

DSP

Dokumentace ke stavebnímu řízení

---

## A. Průvodní zpráva

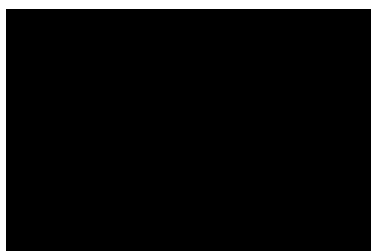
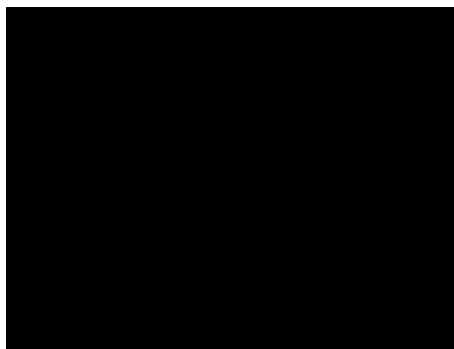


**Akce:**

**Altán Lesní pedagogiky,  
Lesní správa Litvínov  
Máchova 1688**

**Investor:**

**Lesy České Republiky, s.p.  
OŘ severní Čechy  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice**



říjen '22

## A. Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

Název stavby: **Vyhlídkový přístřešek – altán Lesní pedagogiky LS Litvínov**

Místo stavby: Litvínov

Městský úřad: Litvínov

Stavební úřad: Litvínov

Kraj: Ústecký

Katastrální území: Horní Litvínov

Číslo parcely: 2686/1

Charakter stavby: Nová stavba

Investor: Lesy České Republiky, s.p.  
Krajské ředitelství Teplice  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice  
LS Litvínov

Způsob výstavby: dodavatelsky

Projektant: 

### A.2 Seznam vstupních podkladů

### A.3 Údaje o území

- a) Záměr je proveden na pozemku vlastníka u Lesní správy Litvínov.
- c) Záměr je v souladu se schválenou územně-plánovací dokumentací
- j) Stavba proběhne na pozemku č. 2686/1, k.ú. Horní Litvínov.

#### A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o stavbu dřevěného objektu sloužícího jako turistické vybavení pro veřejnost.
- b) Předmětem projektu je stavba dřevěného osmiúhelníkového vyhlídkového přístřešku umístěného u turistické stezky poblíž obce Výsluní. Přístřešek bude založen na kamenné desce (pod terénem kameno-betonové) tloušťky 400mm, kdy 100-150mm této desky zůstane nad terénem. Následné kotvení sloupků proběhne navrtáním otvorů hloubky 150mm do kamenné desky a nasunutím kotevní patky do tohoto otvoru. Patka bude fixována v otvoru chemickou maltou. Sloupek bude následně stažen přes patkový U profil závitovou tyčí s podložkami a maticemi. Spodní hrana sloupků bude umístěna 50mm nad horní hranu kamenné desky. Konstrukce přístřešku je dřevěná vázaná. Uprostřed přístřešku okolo středového sloupku je umístěn stůl s lavicemi. Deska stolu je podepírána šikmými vzpěrami začepovanými to středového sloupku. Tloušťka desky stolu a lavic je 40mm. Jako krytina bude použit asfaltový střešní šindel položený na záklop z prken tl. 25mm na sraz.
- c) Zastavěná plocha celkem je **31,86 m<sup>2</sup>**.
- d) Při zpracování dokumentace byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu (vyhl. 268/2009 Sb.)
- h) Zastavěná plocha: 31,86 m<sup>2</sup>
- j) **Předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu**  
  
předpokládané zahájení výstavby – 11/2022  
předpokládaná lhůta výstavby – 2 měsíce
- k) **Předpokládaný celkový náklad stavby**  
  
380 000,- Kč



## B. Souhrnná technická zpráva

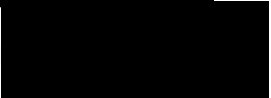


**Akce:**

**Altán Lesní pedagogiky,  
LS Litvínov,  
Máchova 1688**

**Investor:**

**Lesy České Republiky, s.p.  
OŘ severní Čechy  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice**

Vypracoval: 

říjen '22

## B.1 Popis území stavby

Záměr je proveden na pozemku vlastníka u LS Litvínov.  
Stavba proběhne na pozemku č. 2686/1, k.ú. Horní Litvínov.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity

Jedná se o stavbu dřevěného objektu sloužícího jako turistické vybavení pro veřejnost. Předmětem projektu je stavba dřevěného osmiúhelníkového vyhlídkového přístřešku - altánu umístěného u Lesní správy Litvínov v areálu Lesní podagigiky.

### B.2.2 Architektonické řešení

Přístřešek bude založen na kamenné desce (pod terénem kameno-betonové) tloušťky 400mm, kdy 100-150mm této desky zůstane nad terénem. Následné kotvení sloupků proběhne navrtáním otvorů hloubky 150mm do kamenné desky a nasunutím kotevní patky do tohoto otvoru. Patka bude fixována v otvoru chemickou maltou. Sloupek bude následně stažen přes patkový U profil závitovou tyčí s podložkami a maticemi. Spodní hrana sloupků bude umístěna 50mm nad horní hranu kamenné desky.

Konstrukce přístřešku je dřevěná vázaná. Uprostřed přístřešku okolo středového sloupku je umístěn stůl s lavicemi. Deska stolu je podepírána šikmými vzpěrami začepovanými to středového sloupku. Tloušťka desky stolu a lavic je 40mm. Jako krytina bude použit asfaltový střešní šindel položený na záklop z prken tl. 25mm alt. desek OSB. Zastavěná plocha celkem je **31,86 m<sup>2</sup>**.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při provádění veškerých prací je nutno respektovat předpisy BOZP (vyhl. č. 324/1990 Sb.).

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| kap. 7.3 (§9 a §10)    | – způsobilost pracovníků        |
| kap. 7.4 (§11 - §16)   | – staveniště                    |
| kap. 7.7 (§37 - §39)   | – zednické práce                |
| kap. 7.8 (§40 - §46)   | – montážní práce                |
| kap. 7.10 (§62 - §70)  | – bourání a rekonstrukční práce |
| kap. 7.11 (§71 - §91)  | – stroje a strojní zařízení     |
| kap. 7.12 (§92 - §101) | – práce související             |

## B.2.6 Základní charakteristika objektů - Technické řešení

### **PŘÍSTŘEŠEK**

#### Úprava terénu

Pro osazení přístřešku budou provedeny pouze základní terénní úpravy – odstranění křovin, lesní hrabanky a náletových dřevin.

#### Založení objektu

Přístřešek bude založen na kamenné desce (pod terénem kameno-betonové) tloušťky 400mm, kdy 100-150 mm této desky zůstane nad terénem. Následné kotvení sloupků proběhne navrtáním otvorů hloubky 200 mm do kamenné desky a nasunutím kotevní patky (BV/P 14-02) do tohoto otvoru. Patka bude fixována v otvoru chemickou maltou. Sloupek bude následně stažen přes patkový U profil závitovou tyčí s podložkami a maticemi. Spodní hrana sloupků bude umístěna 50mm nad horní hranu kamenné desky.

#### Dřevěná konstrukce

Konstrukce přístřešku je dřevěná vázaná. Uprostřed přístřešku okolo středového sloupku je umístěn stůl s lavicemi. Deska stolu je podepírána šikmými vzpěrami začepovanými to středového sloupku. Tloušťka desky stolu a lavic je 40mm. Všechny prvky budou hoblované.

#### Střecha

Jako krytina bude použit asfaltový střešní šindel dle výběru investora položený na záklop z prken tl. 25mm alt. desek OSB (např. OSB III).

#### Nátěry

Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny ochranným lazurovacím nátěrem (např. HERBOL Offenporing Pro-Decor, odstín ořech) – 3x.

## **B.6 Vliv stavby na životní prostředí a okolí**

***Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.*** Odpady vzniklé při stavebních pracích budou zneškodňovány vytríděné dle kategorizace odpadů uvedené ve vyhl. MŽP ČR č. 381/2001 Sb. Likvidace odpadů bude probíhat prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých dle §10 a 12 zák. č. 185/2001 Sb.

V případě vzniku nebezpečných odpadů bude s nimi nakládáno v souladu s ustanovením § 2 citovaného zákona a vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady, ale jejich výskyt na stavbě se nepředpokládá.

Před vydáním kolaudačního souhlasu budou investorem doloženy doklady o zneškodnění nebo případném dalším využití odpadů vzniklých při stavbě.

**PŘI VÝSTAVBĚ PŘEDPOKLÁDÁM TENTO VÝSKYT ODPADŮ V ČLENĚNÍ DLE  
KATEGORIZACE PODLE VYHL. MŽP 381/2001 SB.**

**SKUPINA 15 OBALY**

15 01 01	papírové nebo lepenkové obaly	50 kg
15 01 02	plastové obaly	50 kg
15 01 03	dřevěný obal	10 kg
15 01 04	kovový obal	20 kg

**SKUPINA 17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY**

17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betou, cihel...	50kg
17 02 01	dřevo	100 kg
17 02 02	sklo	0 kg
17 02 03	plasty	10 kg
17 04 05	železo nebo ocel	30 kg
17 04 11	kabely	0 kg

**B.8 Zásady organizace výstavby**

**STAVENIŠTĚ**

**Charakteristika staveniště**

Staveništěm je lesní plocha.

**Skládka stavebního materiálu a sutě**

Stavební materiál bude skladován v technickém zázemí dodavatele bez nutnosti záboru veřejných pozemků, materiály přitom většinou nebudou dlouhodobě skladovány, ale přivezeny v době zapracování do stavby. Vybourané materiály a odpad budou odvezeny na skládku.

**ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

Zařízení staveniště nebude při poměrně malém rozsahu stavby zapotřebí - zpracování materiálů včetně míchání betonových a maltových směsí bude probíhat přímo na místě bez nutnosti záboru veřejných prostranství. Jako zázemí stavební firmy po dobu výstavby bude fungovat stávající zařízení dodavatele.



# KRYCÍ LIST SOUČÍSU PRACÍ

LESVÉR  
AA

Stavba:

Altán Lesní pedagogiky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Lesní společnost Bečov, s.r.o.

IČ: 45356165

DIČ: CZ699001212

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Gena bez DPH

352 440,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 440,55	21,00%	74 012,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 453,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a p

.0.

u  
2  
D

tko

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 235  
Stavba: Altán Lesní pedagogiky



KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 18.10.2022

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Lesní společnost Bečov, s.r.o.

IČ: 48366165  
DIČ: CZ699001212

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			352 440,55
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	352 440,55	74 012,52
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			426 453,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Altán Lesní pedagogiky

Místo:

Datum: 18.10.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

352 440,55

D HSV Práce a dodávky HSV 108 905,50

D 1 Zemní práce 11 243,00

2	K	111212211	Odstánění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	32,000	30,00	960,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

PP Odstánění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m<sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/111212211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212211)

1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	32,000	70,00	2 240,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

PP Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/111301111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111)

3	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnost I skupiny 1 až 3 ručně	m <sup>3</sup>	3,830	2 100,00	8 043,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnost I skupiny 1 až 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/139711111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139711111)

D 2 Zakládání 14 937,00

33	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	3,830	3 900,00	14 937,00
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------

PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/273322511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511)

D 4 Vodorovné konstrukce 19 125,00

32	K	465513328	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m <sup>2</sup>	12,750	1 500,00	19 125,00
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------

PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m<sup>3</sup> malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/465513328](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328)

D 998 Přesun hmot 63 600,50

20	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	34,730	450,00	15 628,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998152111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998152111)

21	M	54879005	patrona chemická M20x170mm	kus	11,000	120,00	1 320,00
----	---	----------	----------------------------	-----	--------	--------	----------

PP patrona chemická M20x170mm

Poznámka k položce:

obj.č. 50274 počet ks v balení 10 Technické parametry průměr ampule: 20 mm průměr otvoru pro ampuli: 25 mm průměr otvoru ve fixovaném materiálu: 21 - 22 mm průměr otvoru v betonu: 25 mm min. hloubka otvoru: 170 mm max. síla fixovaného materiálu: 55 mm min. síla základního materiálu: 220 mm utahovací moment: 180 Nm bezpečné zařízení v betonu 30N/mm<sup>2</sup> tah/slňh: 30,0 / 28,8 kN

22	M	HLT.2164508	Chemická patrona HVU2 M16x125	kus	8,000	130,00	1 040,00
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Chemická patrona HVU2 M16x125

Poznámka k položce:

obj.č. 50273 počet ks v balení 10 Patrona chemická M16x 95 závrtná Technické parametry průměr ampule: 16 mm průměr otvoru pro ampuli: 18 mm průměr otvoru ve fixovaném materiálu: 17 - 18 mm průměr otvoru v betonu: 18 mm min. hloubka otvoru: 125 mm max. síla fixovaného materiálu: 45 mm min. síla základního materiálu: 160 mm utahovací moment: 95 Nm bezpečné zařízení v betonu 30N/mm<sup>2</sup> tah/slňh: 20,0 / 19,1 kN

23	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	3,230	11 000,00	35 530,00
----	---	----------	---	----------------	-------	-----------	-----------

PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm<sup>2</sup> do dl 6m

24	M	31111018	matice nerezová šestihranná M10	ks	38,000	9,00	342,00
----	---	----------	---------------------------------	----	--------	------	--------

PP matice nerezová šestihranná M10

Poznámka k položce:

Šestihranná matice ocelová pozinkovaná M10 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	ks	38,000	2,00	76,00
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 10mm				
26	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	2,850	80,00	228,00
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M10				
27	M	60512125R11	Fošna MD neom. II.jak. II.45 dl. 200-390 š.17-24	m3	0,270	9 800,00	2 646,00
	PP		Fošna MD neom. II.jak. II.45 dl. 200-390 š.17-24				
28	M	54825001	kotevní patka tvaru U široká 120x100x4,0 20x250mm	kus	1,000	390,00	390,00
	PP		kotevní patka tvaru U široká 120x100x4,0 20x250mm				
29	M	54825002	kotevní patka tvaru U široká 120x120x4,0 20x250mm	kus	8,000	470,00	3 760,00
	PP		kotevní patka tvaru U široká 120x120x4,0 20x250mm				
30	M	54825005	kotevní patka tvaru U široká 60x60x4,0 16x250mm	kus	8,000	240,00	1 920,00
	PP		kotevní patka tvaru U široká 60x60x4,0 16x250mm				
31	M	54825000	kotevní patka tvaru U široká 100x100x4,0 16x250mm	kus	2,000	360,00	720,00
	PP		kotevní patka tvaru U široká 100x100x4,0 16x250mm				
D	PSV	Práce a dodávky PSV					243 535,05
D	762	Konstrukce tesařské					169 720,05
10	K	762085103R04	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	289,550	175,00	50 671,25
	PP		Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné				
	P		Poznámka k položce: Hoblování dřevěných profilů ze čtyř stran, které budou na viditelné části krovu.				
9	K	762085103R03	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	54,000	160,00	8 640,00
	PP		Hoblování viditelných částí krovu třístranné				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103R03">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103R03</a>				
	P		Poznámka k položce: Hoblování dřevěných profilů ze tří stran, které budou na viditelné části krovu.				
11	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz II do 60 mm včetně dodávky řeziva, fošny II. 50 mm	m2	6,260	775,00	4 851,50
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz II. do 60 mm včetně dodávky řeziva, fošny II. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762134122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762134122</a>				
5	K	762341310	Montáž bednění střešních obloukových sklonů do 60° z hrubých prken na sraz II do 32 mm	m2	35,380	145,00	5 130,10
	PP		Montáž bednění střešních obloukových sklonů do 60° s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz II. do 32 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341310</a>				
12	K	762712921R05	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	248,780	160,00	39 804,80
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712921R05">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712921R05</a>				
	P		Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a láhel. Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a láhel. V položce rovněž nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 8%.				
13	K	762712922R06	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	92,020	430,00	39 568,60
	P		Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a láhel. Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a láhel. V položce rovněž nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 8%.				
14	K	762712923R07	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	3,450	760,00	2 622,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712923R07">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712923R07</a>				
	P		Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dolažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a láhel. Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a láhel. V položce rovněž nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 8%.				
6	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcl	m3	2,990	1 300,00	3 887,00
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000</a>				
7	K	762795000R01	Montáž kotevních želez, příložek, patek, láhel	ks	19,000	190,00	3 610,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kolevních želez, příložek, patek, láhel				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762795000R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762795000R01</a>				
8	K	762795000R02	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm	ks	19,000	30,00	570,00
	PP		Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762795000R02">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762795000R02</a>				
15	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce lesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,056	2 050,00	10 364,80
	PP		Přesun hmot pro konstrukce lesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998762102</a>				
	D	765	Krytina skládaná				33 693,00
16	K	765111011R08	Živičný šindel typ Traditional, sklon do 45°	m2	35,410	600,00	21 246,00
	PP		Živičný šindel typ Traditional, sklon do 45°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/765111011R08">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/765111011R08</a>				
18	K	765111011R09	Živičný šindel, založení u okapu, typ Traditional	m	21,040	200,00	4 208,00
	PP		Živičný šindel, založení u okapu, typ Traditional				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/765111011R09">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/765111011R09</a>				
17	K	765111018R10	Živičný šindel, nároží, typ Traditional	m	29,960	275,00	8 239,00
	PP		Živičný šindel, nároží, typ Traditional				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				40 122,00
19	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí, 3x nátěr	m2	334,350	120,00	40 122,00
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783118101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783118101</a>				

