
vv	skladba_NS38b_pl	Mezisosoučet			30,180			
vv		NS39						
vv		5.NP						
vv		5,72			5,720			
vv	skladba_NS39_pl	Mezisosoučet			5,720			
vv		NS39a						
vv		49,97			49,970			
vv	skladba_NS39a_pl	Mezisosoučet			49,970			
vv		NS40						
vv		1.PP						
vv		39,07			39,070			
vv	skladba_NS40_pl	Mezisosoučet			39,070			
vv		NS55						
vv		4.NP						
vv		13,27			13,270			
vv	skladba_NS55_pl	Mezisosoučet			13,270			
vv		Součet			14 088,110			
vv		14088,11*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			
538	K	stěny_stav_pl	Stávající stěny - plocha	m2	0,000		necení, pouze výpočty	vlastní
vv		viz PD: SO.01-D.1.1-2						
vv		zděné stěny						
vv		pro sanaci						
vv		1.PP						
vv		110,2*2+336,31			556,710			
vv		1.NP						
vv		589,46*2+487,09			1 666,010			
vv	san_S11_pl	Mezisosoučet			2 222,720			
vv		pro opravu						
vv		2.NP						
vv		873,1*2+393,66			2 139,860			
vv		3.NP						
vv		400,6*2+288,66			1 089,860			
vv		4.NP						
vv		330,19*2+341,39			1 001,770			
vv		5.NP						
vv		288,57*2+318,73			895,870			
vv		6.NP						
vv		242,23*2+245,63			730,090			
vv		7.NP						
vv		10,89*2+19,75			41,530			
vv		sloupy						
vv		(0,35*2+0,25*2)*3,9*4			18,720			
vv	stav_omítka_stěny_f	Mezisosoučet			5 917,700			
vv		SDK stěny						
vv		1.PP						
vv		1,61			1,610			
vv		2.NP						
vv		69,33*2			138,660			
vv		3.NP						
vv		138,85*2+1,05			278,750			
vv		4.NP						
vv		401,45*2+1,06			803,960			
vv		5.NP						
vv		396,64*2			793,280			
vv		6.NP						
vv		388,65*2			777,300			
vv		7.NP						
vv		0,65*2			1,300			
vv	stav_sdk_stěny_pl	Mezisosoučet			2 794,860			
vv		fasáda						
vv		římky a šabrány						
vv		94,47			94,470			
vv		(16,2+15,1)*0,2			6,260			
vv		SS3						
vv		13,47			13,470			
vv		SS10						
vv		345,54			345,540			
vv		sloup						
vv		(0,85*2+0,55*2)*3,3*2			18,480			
vv		(0,84*2+0,42*2)*3,3*2			16,632			
vv		pilastr						
vv		(1,1+0,3*2)*6,9*4			46,920			
vv	stav_fasáda_pl	Mezisosoučet			541,772			
vv		ss11						
vv		8,44+18,05+1,01+18,7+8,76+0,14			55,100			
vv	skladba_S11_pl	Mezisosoučet			55,100			
vv		Součet			11 532,152			
vv		11532,152*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			
539	K	střechy_nové_dl	Nové střechy - obvod	m	0,000		necení, pouze výpočty	vlastní
vv		viz PD: SO.01-D.1.1-2						
vv		NR02 - vyřazení na stěnu						
vv		2.NP						
vv		6,3+5,4			11,700			
vv		13,4*2+5,2			32,000			
vv		4.NP						
vv		1,8*2+1,2+3,0			7,800			
vv		5,5+9,8+0,15+5,0+4,0+0,6			25,050			
vv		10,5			10,500			
vv	skladba_NR02_stěn	Mezisosoučet			87,050			
vv		NR02 - vyřazení na atiku						
vv		2.NP						
vv		6,3+5,4			11,700			
vv		5,2			5,200			
vv		4.NP						

VV	4,7			4,700			
VV	5,5+5,3			10,800			
VV	4,0+4,3+9,6*2+36,4+21,8+4,0			89,700			
VV	skladba_NR02_atik_ Mezisoučet			122,100			
VV	NR03 - vytažení na stěnu						
VV	11,1			11,100			
VV	skladba_NR03_stěn Mezisoučet			11,100			
VV	NR03 - vytažení na atiku						
VV	4,9*2+11,1			20,900			
VV	skladba_NR03_atik_ Mezisoučet			20,900			
VV	NR06 - vytažení na stěnu						
VV	(9,8+5,0)*2			29,600			
VV	skladba_NR06_stěn Mezisoučet			29,600			
VV	NR06 - vytažení na atiku						
VV	(9,8+5,0)*2			29,600			
VV	skladba_NR06_atik_ Mezisoučet			29,600			
VV	Součet			300,350			
VV	300,35*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000			
540	K	střechy_nové_pl	Nové střechy - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty vlastní
VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2					
VV		NR01					
VV		843,54		843,540			
VV	skladba_NR01_pl	Mezisoučet		843,540			
VV		NR02					
VV		505,35		505,350			
VV	skladba_NR02_pl	Mezisoučet		505,350			
VV		NR03					
VV		51,38		51,380			
VV	skladba_NR03_pl	Mezisoučet		51,380			
VV		NR04					
VV		68,89		68,890			
VV	skladba_NR04_pl	Mezisoučet		68,890			
VV		NR05					
VV		0,67		0,670			
VV	skladba_NR05_pl	Mezisoučet		0,670			
VV		NR06					
VV		96,46		96,460			
VV	skladba_NR06_pl	Mezisoučet		96,460			
VV		NR07					
VV		3,36		3,360			
VV	skladba_NR07_pl	Mezisoučet		3,360			
VV		Součet		1 569,650			
VV		1569,65*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství  
D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

### D.2.1.1 - Bourané konstrukce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VV-F	Výkaz výměr - figury					0,00	
31	K	dem_pl	Bourané konstrukce - plocha	m2	0,000			necenit, pouze výpočty vlastní
VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ						
VV		SR-1						
VV		81,49		81,490				
VV	skladba_dem_SR1_j	Mezisoučet		81,490				
VV		SR-2						
VV		31,79		31,790				
VV	skladba_dem_SR2_j	Mezisoučet		31,790				
VV		SR-3						
VV		17,59		17,590				
VV	skladba_dem_SR3_j	Mezisoučet		17,590				
VV		SP1						
VV		4,39+6,85		11,240				
VV	skladba_dem_SP1_j	Mezisoučet		11,240				
VV		SP2						
VV		12,05		12,050				
VV	skladba_dem_SP2_j	Mezisoučet		12,050				
VV		SP3						
VV		16,18		16,180				
VV	skladba_dem_SP3_j	Mezisoučet		16,180				
VV		SP4						
VV		11,04		11,040				
VV	skladba_dem_SP4_j	Mezisoučet		11,040				
VV		Součet		181,380				
VV		181,38*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000				

Náklady soupisu celkem

0

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství  
D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

### D.2.1.2 - Nové konstrukce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VV-F	Výkaz výměr - figury					0,00	
117	K	nové_dl	Nové konstrukce - obvod/délka	m	0,000			necenit, pouze výpočty vlastní
VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ						
VV		NP 01						
VV		17,97		17,970				
VV	skladba_NP01_dl	Mezisoučet		17,970				
VV		NP 02						
VV		23,66		23,660				
VV	skladba_NP02_dl	Mezisoučet		23,660				
VV		atika						
VV		6,0+2,8		8,800				
VV	atika_dl	Mezisoučet		8,800				
VV		stažení na stěnu						
VV		14,1+1,92		16,020				
VV	stažení_dl	Mezisoučet		16,020				
VV		Součet		66,450				
VV		66,45*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000				

118	K	nové_pl	Nové konstrukce - plocha	m2	0,000		necenit, pouze výpočty	vlastní
VV			vz PD; SO 02:001-009, TZ					
VV			NS01					
VV			14,43			14,430		
VV	skladba_NS01_pl		Mezísoučet			14,430		
VV			NS02					
VV			18,31+22,49			40,800		
VV	skladba_NS02_pl		Mezísoučet			40,800		
VV			NS03					
VV			7,33			7,330		
VV	skladba_NS03_pl		Mezísoučet			7,330		
VV			NS06					
VV			1,49			1,490		
VV	skladba_NS06_pl		Mezísoučet			1,490		
VV			NS07					
VV			0,81			0,810		
VV	skladba_NS07_pl		Mezísoučet			0,810		
VV			NS08					
VV			6,1			6,100		
VV	skladba_NS08_pl		Mezísoučet			6,100		
VV			NS09					
VV			0,5			0,500		
VV	skladba_NS09_pl		Mezísoučet			0,500		
VV			stávající stěny					
VV			(4,57+4,3+4,6)*2,8			37,716		
VV			-(1,9*2,3)			-4,370		
VV	stěny_stav_pl		Mezísoučet			33,346		
VV			NP 01					
VV			16,22			16,220		
VV	skladba_NP01_pl		Mezísoučet			16,220		
VV			NP 02					
VV			18,86			18,860		
VV	skladba_NP02_pl		Mezísoučet			18,860		
VV			NP 03					
VV			1,4			1,400		
VV	skladba_NP03_pl		Mezísoučet			1,400		
VV			NR01					
VV			16,63			16,630		
VV	skladba_NR01_pl		Mezísoučet			16,630		
VV			NR02					
VV			19,65			19,650		
VV	skladba_NR02_pl		Mezísoučet			19,650		
VV			NR03					
VV			8,8			8,800		
VV	skladba_NR03_pl		Mezísoučet			8,800		
VV			NR04					
VV			12,3			12,300		
VV	skladba_NR04_pl		Mezísoučet			12,300		
VV			Součet			198,666		
VV			198,666*0 "Přepočtené koeficientem množství"			0,000		

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

### IO 01 - Úpravy zpevněných ploch a parkování

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VV-F		Výkaz výměr - figury				0,00	
56	K	podlahy_dem_pl	Bourané podlahy a stropy - plocha	m2	0,000			necenit, pouze výpočty vlastní
VV			Podlahy (pl)					
VV			SP24					
VV			265,8+270,82			536,620		
VV	dem_skladba_SP24		Mezísoučet			536,620		
VV			SP25					
VV			42,54+20,0			62,540		
VV	dem_skladba_SP25		Mezísoučet			62,540		
VV			SP26					
VV			72,32+64,26+36,71			173,290		
VV	dem_skladba_SP26		Mezísoučet			173,290		
VV			SP27					
VV			81,22			81,220		
VV	dem_skladba_SP27		Mezísoučet			81,220		
VV			Součet			853,670		
VV			853,67*0 "Přepočtené koeficientem množství"			0,000		
57	K	podlahy_nové_pl	Nové podlahy - plochy	m2	0,000			necenit, pouze výpočty vlastní
VV			NP02					
VV			1.NP					
VV			130,99			130,990		
VV	skladba_NP02_pl		Mezísoučet			130,990		
VV			NP02a					
VV			30,0			30,000		
VV	skladba_NP02a_pl		Mezísoučet			30,000		
VV			NP33					
VV			1.NP					
VV			99,92			99,920		
VV	skladba_NP33_pl		Mezísoučet			99,920		
VV			NP33a					
VV			Sklad					
VV			163,27			163,270		
VV			2.NP					
VV			46,11			46,110		
VV	skladba_NP33a_pl		Mezísoučet			209,380		
VV			NP34					
VV			1.NP					
VV			41,29			41,290		
VV			Sklad					
VV			10,33			10,330		
VV			3.NP					
VV			68,8			68,800		
VV	skladba_NP34_pl		Mezísoučet			120,420		
VV			NP35					
VV			1.NP					
VV			582,0			582,000		

W	skladba_NP35_pl	Mezisoučet	582,000
W		oprava stávající asfaltové komunikace	
W		3230,0	3 230,000
W	asfalt_oprava_pl	Mezisoučet	3 230,000
W		vsakovací dlažba	
W		165,0	165,000
W	vsak_dlažba_pl	Mezisoučet	165,000
W		Součet	4 567,710
W		4567,71*0 Přepočtené koeficientem množství	0,000

## SLABOPROUD

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
 SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
 D.1.4 - Technika prostředí budov

## ZL 25.2 Slaboproud - doplnění elektromagnetů a WIFI (DR: D.1.4.5)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D1		<b>EPS odpočet elektromagnetů</b>				-27 029,60	
D	D2		Dodávky				-15 346,50	
33	M	Pol396	Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V	ks	-13,000	5 718,50	-74 340,50	SOD
N	M		Doplnění elektromagnetu do samozavírače	ks	13,000	4 538,00	58 994,00	SOD
D	D5		Montáž				-11 683,10	
109	K	K005	Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V	ks	-13,000	898,70	-11 683,10	SOD
D	D1		<b>EPS doplnění ovládání dveří</b>				27 544,63	
D	D2		Dodávky				13 758,63	
D	D4		Materiál				13 758,63	
138	M	Pol514	HL K91/24P KRABICE ROZBOČ 120X100X53MM 4X PRUCHODKA PVC IP54 2X KERAM. SVORK	ks	13,000	530,10	6 891,30	SOD
45	M	Pol407	Kabel sdělovací F 2 X 2 X 0,8 P90- R	m	35,000	21,20	742,00	SOD
50	M	Pol412	HL PRÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	105,000	10,40	1 092,00	SOD
N	M		KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ KOPOS KPR 68_K	ks	13,000	37,48	487,23	vlastní
N	M		Přístroj ovládací zapínacího, se svorkou N řazení 1/0 1/0S 1/0So ABB 3559-A91345	ks	13,000	154,70	2 011,10	vlastní
N	M		Kryt spínače kolébkového Zoni- Matná černá	ks	13,000	154,70	2 011,10	vlastní
N	M		Rámeček jednonásobný Zoni- Matná černá	ks	13,000	40,30	523,90	vlastní
D	D5		Montáž				13 786,00	
N	K		KRABICE ROZBOČOČVACÍ	ks	13,000	533,00	6 929,00	vlastní
92	K	Pol454	Kabel sdělovací F 2 X 2 X 0,8 P90- R	m	35,000	20,80	728,00	SOD
97	K	Pol459	HL PRÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	105,000	12,50	1 312,50	SOD
N	K		Spínač kolébkový	ks	13,000	325,00	4 225,00	vlastní
N	K		KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	13,000	45,50	591,50	vlastní
			<b>ROZDÍL</b>				<b>515,03</b>	
D	D12		SKS doplnění WIFI				18 930,80	
D	D2		Dodávky				1 657,70	
193	M	Pol562	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U, RAL 7035 Dvoudílná konstrukce rámu a vyvazovacího panelu, barva světle šedá	ks	1,000	862,10	862,10	SOD
194	M	M004	TOOLLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, třída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	4,000	198,90	795,60	SOD
D	D13		*Zásuvky (design dle výběru architekta)				2 437,20	
209	M	Pol570	Datová zásuvka 1násobná (kpl)	ks	4,000	400,40	1 601,60	SOD
210	M	Pol568	TOOLLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, třída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	4,000	198,90	795,60	SOD
211	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	4,000	10,00	40,00	SOD
D	D14		*Horizontální kabeláž				7 200,00	
216	M	Pol573	Kabel U/FTP Cat.6a 500MHz AWG23/1 LS0H Dca, 10GBase-T (10 Gigabit Ethernet), Třída reakce na oheň: Dca, barva pláště modrá, civka 500m - zásuvky	m	360,000	20,00	7 200,00	SOD
D	D5		Montáž				7 635,90	
264	K	Pol614	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	1,000	123,90	123,90	SOD
269	K	Pol619	Instalace zásuvkového boxu vč. sestavení	ks	4,000	131,30	525,20	SOD
270	K	Pol620	Kabelová forma do 0.5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu	ks	4,000	152,80	611,20	SOD
271	K	Pol621	Uložení kabelu F/FTP kat.6A	m	360,000	16,60	5 976,00	SOD
297	K	Pol632	MET-5E-11801proměření metalického segmentu dle ISO/IEC 11801	ks	4,000	99,90	399,60	SOD

Náklady soupisu celkem

19 445,83

## SLABOPROUD

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
D.1.4 - Technika prostředí budov

## ZL 25.3 Slaboproud - Doplnění LOG IQ Systému (DR: D.1.4.4, D.1.4.5)

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D12 SKS - LOG IQ System ENERGY							13 663,00 Kč	
D D2 Dodávky							7 546,40	
193	M	Pol562	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U, RAL 7035 Dvoudílná konstrukce rámu a vyvazovacího panelu, barva světle šedá	ks	1,000	1 007,10	1 007,10	SoD, D.1.4.5
194	M	M004	TOOLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, Trída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	2,000	233,90	467,80	SoD, D.1.4.5
204	M	Pol568	TOOLESS LINE keystone modul RJ45 stíněný, Trída Ea (SFA) samozářezový, 10GB 4PPoE 100W	ks	6,000	233,90	1 403,40	SoD, D.1.4.5
206	M	Pol569	Datová zásuvka 2nás., do parapetního kanálu	ks	3,000	222,70	668,10	SoD, D.1.4.5
216	M	Pol573	Kabel U/FTP Cat.6a 500MHz AWG23/1 LSOH Dca, 10GBase-T (10 Gigabit Ethernet), Trída reakce na ohen: Dca, barva pláště modrá, civka 500m - zásuvky	m	200,000	20,00	4 000,00	SoD, D.1.4.5
D D5 Montáž							5 916,80	
270	K	Pol620	Kabelová forma do 0,5m, 4 pár F/FTP, zařezání kabelu	ks	6,000	152,80	916,80	SoD, D.1.4.5
271	K	Pol621	Uložení kabelu F/FTP kat.6A	m	200,000	25,00	5 000,00	SoD, D.1.4.5
D D8 Měření, programování, nastavení a oživení							199,80	
297	K	Pol632	MET-5E-11801proměření metalického segmentu dle ISO/IEC 11801	ks	2,000	99,90	199,80	SoD, D.1.4.5
D D16 STA							32 626,10 Kč	
D D2 Dodávky							7 002,90	
302	M	Pol639	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt) dle architekta	ks	3,000	371,80	1 115,40	SoD, D.1.4.5
303	M	Pol640	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	300,000	19,50	5 850,00	SoD, D.1.4.5
307	M	Pol644	konektor	ks	3,000	12,50	37,50	SoD, D.1.4.5
D D4 Materiál							8 462,80	
308	M	Pol645	Trubka oheb, elektroinstalační, pod omítkou, 32,0 mm	m	15,000	10,00	150,00	SoD, D.1.4.5
309	M	Pol599	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	3,000	6,50	19,50	SoD, D.1.4.5
310	M	Pol413	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	SoD, D.1.4.5
311	M	Pol603	Kabelová příchytka pro svazek kabelů, kovová	ks	50,000	19,40	970,00	SoD, D.1.4.5
312	M	Pol604	Šroub do betonu	ks	50,000	5,00	250,00	SoD, D.1.4.5
D D17 Montážní práce							16 910,80	
313	K	Pol646	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt)	ks	3,000	166,40	499,20	SoD, D.1.4.5
314	K	Pol647	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	300,000	20,80	6 240,00	SoD, D.1.4.5
318	K	Pol651	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	3,000	62,40	187,20	SoD, D.1.4.5
319	K	Pol652	Trubka oheb, elektroinstalační, pod omítkou, 32,0 mm	m	50,000	49,90	2 495,00	SoD, D.1.4.5
320	K	Pol460	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 489,40	7 489,40	SoD, D.1.4.5
D D8 Měření, programování, nastavení a oživení							249,60	
326	K	Pol658	Měření signálu	ks	3,000	83,20	249,60	SoD, D.1.4.5
D D26 EKV							22 759,70 Kč	
D D2 Dodávky							10 508,80	
369	M	Pol710	Kabel FUTP Cat.6a 4x2xAWG24, LSOH pl. modrý, box 305m	m	100,000	21,30	2 130,00	SoD, D.1.4.5
370	M	Pol711	KV JYTY-O 2x1 (D)	m	100,000	9,70	970,00	SoD, D.1.4.5
373	M	Pol714	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	m	15,000	7,30	109,50	SoD, D.1.4.5
374	M	Pol715	Svazkový držák, kov, 15 FS	ks	10,000	19,40	194,00	SoD, D.1.4.5
375	M	Pol716	Stahovací páska černá	ks	10,000	1,00	10,00	SoD, D.1.4.5
376	M	Pol717	Hmoždinka HLB vč. vrutu	ks	10,000	2,20	22,00	SoD, D.1.4.5
377	M	Pol718	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	SoD, D.1.4.5
D D5 Montáž							12 250,90	
382	K	Pol723	Uložení kabelu UTP kat.5e	m	100,000	12,50	1 250,00	SoD, D.1.4.5
383	K	Pol724	Kabel JYTY 2x1	m	100,000	25,00	2 500,00	SoD, D.1.4.5
386	K	Pol727	Trubka oheb, elektroinstalační, pod omítkou, 29,0 mm	m	15,000	49,90	748,50	SoD, D.1.4.5
387	K	Pol728	Montáž kabelového úchytu	ks	10,000	14,60	146,00	SoD, D.1.4.5
388	K	Pol729	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 8	ks	10,000	11,70	117,00	SoD, D.1.4.5
389	K	Pol730	Protipožární přepážka - montáž	m2	1,000	7 489,40	7 489,40	SoD, D.1.4.5
D D32 SLN							43 398,60 Kč	
D D2 Dodávky							14 935,20	
N	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	364,000	39,80	14 487,20	vlastní
107	M	Pol197	Trubka ohebná monoflex 1425	m	70,000	6,40	448,00	SoD, D.1.4.4
D D5 Montáž							28 463,40	
N	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	294,000	65,10	19 139,40	vlastní
N	K	741122146	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	70,000	58,30	4 081,00	vlastní
325	K	Pol296	Trubka ohebná monoflex 1423/1	m	70,000	74,90	5 243,00	SoD, D.1.4.4

Náklady soupisu celkem

112 447,40 Kč

## SLABOPROUD

## SOUPIS PRACÍ

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

D.1.4 - Technika prostředí budov

## ZL 25.4. Slaboproud - doplnění telefonních kabelů (DR: D.1.4.5)

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D12	SKS				169 778,30	
	D	D2	Dodávky				1 720,90	
197	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	1,000	10,00	10,00	SOD
198	M	Pol565	Telefonní patch panel 50 port	ks	1,000	1 710,90	1 710,90	SOD
	D	D15	*Pátevní kabeláž				68 913,75	
220	M	Pol577	Telefonní kabel 25x2x0,5	m	500,000	38,30	19 150,00	SOD
221	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	12,000	10,00	120,00	SOD
N1			Zemní kabel TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,6	m	235,000	211,25	49 643,75	vlastní
	D	D4	Materiál				31 707,80	
233	M	Pol588	skříň MIS 2	ks	0,000	13 458,90	0,00	SOD
234	M	Pol589	Svorkovnice rozpojovací	ks	30,000	206,40	6 192,00	SOD
235	M	Pol590	Nosník 10 pozic	ks	30,000	214,70	6 441,00	SOD
236	M	Pol591	Držák bleskojistek - MAGAZÍN - 10párů	ks	30,000	264,20	7 926,00	SOD
237	M	Pol592	Bleskojistka - 2kontakty	ks	300,000	29,70	8 910,00	SOD
238	M	Pol593	Svorkovnice rozpojovací	ks	4,000	113,00	452,00	SOD
239	M	Pol594	Svorkovnice zemní	ks	4,000	247,20	988,80	SOD
241	M	M005	HDPE TRUBKA 40	m	20,000	39,90	798,00	SOD
	D	D5	Montáž				48 715,85	
264	K	Pol614	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	1,000	123,90	123,90	SOD
267	K	Pol617	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	20,000	6,60	132,00	SOD
272	K	Pol622	Kabelová forma do 0.5m, tří panel, zařezání kabelu - panel - panel	ks	350,000	59,50	20 825,00	SOD
274	K	M006	Telefonní kabel 25x2x0,5	m	500,000	20,80	10 400,00	SOD
N2			Zemní kabel TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,6	m	235,000	56,25	13 218,75	vlastní
275	K	K006	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	14,000	15,00	210,00	SOD
283	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	1,000	2 163,60	2 163,60	SOD
284	K	Pol310	Zpřístupnění tras	kpl	1,000	499,30	499,30	SOD
285	K	Pol311	Vyhledání stávajících rozvodů	kpl	1,000	499,30	499,30	SOD
296	K	K014	HDPE TRUBKA 40	m	20,000	32,20	644,00	SOD
	D	D8	Měření, programování, nastavení a oživení				18 720,00	
298	K	Pol633	Proměření telefonního segmentu dle ISO/IEC 11801 - panel	ks	150,000	124,80	18 720,00	SOD

Náklady soupisu celkem

169 778,30

## ZMĚNOVÝ LIST: Úprava střechy, zachování vikýřů

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>26</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

**Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10**

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

**Bartošova 5532, 760 01 Zlín**

**IČO: 28315669**


### Popis změny:

Ve fázi provádění stavebních a montážních prací v 6. NP SO 01, před zaklopením zateplené krovové soustavy SDK stropními podhledy, byl v rámci kontroly stavby shledán rozměrově vysoce nekomfortní vnitřní prostor hotelových pokojů č. P5.01a, P5.02a, P5-06a, P5.07a, P5.08a, P5.11a, P5.12a, P5.13a, P5.17a a P5.18a. Vychází ze skutečnosti, že projektovou dokumentací je navrženo zrušení stávajících střešních vikýřů a provedení šikmé střechy se střešními okny. Pro zvýšení kvality vnitřního prostředí hotelu bude, po projednání záměru se stavebním úřadem, provedena změna stavby: střešní vikýře budou zachovány, resp. z důvodu potřeby výměny většiny prvků krovu těchto konstrukcí a sjednocení symetrie jejich provedení v pohledu zvenčí, budou provedeny nové, na jižní straně budovy 6 jednookenních, na severní straně 4 x dvouokenní, tedy v celkovém počtu 10 ks (14 plastových oken jednotného rozměru 1000\*720 mm, s lemováním atd.; na jižní straně budou osazeny venkovní žaluzie, k tomu budou provedeny související práce klempířské /střešní krytina, lemování, žlaby, svody/, tesařské /laťování/, suché výstavby /SDK konstrukce/ a izolace).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>513 327,08</b>	<b>508 423,08</b>	<b>-4 904,00</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet:

ZR 26 Úprava střechy, zachování vikýřů pokojů 6. NP

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
 Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení  
 Úroveň 3: **ZL 26 Změna střešních oken za vikýře (DR: D.1.1.3, D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-4 904,00</b>	
D	713	Izolace tepelné				25 617,01	
331	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	104,722	75,23	7 878,24	SOD, D.1.1.3
332	63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	115,194	139,83	16 107,54	SOD, D.1.1.3
vv		Podhledy - TI (pl) - dvě vrstvy, celkem tl. 400 mm					
vv		boční plochy 2*2*4*2		32,000			
vv		čelní plocha 14*1*2		28,000			
vv		plocha oken (1,18*1,14*6 + 1,18*1,14*8 + 1,4*0,84*3)*2		44,722			
vv		Součet		104,722		104,722	
vv		104,722*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		115,194		115,194	
334	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	1,152	885,00	1 019,52	SOD, D.1.1.3
335	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,152	531,00	611,71	SOD, D.1.1.3
D	763	Konstrukce suché výstavby				53 384,98	
388	763131543	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěné deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, EI 60	m2	52,361	931,02	48 748,95	SOD, D.1.1.3
vv		Podhledy - TI (pl)					
vv		boční plochy 2*2*4		16,000			
vv		čelní plocha 14*1		14,000			
vv		plocha oken 1,18*1,14*6 + 1,18*1,14*8 + 1,4*0,84*3		22,361			
399	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	52,361	26,55	1 390,18	SOD, D.1.1.3
400	28329274	folie PE vyztužená parotěsnou vrstvou (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	62,833	35,40	2 224,29	SOD, D.1.1.3
vv		52,361*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		62,833		62,833	
410	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,649	309,75	510,78	SOD, D.1.1.3
411	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,649	309,75	510,78	SOD, D.1.1.3
D	762	Konstrukce tesařské				5 260,27	
344	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	36,120	15,13	546,50	SOD, D.1.1.3
vv		Střešna - kontralatě (pl * dl)/(předpoklad dl = 1,5 m/m2)					
vv		24,08*1,5		36,120			
345	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,461	8 734,95	4 026,81	SOD, D.1.1.3
vv		Střešna - latě a kontralatě (pl * dl)/(předpoklad dl = 1,5 + 5,0 m/m2)					
vv		24,08*(1,5*0,06*0,06+5,0*0,06*0,04)		0,419			
vv		Součet		0,419			
vv		0,419*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,461			
368	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,254	2 053,20	521,51	SOD, D.1.1.3
369	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,254	651,36	165,45	SOD, D.1.1.3
D	764	Konstrukce klempířské				166 106,82	
412	764111643	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do řs 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	24,080	1 637,25	39 424,98	SOD, D.1.1.3
vv		14*1*0,72*14*1		24,080			
413	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	34,280	1 469,10	50 360,75	SOD, D.1.1.3
414	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesaňy na krokve	m2	24,080	51,77	1 246,62	SOD, D.1.1.3
vv		14*1*0,72*14*1		24,080			
415	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	28,896	37,17	1 074,06	SOD, D.1.1.3
vv		24,08*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,896			
515	K21b	D+M Žlab čtverhranného tvaru, pozinkovaný plech + PUR, r.š. 890 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	34,280	1 472,95	50 492,73	SOD, D.1.1.4
517	K21d	D+M vpust' + kout 90°, pozinkovaný plech + PUR vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	ks	4,000	2 225,00	8 900,00	SOD, D.1.1.4
452	OP05	D+M okapový svod, DN150, dl. 4,5 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	3 115,00	12 460,00	SOD, D.1.1.4
416	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,642	2 203,65	1 414,74	SOD, D.1.1.4
417	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,642	1 141,65	732,94	SOD, D.1.1.4
D	O	Okna				-255 273,08	
76	OS6	D+M Střešní okno se spodním ovládáním, 1180 x 1140 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-8,000	36 666,22	-293 329,76	SOD, D.1.1.4
77	OS7	D+M Střešní okno se spodním ovládáním, 1180 x 1140 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-6,000	36 666,22	-219 997,32	SOD, D.1.1.4
N1		D+M Okno otevíráv, Plast, 1000 x 720 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD), UM WEISS	ks	14,000	9 996,00	139 944,00	vlastní
N2		D+M Venkovní AL žaluzie, Z 90, 1160 x 1400 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD), včetně ovladačů, jejich připojení	ks	6,000	14 020,00	84 120,00	vlastní
N3		D+M Venkovní AL žaluzie, Z 90, 1050 x 2200 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD), včetně ovladačů, jejich připojení	ks	2,000	16 995,00	33 990,00	vlastní

## ZMĚNOVÝ LIST: PS 04 Doplnění segmentů bazénové technologie

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>PS 04</b>	<b>27</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

**IČO: 28315669**

### Popis změny:




Ke zvýšení komfortu, nabídky služeb wellness úseku bude vnitřní bazén doplněn o další segmenty technologie pro využití regenerujících osob:

- ~~pod~~ vodní nerezový chrlič delfín, výška 650 mm, šířka štěrbin 400 mm, výkon 12 m<sup>3</sup>/h, vč. technologie,
- ~~3~~ ks bederních hydromasážních trysek s přísáváním vzduchu, včetně čerpadla, integrace do systému PoolControl, ovládání z recepcce, v provedení nerezové potrubí,
- ~~2~~ vičební prvek - podvodní kulaté nerezové bradlo v délce 7,5 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
	<b>273 780,00</b>	<b>273 780,00</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet:

ZR 27 Doplnění segmentů bazénové technologie

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - Přístavba a stavební úpravy LD Albatros

Objekt:

PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

04.09.2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,  
s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Biolek

### ZL 27 Doplnění segmentů bazénové technologie (DR: PS04)

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

#### Náklady soupisu celkem

**273 780,00**

#### PS 04.3 Vodní chrlíč (D+M)

**123 530,00**

N1	PS 04.31	Vodní nerezový chrlíč delfín, Výška: 650mm, Šířka štěrbin: 400mm, Výkon 12m3/h vč.technologie	kpl	1,000	118 370,00	118 370,00	
N2	PS 04.33	Potrubní rozvody ve vzdálenosti od filtrace	m	20,000	258,00	5 160,00	

#### PS 04.4 Hydromasážní trysky (D+M)

**124 000,00**

N3	PS 04.4	3ks bederních hydromasážních trysek s přísáváním vzduchu, včetně čerpadla, integrace do systému PoolControl, ovládání z recepce, v provedení Nerezové potrubí AISI 316L, včetně technologie	kpl	1,000	124 000,00	124 000,00	
----	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

#### PS 04.5 Cvičební podvodní bradlo (D+M)

**26 250,00**

N4	PS 04.5	cvičební prvek - podvodní kulaté nerezové bradlo	bm	7,500	3 500,00	26 250,00	
----	---------	--	----	-------	----------	-----------	--

## ZMĚNOVÝ LIST: Úpravy a doplnění prvků výplní otvorů

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
<b>VLZR - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>28</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669

### Popis změny:

Z důvodu požadavků na výhodnější provozní, technická a organizační řešení, vnitřní pohodu a neomezující pohyb ve vnitřním prostředí SO 01, jsou provedeny změny v provedení některých výplní otvorů, resp. jejich konstrukcí, v tomto rozsahu: 1) Doplnění segmentů ovládání žaluzií okenních otvorů 3. NP (přístavba, zimní zahrada), tj. motorů pro dálkové ovládání, v počtu 18 ks s dálkovými ovladači a kontrolními větrnými čidly. 2) Záměna materiálového provedení dveří 1. PP SO 01 (m.č. TS.03, TS.05, TS.07, TS.09); z důvodu zvýšených nároků na trvanlivost, bezpečnost a udržitelnost jsou původně navržené dveře s dřevěnými křídly (LDTD+HPL laminát) nahrazeny křídly ocelovými (všechny dveře jednokřídlé, š. 800, 900 a 1000 mm), v celkovém počtu 4 ks. 3) Jsou doplněny dveře z mezipodesty 2. NP schodiště do prostoru hlavní strojovny vzduchotechniky ve 3. NP SO 01 (m.č. T2.05). Pro vytvoření estetického vjemu v prostoru hlavního schodiště hotelu jsou dveře řešeny jako dvojité („špaletové“), z nichž čelní, na líci stěny schodiště, jsou imitací skříně, dveře dvoukřídlé 1100x2200, a dveře vnitřní, na vstupu do strojovny VZT, jsou jednokřídlé 800x1970, s požární odolností. 4) Z důvodu provozní potřeby přístupu do šachty VZT SO 01 a jiných sítí je vytvořen vstup v úrovni mezipodesty 1. NP, se vstupem z m. č. T2.09; vybourání otvorů v železobetonovém stropu, s osazením šachtového poklopu s rámem 700\*700\*65, s požární odolností, izolovaný, se zednickým zapravením. 5) V prostoru gastro provozu 2. NP SO 01, na rozhraní mezi jídelnou s výčepem (m.č. J1.05) a konferenční místností (m.č. J1.06) byla identifikována provozní nevhodnost projekčního návrhu osazení posuvných dveří z hliníku (rozměr 1500\*3660 mm), které nenaplní požadované akustické limity hlukové neprůzvučnosti, coby hlavního technického parametru požadovaného v daném místě (z důvodu zajištění klidového prostředí konferenční místnosti). Z daného důvodu zde budou provedeny dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem, materiálově stejného provedení (rozměr 1400\*3650 mm), Rw min. 40 dB.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>107 668,64</b>	<b>405 728,08</b>	<b>298 059,44</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	jméno:		datum	podpis
	jméno:		datum	podpis
Za objednatele	jméno:		datum	podpis
	Jméno:		datum	podpis
TDS	jméno:		datum	podpis
AD	jméno:		datum	podpis

### Příloha:

Změnový rozpočet

- ZR 28.1 Doplnění venkovních žaluzií 3. NP
- ZR 28.2 Dveře 1. PP, změně materiálového provedení
- ZR 28.3 Doplnění dveří místnosti strojovny VZT ve 2. NP
- ZR 28.4 Provedení výlezu do technologické šachty
- ZR 28.5 Dveře DP2, změna provedení

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZL 28.1 doplnění ovládání venkovních žaluzií 3. NP (DR: D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>54 780,00</b>	
OP	Ostatní prvky					54 780,00	
N1	Ž001	D+M Ovládání žaluzií	kpl	1,000	54 780,00	54 780,00	vlastní
		<i>Motory pro dálkové ovládání 18 ks, dálkový ovladač Situ 5 Variation 3 ks, větrné čidlo Eolis Wirefree 3 ks</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3: ZL 28.2 Výplně otvorů - záměna materiálového provedení dveří 1.PP (DR: D.1.1.4)

ZL č.28.2 záměna dřevěných dveří za ocelové

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

### Náklady soupisu celkem

**16 502,00**

D		Dveře						16 502,00
285	DO45	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	20 826,00	-20 826,00	SOD	
N	DO45.1	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)- křídlo ocelové	kpl	1,000	22 526,00	22 526,00	vlastní	
288	DO48	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	20 826,00	-20 826,00	SOD	
N	DO48.1	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)- křídlo ocelové	kpl	1,000	25 760,00	25 760,00	vlastní	
289	DO49	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	20 826,00	-20 826,00	SOD	
N	DO49.1	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)- křídlo ocelové	kpl	1,000	25 760,00	25 760,00	vlastní	
291	DO51	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 1000 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	20 826,00	-20 826,00	SOD	
N	DO51.1	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 1000 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)- křídlo ocelové	kpl	1,000	25 760,00	25 760,00	vlastní	

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:  
VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:  
D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:  
**ZR 28.3 doplnění dveří místností strojovny VZT (DR: D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>75 020,50</b>	
	<b>D</b>	<b>Dveře</b>				<b>75 020,50</b>	
N	DT166	D+M Dveře dvoukřídlé, 1100x2200, nehořlavé, dřevěné vč. zárubně, krycí, imitace skříně vč.kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace) dveře do mezipatra 3.NP, strojovna VZT	kpl	1,000	27 450,00	27 450,00	vlastní
126	DT48	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) dveře do strojovny VZT; chybí v rozpočtu	kpl	1,000	47 570,50	47 570,50	SOD

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZR 28.4 přístup do šachty VZT (DR: D.1.1.3)**

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>72 807,58</b>	
3		Svislé a kompletní konstrukce				583,75	
33	311113151	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm (0,7*1,0)*2*0,2	m2	0,680	858,45	583,75	SOD
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 599,07	
N	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	558,00	558,00	ÚRS 2025/2
N	56230604	1 poklop šachtový, pozink +rám 700x700x65mm požární EI30, zateplený s podsadou výšky 200mm	kus	1,000	66 072,00	66 072,00	vlastní
N	972054491	1 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm 0,7*0,7*0,15	m3	0,074	12 300,00	910,20	ÚRS 2025/2
N	9660731X1	1 Demontáž stropů z tvarovaných ocelových plechů 0,7*0,7	m2	0,490	120,15	58,87	SOD
997		Přesun sutě				378,32	
250	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	0,182	1 398,30	254,49	SOD
251	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,182	277,89	50,58	SOD
252	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,182*4 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,728	12,12	8,82	SOD
253	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	0,182	354,00	64,43	SOD

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
998		Přesun hmot				239,45	
254	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	0,311	769,95	239,45	SOD
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 006,99	
255	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním TO.01: 2,585*2,47-0,7*0,7	m2	5,895	10,53	62,07	SOD
256	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním TO.01: (2,585+2,47)*2*0,2 +0,7*4*0,2	m2	2,582	22,92	59,18	SOD
257	11163150	lak penetrační asfaltový (6,336+2,582)*0,00034 Přepočtené koeficientem množství	t	0,003	51 108,75	153,33	SOD
258	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V (2,585*2,47-0,7*0,7)*2	m2	11,790	88,50	1 043,42	SOD
259	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S (2,585+2,47)*2*0,2 +0,7*4*0,2)*2	m2	5,164	106,20	548,42	SOD
260	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (2,585*2,47-0,7*0,7)*1,2 (2,585+2,47)*2*0,2 +0,7*4*0,2)*1,2	m2	10,172	92,93	945,28	SOD
261	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (2,585*2,47-0,7*0,7)*1,2 (2,585+2,47)*2*0,2 +0,7*4*0,2)*1,2	m2	10,172	97,35	990,24	SOD
272	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,119	1 159,35	137,96	SOD
273	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,119	563,75	67,09	SOD

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZL 28.5 Dveře DP 2, změna provedení (DR: D.1.1.4)**

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

### Náklady soupisu celkem

**78 949,36**

#### D Dveře

**78 949,36**

403	DP2	D+M Dveře posuvné, zárubeň: Hliník, 1500 x 3660 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	-24 364,64	-24 364,64	SOD
N	DP2	D+M Dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1400 x 3650 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	103 314,00	103 314,00	vlastní

(kalkulace ceny dle položky 365: cena dle SOD 94015,15 Kč; rozměr 1,55\*3,0=4,65 m2) 94015,15/4,65=20218 Kč/m2  
ceny dle položky 365: 1,4\*3,65\*20218= 103314 Kč

## ZMĚNOVÝ LIST: Změna provedení podlahového vytápění 1. NP

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLZR - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>29</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

**Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10**

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

**Bartošova 5532, 760 01 Zlín**

**IČO: 28315669**





### Popis změny:

Po provedení bouracích prací podlah a podkladových konstrukcí podlah 1. NP SO 01 v prostoru vstupní haly (m.č. SO.03), recepcce a zázemí recepcce (m.č. RO.01, RO.02) a lounge (m.č. SO.02), výškového zaměření úrovně zůstávajícího podkladního betonu, resp. základní vrstvy hydroizolace (na kótě -0,080 až -0,110) vůči budoucí výškové úrovni  $\pm 0,000$  (čistá podlaha 1. NP), limitované navazující úrovní upraveného terénu (terasy) venkovního prostoru před vstupem, je zjištěna hodnota (= 80 až 110 mm), která nevyhoví instalaci systémového teplovodního podlahového vytápění (požadováno 150 mm). Po posouzení potřeby zajištění tepelného ohřevu podlahy v daných prostorech frekventovaného pohybu osob v celkové ploše cca 110 m<sup>2</sup>, s kladným závěrem, bude ohřev podlahy proveden jako elektrický; elektrické topné kabely Raychem T2 v celkové délce 300 m v místnostech SO.02, SO.03, RO.01 a RO.02 v kombinaci s elektrickými ohřevnými panely ECOSUN 850 U+ v počtu 4 ks v m. č. SO.02 a RO.02, vč. souvisejících vrstev (izolace, podkladní potěry aj.). Celý segment teplovodního podlahového vytápění bude v daném prostoru vypuštěn.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>122 165,73</b>	<b>249 826,16</b>	<b>127 660,43</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet

ZR 29 Změna provedení podlahového vytápění haly 1. NP

**ZL 29 Úprava podlahového vytápění ( vestibul ) (DR: D.1.1.3, D.1.4.2)**

Položka		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>735</b>		<b>Otopná tělesa, konvektory, podlahovka</b>					<b>-122 165,73</b>
239	VL07.1	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 9.cestný - včetně montáže	ks	-1	12 162,21	-12 162,21	
241	VL09.1	Skříňka pro podomítkovou instalaci pro 11okruhů - včetně montáže	ks	-1	5 696,00	-5 696,00	
242	733178132R00	Potrubí vícevrstvé , D 16 x 2 mm - včetně montáže	m	-600	63,81	-38 286,00	
243	VL12	Systémová desky pro podlahové ÚT 30+20 mm	m2	-110,16	443,22	-48 825,12	
245	VL11A	Termoelektrický servopohon 230	ks	-9	1 068,53	-9 616,77	
246	VL18	Připojovací elektrická lišta 230 V	ks	-1	187,78	-187,78	
247	KO11	Komunikační pro propojení čidel	bm	-65	24,39	-1 585,35	
249	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	-600	7,48	-4 488,00	
250	VL08	Adapter 16 x 2	ks	-18	73,25	-1 318,50	
<b>735.1</b>		<b>Samoregulační topné kabely a panely</b>					<b>208 323,20</b>
	<b>D20</b>	<b>Montáž</b>					
N		Topný kabel	m	300	92,00	27 600,00	
N		Panel ECOSUN 850 U+	kus	4	780,00	3 120,00	
N		Elektromontážní práce	kpl	1	9 920,00	9 920,00	
	<b>D21</b>	<b>Dodávka</b>					
N		Raychem T2-RED	m	300	313,00	93 900,00	
N		Topný kabel R-BL-A-121M/TO/SD-1215 W	kus	2	8 532,00	17 064,00	
N		Panel ECOSUN 850 U+	kus	4	5 760,00	23 040,00	
N		U-RD-ACC-CE	kus	4	472,80	1 891,20	
N		Termostat NRG-DM digitální programovatelný	kus	2	2 781,60	5 563,20	
N		DEViclip™ 10M	bal	8	565,20	4 521,60	
N		Folie hliníková podlahová, 3 vrstvy, 50m2	bal	2	2 515,20	5 030,40	
N		R-Clip 600 - fixační příchytky	bal	3	2 001,60	6 004,80	
N		Elektromontážní materiál, včetně jištění v rozvaděči	kpl	1	10 668,00	10 668,00	
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>21 704,44</b>	
217	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	29,4	672,60	19 774,44	
221	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	110,16	17,52	1 930,00	
		vyrovnávací mazanina kleneb v tl.50mm v dl.9,8 * 2 klenba * 1,5m šíře					
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>2 387,61</b>	
254	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	3,101	769,95	2 387,61	
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>17 410,91</b>	
306	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	110,16	39,83	4 387,67	
327	28376507	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 30mm	m2	121,176	106,20	12 868,89	
		110,16*1,1					

334	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,109	885,00	96,47
335	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,109	531,00	57,88
<b>Celkem</b>						<b>127 660,43</b>

## ZMĚNOVÝ LIST: Optimalizace povrchů komunikací

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	IO 01	30

Objednatel:		
<b>Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace</b>		
Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10	IČO:	00000582
Zhotovitel:		
<b>Zlínstav, a.s.</b>		
Bartošova 5532, 760 01 Zlín	IČO:	28315669

### Popis změny:

Ve fázi přípravy podkladních vrstev venkovních komunikací IO 01 byl určitým (marginálním) rozsahem přehodnocen záměr provedení povrchových úprav některých částí komunikací; z důvodu: i) estetického vzhledu povrchu v prostoru na jižní straně exteriéru hotelu Albatros (viz dále odůvodnění ZL 33.1), ii) lepší schopnosti přilnavosti vozidel k vozovce v zimním období a iii) s ohledem na blízkost se zimní klimatické podmínky, bude část povrchové úpravy asfaltového krytu komunikace v prostoru jižní strany hotelu Albatros, ohraničené na západním i východním okraji osazenými příčnými pojezdovými betonovými žlaby s pojezdovými mřížemi (dle výkr. B 01 PD, části IO.02) v celkové ploše 503 m<sup>3</sup> nahrazena betonovou mazaninou, tzv. „česaným“ betonem. Identicky bude současně řešena plocha prostoru přímo před vstupem do hotelu navržená v úpravě stávající kamenné dlažby v ploše 99 m<sup>2</sup>. Celkový objem česaného betonu je 128,5 m<sup>3</sup> (plocha 602 m<sup>2</sup>); výztuž kari sítí o celkové hmotnosti 11,924 t. Dále je odečteno 42 m<sup>2</sup> asfaltové plochy parkoviště severního okraje příjezdové komunikace k severnímu vstupu hotelu, která nebude prováděna. Pro zajištění lepší zimní údržby komunikací, možnosti odklizení sněhu shrnutím do vhodných zelených ploch, budou vytvořena místa, kde nebudou na okraji komunikace osazeny silniční obrubníky v celkové délce cca 272 m. Je optimalizován systém odvodnění zpevněných ploch, záměna žlabů (betonový příkopový žlab: -53,0 m; mikroštěrbínový žlab: +42 m, potrubí DN 150: 8 m, napojení na kanalizaci). Dále je řešena zpevněná plocha relaxační zóny na jižní straně hlavního vstupu do hotelu na hraně opěrné kamenné zdi u pozemku parc. č. 1467/2 k.ú. Jeseník. Symetricky na ose vstupu bude provedena plocha z keramické velkoformátové dlažby s kamenným reliéfem velikosti cca 87,5 m<sup>2</sup>, resp. maloformátové dlažby velikosti 28,6 m<sup>2</sup>; plocha je přístupná po keramickém schodišti z prefabrikovaných schodovek s tryskaným povrchem. Po obou stranách této plochy budou jako záchytné konstrukce přilehlé zeminy provedeny betonové půlbalony z betonových palisád v celkové délce 17,7 m (102 ks), resp. nadzákladové zdi z tvárnice ze ztraceného bednění v ploše 9,5 m<sup>2</sup>; k tomu základové konstrukce, zemní práce a bourací práce (odbourání části betonové hlavy bývalé opěrné stěny v objemu 7,5 m<sup>3</sup>). Pro jednotnou identitu prostoru bude provedena montáž keramického soklu výškového rozhraní hotelu v délce 59 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>615 643,42</b>	<b>1 537 618,31</b>	<b>921 974,89</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	jméno:		datum	podpis
	jméno:		datum	podpis
Za objednatele	jméno:		datum	podpis
	Jméno:		datum	podpis
TDS	jméno:		datum	podpis
AD	jméno:		datum	podpis

**Příloha:** Změnový rozpočet: ZR 30 Optimalizace povrchů a obrub komunikací

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

ZR 30 Optimalizace povrchů zpevněných ploch a parkování (DR: D.1.1.2, D.1.1.3, IO 01, IO 02.1)

ZL

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>921 974,89</b>	
1		Zemní práce				2 436,19	
3	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných výkop pro základ: 0,4*14*0,4	m3	2,240	708,00	1 585,92	SOD, D.1.1.3
				2,240			
8	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,240	177,00	396,48	SOD, D.1.1.3
				2,240			
9	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,032	75,23	453,79	SOD, D.1.1.3
		3,016*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,032			
2		Zakládání				10 238,90	
19	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,016	3 394,86	10 238,90	SOD, D.1.1.3
		0,4*18,85*0,4		3,016			
3		Svislé a kompletní konstrukce				56 084,20	
34	311113152	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	9,425	1 063,77	10 026,03	SOD, D.1.1.3
		18,85*0,5		9,425			
N	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	17,760	849,00	15 078,24	URS 2025/2
		8,88*2		17,760			
N	59228412	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	kus	102,244	303,00	30 979,93	URS 2025/2
		množství 5,71 ks/m: 8,88*2*5,71*1,01		102,244			
4		Vodorovné konstrukce				-40 050,00	
10	4303214X1	Schodišťové stupně z betonových prefabrikovaných dílců včetně podkladních vrstev (dle PD)	m2	-3,600	11 125,00	-40 050,00	SOD, IO 01
5		Komunikace pozemní				-445 851,44	
14	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	-646,000	34,44	-22 248,24	SOD, IO 01
		Asfalt - infiltrační postřik (pl)				-133,000	
		skladba pod ZS				-513,000	
		změna skladby					

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-646,000	325,74	-210 428,04	SOD, IO 01
		Asfalt - podklad (pl) skladba pod ZS změna skladby				-133,000 -513,000	
16	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-646,000	10,86	-7 015,56	SOD, IO 01
		Asfalt - spojovací postřík (pl) skladba pod ZS změna skladby				-133,000 -513,000	
17	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-646,000	302,60	-195 479,60	SOD, IO 01
		Asfalt (pl) skladba pod ZS změna skladby				-133,000 -513,000	
20	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	-30,000	356,00	-10 680,00	SOD, IO 01
		Asfalt (pl) skladba NP02a pl			30,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				966 345,89	
24	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	128,469	4 289,80	551 105,01	SOD, IO 01
		Zpevněné plochy - beton (pl * v) 602 m2 *0,2 mazaniny pod dlažbu (15,67*2,49 + 3,95*3,74)*0,15				120,400 8,069	
25	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	128,469	222,50	28 584,28	SOD, IO 01
		Zpevněné plochy - beton (pl * v) 602 m2 *0,2 mazaniny pod dlažbu (15,67*2,49 + 3,95*3,74)*0,15				120,400 8,069	
26	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	128,469	71,20	9 146,97	SOD, IO 01
		Zpevněné plochy - beton (pl * v) 602 m2 *0,2 mazaniny pod dlažbu (15,67*2,49 + 3,95*3,74)*0,15				120,400 8,069	
27	6313191X1	Příplatek k cenám mazanin za česanou plochu	m2	602,000	133,50	80 367,00	SOD, IO 01
		Zpevněné plochy - česání (pl) 602 m2				602,000	
30	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,924	24 920,00	297 142,63	SOD, IO 01
		Podlahy - výztuž mazaniny (pl * hm) 602*(7,9*2)*1,2/1000 mazaniny pod dlažbu (15,67*2,49 + 3,95*3,74)*7,9*1,2/1000				11,414 0,510	
87		Kanalizace a odvodnění				116 517,54	
50	894411030RA01	Betonový žláb s litinovou mříží, jezdová D400, šíře 200mm a příslušenství	bm	18,150	5 814,37	105 530,82	SOD, IO 02.1
		dle SOD nová výměra (55+11,8+8+18,85+1,5)				-77,000 95,150	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 (vč. tvarovek) napojení štěrbinového žlabu	m	8,000 8,000	131,72	1 053,76	SOD, IO 02.1
36	28614520	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 150 (vč. tvarovek)	bm	8,000	414,92	3 319,36	SOD, IO 02.1
42	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300	m	8,000	26,70	213,60	SOD, IO 02.1
N	422836351322	Napojení na kanalizaci - odbočka Y (vč. materiálu)	soubor	4,000	1 600,00	6 400,00	vlastní
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 523,97	
41	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-144,000	249,20	-35 884,80	SOD, IO 01
42	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 144*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	-146,880 -146,880	139,73	-20 523,54	SOD, IO 01
43	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-128,000	204,70	-26 201,60	SOD, IO 01
44	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 128*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	-130,560 -130,560	119,26	-15 570,59	SOD, IO 01
47	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	-53,000	212,71	-11 273,63	SOD, IO 01
48	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm 53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	-58,300 -58,300	347,99	-20 287,82	SOD, IO 01
N	935114212	Osazení mikroštěrbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm se spádem dna 0,5 % 36*6	m	42,000 42,000	767,00	32 214,00	URS 2025/2
N	59221013	trouba mikroštěrbinová s přerušovanou štěrbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm 42*1,08 *Přepočtené koeficientem množství	m	45,360 45,360	1 380,00	62 596,80	URS 2025/2
N	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t 7	kus	7,000 7,000	793,00	5 551,00	URS 2025/2
N	PFB.2620041	Patník PAT 35/38/65 VA nat 7	kus	7,000 7,000	3 053,00	21 371,00	URS 2025/2
5	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 vybourání betonové hlavy bývalé opěrné stěny: 0,5*0,3*30	m3	4,500 4,500	2 340,70	10 533,15	SOD, D.1.1.2
997		Přesun sutě				10 505,92	
50	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,800	115,70	1 249,56	SOD, IO 01
51	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 10,8*4 *Přepočtené koeficientem množství	t	43,200 43,200	1,78	76,90	SOD, IO 01
52	9972218X2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	10,800	849,95	9 179,46	SOD, IO 01

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	998	Přesun hmot				25 738,27	
53	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	144,597	178,00	25 738,27	SOD, IO 01
	771	Podlahy z dlaždic				217 485,45	
425	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Podlahy - penetrace pod keramickou dlažbu (pl) 4*1,75*0,4+2*2*1,5*0,4+87,341+28,656	m2	121,197	53,72	6 510,70	SOD, D.1.1.3
				121,197			
N	771274125	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic reliefních, šířky přes 350 do 400 mm vílka schodiště malé: 4*1,75 schodiště před vstupem Albatros 2*2*1,5	m	13,000	622,00	8 086,00	URS 2025/2
				7,000			
				6,000			
N	597N4	Schodovka Granex XL, vzor 043 – s tryskaným povrchem, rozměr 600*400*27	kus	23,834	376,00	8 961,58	vlastní
				11,667			
				10,000			
				21,667			
				23,834			
431	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm vílka schodiště malé: 4*1,75 schodiště před vstupem Albatros 2*2*1,5	m	13,000	175,23	2 277,99	SOD, D.1.1.3
				7,000			
				6,000			
435	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 vstup 30,5*1,1 + pod schody 15,67*2,49 + vílka 3,95*3,74	m2	87,341	663,75	57 972,59	SOD, D.1.1.3
				87,341			
N	597N1	Dlažba Granex XL, vzor 043 – reliéf kámen, rozměr 600*400*27	m2	107,929	758,00	81 810,18	vlastní
				87,341			
				2,600			
				89,941			
				107,929			
438	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 4,69*6,11	m2	28,656	531,00	15 216,34	SOD, D.1.1.3
				28,656			
N	597N2	Dlažba Mramora, vzor 011 nebo 052, rozměr 300*300*27	m2	29,229	440,00	12 860,76	vlastní
				28,656			
				28,656			
				29,229			

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
444	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm Podlahy - keramický sokl (dl) výškové rozhraní před Albatrosem 21.36*2 + 16.01	m	58,730	113,28	6 652,93	SOD, D.1.1.3
				58,730			
N	597N3	sokllový pásek Granex XL, vzor 043, 600 x 70 x 15	m	64,603	165,00	10 659,50	vlastní
		58,73*1,1*Přepočtené koeficientem množství		64,603			
448	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	10,455	309,75	3 238,44	SOD, D.1.1.3
449	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,455	309,75	3 238,44	SOD, D.1.1.3

## ZMĚNOVÝ LIST: Zámečnické výrobky - závěsné ocelové konstrukce

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	SO 01	31

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669


### Popis změny:

1. Z důvodu technologických návazností provádění jednotlivých stavebních prací a konstrukcí je mj. nutné provádět SDK stropní podhledy v prostorech 3. NP přístavby SO 01 (posilovna a fyzioterapie), a to za situace, kdy z důvodu překážek na straně objednatele, tj. vinou prodlení při zadání veřejné zakázky na dodávku přístrojů elektroléčby, resp. vybavení posilovny, nejsou osazeny ocelové konstrukce některých přístrojů a zařízení (fyziio závěsný systém v m. č. O2.18 a boxovací pytel v m. č. N2.03); jejich dodávka by tedy následně vyžadovala opětovné rozebrání SDK podhledu a provedení nového, a to ne v zanedbatelné ploše. Z tohoto důvodu budou zhotovitelem vyrobeny a osazeny konstrukce z ocelových profilů s povrchovou úpravou zinkování, pro výše uvedená zařízení, v celkové hmotnosti cca 332 kg, včetně kotvení a souvisejících zednických prací. Tato zařízení jsou pak z navazujících dodávek vyjmuta. 2) Odpočet ocelové konstrukce 1. PP SO 01, ozn. ZA 1, navržené pro osazení komponentů expanzní a dávkovací technologie strojovny ÚT. Dané komponenty budou osazené (kotvené) přímo do stavebních konstrukcí.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
70 203,20	69 010,00	-1 193,20

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

### Příloha:

Změnový rozpočet: ZR 31.1 Doplnění OK, závěsných systémů posilovny a fyzioterapie  
ZR 31.2 Odpočet OK ZA 1

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZL 31.1 Doplnění a úpravy ocelových konstrukcí (DR: D.1.1.4)**

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

### Náklady soupisu celkem

**69 010,00**

#### Z Zámečnické výrobky

**69 010,00**

N	ZA20	D+M speciální konstrukce pro Fyzio , cca 256 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství 259 kg * 206 Kč= 53354 Kč	kpl	1,000	53 354,00	53 354,00	vlastní
N	ZA21	D+M konstrukce držák na box, cca 76 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství 76 kg * 206 Kč= 15656 Kč	kpl	1,000	15 656,00	15 656,00	vlastní

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:  
**ZR. 31.2 odpočet OK ZA1 (DR: D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-70 203,20</b>	
	Z	Zámečnické výrobky				-70 203,20	
410	ZA1	D+M ocelová konstrukce v 1.PP, cca 544 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	70 203,20	-70 203,20	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: Úpravy zdravotně technických instalací

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01, IO 02</b>	<b>32</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

**Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10**

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

**IČO: 28315669**

### Popis změny:

Z provozních a technických důvodů jsou navrženy změny provedení některých částí zdravotně technických instalací SO 01 a IO 02 oproti projektovým řešením; jedná se o: 1) Projektový záměr na straně efektivního hospodaření s energiemi a vodou předpokládal využití tzv. „šedých“ vod pro splachování toalet, pro což měly být využity odpadní vody z balneo úseku (při vypouštění van balnea). Bohužel, při tvorbě tohoto záměru nebylo dostatečně posouzeno, že do těchto vod jsou přidávány vonné a relaxační přísady zejm. na olejové bázi, které by primárně vyžadovaly vybudování sofistikovaného čištění těchto vod před vstupem do retenční nádrže, k čemuž však není vhodný prostor a současně by se jednalo o výraznou vstupní investici v řádu milionu korun. Varianta nepoužívat relaxační přísady oproti tomu není z léčebného ani obchodního hlediska možná. Při snaze zachovat úsporný systém hospodaření s vodou bude pro splachování toalet využita i) částečně dešťová voda – svody ze střechy budovy Albatros ozn. D1 a ze střechy přístavby ozn. R55 a ii) částečně podzemní voda jímána v 1.PP. K tomu budou navrženy biofiltry (běžný průtok 3000 l/hod., přívalový průtok 6000 l/hod.) upraveny pro nátok 160 mm, resp. 250 mm, do systému bude doplněna filtrační šachta (1 ks) a 2 koše na hrubé nečistoty. Ostatní části systému, včetně betonové akumulace jímky objemu 9 m<sup>3</sup>, zůstávají oproti projektu beze změny. 2) Projektový záměr v případě jímání srážkové vody z komunikací a zpevněných ploch severní a severozápadní plochy areálu stahuje celý objem těchto vod přes uliční vpusti potrubím DN 200 do šachty R5 01, kde ústí do zelené plochy nad objektem „kuželna“, cca 30 m od jeho severozápadního rohu; uvažováno přitom je s jejich prostým vsakem do podloží, bez zvláštních vsakovacích opatření. Vzhledem ke zkušenostem s množstvím srážek v dané lokalitě je predikována obava z možno podmáčení tohoto objektu a budoucí potřeby provedení nákladných opatření jeho sanace a odvlhčení. Alternativní řešení vsaku není z prostorových důvodů možné. Je tedy navrženo řešení propojení odvodního potrubí dešťové vody od R5 01 s areálovým rozvodem dešťové kanalizace, do R5 07, a odvod těchto vod přes retenční nádrž do vsakovacích galerií v jižní části areálu (objekt IO 02); nové potrubí PVC-KG SN 12 DN 150 v délce 8 m a DN 200 v délce 60 m, vše včetně tvarovek, výstražné fólie a zkoušky těsnosti. Nová šachta plastová D 400 mm. Související zemní práce, hloubení rýh 78,4 m<sup>3</sup> s obsypem potrubí štěrkokopískem 32,64 m<sup>3</sup> a zpětným zásypem (45,76 m<sup>3</sup>). 3) V rámci vzorkování prvků sanity SO 01 byly uživatelem vzneseny objektivní požadavky, aby v koupelnách hotelových pokojů, kde jsou navrženy vany, nebyly instalovány vanové zástěny. Jakýkoliv jiný systém, než jednostranné upevnění není v místních podmínkách z hlediska bezpečného pohybu osob možný, jednostranné upevnění však umožní pouze omezenou šířku zástěny, s čímž se však spolehlivost zachytu stříkající vody z vany podstatně snižuje. Celý systém tím ztrácí smysl a stává se kontraproduktivní. Vanové zástěny v počtu 8 ks nebudou dodávány. Současně je tímto změnovým listem sanována chyba rozpočtu coby přílohy smlouvy o dílo, když v něm chybí prvky vybavení hygienických zařízení pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace (madla a sprchová stolička); doplněno.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>108 542,66</b>	<b>391 176,78</b>	<b>282 634,12</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	jméno:		datum	podpis
	jméno:		datum	podpis
Za objednatele	jméno:		datum	podpis
	Jméno:		datum	podpis
TDS	jméno:		datum	podpis
AD	jméno:		datum	podpis

**Příloha:**

Změnový rozpočet

ZR 32.1 Úprava systému využití "šedé vody" na splachování

ZR 32.2 Dešťová kanalizace, odvod vody z parkoviště

ZR 32.3 Provedení doplňků koupelen

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
 SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
 D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

**ZL 32.1 Úprava systému využití "šedé vody" na splachování (DR: D.1.4.1)**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 44 Akumulační nádrž a příslušenství</b>							<b>89 864,98</b>	
239			Biofiltr pro běžný průtok 3 000 l/h, přívalový průtok 6 000 l/h a čerpadlo a objem nádrže do 20,0m3	ks	-2,000	32 863,25	-65 726,50	SoD
N1			Biofiltr po úpravách - nátok 250mm + MT	ks	1,000	66 058,30	66 058,30	
N2			Koš na hrubé nečistoty do beton jímky + MT	ks	1,000	9 504,20	9 504,20	
N3			Biofiltr po úpravách - nátok 160mm	ks	1,000	55 790,90	55 790,90	
N4			Filtrační šachta 700 včetně koše + MT	ks	1,000	12 550,80	12 550,80	
N5			Nástavec na šachtu 1m	ks	1,000	3 622,10	3 622,10	
N6			Poklop litinový samonivelační pachotěsný D400	ks	2,000	4 032,59	8 065,18	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>89 864,98</b>	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:  
IO 02 - Likvidace dešťových vod

Soupis:  
**ZL 32.2 Doplnění dešťové kanalizace, odvod vody z parkoviště (DR: IO 02.1)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>212 760,98</b>	
<b>87</b>	<b>Kanalizace a odvodnění</b>					<b>193 625,98</b>	
45	132200112RAB	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 0,8*1,5*60 0,8*1,0*8	m3	78,400 72,000 6,400	1 068,00	83 731,20	SOD
46	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem 0,8*0,6*60 0,8*0,6*8	m3	32,640 28,800 3,840	909,94	29 700,44	SOD
47	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 78,4-32,64	m3	45,760 45,760	97,90	4 479,90	SOD
24	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy 32,64	m3	32,640 32,640	267,00	8 714,88	SOD
44	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	32,640	133,50	4 357,44	SOD
39	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 (vč. tvarovek)	m	8,000	131,72	1 053,76	SOD
36	28614520	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 150 (vč. tvarovek)	bm	8,000	414,92	3 319,36	SOD
40	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 (vč. tvarovek)	m	60,000	213,60	12 816,00	SOD
37	28614523	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 200 (vč. tvarovek)	bm	60,000	584,37	35 062,20	SOD
43	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	68,000	8,90	605,20	SOD
42	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300	m	68,000	26,70	1 815,60	SOD
N	894431211RA0	Šachta plastová, D 400 mm, délka šachtové roury 1,5 m, přímá	kus	1,000	7 970,00	7 970,00	RTS 2025/2
<b>90</b>	<b>Ostatní</b>					<b>19 135,00</b>	
56	422836351321	Napojení na stávající kanalizaci (vč. materiálu)	soubor	1,000	19 135,00	19 135,00	SOD

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

**ZL 32.3 Zdravotně technická instalace - odpočet sprchových zástěn, doplnění madel (DR: D.1.4.1)**

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

**Náklady soupisu celkem**

**-19 991,84**

**725 Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standardů architektů**

**-19 991,84**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
104	725229106R00	Montáž vanových zástěn jednostranně upevněných	soubor	-8,000	1 032,85	-8 262,80	SOD
108	725229102R00S	Pevná vanová zástěna, jednodílná, pevná Rozměr: 800x1400mm	soubor	-8,000	4 319,17	-34 553,36	SOD
N	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného	kus	3,000	248,00	744,00	URS 2025/2
N	55147117	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez mat 813mm	kus	3,000	3 070,00	9 210,00	URS 2025/2
N	725291669	Montáž madla invalidního krakorcového	kus	2,000	239,00	478,00	URS 2025/2
N	55147103	madlo invalidní krakorcové nerez mat 900mm	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	URS 2025/2
N	725291668	Montáž madla invalidního rovného	kus	4,000	229,00	916,00	URS 2025/2
N	55147134	madlo invalidní rovné nerez mat 500mm	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	URS 2025/2
N	55147135	madlo invalidní rovné nerez mat 600mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	URS 2025/2
N	5514709R	Stolička sprchová SAT volně stojící plast transparentní SATSTOLPLASTT	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	SIKO-8592127096025
120	998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	t	0,008	789,70	6,32	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: Úpravy exteriéru Albatros

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	SO 01	33

Objednatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

Zlínstav, a.s.

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669




### Popis změny:

S postupem prací směřujícím k dotvarování, materiálovým, prostorovým a účelovým úpravám venkovního prostranství areálu léčebny byla v součinnosti s architektem projektu opakovaně a podrobně hodnocena úprava exteriéru jižní strany hotelu Albatros. Došlo ke shodě, že tento prostor vstupu do hotelu, který je často prvním dotykem klienta s budovou při příjezdu ke vchodu do budovy, a také, ve vhodných klimatických podmínkách, místem relaxace v účelově vytvořeném prostoru jižního okraje k budově přiléhající terasy, musí být pojímán způsobem reprezentativní podoby prostranství. V souvislosti s tím bude: 1) (Částečně vazba na ZL 30) zábradlí umístěné na hlavě opěrné zdi terasy hotelu mělo podle původního projektového záměru zůstat původní trubkové, pouze s novým nátěrem. Vlivem povodní v září 2024 však došlo k enormnímu poškození této opěrné zdi, která musela být zcela sanována formou nové železobetonové vrstvy tl. 300 mm po celé její výšce, kotvené samozávrtnými kotvami RN 32 délky 4,5 m, s novou kamennou obezdívkou (pozn.: celá tato sanace byla realizována mimo dotčenou stavbu). V důsledku toho bylo nutno stávající zábradlí, v celkové délce 49 m, odstranit; opětovné použití není možné. V kontextu s výše popsaným záměrem bude nové zábradlí terasy provedeno: i) ve středové části v délce 25 m jako skleněné, sklo bezpečnostní 2 x 10,0 mm s nerezovými sloupky a ii) v okrajových částech terasy v celkové délce 24 m jako trubkové s komaxitovou povrchovou úpravou. Celé bude kotveno do nové ŽB římsy sanované opěrné zdi. 2) Ze stejných důvodů a na základě stejného sledu událostí jako v bodě 1 bude provedeno nové ocelové schodiště na východní straně opěrné kamenné zdi u objektu „Vilka“; dodávka a montáž ocelového schodiště z pororošťů, se zábradlím, úprava žárovým zinkováním. Na základě vzniklých podmínek konkrétního stavu převyšujících terénů navazujících na inženýrský objekt IO.01 a stavební objekt SO.03 jsou relevantně potřebná doplnění určitých svislých konstrukcí charakteru opěrných zdí: 3) Na severní straně nově zřizovaných zpevněných ploch (nových odstavných stání) příjezdové komunikace k severnímu vstupu přístavby, u pozemku parc. č. 1499/6, zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného v objemu 4,242 m3. 4) Na jižní straně této komunikace u pozemku parc. č. 1499/4, nadzákladové zdivo z tvárnice ztraceného bednění tl do 200 mm, vyztužené v ploše 23,85 m2, doplněné plotem z betonových bloků v délce 15,2 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
	<b>698 027,48</b>	<b>698 027,48</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

### Příloha:

Změnový rozpočet: ZR 33.1 Doplnění zábradlí opěrné zdi  
ZR 33.2 Úprava ocelového schodiště  
ZR 33.3 Úpravy zídek u parkoviště  
ZR 33.4 Úpravy zídky u pilotové stěny

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

**ZL 33.1 Zámečnické výrobky, exteriér - doplnění zábradlí (DR: D.1.1.4)**

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	Z	<b>Zámečnické výrobky</b>				<b>356 070,00</b>		
N1	K	ZA	D+M skleněné zábradlí dle standardu dtto International Brno - výška normová mm, nerezové sloupky (kompletní dodávka a specifikace dle PD) 3+19+3	bm	25,000	9 750,00	243 750,00	vlastní	
N2			ocelové trubkové zábradlí dle původního provedení - výška normová	bm	24,000	4 680,00	112 320,00	vlastní	

**Náklady soupisu celkem**

**356 070,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZL 33.2 Úprava ocelového schodiště (DR: D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>86 250,00</b>	
	767	Konstrukce zámečnické				86 250,00	
N	767001R	D+M ocelové schodiště vč. zábradlí k budově Vílka	kpl	1,000	86 250,00	86 250,00	vlastní

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 01 - Úpravy zpevněných ploch a parkování

Soupis:

**ZR 33.3 opěrná zídka u parkoviště z lomového kamene (DR: D.1.1.3, IO.02.2)**

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

### Náklady soupisu celkem

**79 295,78**

D 1		Zemní práce	12 804,98					
2	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,656	754,72	4 268,70	SOD IO 02.2
		vv	0,35*0,8*20,2		5,656			
3	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	5,656	62,30	352,37	SOD IO 02.2
		vv			5,656			
4	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	5,656	178,00	1 006,77	SOD IO 02.2
		vv			5,656			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,312	75,65	855,75	SOD IO 02.2
		vv	5,656*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,312			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	8,080	168,15	1 358,65	SOD D.1.1.3
		vv	20,2*0,8*0,5		8,080			
12	K	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	16,160	307,10	4 962,74	SOD D.1.1.3
		vv	8,08*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,160			
D 2		Zakládání	23 338,36					
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m <sup>2</sup>	10,100	29,65	299,47	SOD D.1.1.3
		vv	20,2*0,5		10,100			
16	K	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,110	14,16	157,32	SOD D.1.1.3
		vv	20,2*0,5*1,1		11,110			
28	K	60811860AF	Drenážní potrubí DN 100, včetně montáže pro výkop	bm	23,200	173,55	4 026,36	SOD IO 02.1
		vv	20,2*6*0,5		23,200			
9	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	5,854	3 220,91	18 855,21	SOD IO 02.2
		vv	0,35*0,8*20,2*1,035 *Přepočtené koeficientem množství		5,854			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce	31 707,22					
10	K	311213123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m <sup>3</sup> , šířka spáry přes 10 do 20 mm	m <sup>3</sup>	4,242	7 111,10	30 165,29	SOD IO 02.2
		vv	0,35*0,6*20,2		4,242			
12	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,063	24 475,00	1 541,93	SOD IO 02.2
		vv	ocel DN 12 mm: 20,2/0,3*1,0*0,888*1,05/1000		0,063			
D 998		Přesun hmot	11 445,22					
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	42,866	267,00	11 445,22	SOD IO 02.2

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Uroveň 3:

**ZL 33.4 Úprava zidky u pilotové stěny (DR: D.1.1.3)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>176 411,70</b>	
1		Zemní práce				2 485,10	
3	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,6*0,4*10	m3	2,400	708,00	1 699,20	SOD
				2,400			
8	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,400	177,00	424,80	SOD
9	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 2,4*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	4,800	75,23	361,10	SOD
				4,800			
2		Zakládání				16 226,48	
19	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 betonový práh 0,6*0,4*10	m3	2,400	3 394,86	8 147,66	SOD
				2,400			
20	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 výplň mezi piloty 3,25*2*0,4	m3	2,600	3 107,24	8 078,82	SOD
				2,600			
3		Svislé a kompletní konstrukce				45 808,80	
34	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm 1,75*4,2+1,5*11,0	m2	23,850	1 063,77	25 370,91	SOD
				23,850			
36	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 23,85*15,0/1000*1,1	t	0,394	24 337,50	9 588,98	SOD
				0,394			
52	3179443X1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů vč. vyzdívký, podbetonování, plentování, povrchové úpravy IPE 200 mm 2*22,4/1000*1,1 UPE 200 mm 2*22,8/1000*1,1	t	0,099	22 125,00	2 200,11	SOD
				0,049			
				0,050			
N	348262404	Plot z betonových bloků ukončený plotové zdí krycí deskou hladkou přírodní 15,2	m	15,200	569,00	8 648,80	URS 2025/2
				15,200			
998		Přesun hmot				18 509,60	
254	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	24,040	769,95	18 509,60	SOD
782		Dokončovací práce - obklady z kamene				93 381,72	
503	782132312	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm Stěny - kamenný obklad (pl) 1,5*15,2	m2	22,800	1 548,75	35 311,50	SOD
				22,800			
504	58384660	nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 30-50mm 22,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	25,080	2 201,88	55 223,15	SOD
				25,080			
510	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,945	982,35	1 910,67	SOD
511	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,945	481,44	936,40	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: Elektroinstalace silnoproud

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>34</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

**Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10**

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

**Bartošova 5532, 760 01 Zlín**

**IČO: 28315669**


### Popis změny:

1) V návaznosti na řešení provedení stropních podhledů v chodbách v ubytovací části SO 01, 3., 4., 5. a 6. NP, které musely být provedeny jako podhledy s požární odolností EO60, viz ZL 23, není technicky možné osadit projektově navržená stropní svítidla vestavěná. Tato budou nahrazena svítidly přisazenými, při zachování technických vlastností (LED 22 W, 3000 K, 320 V, 3025 lm, IP 43) v celkovém počtu 44 ks. 2) Druhou částí tohoto změnového listu je sanován zjištěný nesoulad rozpočtovaného rozsahu prací a dodávek v oddílech silnoproudé elektroinstalace, konkrétně výměry (délky) kabelu CYKY-J 3x1,5 mm, se skutečností a tímto změnovým listem jsou tedy narovnána chyba soupisu prací; objednatel v této souvislosti akceptuje objektivní nároky zhotovitele. Z tohoto důvodu je doplněna výměra (délka) uvedeného kabelu, navýšení 10 000 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>152 636,00</b>	<b>537 056,00</b>	<b>384 420,00</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet

ZR 34.1 Záměna svítidel, chodby 4. - 6. NP

ZR 34.2 Úprava výměry kabelu CYKY-J 3x1,5

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

**ZL 34 Silnoproudé napájecí rozvody - záměna svítidel (DR: D.1.4.4)**

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

### Náklady soupisu celkem

**24 420,00**

D6

Dodávka světelných prvků

**24 420,00**

160	S02	sv. vestavné LED 22W, 3000K, 230V, 3025lm, úhel vyzařování 98°, IP43, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	-44,000	3 469,00	-152 636,00	SOD
N	S02.1	sv. přisazené GXLS315 30W 3000K/4000K 330mm	ks	44,000	4 024,00	177 056,00	vlastní

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody

Úroveň 3:

**ZR 34.2 - elektro - doplnění chybějící výměry kabelů CYKY-J 3x1,5 (DR: 1.4.4)**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>360 000,00</b>	
D5		Materiál					110 000,00	
55	M	Pol157	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	10 000,000	11,00	110 000,000	SOD
D11		*Montáž materiálu					250 000,00	
273	K	Pol256	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	10 000,000	25,00	250 000,000	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: Svislé nosné konstrukce 1. NP - předstěny

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	SO 01	35

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669




### Popis změny:

V souladu s projektovým návrhem bylo v 1. NP SO 01 provedeno otlučení stávajících omítek pro navazující provedení nových sanačních omítek, systémově navazujících na prováděná související sanační opatření (podřezání svislých konstrukcí, hydroizolace, injektáže). V některých prostorech 1. NP, tj. balneo (m.č. B0.01, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14), wellness (m.č. W0.09, 10, 20) a technickém úseku (m. č. T0.11, 12, 14) byla před prováděním těchto sanačních omítek zjištěna enormní nerovnost určených svislých konstrukcí, zejména v odklonu jejich spodních částí od svislice. To by při potřebě dosažení rovinného řešení znamenalo dorovnání sanačními maltami až na tloušťku přes 10 cm, což je pracovně složitě proveditelné (nutno ve vícero vrstvách), časově zdlouhavé a při ceně sanační omítky (570,83 Kč/m<sup>2</sup> do tl. 10 mm, resp. 255,77 Kč/m<sup>2</sup> za každých dalších 5 mm; dle smluvního rozpočtu) ekonomicky nepřijatelné. Z tohoto důvodu budou v daných plochách provedeny vyrovnávací předstěny z SDK, stěna předepsaná tl. 39,5 mm v celkové ploše 73,56 m<sup>2</sup>.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
	<b>65 010,24</b>	<b>65 010,24</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet: ZR 35 Doplnění předstěn k vytvoření rovinatosti

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3: **ZL 35 Předstěny SDK 1. NP (DR: D.1.1.3)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>65 010,24</b>	
763		Konstrukce suché výstavby				65 010,24	
N1	763121515.RGS	SDK stěna předsazená OK 11 tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1x RBI (H2) 12,5 bez TI EI 15	m2	73,560	750,45	55 203,10	URS 2025/2
					73,560		
N2	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	30,100	200,00	6 020,00	URS 2025/2
					30,100		
385	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	101,050	32,04	3 237,64	SOD
410	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,887	309,75	274,75	SOD
411	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,887	309,75	274,75	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: Zrušení SO 03

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 03</b>	<b>36</b>

<i>Objednatel:</i>		
<b>Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace</b>		
Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10	<i>IČO:</i>	00000582
<i>Zhotovitel:</i>		
<b>Zlínstav, a.s.</b>		
Bartošova 5532, 760 01 Zlín	<i>IČO:</i>	28315669

**Popis změny:**  
 Projektovým řešením je navrženo vybudování venkovního ocelového schodiště, umístěného proti novému vstupu do přístavby na severní straně SO 01, vedoucí po východní straně budovy garáží směrem k objektu Silesia. Smysl tohoto schodiště byl dán stavbou úložny kol a jiných sportovních potřeb (dále „kolárna“), která měla být nástavbou (provedením opláštěné ocelové konstrukce) stavby na pozemku parc. č. 1458/2 v k.ú. Jeseník, coby spojovací komunikace s hotelem Albatros. Z provozních důvodů bylo ještě před zahájením stavby rozhodnuto, že tato kolárna nebude realizována; pro uložení kol a sportovních potřeb byl zvolen jiný model. Provedení schodiště za této situace je neúčelné. Celý objekt SO 03 nebude realizován.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>329 816,55</b>		<b>-329 816,55</b>

**Potvrzení změnového listu**

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:** Změnový rozpočet: ZR 36 Zrušení SO 03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros

Objekt:

SO 03 - Venkovní schodiště

Soupis:

**ZL 36 SO.03 - zrušení (DR: D.3.1 - Architektonicko - stavební řešení)**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-329 816,55</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-18 316,55	
D		1	Zemní práce				-4 470,03	
1	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	-3,500	947,85	-3 317,48	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101</a> VV Výkop (dl * s * v) VV 1,0*0,5*(0,6+0,7*2+1,0*5) 3,500 VV Součet 3,500								
2	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	-3,500	178,00	-623,00	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132</a>								
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-7,000	75,65	-529,55	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> VV 3,5*2 'Přepočtené koeficientem množství 7,000 D 2 Zakládání -11 273,19								
4	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-3,500	3 220,91	-11 273,19	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611</a> D 998 Přesun hmot -2 573,33								
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	-8,054	319,51	-2 573,33	SoD
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001</a> D PSV Práce a dodávky PSV -311 500,00 D 767 Konstrukce zámečnické -311 500,00								
6	K	767X1	D+M venkovní schodiště se zábradlím vč. kotvení, povrchové úpravy, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	-1,000	311 500,00	-311 500,00	SoD

## ZMĚNOVÝ LIST: SDK - úpravy a doplnění

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
<b>VLZR - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>37</b>

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669

### Popis změny:

Náplň části tohoto změnového listu je založena na zjištěném nesouladu rozpočtovaného rozsahu prací a dodávek v oddílech konstrukcí suché výstavby se skutečností a tímto změnovým listem jsou tedy sanovány drobné chyby a neúplnost soupisu prací; objednatel v této souvislosti akceptuje objektivní nároky zhotovitele. Z tohoto důvodu jsou definovány změny: 1) V soupisu prací není zohledněna složitost vytvoření otvoru pro osazení vestavných komponentů koncových prvků elektroinstalace (vestavná svítidla). Dodatečně bude použita položka dle RTS „Výřez otvoru do sádkartonového podhledu pro svítidlo“, pro celkový počet prvků 622 ks. 2) Touto částí změnového listu jsou sanovány nepřesnosti soupisu prací v oddílech montážních a revizních otvorů; ve vazbě na faktické provedení instalací a sítí technické infrastruktury v SO 01 a v návaznosti na některé změny v provedení stropních podhledů s požární odolností, viz ZL 23, je stav montážních a revizních přístupů (revizních dvířek) v soupisu prací upraven na stav reálný. Jsou doplněna chybějící dvířka v SDK konstrukcích stropních podhledů dle skutečnosti, resp. dvířka bez požární odolnosti jsou nahrazena dvířky s požární odolností nebo naopak dle skutečnosti. 3) Z provozních důvodů a záměru dosažení maximální udržitelnosti, v kontextu s dodatečným posouzením projektového návrhu osadit nad vnitřním relaxačním bazénem podhled ze sádkartonových desek jednovrstvý, jednoduše opláštěný deskou impregnovanou, jako nevyhovujícího řešení, je navržena záměna provedení tohoto podhledu, a to SDK deskami určenými nad vodní hladinu; jedná se o záměnu podhledu v celkové ploše 88,03 m<sup>2</sup>. 4) Z provozních důvodů a potřeby zajištění budoucí provozní spolehlivosti a jednoduchosti v přístupu k podstropním VZT jednotkám bude provedena záměna podhledu (v částech stropních podhledů) pod podstropními VZT jednotkami, v 1. NP m.č. L0.04, ve 2. NP m. č. G1.48 a T1.08 a ve 3. NP m.č. O2.02; nebude prováděn kazetový minerální podhled (v celkové ploše 47,57 m<sup>2</sup>), jehož závěsy by bránily v přístupu k provádění prohlídek a servisu VZT jednotek, místo něj bude pod jednotkami proveden požární skládaný (rozebíratelný) podhled (v ploše 23,935 m<sup>2</sup>) a ostatní plochy dotčených místností v plném požárním SDK podhledu (v ploše 23,635 m<sup>2</sup>).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
<b>308 685,68</b>	<b>1 038 338,88</b>	<b>729 653,20</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	jméno:		datum	podpis
	jméno:		datum	podpis
Za objednatele	jméno:		datum	podpis
	Jméno:		datum	podpis
TDS	jméno:		datum	podpis
AD	jméno:		datum	podpis

### Příloha:

Změnový rozpočet: ZR 37.1 Výřezy pro svítidla  
 ZR 37.2 Revizní dvířka  
 ZR 37.3 Záměna SDK nad bazénem  
 ZR 37.4 Požární podhled podstropních VZT jednotek

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

### ZL 37.1 výřez otvoru v SDK podhledu pro svítidla (DR: D.1.1.3)

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>62 200,00</b>	
	763	Konstrukce suché výstavby				62 200,00	
N1	763111111	Výřez otvoru do sádrokartonového podhledu pro svítidlo	kus	622,000	100,00	62 200,00	vlastní
		dle přílohy: 622		622,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZR 37.2 SDK kce - revizní dvířka (DR: D.1.1.4)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>588 131,83</b>	
	OP	Ostatní prvky				<b>588 131,83</b>	
453	OP06	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 600x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 63, skutečnost 15	kpl	-48,000	1 527,24	-73 307,52	SOD
454	OP07.1	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 30, skutečnost 80	kpl	50,000	1 288,72	64 436,00	SOD
455	OP07.2	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 600x600 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 30, skutečnost 5	kpl	-25,000	1 542,37	-38 559,25	SOD
N		D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 200x200 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 65	kpl	65,000	1 172,80	76 232,00	vlastní
N		D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 400x400 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 5	kpl	5,000	1 682,40	8 412,00	vlastní
456	OP08	D+M revizní dvířka s PO do SDK podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 5, skutečnost 50	kpl	45,000	2 274,84	102 367,80	SOD
N		D+M revizní dvířka s PO EI 30 do SDK podhledu, 400x400 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 5, skutečnost 10	kpl	5,000	2 218,60	11 093,00	vlastní
N		D+M revizní dvířka s PO EI 45 do SDK podhledu, 200x200 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 55	kpl	55,000	2 346,00	129 030,00	vlastní
N		D+M revizní dvířka s PO EI 45 do SDK podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 18	kpl	18,000	2 500,00	45 000,00	vlastní
N		D+M revizní dvířka s bez PO do SDK impeg. podhledu, 200x200 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 26	kpl	26,000	1 172,80	30 492,80	vlastní
N		D+M revizní dvířka s bez PO do SDK impeg. podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 75	kpl	75,000	1 423,40	106 755,00	vlastní
N		D+M revizní dvířka s bez PO do SDK impeg. podhledu, 400x400 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD) VV 0, skutečnost 75	kpl	75,000	1 682,40	126 180,00	vlastní







## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

### ZR 37.3 pohled nad bazénem (DR: D1.1.3)

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

#### Náklady soupisu celkem

**88 108,35**

**88 108,35**  
88 108,35

389	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	-88,030	784,11	-69 025,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551</a> Podhledy (pl)					
			W0.14		13,120			
			W0.15		2,650			
		VV	W0.18		57,760			
			W0.19		14,500			
		VV	Součet		88,030			
N1	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou nad vodní hladinu, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	88,030	1 785,00	157 133,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551</a> Podhledy (pl)					
			W0.14		13,120			
			W0.15		2,650			
		VV	W0.18		57,760			
			W0.19		14,500			
		VV	Součet		88,030			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace  
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros  
 Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení  
 Úroveň 3: **ZR 37.4 Požární pohled VZT podstropních jednotek (DR: D.1.1.3)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-8 786,98</b>	
						-127 793,71	
763 Konstrukce suché výstavby- odpočty						-127 793,71	
407	7634310X1	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu, dvě vrstvy	m2	-47,570	566,40	-26 943,65	SOD
				Podhledy (pl)	47,570		
				skladba_NPD6a_pl	47,570		
				Součet			
408	590SPUX	protipožární kazetový podhled 2x20 mm (dle PD)	m2	-52,327	1 759,38	-92 063,08	SOD
				47,57*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	52,327		
409	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	-55,160	159,30	-8 786,99	SOD
				Podhledy - obvodový profil (dl)			
				skladba_NPD6a_dl	55,160		
				Součet	55,160		
						119 006,73	
763 Konstrukce suché výstavby- přípočty						119 006,73	
N	76343111	D+M protipožárního rozebíratelného podhledu EI30	m2	23,935	4 203,91	100 620,59	vlastní
				1. NP: L0.04			
				plocha podhledu 2,4*3	7,200		
				2.NP: G1.48			
				plocha podhledu 2,1*3	6,300		
				2.NP: T1.08			
				plocha podhledu 2,7*2	5,400		
				3.NP: O2.02			
				plocha podhledu 2,65*1,9	5,035		
387	763131532	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	23,635	777,92	18 386,14	SOD
				Podhledy (pl)			
				skladba_NPD6a_dl 47,57-23,935	23,635		
				Součet	23,635		

## ZMĚNOVÝ LIST: vytápění a chlazení - odpočet nástěnných termostatů

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros	SO 01	38

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669

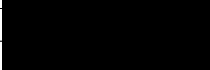
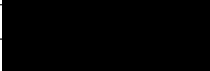
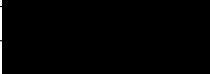
### Popis změny:

Tímto změnovým listem je řešena nesrovnalost soupisu prací s jejich skutečným rozsahem; je identifikovaná nesrovnalost v počtu nástěnných termostatů pro kazetové fancoily, kdy v soupisu prací je uveden o 7 ks vyšší počet než ve skutečnosti. Stejně tak chybně je rozpočtováno jejich zatrubkování DN 20. Tyto nadhodnocené kusy jsou odečítány.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
25 966,64		-25 966,64

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>Jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>

**Příloha:**

Změnový rozpočet: ZR 38 Odpočet nástěnných termostatů

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

**ZR 38 Vytápění a chlazení - Odpočet nástěnných termostátů (DR: D.1.4.2)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-25 966,64</b>
738		Chlazení fancoily				-25 966,64
279	734223123RDT1.8	Nástěnný termostat pro kazetový fancoil počet fancoilů celkem 37; termostátů v SOD celkem 44	kus	-7,000	2 574,77	-18 023,39 SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: fasáda - doplnění říms

<i>Dílo:</i>	<i>Objekt:</i>	<i>Číslo ZL:</i>
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>39</b>

*Objednatel:*

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

**Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10**

**IČO: 00000582**

*Zhotovitel:*

**Zlínstav, a.s.**

**Bartošova 5532, 760 01 Zlín**

**IČO: 28315669**


### Popis změny:

Tímto změnovým listem je řešena nesrovnalost soupisu prací s jejich skutečným rozsahem; je identifikovaná nesrovnalost ve výměrách říms z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček na jižní fasádě, dle výpisu skladeb a povrchů PD značených jako NS38a a NS38b. Soupis prací nezahrnul přetahy těchto říms na východní a západní štitové fasády. Doplnjuje se tedy výměra římsy NS38a o 9,6 m a NS38b o 7,2 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
	<b>428 032,78</b>	<b>428 032,78</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
Za objednatele	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
TDS	<i>jméno:</i>		<i>datum</i>	<i>podpis</i>
AD	<i>jméno:</i>	<i>datum</i>	<i>podpis</i>	

**Příloha:**

Změnový rozpočet: ZR 39 Doplnění říms jižní fasády

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:  
D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:  
**ZR 39 fasáda - doplnění lišt (DR: D.1.1.3)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>428 032,78</b>	
62		Úprava povrchů vnějších				428 032,78	
189	NS38b	D+M římsa z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	7,200	14 756,49	106 246,73	SOD
190	NS39a	D+M římsa z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	9,600	33 519,38	321 786,05	SOD

## ZMĚNOVÝ LIST: statické zajištění výtahové šachty a schodiště

Dílo:	Objekt:	Číslo ZL:
<b>VLRZ - VLL Jeseník - stavební úpravy a přístavba objektu Albatros</b>	<b>SO 01</b>	<b>40</b>

Objednatel:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

Magnitogorská 1494/12, Praha 10, 101 10

IČO: 00000582

Zhotovitel:

**Zlínstav, a.s.**

Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČO: 28315669

### Popis změny:

V průběhu provádění stavebních prací SO 01 – úprav výtahové šachty (viz ZL č. 21), při němž došlo plánovitě k oslabení (zmenšení tloušťky) nosné obvodové stěny výtahové šachty na styku s přílehlým hlavním schodištěm budovy, byly zaznamenány nové, dosud nezjištěné okolnosti, které nebylo možné před zahájením prací objektivně předpokládat: i) kamenné schodišťové stupně výstupních ramen hlavního schodiště, z nichž každý je samonosným krakorcem opírajícím se o nižší stupeň (první stupeň je opřen o podestový nosník a další stupně jsou kladeny postupně na předchozí stupeň na ozub), jsou v nosné zdi uloženy významně mělce; na délce cca 150 mm, ii) podélná nosná stěna mezi výtahovou šachtou a schodištěm není nijak staticky spjata s kolmou zadní stěnou výtahové šachty (= stěnou sousedící instalační šachty); tato je vestavěna dodatečně. Tyto skutečnosti znamenají, že dochází k pohybu schodiště točivým způsobem kolem jeho podélné osy (středem zrcadla schodiště), v důsledku čehož vznikly trhliny mezi schodišťovými stupni i ve vlastní nosné zdi; poškození je zřejmé mezi 1. až 5. NP. Vzhledem k tomu, že schodiště má skládané stupně a na straně zrcadla není schodnice, která by stupně podírala, závisí statika ramene schodiště a stabilita jednotlivých stupňů z velké části na vetknutí stupňů do stěny; statické poruchy stěny je nutno sanovat, podle ve věci zpracovaného statického posouzení, Ing. Lukáš Janda, ČKAIT 1201904, a to tak, že: i) na schodišťových ramenech, v rozsahu podest mezi 1. a 2. NP, resp. mezi 5. a 6. NP, budou provedeny dodatečné schodnice, které zajistí podepření schodišťových stupňů a tím dojde k částečné změně statického působení schodiště ze statického schéma s vetknutými stupni na schodiště schodnicové (podporované stupně); schodnice z ocelových profilů U(UPN)160 (v celkové délce 17,14 m), U(UPN)180 (v celkové délce 22,05 m), IPE160 (v celkové délce 39,19 m), kotvené do ocelových nosníků podest a mezipodest, na nástupním rameni navíc svařené do podoby příhradové konstrukce, diagonálního ztužení ramene, ocelovými trubkami 60,3x5 mm (v celkové délce 22,18 m); schodišťová ramena jsou pak na spodních lících opláštěná SDK protipožárními deskami tl. 15 mm, zavěšenými na konstrukci ocelových profilů, v celkové ploše 78,3 m<sup>2</sup>, ii) bude provedeno ztužení stěn výtahové šachty, osazením ocelových profilů U(UPN)120 (v celkové délce 27,15 m), iii) čelní (portálová) stěna výtahové šachty bude provedena z tvárnice ztraceného bednění s výplní z betonu třídy C 25/30, tl. zdíva 250 mm, s výztuží a ztužujícím věncem ze ŽB tř. C25/30 ve 2. až 5. NP; iv) stěna výtahové šachty na styku se schodištěm bude z vnitřní strany opatřena stříkaným betonem v ploše 57,8 m<sup>2</sup>. Související potřebou řešení zjištěného stavu je nutnost přehodnotit projekčně navržené řešení kotvit evakuační výtah (V2b) k nosné schodišťové stěně. Z důvodu jejího oslabení není takové řešení možné. Pro osazení vodiček výtahu budou ve výtahové šachtě osazeny svislé ocelové úhelníky 2x2 160x160x12 mm (v celkové délce 108,60 m), v rozsahu 2. a 3. NP diagonálně ztužená ocelovými úhelníky 60x60x6 mm (v celkové délce 39,79 m).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Saldo
	<b>1 016 241,24</b>	<b>1 016 241,24</b>

### Potvrzení změnového listu

Za zhotovitele	jméno:		datum	podpis
	jméno:		datum	podpis
Za objednatele	jméno:		datum	podpis
	Jméno:		datum	podpis
TDS	jméno:		datum	podpis
AD	jméno:		datum	podpis

**Příloha:**

Změnový rozpočet:

ZR 40 Statické zajištění schodištěm výtahové šachty, OK pro evakuační výtah

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**ZR 40 Statické zajištění schodiště a výtahové šachty (DR: D.1.1.2, D.1.1.3)**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>1 016 241,24</b>	
	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 809,57	
35	311113153	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	5,940	1 286,79	7 643,53	SOD, D.1.1.3
		přílře 0,45*6*2,2		5,940			
36	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,089	24 337,50	2 166,04	SOD, D.1.1.3
		přílře 5,94*15/1000		0,089			
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				293 621,13	
237	985562111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikoroční úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn	m2	57,820	485,87	28 093,00	SOD, D.1.1.3
238	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	289,100	107,09	30 959,72	SOD, D.1.1.3
		57,82*5 Přepočtené koeficientem množství		289,100			
239	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	23,600	48,68	1 148,85	SOD, D.1.1.3
		1,0*23,6		23,600			
240	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 321,600	0,89	1 176,22	SOD, D.1.1.3
		23,6*56		1 321,600			
241	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	23,600	35,40	835,44	SOD, D.1.1.3
247	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m	m3	229,509	48,68	11 172,50	SOD, D.1.1.3
		3,27*4,057*(17,3-0)		229,509			
248	943111213	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m3	12 852,540	0,71	9 125,30	SOD, D.1.1.3
		229,509*8,7		12 852,540			
249	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m	m3	229,509	30,09	6 905,93	SOD, D.1.1.3
N	985622221	Spínání objektů - vlození a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm s napínací matiči	m	46,020	827,00	38 058,54	URS 2025/2
		dl. 3,835*2*6 ks		46,020			
N	985622411	Spínání objektů - kotvení oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	24,000	6 070,00	145 680,00	URS 2025/2
		6 ks x 2 *2		24,000			
N	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,151	6 190,00	7 124,69	URS 2025/2
		0,25*0,25*3,07* 6ks		1,151			
N	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	9,210	562,00	5 083,92	URS 2025/2
		(0,25+0,25)*3,07* 6ks		9,210			
N	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	9,210	140,00	1 289,40	URS 2025/2
N	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	0,104	53 900,00	5 605,60	URS 2025/2
		1,151*0,09		0,104			
121	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	29,430	46,28	1 362,02	SOD D.1.1.2
		3,27*1,0*9		29,430			
	997	Přesun sutě				1 793,11	
250	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halí výšky přes 30 do 36 m	t	0,508	1 398,30	710,34	SOD, D.1.1.3
251	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,508	277,89	141,17	SOD, D.1.1.3
252	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,852	12,12	761,77	SOD, D.1.1.3
		0,508*4 Přepočtené koeficientem množství		2,032			
253	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	0,508	354,00	179,83	SOD, D.1.1.3
	998	Přesun hmot				7 947,42	
254	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	10,322	769,95	7 947,42	SOD, D.1.1.3
	763	Konstrukce suché výstavby				89 507,55	
387	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	78,398	777,92	60 986,98	SOD, D.1.1.3
		Podhledy - ramena (15,849+16,796)*1,5		48,968			
		Podhledy - doplnění rozebraného podhledu 9*3,27*1,0		29,430			
391	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	84,927	36,02	3 059,07	SOD, D.1.1.3
		Podhledy 78,398+32,645*0,2		84,927			
394	7631317X1	SDK rampy do rozdílů výšek 200 mm	m	32,645	750,48	24 499,42	SOD, D.1.1.3
		Podhledy - tělo 200 mm 32,645		32,645			
410	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,553	309,75	481,04	SOD, D.1.1.3
411	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,553	309,75	481,04	SOD, D.1.1.3
	767	Konstrukce zámečnické				613 562,46	
N	HZS1331	Hodinová zučtovací sazba montér konstrukcí	hod	800,000	531,00	424 800,00	URS 2025/2
		montáže: předpoklad 8 ramen x 2 montéři x 5 dní x10 hod 2*5*10*8		800,000			
N	13010448	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 160x160x12mm	t	3,176	33 800,00	107 364,54	URS 2025/2
		výtahová šachta svislý profil 4x dl. 23,6 m váha 29,26 kg/m 23,6*4*29,26/1000 * 1,15		3,176			
N	13310818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,365	35 400,00	12 908,42	URS 2025/2
		výtahová šachta doplnění do zdiva 1x; dl. 23,61 m váha 13,43 kg/m 1*23,61*13,43/1000 * 1,15		0,365			
N	13010242	lyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm	t	0,113	31 100,00	3 502,04	URS 2025/2
		ztužení mezi vodítky : 4x patro váha 2,83 kg/m 4*4*1,42*2,83/1000 * 1,15 3*4*0,99*2,83/1000 * 1,15		0,074 0,039			
N	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,619	34 100,00	21 112,15	URS 2025/2
		vložení podpor nová schodiště 4x; váha 15,8 kg/m (5,283+4,304+3,722+3,728)*1*15,8/1000 * 1,15 vložení podpor nová schodiště vzdálenější rameno 1x; 4x váha 15,8 kg/m (5,283+4,304+3,722+3,728)*1*15,8/1000 * 1,15		0,310 0,310			

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
N	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 vlození podpór nová schodnice 2xU; 2x; váha 18,8 kg/m (3,722+3,728)*2*18,8/1000 * 1,15	t	0,322	35 400,00	11 403,69	URS 2025/2
N	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180 vlození podpór nová schodnice 2xU; 2x; váha 22,0 kg/m (5,283+4,304)*2*22,0/1000 * 1,15	t	0,485	35 400,00	17 172,62	URS 2025/2
N	55283943	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60,3x5mm diagonální ztužení ramene u výtahu: 4 ks na rameno; 4x 1,26*4*4*1,1	m	22,176	247,00	5 477,47	URS 2025/2
N	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v pŕes 24 do 36 m	t	5,224	1 880,00	9 821,53	URS 2025/2

## REKAPITULACE ZMĚN A CENY

Stavba: VLRZ - VLL JESEŇNÍK - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ALBATROS

Změnový list	Změnový rozpočet	Zatřídění dle § 222 odst. 6				Zatřídění dle § 222 odst. 7				Zatřídění dle § 222 odst. 4				celkem				
		přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	
ZL č. 01	Bourací práce	Bourání SDK podhledů v 1. až 7. NP	317 340,70	-139 470,33	456 811,03	177 870,37			0,00	0,00			0,00	0,00	317 340,70	-139 470,33	456 811,03	177 870,37
		Bourání podlah hyg. zař. 3. až 6. NP	303 008,31		303 008,31	303 008,31			0,00	0,00			0,00	0,00	303 008,31	0,00	303 008,31	303 008,31
		Bourání podlah klubovny ve 4. NP	261 384,86		261 384,86	261 384,86			0,00	0,00			0,00	0,00	261 384,86	0,00	261 384,86	261 384,86
		Bourání podlah apartmánů v 6. NP	99 183,71		99 183,71	99 183,71			0,00	0,00			0,00	0,00	99 183,71	0,00	99 183,71	99 183,71
		Bourání SDK příček hyg. zař. ve 3. až 6. NP	188 574,15	-135 325,51	323 899,66	53 248,64			0,00	0,00			0,00	0,00	188 574,15	-135 325,51	323 899,66	53 248,64
		Ošetření a sanace krovu	159 967,50		159 967,50	159 967,50			0,00	0,00			0,00	0,00	159 967,50	0,00	159 967,50	159 967,50
<b>ZL 01 celkem</b>		<b>1 329 459,23</b>	<b>-274 795,84</b>	<b>1 604 255,07</b>	<b>1 054 663,39</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 329 459,23</b>	<b>-274 795,84</b>	<b>1 604 255,07</b>	<b>1 054 663,39</b>	
ZL č. 02	Rešení sprch. koutů	ZR 03 Změna v provedení sprchových koutů												378 341,76	-360 430,43	738 772,19	17 911,33	
<b>ZL 02 celkem</b>														<b>378 341,76</b>	<b>-360 430,43</b>	<b>738 772,19</b>	<b>17 911,33</b>	
<b>DODATEK č. 2 CELKEM</b>		<b>1 329 459,23</b>	<b>-274 795,84</b>	<b>1 604 255,07</b>	<b>1 054 663,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>378 341,76</b>	<b>-360 430,43</b>	<b>738 772,19</b>	<b>17 911,33</b>	<b>1 707 800,99</b>	<b>-635 226,27</b>	<b>2 343 027,26</b>	<b>1 072 574,72</b>	
<b>Hodnota změny dodatku č. 2</b>				<b>0,51%</b>	<b>0,34%</b>			<b>0,00%</b>				<b>0,24%</b>					<b>0,75%</b>	

Změnový list	Změnový rozpočet	Zatřídění dle § 222 odst. 6				Zatřídění dle § 222 odst. 7				Zatřídění dle § 222 odst. 4				celkem				
		přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	
ZL č. 03	Zdroj tepla	Záměna zdroje tepla pro přípravu TUV			0,00	0,00			46 803,70	-2 281 873,25	2 328 676,95	-2 235 069,55			46 803,70	-2 281 873,25	2 328 676,95	-2 235 069,55
ZL č. 04	Zajištění TS	Zřízení mikropilot pro podchycení trafostanice	937 865,40		937 865,40	937 865,40		0,00	0,00			0,00	0,00	937 865,40	0,00	937 865,40	937 865,40	
ZL č. 05	Sanace vlhkosti	Sanační práce v 1. PP a 1. NP pro odstranění vlhkosti	3 563 560,93	-3 601 069,50	7 164 630,43	-37 508,57		0,00	0,00			0,00	0,00	3 563 560,93	-3 601 069,50	7 164 630,43	-37 508,57	
ZL č. 06	Statika stropů	Podchycení 1. NP OK a zesílení nosníků 3. a 4. NP	30 135,31		30 135,31	30 135,31		0,00	0,00	67 287,41	-30 965,58	98 252,99	36 321,83	97 422,72	-30 965,58	128 388,30	66 457,14	
ZL č. 07	Stropní panely	Změna výšky stropních panelů	1 207 807,52	-855 378,60	2 063 186,12	352 428,92		0,00	0,00			0,00	0,00	1 207 807,52	-855 378,60	2 063 186,12	352 428,92	
ZL č. 08	Pilotová stěna	Odpočet pilot P1 a P2		-212 440,56	212 440,56	-212 440,56		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	-212 440,56	212 440,56	-212 440,56	
ZL č. 09	SDK příčky	Nové provedení SDK příček v 1. - 6. NP			0,00	0,00		0,00	0,00	2 697 486,58	-1 625 138,04	4 322 624,62	1 072 348,54	2 697 486,58	-1 625 138,04	4 322 624,62	1 072 348,54	
<b>DODATEK č. 3 CELKEM</b>		<b>5 739 369,16</b>	<b>-4 668 888,66</b>	<b>10 408 257,82</b>	<b>1 070 480,50</b>	<b>46 803,70</b>	<b>-2 281 873,25</b>	<b>2 328 676,95</b>	<b>-2 235 069,55</b>	<b>2 764 773,99</b>	<b>-1 656 103,62</b>	<b>4 420 877,61</b>	<b>1 108 670,37</b>	<b>8 550 946,85</b>	<b>-8 606 865,53</b>	<b>17 157 812,38</b>	<b>-55 918,68</b>	
<b>Hodnota změny dodatku č. 3</b>				<b>3,31%</b>	<b>0,34%</b>			<b>0,74%</b>				<b>1,41%</b>					<b>5,46%</b>	

Změnový list	Změnový rozpočet	Zatřídění dle § 222 odst. 6				Zatřídění dle § 222 odst. 7				Zatřídění dle § 222 odst. 4				celkem			
		přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo
ZL č. 10	Rehabilitační bazén, vířivka	Akumulační nádrže - náhrada ŽB konstrukcí			0,00	0,00			0,00	0,00			368 075,00	-192 267,30	560 342,30	175 807,70	368 075,00
ZL č. 11	Ochlazovací bazén	Úpravy vířivky a souvisejících konstrukcí			0,00	0,00			0,00	0,00			220 826,57		220 826,57	220 826,57	220 826,57
ZL č. 12	MaR	Doplnění technologie chlazení a cirkulace			0,00	0,00			0,00	0,00			629 623,00		629 623,00	629 623,00	629 623,00
ZL č. 14	Elektroinstalace - slaboproud	Optimalizace slaboproudých rozvodů SKS			0,00	0,00			0,00	0,00			174 092,44		174 092,44	174 092,44	174 092,44
ZL č. 15	IO 08	Změna provedení geotermálních vrtů	466 549,45	-524 129,01	990 678,46	-57 579,56		0,00	0,00	2 780 451,10	-2 457 747,10	5 238 198,20	322 704,00	2 780 451,10	-2 457 747,10	5 238 198,20	322 704,00
ZL č. 16	Balneo	Záměna kopupačí vany			0,00	0,00			0,00	0,00			508 384,50	-615 880,00	1 124 264,50	-107 495,50	508 384,50
ZL č. 17	Výplně otvorů	Redukce světlovodů			0,00	0,00			0,00	0,00				-170 397,62	170 397,62	-170 397,62	170 397,62
ZL č. 18	Zámečnické konstrukce	Zrušení hrazd na sušení oděvů			0,00	0,00			0,00	0,00				-105 987,60	105 987,60	-105 987,60	105 987,60
ZL č. 19	Elektroinstalace - silnoproud	Dílní úpravy SLN + SLP			0,00	0,00			0,00	0,00			146 999,20		146 999,20	146 999,20	146 999,20
ZL č. 20	Podlaží 1. PP a 1. NP	Změna zatřídění zemin výkopů pro ZTI v 1. NP	886 208,71	-139 927,69	1 026 136,40	746 281,02		0,00	0,00					0,00	0,00	886 208,71	-139 927,69
		Bourání konstrukcí v podlaží v 1. NP	136 189,86		136 189,86	136 189,86		0,00	0,00					0,00	0,00	136 189,86	136 189,86
		Sabnace hydrodrenážního systému v 1. PP	66 806,34		66 806,34	66 806,34		0,00	0,00					0,00	0,00	66 806,34	66 806,34
ZL č. 21	Výtahy	Úprava šachy a konstrukcí			0,00	0,00			0,00	0,00			329 595,40		329 595,40	329 595,40	329 595,40
ZL č. 22	Zpevněné plochy	Úpravy skladeb konstrukcí	2 070 886,49		2 070 886,49	2 070 886,49		0,00	0,00					0,00	0,00	2 070 886,49	2 070 886,49
ZL č. 23	Podhledy a příčky	Úpravy skladeb, doplnění konstrukcí, požár. nástřiky			0,00	0,00		0,00	0,00	1 009 990,70		1 009 990,70	1 009 990,70	1 009 990,70		1 009 990,70	1 009 990,70
<b>DODATEK č. 4 CELKEM</b>		<b>3 626 640,85</b>	<b>-664 056,70</b>	<b>4 290 697,55</b>	<b>2 962 584,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 168 037,91</b>	<b>-3 542 279,62</b>	<b>9 710 317,53</b>	<b>2 625 758,29</b>	<b>9 794 678,76</b>	<b>-4 206 336,32</b>	<b>14 001 015,08</b>	<b>5 588 342,44</b>
<b>Hodnota změny dodatku č. 4</b>				<b>1,37%</b>	<b>0,94%</b>							<b>3,09%</b>					

Změnový list	Změnový rozpočet	Zatřídění dle § 222 odst. 6				Zatřídění dle § 222 odst. 7				Zatřídění dle § 222 odst. 4				celkem			
		přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo	přípočty	odpočty	abs.hodn.	saldo
ZL č. 24	MaR	Doplnění MaR VZT			0,00	0,00			0,00	0,00			36 915,00		36 915,00	36 915,00	36 915,00
		Doplnění GSM modulu			0,00	0,00			0,00	0,00			33 515,30	-26 362,60	59 877,90	7 152,70	33 515,30
		Doplnění modulu aktivního chlazení geotermálních vrtů			0,00	0,00			0,00	0,00			260 000,00		260 000,00	260 000,00	260 000,00
ZL č. 25	SLP	Doplnění a úpravy STA			0,00	0,00			0,00	0,00			58 890,80		58 890,80	58 890,80	58 890,80
		Doplnění magnetů a WiFi			0,00	0,00			0,00	0,00			105 469,43	-86 023,60	191 493,03	19 445,83	105 469,43
		Doplnění LOG IQ Systém ENERGY			0,00	0,00			0,00	0,00			112 447,40		112 447,40	112 447,40	112 447,40
		Doplnění telefonních kabelů			0,00	0,00			0,00	0,00			169 778,30		169 778,30	169 778,30	169 778,30
ZL č. 26	Síťové konstrukce	Úprava střešy, zachování vikářů pokojů 6. NP			0,00	0,00			0,00	0,00			508 423,08	-513 327,08	1 021 750,16	-4 904,00	508 423,08
ZL č. 27	PS 04, Bazénová technologie	Doplnění segmentů baténové technologie			0,00	0,00			0,00	0,00			273 780,00		273 780,00	273 780,00	273 780,00
		Doplnění ovládní venkovních žaluzií 3. NP			0,00	0,00			0,00	0,00			54 780,00		54 780,00	54 780,00	54 780,00
		Dveře 1. PP, změna materiálového provedení			0,00	0,00			0,00	0,00			99 806,00	-83 304,00	183 110,00	16 502,00	99 806,00
ZL č. 28	Výplně otvorů	Doplnění dveří místnosti strojovny VZT 2. NP			0,00	0,00			0,00	0,00			75 020,50		75 020,50	75 020,50	75 020,50
		Provedení výlezu do technologické šachty			0,00	0,00			0,00	0,00			72 807,58		72 807,58	72 807,58	72 807,58
		Dveře DP2, změna provedení			0,00	0,00			0,00	0,00			103 314,00	-24 364,64	127 678,64	78 949,36	103 314,00
ZL č. 29	Podlahové vytápění	Změna provedení podlahového vytápění haly 1. NP	249 826,16	-122 165,73	371 991,89	127 660,43		0,00	0,00				0,00	249 826,16	-122 165,73	371 991,89	127 660,43
ZL č. 30	IO 01 Komunikace	Optimalizace povrchů a obrub komunikací			0,00	0,00			0,00	0,00			1 537				

Základní cena dle SoD	314 000 000,00
DODATEK č. 1	BEZ VLIVU NA CENU
DODATEK č. 2	1 072 574,72
DODATEK č. 3	-55 918,68
DODATEK č. 4	5 588 342,44
DODATEK č. 5 (VALORIZACE)	1 991 680,35
DODATEK č. 6	5 528 243,46
<b>Cena po dodatku č. 6</b>	<b>328 124 922,29</b>