

## Příloha č.1 k objednávce 22/63520

---

Vyřizuje:  
Telefon:  
Mobil:  
E-mail:

Datum: 29.11.2022

MŽT Stavitelství, a.s.

Suderova 2024/8

IČO: 27762157

702 00 Ostrava

Objednáváme u Vás dle rámcové dohody č. E365-S-4975/2021 opravu střechy Trafostanice v objektu „Bohumín – Trafostanice VaDS“, (IC6000315428), dle Vaší cenové nabídky č.125/2022 – SPS.

Dohodnutá cena: 281 810, 66 Kč bez DPH

Termín: 31.03.2023

Účtovat na: v režimu OUA

přednosta SPS OŘ Ostrava

Příloha: nabídkový list 125/2022-SPS ze dne 29.11.2022

## NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	125/2022		
Název majetku	Bohumín - Trafostanice VaDS	inventární číslo	IC6000315428
zahájení prací	01.12.2022	ukončení prací	31.03.2023

### popis prací

#### Zatéká střechou v budově Trafostanice VaDS do technologie traf.

Provedení nového střešního pláště PVC folií Evalon, plocha 121,246 n2, včetně napojení na obvodové atiky.

Místní šetření, zaměření.

Zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín realizace: dle klimatických podmínek - pokud budou vyhovující i dřív

### SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
	viz položkový rozpočet, příloha 2					
	<b>SOUČET VRN</b>					
	<b>Hlavní stavební výroba</b>					
	<b>SOUČET HZS</b>					
	<b>Pomocná stavební výroba</b>					
	viz položkový rozpočet, příloha 1					
	<b>SOUČET PSV</b>					
	<b>PŘÍRÁŽKA/SLEVA</b>					
	<b>Cena za zakázku celkem</b>				<b>281 810,66</b>	

za zhotovitele vyhotovil

Ing.  
dne

23.11.2022  
podpis

razítko

za objednatele převzal

ane

podpis

razítko

# SOUPIS PRACÍ - příloha 1

Stavba:

125 Bobumín, trafostanice VaDS

Objekt:

01 - oprava střechy PVC folií

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	kus			
2	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus			
3	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	kus			
D	997		Přesun sutě				
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t			
5	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t			
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	712		Povlakové krytiny				
9	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2			
10	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m			
11	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m			
12	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m			
13	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m			
14	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m			
15	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu vnitřní pole, vodorovně	m2			
16	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu krajní pole, svisle	m2			
17	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO, mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2			
18	K	712771001	Provedení separační vrstvy sklon do 5°	m2			
19	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2			
20	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%			
D	762		Konstrukce tesařské				
21	K	762431014	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%			
D 764			Konstrukce klempířské				
23	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m			
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m			
25	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m			
26	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m			
27	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus			
28	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%			
D M			Práce a dodávky M				
D 21-M			Elektromontáže				
29	K	HZS2231	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	hod			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
30	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			
31	K	043194000	Zkoušky tahové	soubor			
32	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor			
33	K	070001000	Provozní vlivy	dnů			

## Vedlejší rozpočtové náklady - příloha 2

Kód: 125

Stavba: 125 Bobumín, trafostanice VaDS

Objekt: 01 - oprava střechy PVC folií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	011 50-3000	šetření na místě	hod			
2	013 33-4000	prováděcí rozpočet	hod			
3	034 20-3000	oplocení staveniště (vymezení staveniště páskou)	ks			
4	063 30-3000	práce ve výškách (2 prac x 10 dnů x 8 hod)	hod			
5						
6						
7						
8						
9						

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3206014

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** a9d365ce-3580-499a-9e9a-ffa5c1d46f88

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karolína CHABIČOVSKÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 02.12.2022 08:55:22



df11c7ce-6c94-4f5b-a5af-733cddb26718