

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy a servisu
objektů ve správě OR Ostrava**

číslo

130-2026

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

X

Kategorie objektu :

A

B

C

X

Zakázky:

E218H2J02ZPT

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Inventární číslo, číslo SAP:

Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

IC6000383619

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.0327911N, 17.6852283E

Provizorní přístřešek pro cestující veřejnost.

Výroba a instalace provizorního plechového přístřešku pro cestující veřejnost. Přístřešek umístit na plochu v místě zeminy po demolicí zbylé části výpravní budovy dle zákresu. Vybudování patek pro přístřešek, lavičku a koš. Zatláždění plochy pod přístřeškem včetně obrubníků. Patky připravit pro uchycení přístřešku a do výšky na předláždění. Dle zadávacích podmínek výkresové dokumentace.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Stanovený harmonogram prací: červen 2026

Příloha: Podklady k přístřešku a orientačních cedulí

Vzdálenost v KM

82

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

Termíny budou dle TZ uvedeny v cenové nabídce

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	130/2026		
Název majetku	Újezdec u Luhačovic - výpravní budova	inventární číslo	IC6000383619
zahájení prací	13.04.2026	ukončení prací	30.06.2026

popis prací

Požadavek - Provizorní přístřešek pro cestující veřejnost.

Výroba a instalace provizorního plechového přístřešku pro cestující veřejnost. Přístřešek umístit na plochu v místě zeminy po demolici zbylé části výpravní budovy dle zákresu. Vybudování patek pro přístřešek, lavičku a koš. Zadláždění plochy pod přístřeškem včetně obrubníků. Patky připravit pro uchycení přístřešku a do výšky na předláždění. Dle zadávacích podmínek výkresové dokumentace.

Zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Stanovený harmonogram prací: červen 2026

Příloha: Podklady k přístřešku

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Základní rozpočtové náklady					
01a	stavební práce					
01b	ocelový přístřešek					
	SOUČET ZRN					
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	VRN					
	SOUČET VRN					
	SOUČET ZRN + VRN					
	PRÍRAŽKA/ZVYHODNĚNÍ			82		

Cena za zakázku celkem

za zhotovitele vyhotovil

za objednatele převzal

dne

dne

09.04.2026

podpis

podpis

razítko

razítko

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 130

Stavba: 130 Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	
DPH snížená	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 130

Stavba: 130 Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01a	provizorní přístřešek pro cestující veřejnost
01b	ocelový přístřešek
02	VRN

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

130 Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

Objekt:

01a - provizorní přístřešek pro cestující veřejnost

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D	1	Zemní práce			
1	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000
2	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000
3	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	7,000
	VV		20*0,35		7,000
4	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,504
	VV		PATKY		
	VV		přístřešek		
	VV		0,3*0,3*0,8*4		0,288
	VV		lavička a koš		
	VV		0,3*0,3*0,8*3		0,216
	VV		Součet		0,504
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,504
	VV		0,504*7		7,504
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,504
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	225,120
	VV		7,504*30		225,120
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,504
9	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,008
	VV		7,504*2		15,008
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,504
11	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	20,000
D	2	Zakládání			
12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,576
	VV		přístřešek		
	VV		0,3*0,3*1*4		0,360
	VV		lavička a koš		
	VV		0,3*0,3*0,8*3		0,216
	VV		Součet		0,576
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,600
	VV		přístřešek		
	VV		0,3*4*1*4		4,800
	VV		lavička a koš		
	VV		(0,3+0,3)*2*0,5*3		1,800
	VV		Součet		6,600
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,600
D	5	Komunikace pozemní			
15	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	20,000
16	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,000
17	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
18	M	PSB.14012600	PRESBETON (Hladký Přírodní) 200x100	m2	20,000
	VV		19,4174757281553*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,000
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		
19	K	011514000	Stavebně-technický průzkum výjezd, místní šetření pro stanovení technologie prací	soub.	1,000
20	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - úklid	soubor	1,000
21	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,600
	VV		(6,2+2,6)*2		17,600
22	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	19,360
	VV		17,6*1,1		19,360
	VV		Součet		19,360
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,528
	VV		17,6*0,2*0,15		0,528
24	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	20,000
25	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000
26	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000
27	K	953961215	Kotva chemickou patronou M 10 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000
	VV		2+4		6,000
	VV		Součet		6,000
28	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	6,000
D 998			Přesun hmot		
29	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	19,698
30	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	19,698

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

130 Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

Objekt:

01b - ocelový přístřešek

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

1	K	76701	Výroba ocelového přístřešku	ks	1,000
2	K	76702	Montáž ocelového přístřešku	ks	1,000
3	M	M01.1	<i>Materiál - ocelové trapézové plechy, spojovací materiál</i>	ks	1,000
4	K	78301	Povrchová úprava RAL 9002	ks	1,000
5	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	3 123,000
6	K	998767319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	3 123,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

130 Újezdec u Luhačovic - výpravní budova

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby		
1	K	HZS4231	Inženýrská činnost - vyhotovení prováděcích rozpočtů	hod	8,000

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soub.	1,000
3	K	030001000	Zařízení staveniště-(elektrocentrála,voda atd..)	soub.	1,000
4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000
5	K	031303000	Náklady na zábor	soubor	1,000
6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	dny	10,000

HARMONOGRAM

Číslo zakázky	130/2026		
Název majetku	Újezdec u Luhačovic - výpravní budova	inventární číslo	IC6000383619
zahájení prací	viz. níže	ukončení prací	max. 30.06.2026

popis prací

Požadavek - provizorní přístřešek pro cestující veřejnost:

Zadání do výroby
Zemní práce
Betonáž základových patek
Příprava zpevněné plochy
Montáž přístřešku
Dokončení zpevněné plochy_kladení dlažby
Úklid

termín

do 2 dnů od obdržení objednávky
do 40 dnů od obdržení objednávky
do 41 dnů od obdržení objednávky
do 46 dnů od obdržení objednávky
do 55 dnů od obdržení objednávky
do 58 dnů od obdržení objednávky
max. 30.6.2025

PŘÍLOHA 03

PŘÍSTŘEŠEK: SVISLÝ ŘEZ A POHLED / M 1 : 50

Plechová atika výšky 150mm(na třech stranách) barva Pantone 300C

Trapézový plech, šedobílý práškový nástřik RAL 9002

Trapézový plech, šedobílý práškový nástřik RAL 9002

Uzavřený oc. profil L 60x60, barva pantone 300C

Chodníkový obrubník, 1000/100/250

Betonová dlažba 200 x 100 tl. 80

Kamenivo frakce 4/8 tl. 40mm

Štěrkodrt' 0/63 mm tl. 150mm

Zemní pláň

+ 2,400
+ 2,200

2000

2%

0,000

Bezbariérové napojení nové dlažby
Na úroveň nástupiště

Základové patky a kotvení sloupů 300x300mm, hl. min 800mm

Základové patky pro kotvení lavičky, viz podklad výrobce

Plechová atika výšky 150mm(na třech stranách) barva Pantone 300C

Trapézový plech, šedobílý práškový nástřik RAL 9002

Uzavřený oc. profil L 60x60, barva pantone 300C

Lavička typ A.2, LV 251 VERA

Informační závěsná vývěska typ D.1, 975mm x 725mm
alternativně klaprám A1

pomocné kotvení vývěsky, jekl 30/60/2mm
Osová vzdálenost 600 mm

+ 2,400

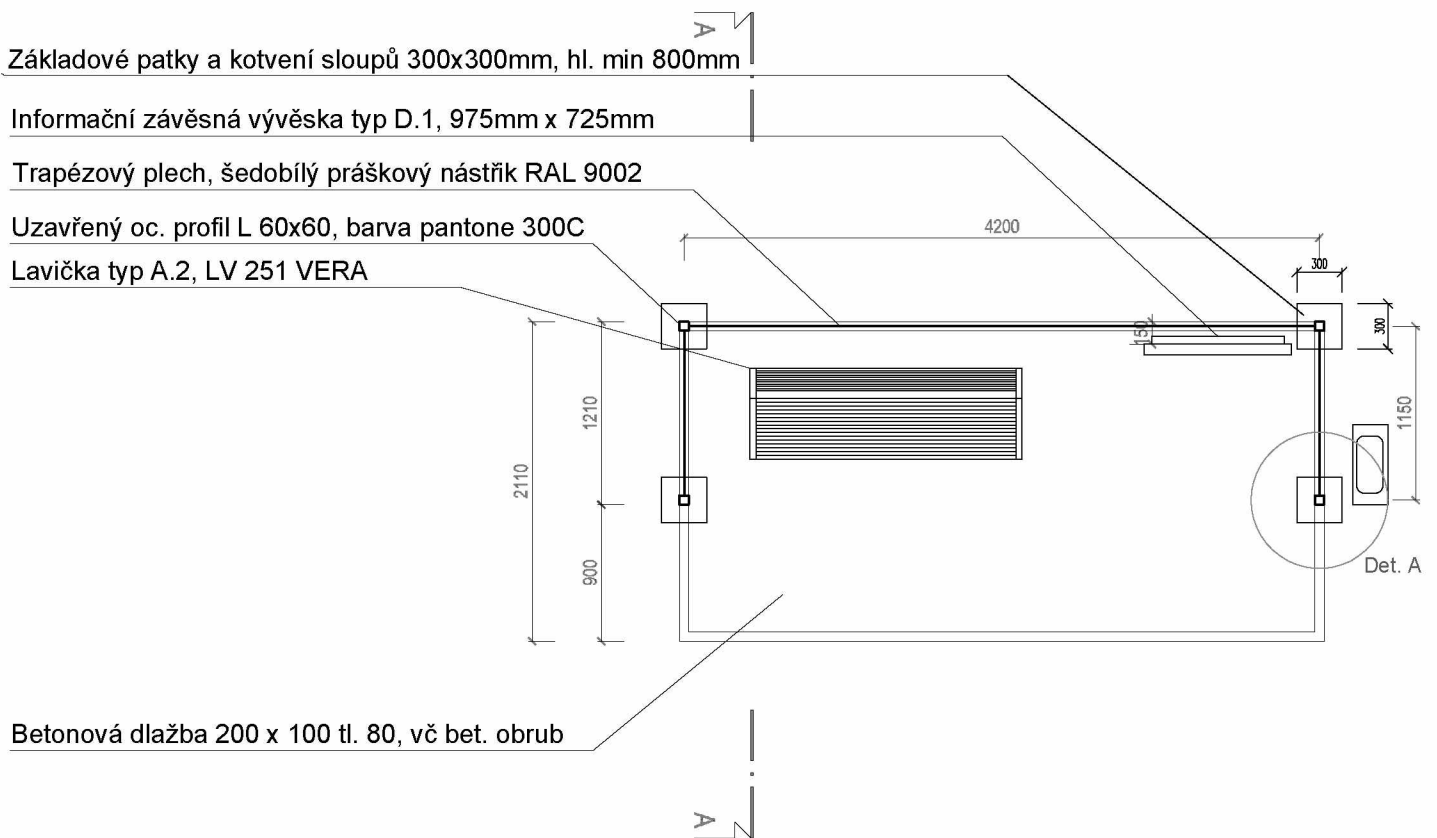
+ 2,200

0,000

Koš odpadkový typ B.2, FL 1.2

PŘÍLOHA 02

PŘÍSTŘEŠEK: PŮDORYS / M 1 : 50



Det. A



ÚJEZDEC U LUHAČOVIC - SITUACE PŘÍSTŘEŠKU



Újezdec u Luhačovic

–

umístění provizorního plechového přístřešku

Technická zpráva

Údaje o stavbě

Název stavby

Umístění provizorního plechového přístřešku Újezdec U Luhačovic

Místo stavby

Místo stavby - adresa:	Kraj: Zlínský; Obec: Uherský Brod [592731]
Číslo popisná:	Budova byla odstraněna
Katastrální území:	Újezdec u Luhačovic [774081]
Parcelní čísla pozemků:	190, 187/1

Celkový popis stavby

Jedná se o umístění (osazení) ocelového přístřešku pro cestující veřejnost. Součástí bude vybudování zpevněné plochy.

Přístřešek

Konstrukce přístřešku je tvořena uzavřeným ocelovým profilem opláštěným trapézovými ocelovými plechy. Obdobně je řešeno zastřešení. Rám konstrukce bude opatřen nátěrem v barvě Pantone 300C (alt. RAL 5005). Trapézový plech bude opatřen práškovým nástřikem v odstínu šedobílá RAL 9002. Přesné rozvržení konstrukčních prvků a jejich dimenze je patrné z výkresové dokumentace.

Kotvení sloupků k základové konstrukci bude provedeno přes přivařené kotevní plechy pomocí závitových tyčí M10 kotvených chemickou maltou do betonové základové patky.

Součástí přístřešku bude provedení zemnění pomocí FeZn pásku.

Odvodnění přístřešku bude přirozeným odkapem ze střechy zajištěného spádem střechy a spádem zpevněné plochy. Za přístřeškem bude proveden trativodze vsakem z kameniva frakce těžného 8/16.

Osvětlení přístřešku v dostatečné míře zajistí přilehlé osvětlovací sloupy drážního osvětlení.

Základové konstrukce

Přístřešek bude osazen na základové monolitické betonové (C20/25) patky 400 x 400 x 600 mm. Základová spára bude v nezámrné hloubce avšak min. 800 mm pod úrovní upraveného terénu.

Dále budou provedeny betonové patky pro kotvení lavičky a odpadkového koše.

Zpevněná plocha

Bude umístěna pod přístřeškem a v jeho těsném okolí viz situační výkres. Pochozí plocha bude tvořena betonovou dlažbou I 200x100 mm tl. 80 mm šedé barvy uloženou do štěrkodrtě frakce 4/8 v tl. 40mm. Ložnou vrstvu tvoří hutněné kamenivo štěrkodrtí 0/63 v tl. min. 150 mm. Ložná vrstva bude od zemní pláně separována netkanou geotextilií o plošné gramáži min 800g/m². Před prováděním je potřeba zjistit a ověřit únosnost zemní pláně, případně provést opatření pro zlepšení parametrů. Ohraničení zpevněné plochy bude pomocí chodníkového obrubníku ABO 13-10 uloženého do betonového lože s boční oporou.

Mobiliář

Součástí stavby bude provedení přípravy pro osazení lavičky, odpadkového koše a vývěsky. Tyto prvky dodává a montuje investor ve vlastní režii. Přípravou se rozumí provedení zemních prací, základové konstrukce viz katalog mobiliáře. Provedení otvorů a osazení závitových tyčí.