



## Změnový list

**Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.**

**Projekt:** „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“  
**Podprojekt** 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice

**Číslo smlouvy:** 62/20/SOD

**Číslo změnového listu:** 1/38

**Název změnového listu:** Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04), Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)

**Datum:** 10/2022

**Identifikační číslo EIS:** CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

**Název smlouvy:** Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
530 02 Pardubice

**Zhotovitel:** Společnost ÚV Hrobice  
Vážní 456  
Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odst. 4.



### Předmět změny:

Předmětem změnového listu jsou vícevýměry na komunikacích (SO 04) způsobené aktuální situací na stavbě. Jako podklad pro určení vícevýměr na komunikacích slouží geometrického zaměření skutečného stavu po realizaci.

BOD 1 - Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04)

BOD 2 - Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)

Vícevýměry bez DPH

BOD 1 (SO 04)	+ 1 947 280,44 Kč
BOD 2 (SO 04)	+ 427 826,30 Kč

---

Vícevýměry bez DPH celkem	+ 2 375 106,74 Kč
---------------------------	-------------------

Méněvýměry bez DPH

BOD 1 (SO 04)	0,00 Kč
BOD 2 (SO 04)	0,00 Kč

---

Méněvýměry bez DPH celkem	0,00 Kč
---------------------------	---------

Rozdíl bez DPH

BOD 1 (SO 02)	+ 1 947 280,44 Kč
BOD 2 (SO 02)	+ 427 826,30 Kč

---

Rozdíl bez DPH celkem	+ 2 375 106,74 Kč
-----------------------	-------------------

### Zdůvodnění:

Vícevýměra je vlastně rozdíl v počtu měrné jednotky jednotlivé položky uvedené v naceneném výkazu výměr Zhotovitelem v jeho nabídce, která byla přijata ve veřejné soutěži, oproti počtu měrné jednotky téže položky skutečně potřebně vykonaných prací a dodávek, Správcem stavby v dílčích fakturách jako prací způsobilých a pro správnou funkci, kvalitu a rozsah díla jím posouzených jako nezbytných, přičemž platí následující zásady, že:

- vícevýměry nejsou důsledkem jakékoliv změny Projektu, tj. věcného rozdílu mezi řešením v zadávací dokumentaci a nebo schválenou dokumentací pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace a potřebou změny při vlastní realizaci prací, např. rozšíření Projektu o dílčí provozní



- soubor (DPS), rozšíření o provádění fasády, která nebyla předmětem výkazu výměr, prodloužení stokové sítě z důvodu připojení dalších obyvatel, atd.
- je důsledně uplatněná filosofie měřitelnosti, která umožňuje zaplatit jen skutečně provedené práce. Tato zásada však ve svém důsledku vede k tomu, že se uplatňuje u velkého množství položek jako vícevýměry a méněvýměry. (Méněvýměry se prostě v „řádné faktuře A“ nevyfakturují a v poznámce se uvede, že nevyfakturovaná část je méněvýměrou). Vícevýměry jsou proto fakturovány průběžnými samostatnými fakturami vícevýměr (B). Vícevýměry jsou dále dokladovány jejich samostatným podrobným položkovým přehledem.
  - vícevýměry jsou propláceny po jejich provedení a jejich následném změření.

Uplatnění systému méněvýměr a vícevýměr zjednodušuje administrativní zúčtování skutečně provedených prací a zároveň nastoluje spravedlivý obchodní vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

**Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedené změny nebylo možno Zhotovitelem předvídat.**

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – Neobsazeno

Příloha č. 4 – Balance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

#### **Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

#### **Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě geodetického zaměření skutečného stavu a na základě nepředvídatelných objektivních příčin a na základě požadavku Objednatele.

#### **Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:**

Změnou se kvalita v:

- bodě 1 – nezmění
- bodě 2 – nezmění



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE**

**Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: ANO**

**Termín provádění prací: 03/2022 – 06/2022**

**Schválená částka změny:**

**Zvýšení ceny díla o 2 375 106,74 Kč bez DPH.**

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

  
**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60108631 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

**Za zhotovitele:**

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum: 13.11.22



**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 13.11.2022



**ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV PARDUBICE**  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:



Vodohospodářsko-inženýrské  
služby, spol.s r.o.  
Na Střežíně 1079  
500 03 Hradec Králové

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEVÝMĚRY									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Bod 1 - Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04)							1 947 280,44		
SO 04 - Zpevněné plochy									
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	1	Zemní práce						
1a	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	787,52	54,50	42 919,84	SoD (položka 1 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
3a	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	787,52	48,01	37 808,84	SoD (položka 3 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
4a	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	787,52	199,83	157 370,12	SoD (položka 4 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
5a	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	787,52	40,23	31 681,93	SoD (položka 5 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
	D	5	Komunikace						
7a	K	564730011.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm tl 100 mm	m2	787,52	146,03	115 001,55	SoD (položka 7 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
8a	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	787,52	235,50	185 460,96	SoD (položka 8 SO 04-Zpevněné plochy)	
9a	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	787,52	129,34	101 857,84	SoD (položka 9 SO 04-Zpevněné plochy)	
10a	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	787,52	60,44	47 597,71	SoD (položka 10 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
11a	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	787,52	467,78	368 386,11	SoD (položka 11 SO 04-Zpevněné plochy)	
12a	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	787,52	71,37	56 205,30	SoD (položka 12 SO 04-Zpevněné plochy)	
13a	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	787,52	343,87	270 804,50	SoD (položka 13 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52 "vícevýměry dle geod. zaměření skut. stavu"				
14a	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	795,40	279,25	222 114,11	SoD (položka 14 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					787,52*1,01 'Přepočtené koeficientem množství'				
	D	997	Přesun sutě						
20a	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	834,77	38,93	32 497,64	SoD (položka 20 SO 04-Zpevněné plochy)	
21a	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 686,80	13,16	153 798,25	SoD (položka 21 SO 04-Zpevněné plochy)	
VV					833,77*14 'Přepočtené koeficientem množství'				
					11 686,80				

22a	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	488,26	102,77	50 178,73	SoD (položka 22 SO 04-Zpevněné plochy)
VV 232,3184+255,944				488,26				
23a	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	346,51	154,16	53 417,80	SoD (položka 23 SO 04-Zpevněné plochy)
VV 834,77-488,26				346,51				
	D	998	Přesun hmot					
24a	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	268,13	37,63	10 089,62	SoD (položka 24 SO 04-Zpevněné plochy)
25a	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	268,13	37,63	10 089,62	SoD (položka 25 SO 04-Zpevněné plochy)

**Bod 2 - Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)****427 826,30**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
26	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	212,58	109,00	23 170,68	SoD (položka 1 SO 03.6-Řad C)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
3a	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	212,58	48,01	10 205,73	SoD (položka 3 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
4a	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	212,58	199,83	42 478,86	SoD (položka 4 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
5a	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičného pojiva	m2	212,58	40,23	8 551,89	SoD (položka 5 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
D		5	Komunikace					
7a	K	564730011.1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 4-8 mm tl 100 mm	m2	212,58	146,03	31 042,33	SoD (položka 7 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
8a	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	212,58	235,50	50 061,41	SoD (položka 8 SO 04-Zpevněné plochy)
9a	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	212,58	129,34	27 494,45	SoD (položka 9 SO 04-Zpevněné plochy)
11a	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	212,58	467,78	99 438,33	SoD (položka 11 SO 04-Zpevněné plochy)
13a	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	212,58	343,87	73 098,17	SoD (položka 13 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		6,9*1,1+24,3*1,1+4,35*1,1+12*1,3+11,65*3+7*1+16,8*1+34*1+5*1,1+11,9*1,2+2*1+2*1+6,3*1+2*1+3*2+9*1,2+5,8*2,8 "vícevýměry dle zaměření skut. stavu"			212,58			
D		997	Přesun sutě					
20a	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	162,62	38,93	6 330,79	SoD (položka 20 SO 04-Zpevněné plochy)



21a	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 276,68	13,16	29 961,09	SoD (položka 21 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		833,77*14 'Přepočtené koeficientem množství			2 276,68			
22a	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	69,09	102,77	7 100,06	SoD (položka 22 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		232,3184+255,944			69,09			
23a	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	93,53	154,16	14 419,05	SoD (položka 23 SO 04-Zpevněné plochy)
VV		183,60-78,00			93,53			
D		998	Přesun hmot					
24a	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	59,44	37,63	2 236,74	SoD (položka 24 SO 04-Zpevněné plochy)
25a	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	59,44	37,63	2 236,74	SoD (položka 25 SO 04-Zpevněné plochy)

celkem MĚNĚVÝMĚRY				0,00
celkem VÍCEVÝMĚRY				2 375 106,74
CELKEM				2 375 106,74





## KOORDINAČNÍ SIT

**RETENČNÍ VSAKOVACÍ  
PROSTOR 2,8\*3,6\*1,56**

**STÁVAJÍCÍ HALA  
BUDE ZBOURÁNA**

SO 06.03

016

ČLENĚNÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVY UV :

SO 03.01

SO 03.02

**PS 01**

SO 04

SO 03.03



LEGENDA SITI :

- NUCLEINOVÉ VEDENÍ VN
- HAYTAMN VEDENÍ VN
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ČEZ TIC
- KASLOVÉ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- PLYN STL
- STAVAJCÍ ŽELEZOVACÍ VEDENÍ
- MECHANICKÉ OPTICKÉ - OZ

## AGENDA:

- STAVÁJÍCÍ VRTY V PROVOZU
- STAVÁJÍCÍ NÁSOŠNY
- STAVÁJÍCÍ VYTČALNÉ RADY SUROVÉ VODY
- STAVÁJÍCÍ ROZVODY VODY UPRÁVENÉ
- STAVÁJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STAVÁJÍCÍ KANALIZACE SPRAŠKOVÁ
- NÍŽE NAVRŽENÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY - OCELOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ROZVODY - VODA A SUROVA
- NOVÁ KANALIZACE SPRAŠKOVÁ - ODEDLNÁ
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VERENÉ CEVIČENÍ SE STOŽÁROVOU LAMPOU
- DOTČNÉ POZEMKY
- OCHRANNÉ PÁSMO PHO I. STUPNÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO PHO II. STUPNÉ
- PLOCHA URČENÁ K VYMEZENÍ ZPF (124,31 m<sup>2</sup>)
- KRABICE POŽÁRNÉ NEBEZPEČNOSTI PROSTORU
- KABLOVÁ A PŘÍPOJNÁ NA OBJEKTY SO 01
- NOVÉ ZPEVŇOVACÍ PLOCHY - Z PÁVNÍ LÁSKA
- NOVÉ ZPEVŇOVACÍ PLOCHY - GRANOVÉ CHODNÍKY - KAČINEK

LEGENDA OBJEKTU.

- STAVEBNÍ BUDOVY**
- S0 01 - NOVA BUDOVA UJV**
- S0 02 - STAVEBNÍ UJV - STAVEBNÍ ÚPRAVY**
- S0 03 - TRUBNÍ PROJEKCE**
- S0 03.01 RAD A 3N 400 - L 432 m
- S0 03.02 RAD B DN 800 - L 280 m
- S0 03.03 KANALIZACE ODK NA
- zvlášť A D 150 - L 588 m
- kovový DN 800 - L 250 m
- evaky DN 200 - 10 m
- S0 03.04 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- zvlášť DN 150 - L 903 m
- evaky DN 200 - 11 m
- S0 03.05 RAZY
- DN 200 - 855 m
- DN 150 - 93 m
- DN 300 - 78 m
- S0 03.06 RAD C DN 100 - 723 m
- S0 04 - ZPEVNĚNÍ PLOCHY**
- S0 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- S0 06 - VEŠKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY**
- S0 06.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY NA STAVEBNÍ OBJEKTECH
- S0 06.02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.05 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.06 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.07 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.08 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.09 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.11 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.13 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.14 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.15 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.16 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.17 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.18 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.19 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.20 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.21 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.22 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.23 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.24 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.25 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.26 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.27 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.28 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.29 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.30 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.31 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.32 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.34 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.35 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.36 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.37 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.38 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.39 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.41 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.42 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.43 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.44 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.45 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.46 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.47 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.48 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.49 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.50 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.51 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.52 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.53 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.54 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.55 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.56 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.57 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.58 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.59 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.60 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.61 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.62 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.63 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.64 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.65 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.66 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.67 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.68 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.69 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.70 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.71 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.72 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.73 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.74 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.75 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.76 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.77 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.78 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.79 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.80 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.81 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.82 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.83 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.84 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.85 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.86 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.87 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.88 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.89 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.90 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.91 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.92 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.93 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.94 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.95 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.96 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.97 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.98 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 06.99 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.00 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.05 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.06 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.07 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.08 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.09 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.11 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.13 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.14 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.15 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.16 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.17 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.18 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.19 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.20 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.21 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.22 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.23 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.24 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.25 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.26 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.27 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.28 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.29 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.30 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.31 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.32 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.34 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.35 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.36 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.37 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.38 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.39 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.41 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.42 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.43 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.44 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.45 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.46 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.47 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.48 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.49 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.50 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.51 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.52 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.53 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.54 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.55 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.56 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.57 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.58 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 07.59 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.00 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.05 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S0 08.

## PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 - NOVÁ BUDOVA - STROJNÍ ČÁST  
PS 02 - STÁVAJÍCÍ BUDOVA - STROJNÍ ČÁST  
PS 03 - ELEKTROTECHNOLOGIE, ASŘ. PŘENOSY

Ingosop, oddělení inženýrské služby spol. s r. o., Na Sýkrově 1070, 600 03 Hlinsko Králové  
tel.: 495 678 311, fax: 495 641 342 e-mail: info@ingosop.cz

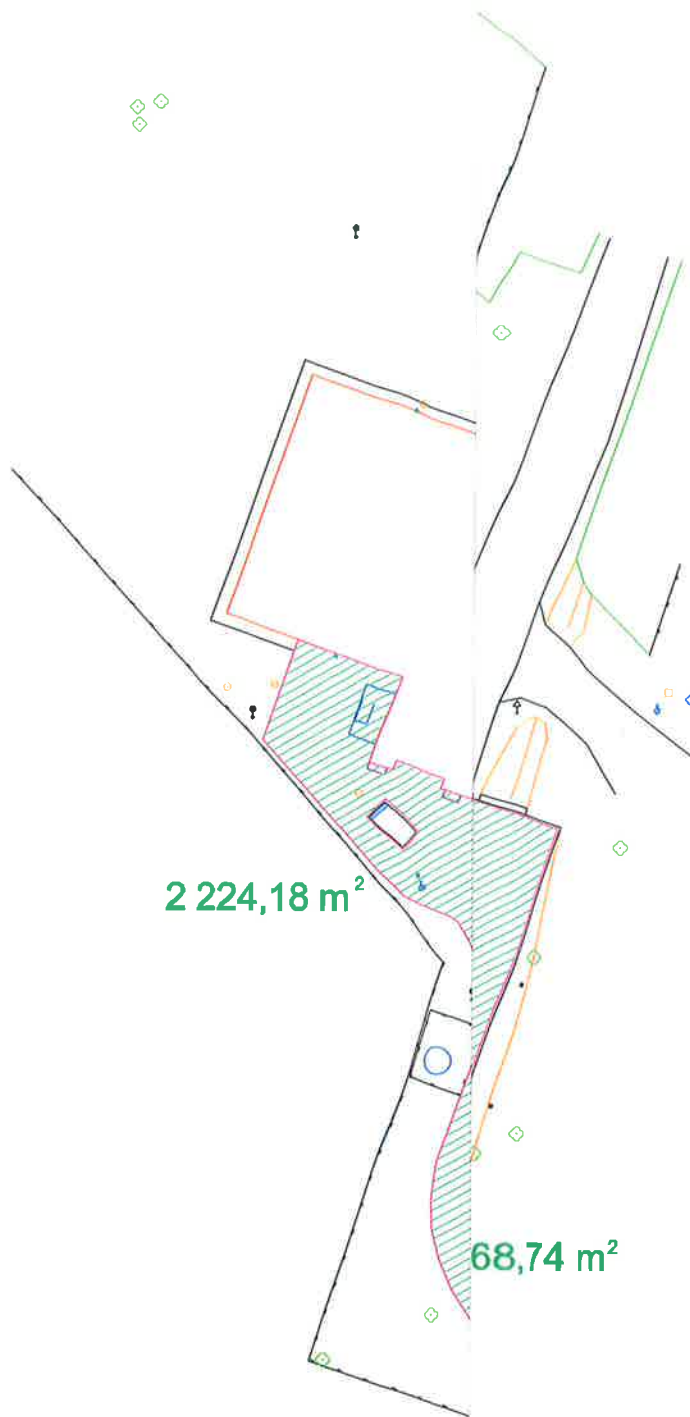
DOCUMENTACE PRO PROVĚŘENÍ STAVBY			
1.2	PROJEKTANT ING. FORTIČTÍN	2.2.1 ING. FORTIČTÍN	3.2.1 ING. FORTIČTÍN
1.3 PROJEKT	VAK PARDUBICE a.s.		3.2.2 PROJEKT B. A. I
1.4 OBJEKT	PROJEKT	HROBICE	3.2.3 PROJEKT B. A. II
1.5 KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE			3.2.4 PROJEKT B. A. III
1.6 ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE			3.2.5 PROJEKT B. A. IV

KOORDINAČNI SITUACE 1 : 250

KA PRILEŽITOSTI ROZJASNIŤ ZDARUVU VLASTNOSTIVIM NEHODYŤ BEZ VÁŠETI O PRÉDOKUŤ O  
I LPOU KOPÍROVÁNY ROZJASNOŤ VYŤ PRI ZPRÍSTUPNENÍ JINÝM SPODÁV NEODŤ TRVÁŤ

rozsaħ původních komunikac





překopy pro zemnění



**Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“**

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

Příloha č. 4

**BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.**

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
1/1 Změna druhu betonu a prefa konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74	0,00	0,00	0,00
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00	2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08	314 226,78	276 024,74	590 251,52	0,00	0,00	0,00
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00	264 522,98	32 508,00	297 030,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00	79 684,51	62 818,90	142 503,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 186,78	0,00	157 186,78	0,00	0,00	0,00
1/8 Doplnění I – profilů pro technologické potrubí na propojovací lávce mezi objekty SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	651 223,67	0,00	651 223,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00	67 501,43	0,00	67 501,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střešku - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	338 773,49	0,00	338 773,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/11 Změna skladby střeš SO 01 a SO 02, doplnění záchytného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00	2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/12 Změna střešy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střeších objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	2 057 412,54	1 364 875,97	3 422 288,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	310 771,96	285 780,81	596 552,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	341 310,41	470 711,36	812 021,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/32 Doplnění přístupových žebříků na střechu vedle přístavby SO 02, doplnění stříšky nad rozvaděče v SO 01, doplnění pomocných profilů pro montáž opláštění přístavby SO 02 sendvičovými panely, kiosku na plyn u objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	259 791,38	0,00	259 791,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/33 Nahrazení kamenného koberce mozaikovou omítkou (SO 02)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 091,51	174 848,55	322 940,06	0,00	0,00	0,00
1/34 Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01	0,00	0,00	0,00	102 229,18	309 599,81	411 828,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/35 Změna kanalizačního potrubí v objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 805,61	531 577,13	639 382,73
1/36 Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	614 682,00	270 373,13	885 055,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1/37 Změna sanace venkovních ramp objektu SO 02, chlorovny a trafostanice; doplnění ošetření povrchu sanací dělicí žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího nátěru v akumulační nádrži (SO 02); sanační práce v pískových filtrech (SO 02.1)	0,00	0,00	0,00	1 290 993,76	1 010 822,48	2 301 816,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/38 Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04), Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)	2 375 106,74	0,00	2 375 106,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00	2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63	506 811,87	0,00	506 811,87	0,00	0,00	0,00
2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění	0,00	0,00	0,00	133 962,53	0,00	133 962,53	367 632,62	517 980,66	885 613,28	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 152,26	0,00	278 152,26	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 375 106,74</b>	<b>0,00</b>	<b>2 375 106,74</b>	<b>13 775 957,17</b>	<b>12 865 876,36</b>	<b>26 641 833,53</b>	<b>11 293 509,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 243 971,51</b>	<b>107 805,61</b>	<b>531 577,13</b>	<b>639 382,73</b>





Zl. č. 1/38 Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04), Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)

[illegible]



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice****Podprojekt 1 III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice****Změnový list č.1/38 – stanovisko projektanta****Předmět ZL 1/38**

Bod 1 - Zpevněné plochy – více výměry z nové dlažby (SO 04)

Bod 2 - Zpevněné plochy – více výměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)

Změnami byla narovnána skutečnost realizovaných prací na zpevněných plochách, čímž byla zkvalitněna obslužnost a životnost všech zpevněných ploch v areálu ÚV

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek





## Denní záznamy stavby

SD č. 21 / strana č. 00000009

Datum: 26.2.2022 SOBOTA VĚS A.S.

POČASÍ: 7<sup>00</sup>+3<sup>00</sup> OBĚAČNO 10<sup>00</sup>+5<sup>00</sup> OBĚAČNO 15<sup>00</sup>+4<sup>00</sup> JASNOPRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

POČET PRACOVNÍKŮ:

VĚS THP: JOSEF KUČA,

VĚS MOLOIT: ROSTISLAV ŠEKHERIK, OLDŘEŠ ČIRGA, IMR BANAS,

SAPIL: VASIL PAVLYSHYN, IVAN TSAR, IVAN PETRYSHNE, VITALIJ

TESLAVYCH, MYKHAYLO HOLOVKA ML., VOLODYMYR DRONTSHYNETS,

MYKHAYLO TELYCHNA, MYKHAYLO HOLOVKA, JURA CHOLYAR, IVAN

POLOVKA, MAKSIM GRIG, IVAN KUZMA, MYKHAYLO KIS,

EKOMONITOR: JAROMÍR HRACHOVINA, JIŘÍ KADLEČEK, LEOS HROMEK,

VTHO STAVEBNÍ: JURAJ BARTUS, FRANTIŠEK DUBOS, MARIE

KANEAL, ADAM KONKOL,

WAMI: VASIL CHANDUY, VASIL MIKITINEC,

SVERTEN: VASIL THACH, VIKTOR GRICH, VASIL ŠUTO, MICHAL

OLASHYN, NIKOLA KOLASCHUK, VASIL TOMENTUK, MICHAL SABADY,

PAVEL PYDHASHYN,

REALBI: ROMAN KUČERL, VASIL PAULSYCHYK, VASIL TOTAR,

MECHANIZACE:

MANIPULATOR, PLOŠINY KOLOVÉ NAHLADAČ, PÁSOVÝ BAGRIK KOLOVÝ

BAGR, TRAKTORBAGR, ČERPADLA+HADICE, VIBRAČNÍ DRŽKA, ELACRACHT,

PROVÁDĚNÍ PRÁCE:

VĚS MOLOIT: ODBĚTOVÁNÍ OPĚRNÉ STĚNY, BĚDNĚNÍ ŽELEZU Č.2

SAPIL: DOZDÍVÁNÍ PĚLÍČÍ STĚNY AKUMULAČNÍ NADŘÍŽE, MONTÁŽ

TRYSEK DO 1. BAZÉNU, MONTÁŽ KONZOL,

EKOMONITOR: PROVÁDĚNÍ DLOUHODOBÝM ČERPAČÍM ZHOUBŘEM,

VTHO STAVEBNÍ: SAKAČNÍ NASTŘÍH BAZÉNU Č.3

WAMI: OPRAVA OŠTĚNÍ OHNĚ V FILTRU II. STUPNĚ

SVERTEN: MONTÁŽ RASTRU PROVĚTRÁVACÍ FASÁDY

REALBI: OPRAVA OMÍTKY V NOVÉ ZASÍDACÍ MÍSTNOSTI

ZÁPIS ZMOŽNOSTÍ:

ZMOŽNOSTI PROJEKTOVÉ S OBSAHUJÍCÍ DOPLNĚNÍ ZACHYTANÝ

MÍST V KOMUNIKACI V SOUČ. PRO ZACHYTANÍ DÍLA ČERPAČÍK

LÁZKA TŘI STAVBY A OPLACENÍ HADIC. DALŠE PROJEKTOVÁ

VÝCHÝTKA NA KOMUNIKACI (V NOVÉ I STAVBY DÍZBĚ),

KDYŽ SO ROZSAH KOMUNIKACÍ UPLAČNĚ NA ZACHYTANÍ AUTOMAT

SITUACE NA STAVBĚ. VŠE MĚNĚNÍ BUDDO PODPĚTANÍ PO

DOKONČENÍ BĚHÁČKOVÝ KOMUNIKACÍ.

ZA ZMOŽNOSTI: LÁZKA



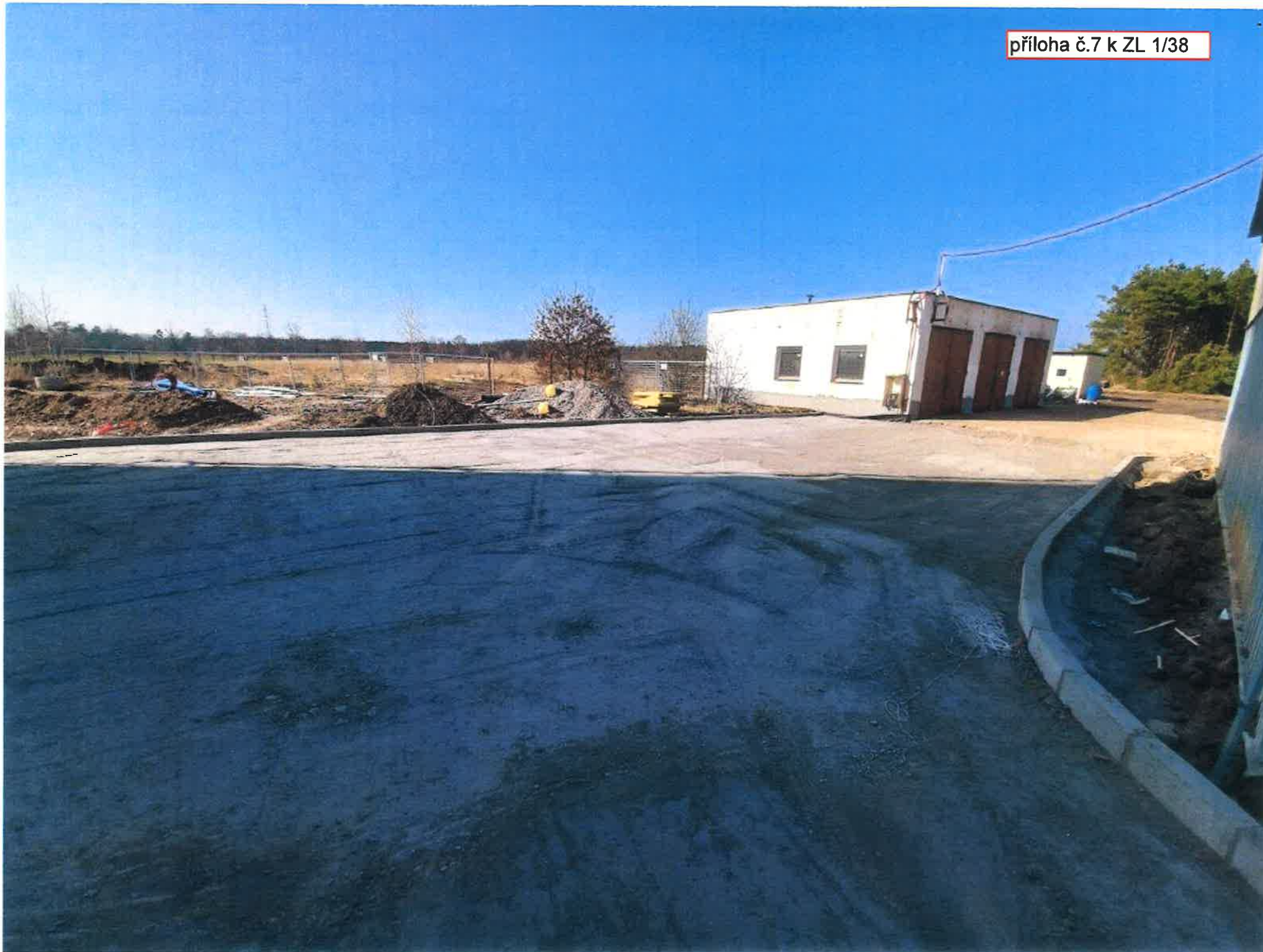


















příloha č.7 k ZL 1/38

