



## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka silničních panelů (dále jen zboží) odběrateli dle cenové nabídky dodavatele uvedené v příloze č. 1.
2. Dodavatel se zavazuje dodat odběrateli zboží podle smlouvy a přenést na něj vlastnické právo ke zboží.
3. Odběratel je povinen zboží dodané podle této smlouvy převzít a zaplatit za něj dodavateli kupní cenu v souladu s čl. II. této smlouvy.
4. Dodavatel touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží odběrateli prodává a odběratel touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží od dodavatele kupuje.
5. Ujednáními uvedenými v této smlouvě se budou řídit veškeré dílčí kupní smlouvy, které smluvní strany v době platnosti a účinnosti této smlouvy jednotlivě uzavřou a to na základě samostatných dodávkových příkazů odběratele, potvrzených osobami oprávněnými k jednání v rozsahu a struktuře dle možností dodavatele, nebude-li v dílčí kupní smlouvě stanoveno jinak.

## III.

### Kupní cena, platební podmínky

1. Kupní cena zboží je stanovena dohodou smluvních stran a je uvedena **v příloze č. 1** této smlouvy „Cenová nabídka“. K takto dohodnuté ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty (dále DPH) v zákonem stanovení sazbě. Dodavatel si vyhrazuje právo na změnu ceny zboží v případě změny cen výrobce a odběratel si vyhrazuje právo „možnosti“ v případě změny ceny dodavatelem od smlouvy odstoupit.
2. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude za dodané zboží dodavateli platit do 14 – ti (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu odběrateli.

## IV.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, do **7. 5. 2022** a na dohodnutou celkovou cenu **274 500,- Kč bez DPH**.
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušným ustanovením Občanského zákoníku, v platném znění a předpisy souvisejícími.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.
5. Všechny nároky a oznámení musí být provedeny písemně, není-li výslovně ujednáno jinak.

6. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních z nich každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Smluvní strany tímto prohlašují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně na základě jejich svobodné a pravé vůle v souladu s dobrými mravy a zásadami poctivého obchodního styku, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy:           č. 1 – Cenová nabídka ze dne 7. 4. 2022 – Silniční panely Boletice  
                      č. 2 – Všeobecné podmínky dodávky společnosti Prefa Hubenov s.r.o.

V Jincích dne 14.4.2022

V Kaplici dne 19.04.2022

.....  
za objednatele  
**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Ing. David Novotný  
ředitel divize Hořovice

.....  
za dodavatele  
**Prefa Hubenov s.r.o.**  
**Ing. Jaromír Janáček**  
jednatel



Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Věc: cenová nabídka – silniční panely, Boletice

Výroba silničních panelů (3x1x0,15m).....57ks x 4.500,-Kč/ks = 256.500,-Kč  
Doprava (3x návěs)..... = 18.000,-Kč  
**CELKEM AKCE..... 274.500,-Kč + DPH**

Na základě poskytnuté výkresové dokumentace zasílám cen. nabídku na výše uvedenou akci. V ceně není zahrnuta montáž. V případě zájmu nutno zajistit příjezdovou komunikaci, případné povolení ke vjezdu na stavbu a složení na stavbě zajišťuje objednatel.

Přílohou cen. nabídky je: INSTRUKCE PRO UŽIVATELE

**Součástí naší dodávky není kontrola navazujících konstrukcí.**

Platnost cen. nabídky do: konec dubna 2022

Nabídku zpracoval: 7.4.2022: [REDACTED]

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY DODÁVKY

### 1. Výrobní dokumentace

Stavební dílce jsou vyráběny podle výrobní dokumentace odběratele (zákazníka) nebo podle výrobní dokumentace vypracované společností Prefa Hubenov s.r.o. na základě zpracovaného statistického výpočtu a projektu pro realizaci. Výrobní dokumentace zpravidla obsahuje: výkresy tvaru a výkresy výztuže. Ve výrobní dokumentaci musí být uvedeny pevnostní třídy betonu, hodnota krytí výztuže, druh použité betonářské oceli. Ve výkresech tvaru se uvádí celková kubatura dílce a objem betonu. U sendvičů se dále uvádí objem tepelně izolačních materiálů a samostatně objem betonu ve fasádní vrstvě a nosné vrstvě. Současně se v těchto výkresech uvádí také hmotnost výrobku.

### 2. Kvalita výrobků

Kontrola jakosti výrobků je průběžně zajišťována v souladu s ČSN EN 13369, ČSN EN 13225, ČSN EN 13747, ČSN EN 14843, ČSN EN 14992, ČSN EN 14991 a dále se směrnicemi pro systém výroby a jakosti podle ČSN EN ISO 9001: 2009. Písemné prohlášení o shodě výrobku s technickými předpisy je vydáváno na celou dodávku, řídí se zákonem 163/2002 Sb. Na základě žádosti odběratele je vystavena kopie o Prohlášení o shodě dle §13 zák.22/97 Sb. nebo Prohlášení o vlastnostech dle jednotlivých norem.

### 3. Rozměrové tolerance betonových prefabrikátů

#### 3.1. Stropní dílec s příhradovými nosníky – filigrán – ČSN EN 13747

Měřený rozměr	Maximální odchylka	Poznámka
délka	± 20 mm	
šířka	+ 5 mm, - 10 mm	
průměrná tloušťka	± 10 mm,	lokálně lze připustit tolerance + 15 mm, - 10 mm
přímost okrajů	± ( 5+L <sub>e</sub> /1000 )	L <sub>e</sub> = délka okraje stropního dílce
rovinnost povrchu	1 mm 3 mm	u přímého okraje délky 200 mm u přímého okraje délky 1,0 m
vyříznuté vruby a zářezy	± 30 mm	platí pro polohu a rozměry
zabudované prvky	± 50 mm	

#### 3.2. Tyčové nosné prvky – sloup, trám, průvlak – ČSN EN 13225

Měřený rozměr	Maximální odchylka	Poznámka
rozměry průřezu	+ 10 mm, - 5 mm ± 15 mm ± 30 mm	pro posuzovaný návrhový rozměr ≤ 150 mm pro posuzovaný návrhový rozměr = 400 mm pro posuzovaný návrhový rozměr ≥ 2 500 mm mezilehlé hodnoty se stanoví lineární interpolací
další hlavní rozměry	± ( 10+L/1 000 ) mm	L = posuzovaný návrhový rozměr max. odchylka ≤ 40 mm
úhlová odchylka „ δ „ koncového nebo příčného průřezu	± h/100 ≥ 5 mm	h = posuzovaný návrhový rozměr
prohnutí „ ε „ ve všech hlavních rovinách	± h/700 mm	h = posuzovaný návrhový rozměr
odklon „ θ „ svislé středové roviny	± L/700 mm	L = návrhová délka prvku

KONTROLNÍ POSTUP č.19- Všeobecné podmínky dodávky

STRANA/STRAN 1 / 4

OZNAČENÍ

Q-P-44

VERZE

07

VYTIŠTĚNO DNE

23.3.22

PLATNOST OD

23.3.22

**3.3. Schodiště a podesty – ČSN EN 14843**

Měřený rozměr	Maximální odchylka	Poznámka
návrhové rozměry průřezu v kontrolovaném směru	+ 10 mm, - 5 mm ± 15 mm	pro posuzovaný návrhový rozměr ≤ 150 mm pro posuzovaný návrhový rozměr ≥ 400 mm mezilehlé hodnoty se stanoví lineární interpolací Pozn. rozdíl dvou po sobě následujících výšek stupňů nesmí překročit 6 mm.
odchylky povrchových charakteristik $\Delta d = d1 - d2$	$\Delta d \leq (2+L/500)$	L = délka referenčního měřítka, lze použít měřítko 200 mm nebo 1000 mm v závislosti na ověřovaných rozměrech

**3.4. Stěnové prvky – ČSN EN 14992**

Měřený rozměr	Maximální odchylka	Poznámka
délka, výška, tloušťka, úhlopříčky	±8 mm ± 14 mm ± 16 mm ± 18 mm ± 20 mm	pro posuzovaný referenční rozměr 0 m - 0,5 m pro posuzovaný referenční rozměr 0,5 m – 3 m pro posuzovaný referenční rozměr > 3 m – 6 m pro posuzovaný referenční rozměr > 6 m – 10 m pro posuzovaný referenční rozměr > 10 m
poloha otvorů a vložek	± 15 mm	
rovinnost povrchu	4 mm 10 mm	pro vzdálenost mezi měřicími body do 0,2 m pro vzdálenost mezi měřicími body do 3 m

(Pro stěnové prvky je použita třída B)

**3.5. Základové prvky a ostatní železobetonové prvky (balkony, desky, jímký, septiky) – ČSN EM 13369**

Měřený rozměr	Maximální odchylka	Poznámka
kritické rozměry návrhové rozměry průřezů	+ 10 mm, - 5 mm ± 15 mm ± 30 mm	pro posuzovaný návrhový rozměr ≤ 150 mm pro posuzovaný návrhový rozměr = 400 mm pro posuzovaný návrhový rozměr ≥ 2 500 mm mezilehlé hodnoty se stanoví lineární interpolací
další hlavní rozměry	$\pm ( 10+L/1\ 000 )$ mm	L = posuzovaný návrhový rozměr max. odchylka ≤ 40 mm

#### 4. Rovinnost ploch

Nerovnosti v ploše dílců, resp. jejich prohnutí, se posuzují přiložením příslušného referenčního měřítka a smí dosáhnout hodnot uvedených v bodě 3 pro jednotlivé prvky. U sendvičových desek s délkou větší než 5 m se často objevují deformace (prohnutí) v důsledku nerovnoměrného vysychání a smršťování betonu vně a uvnitř sendvičového prvku. Deformace jsou tím větší, čím rychlejší je proces vysychání z vnějšku, přitom má velký vliv vystavení dílců slunečnímu svitu a vlivům povětrnosti. Je proto nutné zajistit u takových výrobků včasné ošetřování vlhčení vodou alespoň po dobu 7 dní od vyrobení, zejména pak v prvních třech dnech. Včasné ošetřování zabrání deformacím.

#### 5. Povrch stavebních dílců

Betonový povrch dílců musí být bez větších dutin a šterkových hnízd. Celková plocha vadných míst nesmí převyšovat 5% celkového povrchu dílce, u tenkostěnných výrobků jen 1%. Lokální hnízda nesmějí zasahovat více než 5% plochy příčného průřezu dílce. Specifikace charakteristik povrchu hotového výrobku se řídí přílohou J.4. normy ČSN EN 13369 – Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty.

#### 6. Pohledový beton

Plochy z pohledového betonu jsou betonové plochy, které zůstávají po zabudování do stavebního objektu viditelné a plní výtvarnou funkci. Tyto plochy jsou buď hladké nebo různě plasticky vytvarované, např. pomocí platové bednicí folie (Noe-plat apod.). Jako základ pro provedení zakázky se obvykle vychází z dohodnutého zkušební vzorku. Při zhuťování betonu nelze v plné míře zabránit vzniku drobných vzduchových pórů do průměru 3 mm, ojediněle až 5 mm, na ploše pohledového betonu. Dodatečné práce na plochách z pohledového betonu proto není možno v podstatě vyloučit. Při poškození se vysprávkou ploch provádějí podle řemeslnických zásad tak, aby nevyvstaly podstatné rozdíly ve struktuře, rozměrech a barvě. Posouzení ploch z pohledového betonu se může uskutečnit jen podle objektivních hledisek a ze vzdálenosti, přiměřené velikosti stavebního díla. S ohledem na použití přírodních výchozích látek nelze vždy dosáhnout jednotného barevného tónu plochy z pohledového betonu, a proto se doporučuje sjednocovací nátěr. Fasádní plocha může při ostrém bočním slunečním osvětlení zdánlivě vykazovat ostřejší kontrasty v detailech rovinnosti, které však při běžném osvětlení nejsou zřejmé, nelze je tudíž považovat za vadu. Reklamace plochy pohledového betonu lze uznat, pokud by hodnoty naměřené na plochách dílců překračovaly tolerance uvedené v bodě 3.

#### 7. Ostatní tolerance

Mezní úchytky v mm pro osazení zámečnických výrobků + 10 mm.

#### 8. Ostatní podmínky pro dodávku a montáž výrobků

Objednatel zajistí příjezd ke stavbě a vnitro staveništní komunikaci trvale způsobilou pro pohyb těžkých nákladních vozidel a dále zajistí včasnou vykládku zboží na stavbě. Čekací lhůta nákladních vozidel při vykládce přesahující 2 hodiny bude účtována objednateli ve výši 600,- Kč/hod bez DPH.

Cena za dopravu je platná pro pracovní dny pondělí až pátek v rozmezí 6.00 hod až 20.00 hod. Pokud bude objednatel požadovat dovoz výrobků mimo výše uvedené dny a hodiny, bude cena za dopravu dojednána individuálně a odsouhlasena oběma smluvními stranami. Pokud k dohodě nedojde, bere objednatel na vědomí, že si dopravu musí zajistit sám.

Objednatel zaplatí kupní cenu na základě faktur vystavených zhotovitelem a částky odpovídající kupní ceně zboží odevzdaného zhotovitelem objednateli za jednotlivé návozy prefabrikátů nebo po dodání a smontování ucelené části stavby. Přílohou faktury je soupis dodaných výrobků podle dodacích listů. Každý soupis bude mailem zaslán objednateli. Povinností objednatele je tento soupis odsouhlasit, podepsat a do tří dnů odeslat mailem zhotoviteli. Pokud tak ve stanovené době objednatel neučiní a ani nebude rozporovat údaje uvedené v soupisu, má se za to, že se soupisem souhlasí a že zhotovitel může vystavit fakturu.

Zhotovitel po dodání zboží, popř. dalších služeb vystaví dílčí nebo konečnou fakturu za uskutečněné dodávky se splatností 21 dnů.

Zhotovitel garantuje výše uvedené termíny dodávek a montáže. V případě, že stavba nebude připravena ve sjednaném termínu a v předem sjednané podobě, bude náhradní termín zahájení a průběh montáže dohodnut smluvními stranami v závislosti na aktuálním stavu volných montážních kapacit prodávajícího.

Nelze vyloučit, že posunutí termínu zahájení montáže bude o výrazně větší počet dní, než o kolik se posune dokončení připravenosti staveniště zajišťované objednatelem.

Zhotovitel dále upozorňuje, že na základě výše uvedeného může u vícedenních akcí docházet k přerušování prací v průběhu realizace zakázky. Objednatel toto bere na vědomí a souhlasí s tím, že v tomto případě bude sjednán náhradní termín zahájení i ukončení dodávek a montáže.

#### KONTROLNÍ POSTUP č.19- Všeobecné podmínky dodávky

STRANA/STRAN	3 / 4	OZNAČENÍ	Q-P-44	VERZE	07
--------------	-------	----------	--------	-------	----

VYTIŠTĚNO DNE	23.3.22
PLATNOST OD	23.3.22

V případě prodlení objednatele s převzetím zboží dle dohodnutého termínu delším než 14 kalendářních dnů má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli náklady na skladné ve výši 0,5% z ceny neodebraného zboží za každý den prodlení.

Zahájení expedice výrobků, popřípadě zahájení montáže výrobků je podmíněno vyrováním oprávněných neuhrazených pohledávek po lhůtě splatnosti. Expedice, popřípadě montáž bude v případě neplnění platebních podmínek ze strany objednatele pozastavena do doby uhrazení dotýčných plateb a současně se prodlužuje doba dokončení díla o dny, o které byla expedice a montáž pozastavena.

Objednatel pro montáž zajistí: komunikaci pro návěs a jeřáb, povolení ke vjezdu (je-li nutné), přívod el. energie 220 V a možnost odběru vody (spotřebu elektrické energie a vody hradí objednatel).

Betony prováděné zhotovitelem na stavbě budou ručně hlazené, provedené jako podklad pro další podlahové vrstvy. Součástí dodávky není ošetřování čerstvého betonu po betonáži - jeho kropení a ochrana před působením klimatických vlivů.

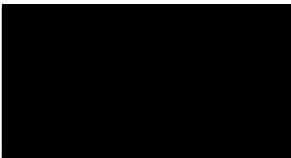
Pro vlastní montáž může zhotovitel poskytnout objednateli montážní závěsy. Druh a množství závěsů bude uvedeno na dodacím listu a podpisem dodacího listu se objednatel zaváže vrátit na vlastní náklady závěsy zpět zhotoviteli do 14 dnů po jejich převzetí. Pokud tak objednatel neučiní, má zhotovitel právo objednateli závěsy vyfakturovat a objednatel má povinnost tuto fakturu uhradit.

Objednatel zajistí na stavbě přítomnost kompetentní osoby v době dokončování prací a jejich předávání. Přesný termín sdělí zástupce zhotovitele telefonicky objednateli 1 až 2 dny předem. Při předávání dokončených prací bude sepsán Předávací protokol nebo bude proveden zápis do Stavebního deníku. Případné vady a nedodělky budou zapsány do tohoto dokumentu. Pokud objednatel nebo jím pověřená osoba nebude v dohodnuté době předávání prací přítomna na stavbě, má se za to, že s provedenými pracemi souhlasí, že práce přejímá a že zhotovitel má právo fakturovat.

Zhotovitelem je společnost Prefa Hubenov s.r.o.

#### KONTROLNÍ POSTUP č. 19- Všeobecné podmínky dodávky

STRANA/STRAN	4 /4	OZNAČENÍ	Q-P-44	VERZE	07
--------------	------	----------	--------	-------	----



VYTIŠTĚNO DNE	23.3.22
PLATNOST OD	23.3.22