

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo na „**Výstavba stanice Horské služby ČR - Hynčice**“ uzavřené dne 30.5.2022 mezi:

### **Horská služba ČR, o.p.s.**

sídlo: 543 51 Špindlerův Mlýn 260

zastoupena René Mašínem, ředitelem

IČO: 27467759 DIČ: CZ27467759

zapsaná v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeného KS v Hradci Králové sp. zn O 113

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.

číslo účtu: 171922771/0600

tel: 601 302 647

zástupce objednatele ve věcech technických, realizace, s právem odsouhlasení fakturovaných částek

a převzetí díla: Vítězslav Kaller, tel.: 724813296; e-mail: [kaller.vitezslav@hscr.cz](mailto:kaller.vitezslav@hscr.cz)

(dále jen objednatel) na straně jedné

a

### **ADAR ing s.r.o.**

se sídlem: Školní 70, 710 64 Žulová

zastoupena: Ing. Dominikem Andrllem, jednatel

IČ:05931738 DIČ: CZ05931738

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě sp. zn. C 78518 bankovní spojení:

Komerční banka a.s., č.ú. 115-4255740287/0100

tel. 604108444, e-mail: [info@adaring.cz](mailto:info@adaring.cz)

zástupce zhotovitele ve věcech technických: Bc. Jan Dorničák, tel.: 731917989, email:

[jan.dornicak@adaring.cz](mailto:jan.dornicak@adaring.cz)

(dále jen zhotovitel) na straně druhé

**upravující v souladu s ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., na základě požadavků objednatele a nad rámec smlouvy o dílo na výstavbu stanice Horské služby ČR - Hynčice čl. I. Předmět smlouvy a čl. IV. Cena díla a platební podmínky.**

## PREAMBULE

Dodatek se sepisuje na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu předmětu díla. Při provádění zemních prací souvisejících s budováním vsaku byla zjištěna kolize s rozvody vody sloužící k zásněžování sjezdovky. Řešením kolize je změna umístění a použití vsakovacích boxů. Dále je nutné provést doplnění krovu, které lépe řeší nadkroevní izolaci střechy. Podkladem pro vyhotovení tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 1 a č.2.



### I. Předmět smlouvy

Předmět smlouvy se rozšiřuje o stavební dodávky specifikované na změnových listech č. 1 a č.2.

Nově zjištěné změny jsou specifikovány v níže uvedených změnových listech:

- 1) Změnový list č. 1 „Vsakovací objekt“ (vydaný dne 14.10.2022)  
Práce a dodávky HSV – zemní práce, hloubení jam a zářezů, přemístění zeminy, vsakovací bloky, pomocný materiál
- 2) Změnový list č. 2 „Tesařské konstrukce“ (vydaný dne 21.10.2022)  
Práce a dodávky HSV – tesařské konstrukce a práce

### III. Cena díla a platební podmínky

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena dle smlouvy:	<b>15 470 000,00 Kč bez DPH</b>
Cena víceprací dle Změnového listu č. 1 (po odečtení méněprací)	88 834,54 Kč bez DPH
Cena vícepráce dle Změnového listu č. 2	66 336,09 Kč bez DPH
Celková cena díla:	<b>15 625 170,63 Kč bez DPH</b> 3 281 285,83 Kč DPH 21% 18 906 456,46 Kč včetně DPH

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva náleží objednateli a jeden zhotoviteli.
- 2) Ostatní částí smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem tohoto dodatku, že mu porozuměly a nemají vůči němu žádné výhrady. Smluvní strany dále prohlašují, že tento dodatek uzavírají na základě jejich svobodné, vážné a omylu prosté vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož pod tento dodatek připojují své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí dodatku č.1 smlouvy je příloha:

- Příloha č. 1 - Změnový list č. 1
- Příloha č. 2 – Změna vsaku - situace
- Příloha č. 3 - Změnový list č. 2

V Praze dne 31.10. 2021

V Žulové dne 31.10.2022

Horská služba ČR, o.p.s.  
objednatel


ADAR ing s.r.o.  
zhotovitel



Horská služba ČR, o. p. s.  
543 51 ŠPINDLERŮV MLÝN 280  
DIČ: CZ27467759  
Úřad společnosti  
Za potokem 48/4  
106 00 Praha





	Změnový list číslo:	1	"Vsakovací objekt"
Stavba:	"Výstavba stanice Horské služby ČR – Hynčice pod Sušinou"		
Smlouva o dílo:	ze dne		
Objednatel:	Horská služba ČR, o.p.s.		
Zhotovitel:	ADAR Ing s.r.o., Školní 70, 790 65 Žulová		
<b>Popis změny:</b>			
Změna PD - původní řešení v kolizi s rozvody k zasněžování			
<b>Návrh technického řešení a rozsah změny:</b>			
Změna umístění a použití vsakovacích boxů			
<b>Cenový dopad:</b>			
Cena celkem bez DPH:	88 834,54 Kč		
DPH:	18 655,25 Kč		
Cena celkem s DPH:	107 489,79 Kč		
<b>Dopad do termínu realizace:</b>			
NE			
<b>Ostatní</b>			
Datum předložení ZL:	14.10.2022		
Přílohy změnového listu:	Rozpočet		
<b>Odsouhlasení</b>			
<b>Subjekt</b>	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis + poznámka</b>
Horská služba ČR, o.p.s.			<b>Vítězslav Kaller</b> Digitálně podepsal Vítězslav Kaller Datum: 2022.11.01 16:04:25 +01'00'
TDI	Petr Kolínský	28.10.2022	Signed by PDF Signer+ Petr Kolínský Petr Kolínský 21:00 28.10.2022 RSA/2048
Za zhotovitele:	Dominik Andrlé	28.10.2022	Ing. Dominik Andrlé Digitálně podepsal Ing. Dominik Andrlé Datum: 2022.10.28 11:44:26 +02'00'

## ODPOČET

1	PC	Zemní práce pro ležatou kanalizaci šířky 0,8m hl. výkopu 1,3-1,5 m, podsyp 0,1, obsyp 0,3, zásyp	m	-22,00000	1 550,00	-34 100,00
2	PC	Vsakovací kamen. fr.16/32 výkop 3,5m, kamenivo obal. geotextilií, zásyp	kpł.	-1,00000	69 584,00	-69 584,00
6	PC	Flexibilní drenážní potrubí PP DN 150 Nátok vody do Z RS vsaku a odvětrání do RS+mont.	m	-30,00000	155,00	-4 650,00

-108 334,00

## PŘÍPOČET

1	PC	Zemní práce pro ležatou kanalizaci šířky 0,8m hl. výkopu 1,3-1,5 m, podsyp 0,1, obsyp 0,3, zásyp	m	41,50000	1 550,00	64 325,00
1	131201202R	Hloubení zapážených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, hloubení ručně a strojně	m3	22,46400	450,00	10 108,80
4	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	22,46400	300,00	6 739,20
8	171201201R	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,94400	412,00	4 508,93
9	174101101R	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,94400	802,00	8 777,09
5	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,52000	850,00	9 792,00
6	162702195R	Poplatek za skládku dřmu	m3	11,52000	400,00	4 608,00
21	28611225.AR	Trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	18,00000	182,00	3 276,00
11	583318036R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Olomoucký kraj	t	6,22080	800,00	4 976,64
12	289970111R	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	51,07200	165,00	8 426,88
14	PC	Jádrový vývrt do stěny plast. rev. šachty D600 vč. pružného těsnícího kroužku pro potr. DN125-150	kus	2,00000	1 415,00	2 830,00
16	PC	Vsakovací plast. voštonové bloky 1,2x2,4x0,52 m + doprava a mont.	ks	8,00000	8 600,00	68 800,00

197 168,54

CELKEM

88 834,54 Kč



J. JUREK

13.9.2022

Soubor

SITUACE STAVBY, M 1 : 200

LEGENDA ING. SÍŤI

- SO 004 - KANALIZACE ODPADŮVÁ, ČEK. VÝSTĚ
- TO 005 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ VÝSTĚ
- SA 001 - PŘÍPOJKA VÝSTĚ ZE STAVBY
- POKRYVNÝ VEDENÍ VN, VODNKA NEK SAMOSTATNÁ PO

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 - NOVOSTAVBA STANICE HOREKÉ SLUŽBY STARE MESTO, okr. ŠUMPERK
- SO 002 - BÝTOSTNÁ ZÁHRADNÍ SLUŽBA POUZÍVÁ KANALIZACE ČIŘEŠE
- SO 003 - BÝTOSTNÁ ZÁHRADNÍ SLUŽBA POUZÍVÁ KANALIZACE
- HRANICE STAVEBNÍ, POUZÍVÁ 780/17
- VÝPOVĚDI VEŠTERKA TEMPLNÝCH ČIŘADLA VODA - VÝPOVĚDI SLUŽBY LOGARITMY VPL. 11. 11. 1007

- SOA ODTYKA SEPÁVÁNÍ VOD KANALIZOVANÁ B
- VSAN1 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN2 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN3 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN4 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN5 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN6 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN7 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN8 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN9 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN10 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN11 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN12 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN13 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN14 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN15 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN16 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN17 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN18 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN19 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN20 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN21 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN22 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN23 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN24 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN25 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN26 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN27 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN28 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN29 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN30 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN31 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN32 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN33 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN34 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN35 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN36 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN37 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN38 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN39 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN40 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN41 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN42 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN43 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN44 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN45 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN46 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN47 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN48 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN49 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN50 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN51 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN52 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN53 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN54 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN55 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN56 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN57 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN58 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN59 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN60 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN61 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN62 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN63 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN64 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN65 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN66 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN67 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN68 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN69 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN70 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN71 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN72 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN73 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN74 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN75 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN76 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN77 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN78 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN79 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN80 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN81 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN82 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN83 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN84 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN85 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN86 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN87 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN88 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN89 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN90 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN91 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN92 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN93 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN94 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN95 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN96 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN97 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN98 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN99 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M
- VSAN100 VYKONÁVÁ JAKA, BETONOVÉ ŠPRTUZE 40x40, 11.10.10 M

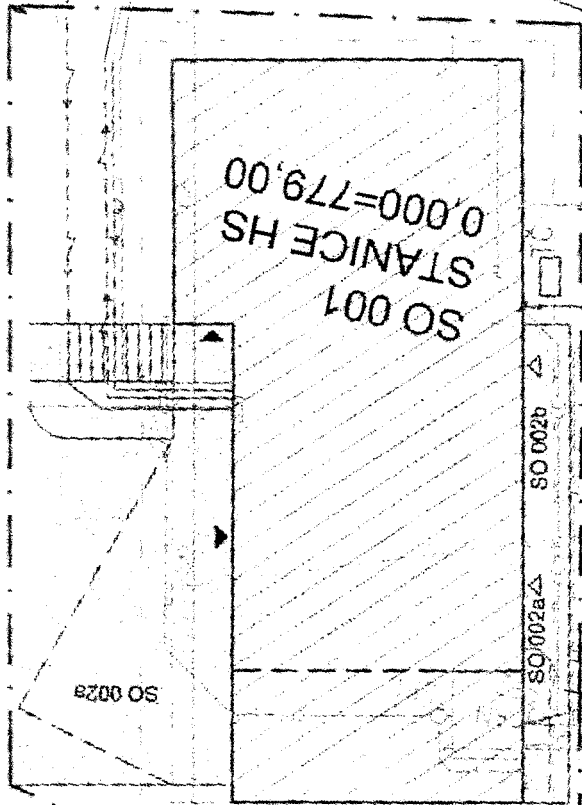


SO 002 = ŠPRTUZE - 40x40 - 11.10.10 M

PROJEKTANT	POSOUZENÍ VEŠTERKA	ZPRACOVATEL	EXPLOZIVNÍ S.P.O. KONSTRUKČNÍ ÚSTAV K.M. 100 000
DR. J. JUREK	DR. J. JUREK	DR. J. JUREK	
MÍSTO: STARE MESTO, okr. ŠUMPERK M.Ú. HYNČOVÉ MOŘ. SÚŽINOU, parc.č. 780/17 NOVOSTAVBA STANICE HOREKÉ ZÁCHRANNE SLUŽBY			VYKONÁVÁ VÝSTAVBU SO 001 M.Ú. HYNČOVÉ MOŘ. SÚŽINOU parc.č. 780/17 NOVOSTAVBA STANICE HOREKÉ ZÁCHRANNE SLUŽBY
STAVBA: SO 001 = OBJEKT STANICE HOREKÉ SLUŽBY C. SITUACE STAVBY			STAVBA: SO 001 M.Ú. HYNČOVÉ MOŘ. SÚŽINOU parc.č. 780/17 NOVOSTAVBA STANICE HOREKÉ ZÁCHRANNE SLUŽBY
MÍSTO: SITUACE STAVBY			MÍSTO: STARE MESTO okr. ŠUMPERK C



ast. cesta




Sachto

Sachto 1300

USAKI





	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>2</b>	<b>"Tesařské konstrukce"</b>
Stavba:		"Výstavba stanice Horské služby ČR – Hynčice pod Sušinou"	
Smlouva o dílo:		ze dne	
Objednatel:		Horská služba ČR, o.p.s.	
Zhotovitel:		ADAR ing s.r.o., Školní 70, 790 65 Žulová	
<b>Popis změny:</b>			
Změna dokumentace - doplnění krovu, hoblování			
<b>Návrh technického řešení a rozsah změny:</b>			
Dle předané PD			
<b>Cenový dopad:</b>			
Cena celkem bez DPH:		66 336,09 Kč	
DPH:		13 930,58 Kč	
Cena celkem s DPH:		80 266,67 Kč	
<b>Dopad do termínu realizace:</b>			
NE			
<b>Ostatní</b>			
Datum předložení ZL:	21.10.2022		
Přílohy změnového listu:	Rozpočet		
<b>Odsouhlasení</b>			
<b>Subjekt</b>	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis + poznámka</b>
Horská služba ČR, o.p.s.			<b>Vítězslav Kaller</b> Digitálně podepsal Vítězslav Kaller Datum: 2022.11.01 16:05:17 +01'00'
TDI	Petr Kolínský	28.10.2022	Signed by PDF Signer+ Petr Kolínský Petr Kolínský 21:01 28.10.2022 RSA/2048
Za zhotovitele:	Dominik Andrlé	28.10.2022	Ing. Dominik Andrlé Digitálně podepsal Ing. Dominik Andrlé Datum: 2022.10.28 11:39:56 +02'00'

