

## Změnový list č. 140 (ZL)

Příloha č. 10


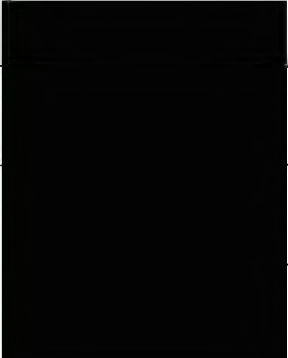

ZL č./verze:	140
Datum předložení ZL:	12.12.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Stavební úpravy_různé 2
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
Popis jednotlivých změn viz. samostatná příloha č.17	
<b>Popis změny:</b>	
<p>'Přípočet položek D+M schodiště z půdy na plochou střechu Přípočet položek posunu vjezdu oplocení brány č.3 Přípočet položek výškové úpravy stropní desky vodoměrné šachty. Přípočet položek rekonstrukce spadišťové šachty. Přípočet položek ochrany trasy NN uložené do terénu. Přípočet položek elektrických zámků exteriérových dveří. Odpočet a přípočet položek servisních SDK dvířek. Přípočet položek PHP. Doplňkové akustické měření tělocvičen poškozené oplocené ul. Mrštíkova Přípočet adekvátního množství VRN.</p> <p>Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6</p>	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	
<p>02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav 02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky 02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce 02.1.8 - Bourání 02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce SO04c - Splašková kanalizace SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení VON - VRN+ON</p>	

**Přílohy:**

ZL 140 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v05  
ZL 140 Příloha č.02 - CN IK SUB zámečník  
ZL 140 Příloha č.03 - FOTO D+M schodiště z půdy na plochou střechu  
ZL 140 Příloha č.04 - Schéma vodoměrná šachta  
ZL 140 Příloha č.05 - FOTO vodoměrná šachta  
ZL 140 Příloha č.06 - CN IK SUB ploty  
ZL 140 Příloha č.07 - 02\_SITUACE\_ZTI\_KANALIZACE\_rev.B  
ZL 140 Příloha č.08 - 07\_REKONSTR\_SPAD\_SAHCTA\_rev.B  
ZL 140 Příloha č.09 - CN IK SUB spadišťová šachta  
ZL 140 Příloha č.10 - FOTO rekonstrukce šachty  
ZL 140 Příloha č.11 - FOTO krytí trasy NN  
ZL 140 Příloha č.12 – Prázdné  
ZL 140 Příloha č.13 - tabulka dveří  
ZL 140 Příloha č.14 - D248\_03\_slaboproud\_DPS\_revB-1NP  
ZL 140 Příloha č.15 - FOTO servisní dvířka  
ZL 140 Příloha č.16 - 3.NP\_umístění velkých servisních dvířek  
ZL 140 Příloha č.17 - popis a zdůvodnění změn  
ZL 140 Příloha č.18 - D.1.11.12\_Pohledy 1  
ZL 140 Příloha č.19 - CN IK SUB SDK dvířka  
ZL 140 Příloha č.20 - CN IK SUB akustické měření č.2

**Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):****Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):****Vyjádření objednatele ke změně (INV):****Časový dopad oproti původnímu řešení:****Bez dopadu**

	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 35 862,12 Kč
	Přípočet:	812 013,10 Kč
	Celkem:	776 150,98 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková			
Za TDI:		7.5.25		
Za GP/AD:				
Za zhotovitele:				



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice  
Objednatel: Městská část Praha 10  
Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“  
Název dokumentu: Změnový list č. 140

## Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 140
Profese / konstrukce: Vodorovné konstrukce	Datum vydání: 12.12.2024
Stavební objekt: 02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav 02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky 02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce 02.1.8 - Bourání 02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce SO04c - Splašková kanalizace SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení VON - VRN+ON	Název změny: Stavební úpravy_různé 2

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Přípočet položek D+M schodiště z půdy na plochou střechu Přípočet položek posunu vjezdu oplocení brány č.3 Přípočet položek výškové úpravy stropní desky vodoměrné šachty. Přípočet položek rekonstrukce spadištové šachty. Přípočet položek ochrany trasy NN uložené do terénu. Přípočet položek elektrických zámků exteriérových dveří. Odpočet a přípočet položek servisních SDK dvířek. Přípočet položek PHP. Doplňkové akustické měření tělocvičen Přípočet adekvátního množství VRN.	Popis jednotlivých změn viz. samostatná příloha č.17

Odpočet 35 862,12 Kč  
Přípočet 812 013,10 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

776 150,98 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

0 dní

NÍ ZMĚNY K REALIZACI	
Podpis zástupce ZHOTOVITEL	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis:	Datum a podpis: Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis: J. S. 21

Přílohy:

- ZL 140 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v5
- ZL 140 Příloha č.02 - CN IK SUB zámečnick
- ZL 140 Příloha č.03 - FOTO D+M schodiště z půdy na plochou střechu
- ZL 140 Příloha č.04 - Schéma vodoměrná šachta
- ZL 140 Příloha č.05 - FOTO vodoměrná šachta
- ZL 140 Příloha č.06 - CN IK SUB ploty
- ZL 140 Příloha č.07 - 02\_SITUACE\_ZTI\_KANALIZACE\_rev.B
- ZL 140 Příloha č.08 - 07\_REKONSTR\_SPAD\_SAHCTA\_rev.B
- ZL 140 Příloha č.09 - CN IK SUB spadišťová šachta
- ZL 140 Příloha č.10 - FOTO rekonstrukce šachty
- ZL 140 Příloha č.11 - FOTO krytí trasy NN
- ZL 140 Příloha č.12 - Prázdné
- ZL 140 Příloha č.13 - tabulka dveří
- ZL 140 Příloha č.14 - D248\_03\_slaboproud\_DPS\_revB-1NP
- ZL 140 Příloha č.15 - FOTO servisní dvířka
- ZL 140 Příloha č.16 - 3.NP\_umístění velkých servisních dvířek
- ZL 140 Příloha č.17 - popis a zdůvodnění změn
- ZL 140 Příloha č.18 - D.1.11.12\_Pohledy 1
- ZL 140 Příloha č.19 - CN IK SUB SDK dvířka
- ZL 140 Příloha č.20 - CN IK SUB akustické měření č.2

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní škole Praha 10 - Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**140 Stavební úpravy\_různé 2**

Místo:

Datum:

12.12.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****776 150,98****140\_1 - D+M schodiště z půdy na plochou střechu****25 289,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

25 289,60

767 - Konstrukce zámečnické

25 289,60

**140\_2 - Posun vjezdu oplocení****98 261,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

58 899,76

1 - Zemní práce

3 385,97

2 - Zakládání

2 049,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 377,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 829,09

997 - Přesun sulě

15 265,72

998 - Přesun hmot

1 991,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

37 120,29

PSV - Práce a dodávky PSV

2 241,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 241,88

**140\_3 - Vodoměrná šachta****181 829,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

181 829,05

4 - Vodorovné konstrukce

55 177,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 809,84

997 - Přesun sutě

66 637,44

998 - Přesun hmot

19 204,38

**140\_4 - Rekonstrukce spadišťové šachty****166 750,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

166 750,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

166 750,00

**140\_5 - Krytí kabelových žlabů přívodů NN****107 485,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

107 485,00

4 - Vodorovné konstrukce

107 485,00

**140\_6 - Exteriérové dveře elektro vybavení****57 756,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

57 756,00

766 - Konstrukce truhlářské

57 756,00

**140\_7 - Velké servisní dvířka****39 067,53**

PSV - Práce a dodávky PSV

39 067,53

766 - Konstrukce truhlářské

39 067,53

**140\_8 - Doplnění počtu PHP dle DPS****22 894,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

22 894,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 894,59

**140\_9 - Doplnkové akustické měření tělocvičen****54 901,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

54 901,85

766 - Konstrukce truhlářské

54 901,85

**140\_10 - Vyjmutí mrazničky gastro z důvodu aktualizace půdorysu v ZL78****-30 597,12**

2.9 - Gastrotechnologie

-30 597,12

D1 - 1. PP

-30 597,12

D8 - Chlazené potraviny

-30 597,12

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady****52 512,55**

VRN3 - Zařízení staveniště

15 957,08

VRN4 - Inženýrská činnost

31 674,80

VRN9 - Ostatní náklady

4 880,67



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

140 Stavební úpravy\_různé 2

Místo:

Datum: 12.12.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>776 150,98</b>	
<b>D 140_1 D+M schodiště z půdy na plochou střechu</b>							<b>25 289,60</b>	
D PSV Práce a dodávky PSV							25 289,60	
D 767 Konstrukce zámečnické							25 289,60	
140_1_1	K	Individuální kalkulace	D+M schodiště z půdy na plochou střechu	ks	1,000	24 840,00	24 840,00	IK
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	248,40	449,60	SoD 02.1.10
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998767203">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998767203</a>								
<b>D 140_2 Posun vjezdu oplocení</b>							<b>98 261,93</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							58 899,76	
D 1 Zemní práce							3 385,97	
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,000	1 493,07	2 986,14	SoD
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/132351101">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/132351101</a>								
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,500	266,55	399,83	SoD
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/174111101">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/174111101</a>								
	VV		2-0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
D 2 Zakládání							2 049,39	
201	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z betonového recyklátu	m3	0,090	1 410,00	126,90	ZL96
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/271922211">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/271922211</a>								
	VV		1,8*0,5*0,1		0,090			
	VV		Součet		0,090			
113	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,090	4 160,00	374,40	ZL78
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274313711">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274313711</a>								
	VV		1,8*0,5*0,1		0,090			
	VV		Součet		0,090			
107	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	2,880	392,17	1 129,45	ZL78
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274351121">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274351121</a>								
	VV		2*1,8*0,8		2,880			
	VV		Součet		2,880			
108	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	2,880	75,57	217,64	ZL78
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274351122">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274351122</a>								
	VV		2*1,8*0,8		2,880			
	VV		Součet		2,880			
109	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	40 200,00	201,00	ZL78
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274362021">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274362021</a>								
	VV		"Oplocení typ B - KARI 8/150/150 - 5,4 kg/m2"		0,005			
	VV		1,8*0,5*5,4/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							29 377,72	
301	K	331231R01	Pyramidová hlavice sloupu branky, zhotovena na místě	ks	2,000	6 037,50	12 075,00	ZL96
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/331231R01">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/331231R01</a>								
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,184	7 080,00	15 462,72	SoD
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/311231125">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/311231125</a>								
	VV		stěna		0,762			
	VV		0,8*2,33*0,4		0,762			
	VV		dva nové pilíře		1,423			
	VV		0,5*0,5*(0,27+2,09+0,485)*2		1,423			
	VV		Součet		2,184			
204	K	388129R01	Dodávka a montáž krycí betonová deska, staveništní prefabrikát atypických rozměrů	m	0,800	2 300,00	1 840,00	ZL96
Online PSC <a href="https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/388129R01">https://podklady.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/388129R01</a>								
	P		Poznamení k položce: U níže uvedeného staveništního prefabrikátu z betonu C 30/37 se výztuží Horní plocha je rovinná, boky mají tvar odbočivé stěny. Poloha obsazuje výřez (podstěna, cizí stěna, odbočování, deska a oplocení pro zabudování (1800 mm) je prázdné, dle požadavků betonu má výškový rozměr - pohledový beton. U výřezů na ploše vyřezávání jsou sedlové stěny pro uzavření tělí ověřit na stavu a hloubku. 0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>		0,800			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 829,09	
36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720	4 000,00	2 880,00	ZL78
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/610441111">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/610441111</a>					
	VV		1,8*0,8*0,5		0,720			
	VV		<b>Součet</b>		0,720			
72	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,184	1 004,27	2 193,33	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241</a>					
	VV		stěna					
	VV		0,8*2,38*0,4		0,762			
	VV		dva nové pilíře					
	VV		0,5*0,5*(0,27+2,09+0,485)*2		1,423			
	VV		<b>Součet</b>		2,184			
5	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,378	4 644,86	1 755,76	SoD
	VV		Strážka a pyramidové hlavice					
	VV		0,8*0,5*0,1+2*(0,65*0,65*0,4)		0,378			
	VV		<b>Součet</b>		0,378			
	D 997		Přesun sutě				15 265,72	
80	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,530	964,16	6 295,96	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111</a>					
	VV		6,530		6,530			
	VV		<b>Součet</b>		6,530			
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,530	169,57	1 107,29	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
	VV		6,530		6,530			
	VV		<b>Součet</b>		6,530			
82	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	91,426	25,44	2 325,88	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		6,531*14		91,426			
	VV		<b>Součet</b>		91,426			
83	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,530	847,87	5 536,59	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
	VV		6,530		6,530			
	VV		<b>Součet</b>		6,530			
	D 998		Přesun hmot				1 991,87	
84	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	3,989	499,34	1 991,87	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110</a>					
	VV		3,989		3,989			
	VV		<b>Součet</b>		3,989			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 120,29	
62	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	22,386	82,39	1 844,38	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131100">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131100</a>					
	VV		podhoz - QUICKMIX KM (dříve SAKRET KM)					
	VV		22,386		22,386			
	VV		<b>Součet</b>		22,386			
63	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch malou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	22,386	375,58	8 407,73	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002</a>					
	VV		podhoz - QUICKMIX KM (dříve SAKRET KM)					
	VV		22,386		22,386			
	VV		<b>Součet</b>		22,386			
64	K	622311101	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	10,043	267,39	2 685,40	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311101">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311101</a>					
	VV		jádro nadsoklové části - QUICKMIX KM (dříve SAKRET KM)					
	VV		stěna					
	VV		(0,8*2,38*2)-(0,8*2*0,5)		3,008			
	VV		dva nové pilíře					
	VV		(0,5*(0,27+2,09+0,485)*2*3)-(0,5*0,5*6)		7,035			
	VV		<b>Součet</b>		10,043			
65	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková stěn	m2	10,043	404,39	4 061,29	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311141">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311141</a>					
	VV		štuk nadsoklové části - HASIT 160/162					
	VV		stěna					
	VV		(0,8*2,38*2)-(0,8*2*0,5)		3,008			
	VV		dva nové pilíře					
	VV		(0,5*(0,27+2,09+0,485)*2*3)-(0,5*0,5*6)		7,035			
	VV		<b>Součet</b>		10,043			
66	K	622311191	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	10,043	87,42	877,96	SoD
	Online PSC		<a href="https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311191">https://podklady.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311191</a>					
	VV		jádro nadsoklové části - QUICKMIX KM (dříve SAKRET KM)					
	VV		stěna					
	VV		(0,8*2,38*2)-(0,8*2*0,5)		3,008			
	VV		dva nové pilíře					
	VV		(0,5*(0,27+2,09+0,485)*2*3)-(0,5*0,5*6)		7,035			
	VV		<b>Součet</b>		10,043			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	623311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	10,043	516,86	5 191,03	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/623311141">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/623311141</a>					
	VV		šluk nadsoklové části - HASIT 160/162					
	VV		stěna		3,008			
	VV		(0,8*2,38*2)-(0,8*2*0,5)					
	VV		dva nové pilíře		7,035			
	VV		(0,5*(0,27+2,09+0,485)*2*3)-(0,5*0,5*6)					
	VV		Součet		10,043			
206	K	622135R01	Penetrace REMMERS Kiesol	m2	1,380	207,00	285,66	ZL 129
	VV		(1,8*2*0,3)+(0,3*0,5*2)		1,380			
	VV		Součet		1,380			
207	K	622135R02	Stěrka REMMERS WP Sulfalex - dvojnásobná	m2	1,380	1 035,00	1 428,30	ZL 129
	VV		stěrka na beton - rememmers		1,380			
	VV		(1,8*2*0,3)+(0,3*0,5*2)		1,380			
	VV		Součet		1,380			
211	K	6228210R3	Vnější sanační omítka - vápenný sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm	m2	2,300	2 396,16	5 511,17	SoD
	VV		sokl - KEMASAN 590		2,300			
	VV		(1,8*2*0,5)+(0,5*0,5*2)		2,300			
	VV		Součet		2,300			
212	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	22,386	51,90	1 161,83	CS ÚRS 24 02
	VV		KEIM SOLDALIT ARTE		22,386			
	VV		22,386		22,386			
	VV		Součet		22,386			
213	K	783827124	Krycí jednonásobný sol-silikátový nátěr omítek stupně čílnosti 1 a 2	m2	22,386	115,00	2 574,39	CS ÚRS 24 02
	VV		KEIM SOLDALIT ARTE		22,386			
	VV		22,386		22,386			
	VV		Součet		22,386			
32	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	2,541	1 216,51	3 091,15	SoD
	VV		2,541		2,541			
	VV		Součet		2,541			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 241,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 241,88	
86	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,540	426,39	230,25	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/711113117">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/711113117</a>					
	VV		1,8*0,3		0,540			
	VV		Součet		0,540			
87	K	711113R01	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu vyzluženou vláknou	m2	3,600	500,81	1 802,92	SoD
	VV		1,8*1,0*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
79	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	1,800	70,35	126,63	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273</a>					
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
88	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,05	21,60	65,88	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201</a>					
89	K	998711292	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,75	21,60	16,20	SoD
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/998711292">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/998711292</a>					
	D	140_3	Vodoměrná šachta				181 829,05	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				181 829,05	
	D	4	Vodorovné konstrukce				55 177,39	
91	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sítích, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	6,428	5 000,00	32 140,00	ZL 78
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616</a>					
	VV		nová 200mm deska		6,512			
	VV		4,4*7,4*0,2					
	VV		odpočet plochy pro servisní otvor		-0,085			
	VV		(-1)*0,65*0,65*0,2					
	VV		Součet		6,428			
31	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,750	862,62	5 822,69	SoD 02.1.6
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
	VV		nová 200mm deska		6,750			
	VV		1,5*4,5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
32	K	411351012	Odsranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,750	199,07	1 343,72	SoD 02.1.6
	Online PSC		<a href="https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.ursc.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
140_3_1	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,750	221,00	1 491,75	CS ÚRS 2024 02
140_3_2	K	411354314	Odsranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,750	67,70	456,98	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,289	48 173,88	13 922,25	ZL19
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021</a> VV 2x KARI 6/100/100 - 4,44 kg/m2 VV 2*4,4*7,4*4,44*0,001 0,289 D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 40 809,84								
3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,484	995,33	2 472,40	SoD 02.1.8
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231</a> VV 2,4*5,4*0,4-1,5*4,5*0,4 2,484 VV Součet 2,484								
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,628	3 317,76	5 401,31	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141</a> VV Asfalt VV 4,4*7,4*0,05 1,628 VV Součet 1,628								
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,512	3 317,76	21 605,25	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241</a> VV Beton VV 4,4*7,4*0,2 6,512 VV Součet 6,512								
140_3_3	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,512	1 740,00	11 330,88	CS ÚRS 2024 02
VV 4,4*7,4*0,2 6,512 VV Součet 6,512 D 997 Přesun sutě 66 637,44								
46	K	997013119	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	22,568	912,38	20 590,59	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119</a>								
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	112,840	155,93	17 595,14	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219</a> VV 22,568*5 112,840								
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,568	165,89	3 743,81	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>								
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	315,952	24,88	7 860,89	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> VV 22,568*14 Přepočtené koeficientem množství 315,952								
50	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,568	746,50	16 847,01	SoD 02.1.1
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a> D 998 Přesun hmot 19 204,38								
140_3_4	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	16,414	1 170,00	19 204,38	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011008</a>								
D 140_4 Rekonstrukce spadišťové šachty							166 750,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							166 750,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							166 750,00	
140_4_1	K	individuální kalkulace	Rekonstrukce spadišťové šachty SŠ 101	kpl	1,000	166 750,00	166 750,00	IK
VV Součást SO04c - Splašková kanalizace Rekonstrukce původní spadišťové šachty. Snížení výšky vstupu. Snížení lůžka vstupu. Doplnění opracovaného kamene na lůžko vstupu. Doplnění stupňů. Zkrácení kolene odvodu. Úprava spádování povrchu lůžka. Sanace stěn šachty po odbourání původního lůžka včetně povrchové úpravy. Práce ve ztísněném prostoru. Bylo přikročeno v rekonstrukci šachty, provedení nové šachty by vycházelo na cca 250.000,- bez DPH								
VV 1 1,000 VV Součet 1,000								
D 140_5 Krytí kabelových žlabů přívodů NN							107 485,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							107 485,00	
D 4 Vodotěsné konstrukce							107 485,00	
140_5_1	K	460751122	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	185,000	167,00	30 895,00	CS ÚRS 2024 02
VV PRO VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm 165,000 VV PRO VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, Hloubky 120cm 20,000 VV Součet 185,000								
140_5_2	M	59213002	Žlab kabelový betonový 50x25/14,6x16,5cm	m	185,000	414,00	76 590,00	CS ÚRS 2024 02
VV PRO VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm 165,000 VV PRO VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, Hloubky 120cm 20,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		185,000	
D 140_6 Exteriérové dveře elektro vybavení							57 756,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							57 756,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							57 756,00	
140_6_1	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	ks	4,000	3 220,00	12 880,00	CS ÚRS 2024 02
Dodatečná dodávka a montáž elektrických zámků exteriérových dveří pro dveře, které mají dle požadavku výkresů SLP být odemýkány zvonkovým tablem / kartovou čtečkou.								
VV					E4 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					E5 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					E8 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					E9 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					Součet		4,000	
140_6_2	M	54978004	zámek elektromechanický samozamykací panikový	kus	2,000	5 920,00	11 840,00	CS ÚRS 2024 02
Dodatečná dodávka a montáž elektrických zámků exteriérových dveří pro dveře, které mají dle požadavku výkresů SLP být odemýkány zvonkovým tablem / kartovou čtečkou.								
VV					E4 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					E5 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					Součet		2,000	
140_6_3	M	54978005	zámek elektromechanický samozamykací panikový dvoubodový hluboký	kus	2,000	15 800,00	31 600,00	CS ÚRS 2024 02
Dodatečná dodávka a montáž elektrických zámků exteriérových dveří pro dveře, které mají dle požadavku výkresů SLP být odemýkány zvonkovým tablem / kartovou čtečkou.								
VV					E8 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					E9 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					Součet		2,000	
140_6_4	M	34121020	kabel propojovací pro el zámky zakončený bez konektoru 6m	kus	4,000	359,00	1 436,00	CS ÚRS 2024 02
Dodatečná dodávka a montáž elektrických zámků exteriérových dveří pro dveře, které mají dle požadavku výkresů SLP být odemýkány zvonkovým tablem / kartovou čtečkou.								
VV					E4 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					E5 - jednokřídlé dveře		1,000	
VV					E8 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					E9 - dvoukřídlé dveře		1,000	
VV					Součet		4,000	
D 140_7 Velké servisní dvířka							39 067,53	
D PSV Práce a dodávky PSV							39 067,53	
D 766 Konstrukce truhlářské							39 067,53	
184	K	763172355	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	-3,000	585,00	-1 755,00	ZL 78
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/763172355">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/763172355</a>								
VV					příloha 45			
VV					(-1)*3"V60		-3,000	
181	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	-3,000	1 170,00	-3 510,00	ZL 78
140_7_1	K	individuální kalkulace	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 1850 x 1150 mm	kus	3,000	3 694,38	11 083,14	IK
VV					3		3,000	
140_7_2	M	individuální kalkulace	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 1850x1150mm	ks	3,000	11 083,13	33 249,39	IK
D 140_8 Doplnění počtu PHP dle DPS							22 894,59	
D HSV Práce a dodávky HSV							22 894,59	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 894,59	
6	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE (PHP 34A 183B)	kus	3,000	1 196,52	3 589,56	SoD 02.1.10
7	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG (70B CO2)	kus	3,000	2 387,61	7 162,83	SoD 02.1.10
8	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	6,000	686,10	4 116,60	SoD 02.1.10
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/953943212">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/953943212</a>								
9	M	44983131	skřínka na RHP	kus	6,000	1 337,60	8 025,60	SoD 02.1.10
D 140_9 Doplnkové akustické měření tělocvičen							54 901,85	
D PSV Práce a dodávky PSV							54 901,85	
D 766 Konstrukce truhlářské							54 901,85	
140_9_1	K	individuální kalkulace	Úprava dřevěných (akusticky pohltivých) obkládů stěn	m2	51,000	391,00	19 941,00	IK
86	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	199,41	219,35	SoD 02.1.10
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>								
8	K	044002000	Inženýrská činnost - Revize - vícepráce	Kč	1,000	34 741,50	34 741,50	IK
Poznámka k položce: Akustické měření s vydáním protokolu								
D 140_10 Vyjmutí mrazničky gastro z důvodu aktualizace půdorysu v ZL78							-30 597,12	
D 2.9 Gastrotechnologie							-30 597,12	
D D1 1. PP							-30 597,12	
D D8 Chlazené potraviny							-30 597,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol863	Profesionální mraznička, hrubý objem 570 l, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C 600x600x1850	kus	-1,000	30 597,12	-30 597,12	SoD 02.4.9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				52 512,55	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 957,08	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, CZS	Kč	1,000	15 957,08	15 957,08	SoD
	VV		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				31 674,80	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	31 674,80	31 674,80	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> inženýrská činnost dodavatelů s včleněním, započítání všech důležitých pro dokladování stavby, plán EÓZP na stavbu, plán a harmonogram stavby					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 880,67	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	4 880,67	4 880,67	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na náklady související s pracemi na pavilónovém objektu - odborní rozlišení a rozpočtová na časech koordinace projekt					



**Předmět:**

**Re: seznam dodávek**

Dobrý den pane [REDACTED]

cena D+M schodiště z půdy na plochou střechu mi vychází 21600,- bez Dph, L profily pro rolety dle domluvy [REDACTED] Ještě budeme dodávat nerezový plech do koupelny školníka a plech zakrytí detailu v místě uložení rolet v jídelně (pro paní Hájkovou) oboje v ceně

[REDACTED] bez DPH.

To by mělo být nad rámec SOD vše.

Děkuji

PS

**Synmont s.r.o.**  
Přelovice 103  
533 41 Lázně Bohdaneč

Dne 2024-11-22 15:26 [REDACTED] napsal:

> Dobrý den,

>

> Dnes jsem to konečně trochu procházel, a vypadá to takto asi v pořádku.

> Pokud chápu, tak nad rámec smluv a dodatků jste dodal Zetka do

> jídelny, a schody na ploché střeše pokud se nemýlím.

> Nebo mi něco schází?

> V rámci budoucího DOD3 jsem vám měl snižovat cenu o cca 10k...tyhle

> zetka a schody to zvednou naopak drobně do plusu.

>

> Můžete mi poslat cenu za ty schody? Potřeboval bych nárokovat dále na

> INV.

>

> Děkuji

>

>

> S pozdravem,

>

>

>

> [REDACTED]  
> Technik stavební výroby

>

> OHLA ŽS, a.s.

> Divize Západ, oblast Střední Čechy

> Přemyslovská 2845/43

> CZ - 130 00-Praha 3

>

>

> www.ohla-zs.cz

>

> -----Original Message-----

>

>

>

> Subject: seznam dodávek

>

> Dobrý den [REDACTED]

> přílohou zasílám celkový seznam našich dodávek.

> Prosím Vás o kontrolu a info.

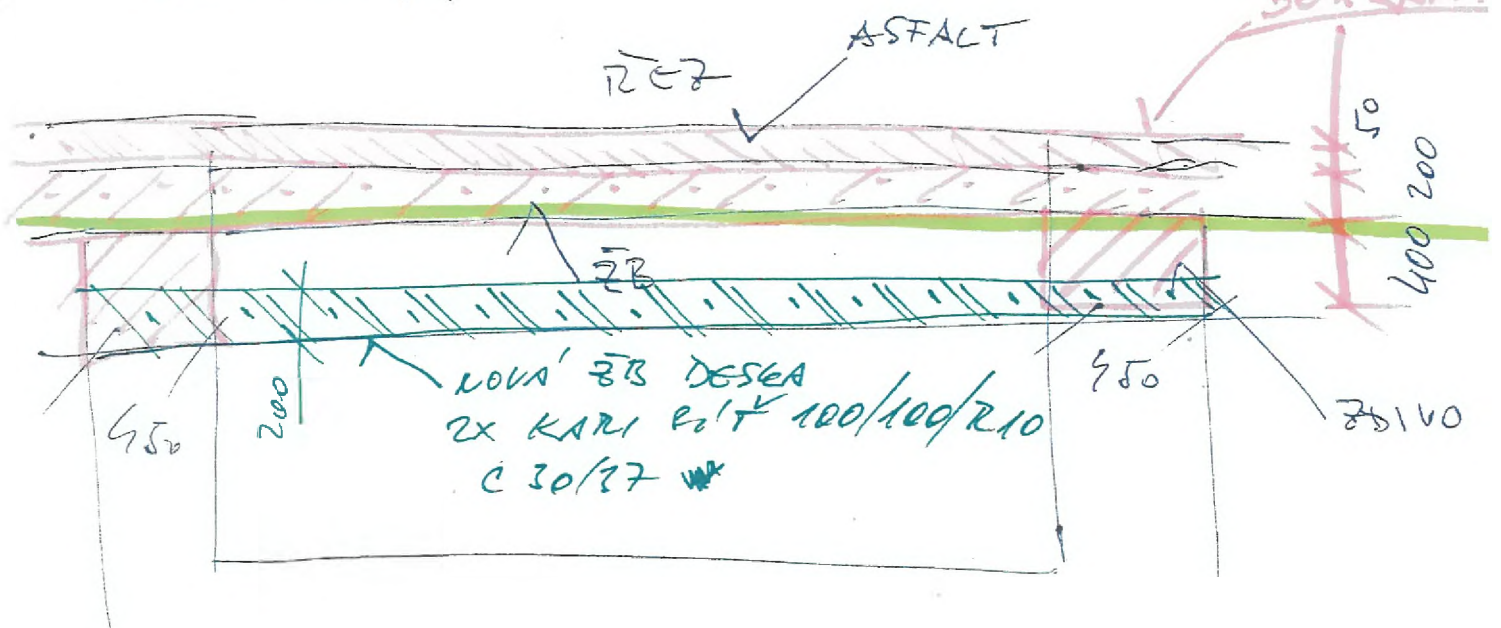
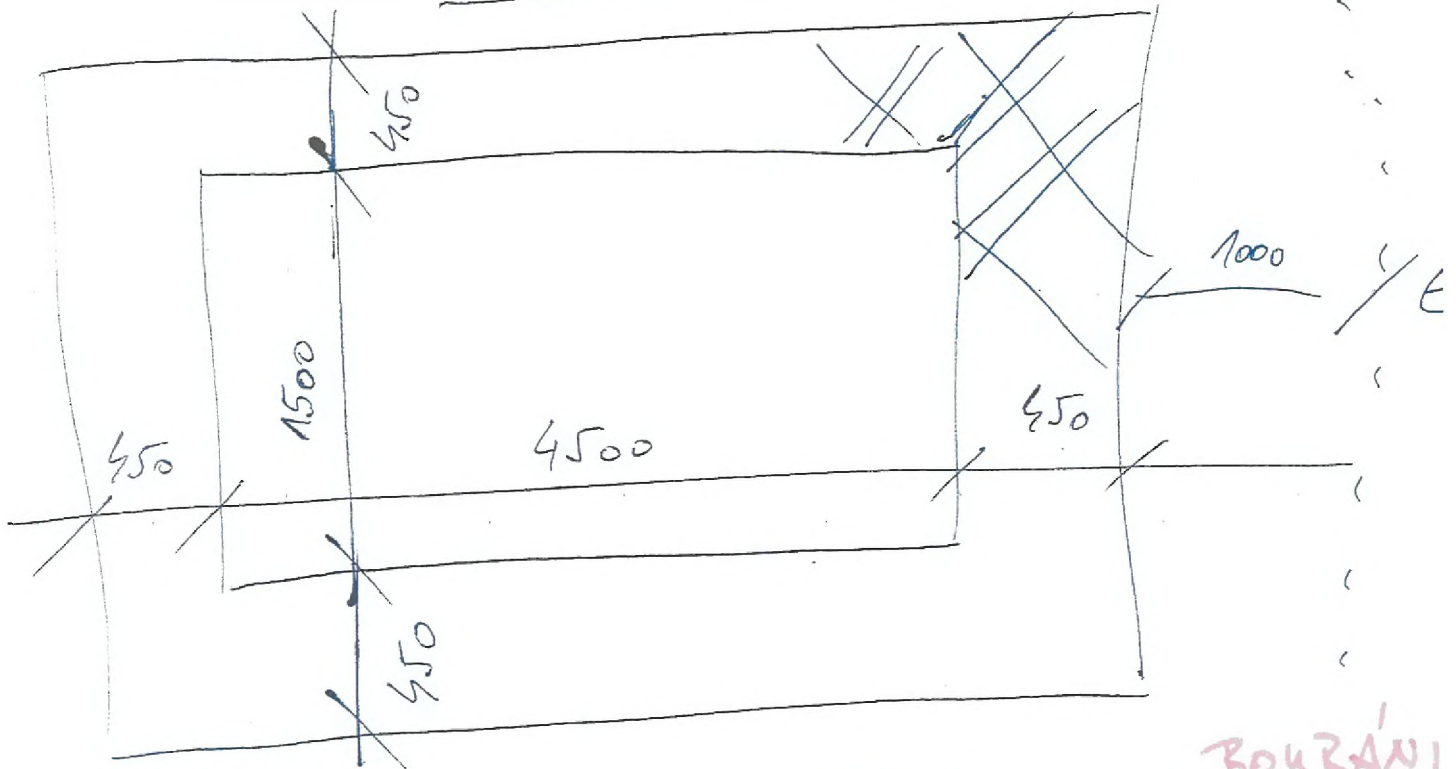
> Moc děkuji a omlouvám se za komplikace Pěkný den

>





VODO NĚRNA' ŠACHTA















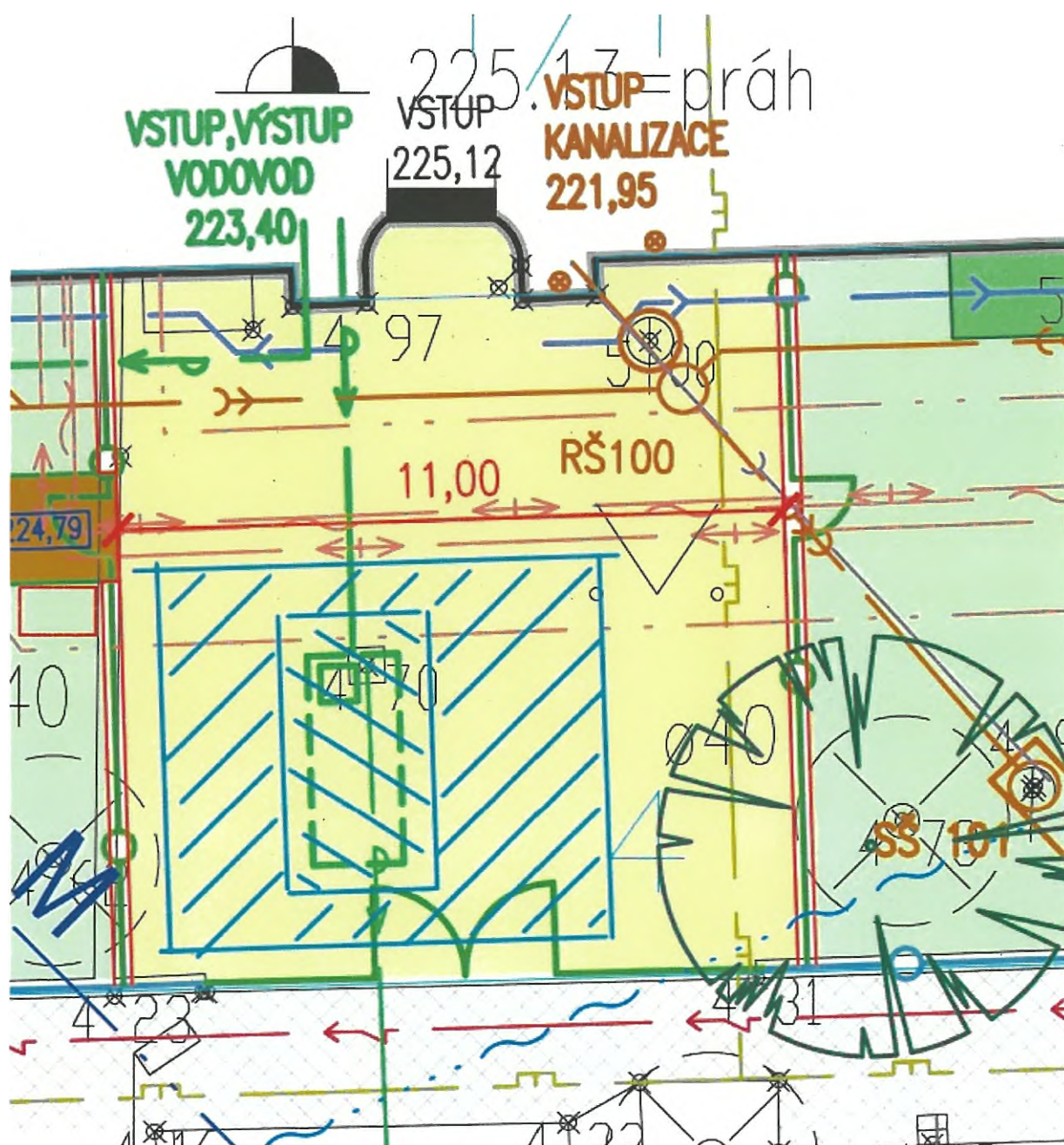












IČO 08329711, DIČ: CZ08329711  
ROMIS GROUP s.r.o.  
Roztylská 1860/1, Chodov, 148 00 Praha

- úprava dvorního vjezdu z ul. Mrštíkova

Roztylská 1860/1, Chodov, 148 00 Praha

	Množství	J	JC	Celkem
řezi stěnovou pilbu	6,0	bni	2 500 Kč	15 000 Kč
ruční bourání zdiva	1,34	m³	4 300 Kč	5 645 Kč
odkop pro bednění základu plotu	2,0	m³	2 900 Kč	5 800 Kč
smíšení stávajícího základu (ruční odbourání)	1,00	kpl	8 000 Kč	8 000 Kč
naložení a vnitrostavěním přenos sutí a výkopů do kontajneru	8,5	t	1 500 Kč	12 750 Kč
narovnání nového základu ke stávajícímu základu armaturovou ohebnou do tvaru "L" a vlepění na chemické kotvy Hilti HIT-HV 170	1,0	kpl	18 000 Kč	18 000 Kč
narovnání nového zdiva do stávajícího základu a zdi armaturovou vlepění na chemické kotvy Hilti HIT-HV 170	1,0	kpl	25 000 Kč	25 000 Kč
bednění pro základ plotu šířky 30 cm bedněními deskami, hrady a příkry	1,0	kpl	8 500 Kč	8 500 Kč
betonáž základu plotu	1,0	kpl	11 500 Kč	11 500 Kč
hydroizolace základu	1,0	kpl	5 500 Kč	5 500 Kč
podkládka nosové řídle aboutnit ně do výšky základu plotu	3,1	m²	500 Kč	1 550 Kč
přesuny pyramidových ličích střešek, lité střešky z pole plotu na deponii z původního plotu, očističní od lepidla a poté usazení zpeť na nové pole a sloupky plotu s přilepením na lepidlo	3,0	ls	5 000 Kč	15 000 Kč
vytvoření pole plotu šířky 30 cm	0,9	m²	11 000 Kč	10 340 Kč
vytvoření sloupků plotu	1,3	m³	12 100 Kč	15 125 Kč
sanace spár střešky pole se slávající a se sloupem	2,0	ls	170 Kč	340 Kč
zpeťný zásep	1,0	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
sanace vytvrtí v betonových stříškách zamečnických prvků na plotových dílech	172,0	ls	88 Kč	15 136 Kč
hrubé terénní úpravy v prostoru kolem hráze, rozbíhové dráhy a dosazující - snižování výšky terénu a planýrování	8,7	m³	130 Kč	39 130 Kč
hrubé terénní úpravy v prostoru vedle plotu u vnější strany v sektorech A, D, H, I, L, H, - AK - obypání hlučné plochy z rozstupu původní dodávky a plotu zeminou s úrovní okolního terénu	8,7	m³	2 150 Kč	19 575 Kč
osazení zpeť na pozici nabouraných a utvářených žulových kamenů	2,0	ls	2 000 Kč	4 000 Kč
výměna prasklých bobrovček v důsledku půdu se stavebním zabezpečením (kamera, čidlo) (první pole od U)	1,0	ls	7 500 Kč	7 500 Kč
- demontáž 3ks Hřebenačk z plotu s 2 ks pokosených bobrovček, odbourání starého lepidla, přilepení liplem nových bobrovček, navázání Hřebenačk, sanace spár Hřebenačk a zamečnickým tmelem na střešní krytinu; vč. dodávky	1,0	ls	8 900 Kč	8 900 Kč
ruční demolicí původního zděného antočířu v plotové sece AV - AW umístit objektu	1,0	ls	11 300 Kč	11 300 Kč
ruční demolicí původních sčech v plotové sece AV - AW umístit objektu - v rozsahu snížení výšky terénu pro čisté terénní úpravy	1,0	kpl	13 501 Kč	13 501 Kč
VRN				
<b>Množství</b>				<b>280 067,2 Kč</b>

280 062 Kč

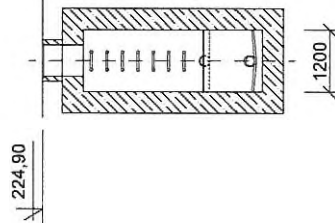
280 062 Kč



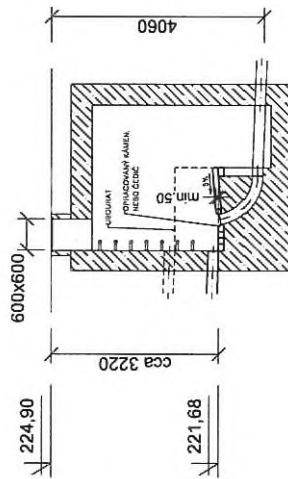


# REKONSTRUOVANÁ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA

## ŘEZ B-B

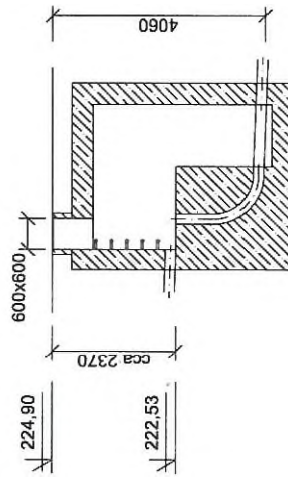


## ŘEZ A-A



# PŮVODNÍ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA

## ŘEZ A-A

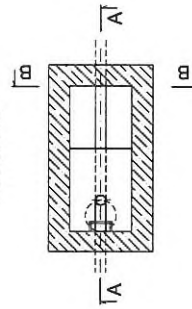


± 0.000 = 226.98 m n. m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bv

Rev.	Číslo	Popis	Podpis
Rev. B	13.03.22	REVIZE 1D	První KONTROLA
Rev. A	20.1.2021	REVIZE 1D	První KONTROLA
Rev.		Datum	Změny
			Výsledek

## PŮDORYS



**d plus** 27

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bv

Rev.	Číslo	Popis	Podpis
Rev. B	13.03.22	REVIZE 1D	První KONTROLA
Rev. A	20.1.2021	REVIZE 1D	První KONTROLA
Rev.		Datum	Změny
			Výsledek

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200  
K Ú. STAVBY NA ZÁKLADNÍ ŠKOLY  
PRŮBĚH 1D - STAVBY

5004 - ANEALOVÁ KANALIZACE, 5005 - ANEALOVÝ VÝVOD

REKONSTRUOVANÁ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA

Číslo přílohy 07



Záložka	Typ	Popis	MJ	Množství	Vícepráce		Poznámky
					J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
SO 01 - Příprava území	1	Rekonstrukce spádové šachty spádkové kanalizace	kpl.	1,000	145 000,00	145 000,00	
2 - Nádrže	2	Jednové vrání prostupu	ks	20,000			AN 1 - AN 4, RN 1 - RN 4
2 - Nádrže	3	Segmentové těsnění prostupu	ks	20,000			AN 1 - AN 4, RN 1 - RN 4
2 - Nádrže	4	Výkopové práce, zpětná zátěp se zhutněním	kpl.	1,000			AN 1 - AN 4, RN 1 - RN 4
SO 01 - Příprava území	5	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebráním	m <sup>3</sup>	30,90			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 01 - Příprava území	6	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	m <sup>3</sup>	67,98			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 01 - Příprava území	7	Připílek k vnitrostavěbní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvěšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	67,98			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 01 - Příprava území	8	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,98			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 01 - Příprava území	9	Připílek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67,98			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 01 - Příprava území	10	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kod odpadu 17 09 04	t	67,98			demolice výškové šachty, schodiště a ochranné přístavky + stav. zdív. mláti šachty S6
SO 05 - Analýzy vedovodu	11	Úprava trasy vedovodu	kpl.	1,000			zmluva č. 1702/04
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	12	Výkop rýny pro zemní pásku, přibitování vč. zásepů se zhutněním	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	13	VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm HLOUBKY 60cm	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	14	VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm HLOUBKY 120cm	m	165,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	15	Elektromateriál (KZ1, KZ2, Zelen 3, Krycí deska v roli č. 300mm)	m	20,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	16	Nákladka a doprava asfaltuživce na skládku	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	17	Uložení asfaltuživce na skládku kod odpadu 17 03 02	t	142,320			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	18	Nákladka a doprava betonu na skládku	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	19	Práce nakládacem	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	20	Terenní úpravy, úklidy	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	21	Transporty	kpl.	1,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	22	Sanace vlhkosti, anglická dvorky	kus	12,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	23	Linové potrubí odpadní DN125/1000 + 1x objímka vč. dopravy a montáže	kus	5,000			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	24	Linové potrubí odpadní DN125/2000 + 2x objímka vč. dopravy a montáže	m <sup>3</sup>	92,530			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	25	Hloubení nezapezčených rýn šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňnutím dna pro tribunu	m <sup>3</sup>	102,940			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	26	Zásep rýn sypaninou z jakékoliv horniny strojné s urovněním výkopu ve vrstvách se zhutněním	m <sup>3</sup>	17,760			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	27	Výkop pro kabel za tribunu	m <sup>3</sup>	124,440			
SO 08 - Analýzy rozvody NN a osvětlení	28	Podkladní a výpíňové vrstvy z kamena 16/32 s rozprostřením a se zhutněním strojné	m <sup>3</sup>	186,660			

Záložka	Typ	Popis	MJ	Množství	Vícepráce		Poznámky
					J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
SO04b - HR80	1	Odstavení podkladu z kamenná tl. 10 cm	m <sup>3</sup>	124,30			Fakturováno dle skutečnosti
SO04b - HR80	2	Vnitrostavěbní doprava sypaniny do 500 m s použitím mechanizace	t	205,10			
SO04b - HR80	3	Zhutnění podkladní vrstvy strojné	m <sup>2</sup>	1 243,00			Fakturováno dle skutečnosti
SO04b - HR80	4	Podkladní vrstvy z kamenná 0/32 s rozprostřením a se zhutněním strojné tl. 7 cm vč. dodání materiálu	m <sup>3</sup>	87,01			Fakturováno dle skutečnosti
SO04b - HR80	5	Podkladní vrstvy z kamenná 0/4 s rozprostřením a se zhutněním strojné tl. 3 cm vč. dodání materiálu	m <sup>3</sup>	37,29			Fakturováno dle skutečnosti
SO04b - HR80	6	Zkouška zhutnění LDO	ks	3,00			
SO04b - HR80	7	Doprava kapacity a techniky na místo stavby	kpl.	1,00			

C & PRADEP  
 VEJNÍ S.R.O.  
 93, 463 31 Mikov  
 240, 728 029 120  
 \* DIČ: CZ25493540







































































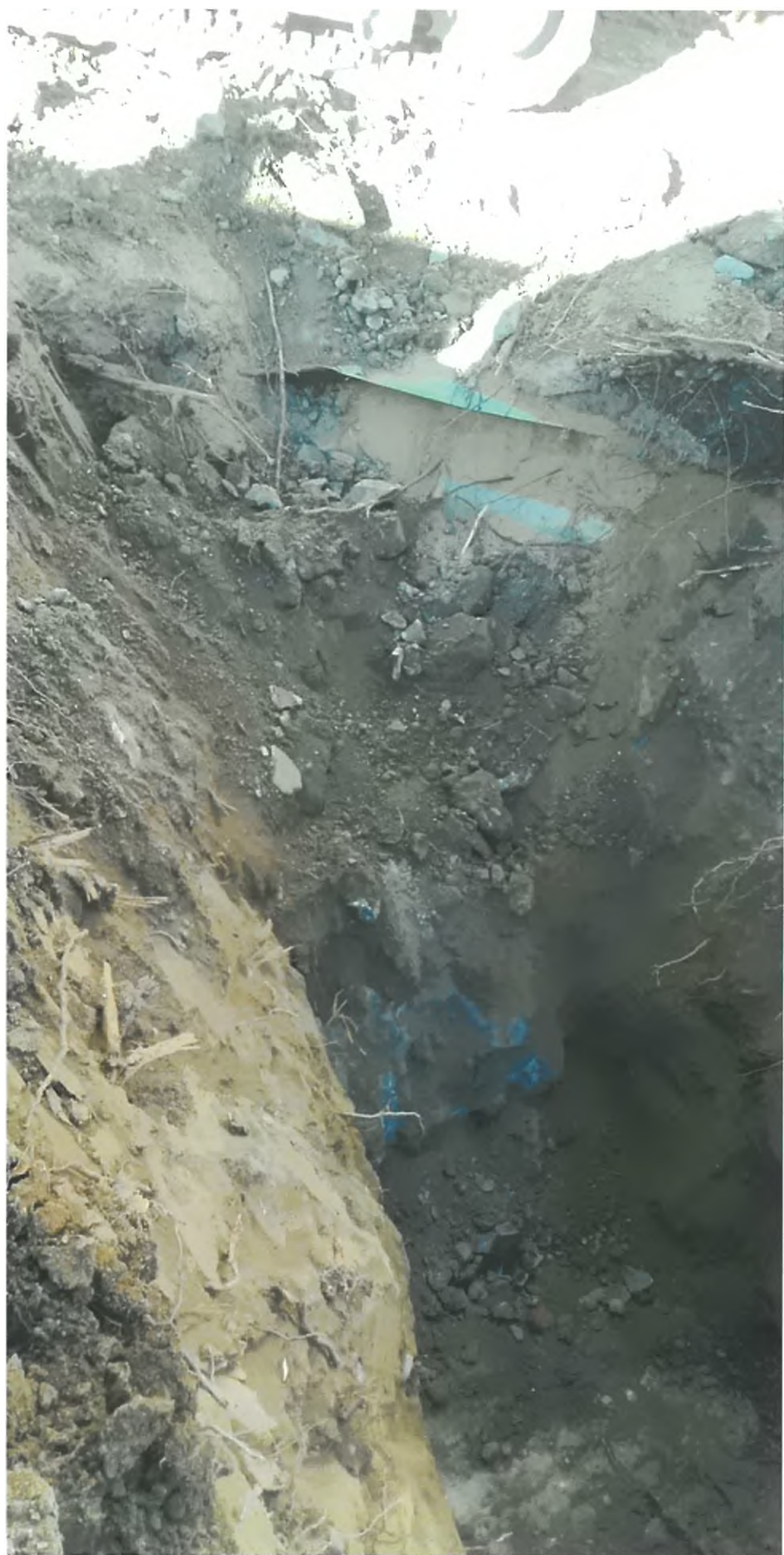












































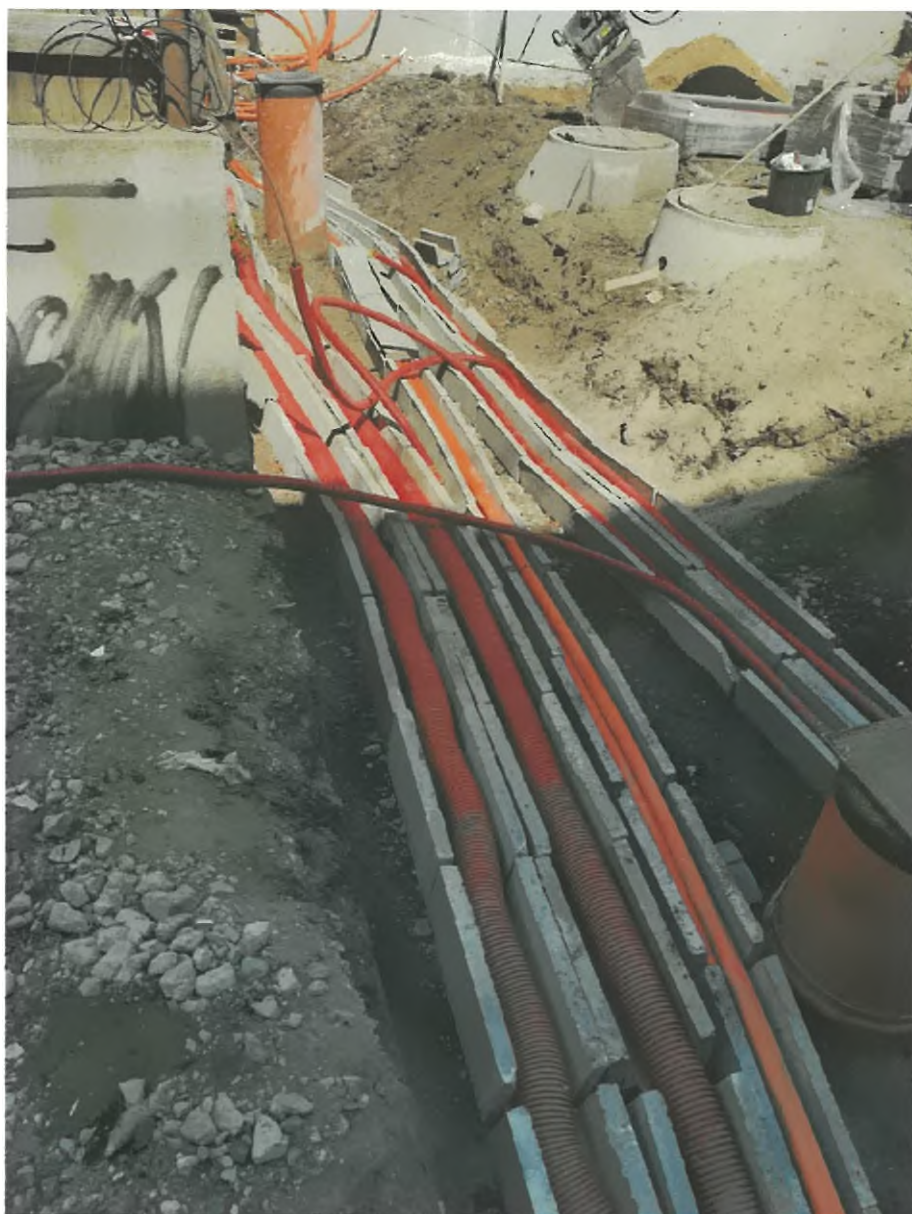












**Předmět:**

232063 vícepráce Strašnice

Dobrý den,  
zasílám vyčíslení nákladů na vícepráce.

Osazení el. zámku na dveře E4, E5, E8, E9... 52.400Kč

Osazení magnetu do namontovaných dveří 14ks...

Zališťování obvodu dveří E1 z interiéru, oblouk, lišta dub fixní 20x120, délka 11bm, montáž...

Zališťování obvodu dveří P11 oboustranně, lišta smrk 8x30, délka 10bm, montáž...

Krycí lišty pro kabely, pozice E4, E7, smrk, 18x52x2300, montáž... 1880Kč

Krycí lišty pro kabely, pozice P11, smrk, 18x52x2300, montáž...

Krycí lišty pro kabely, pozice E1, dub fix, 18x52x2300, montáž...

celkem 78.980 Kč bez DPH

S pozdravem

Technická příprava výroby

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.



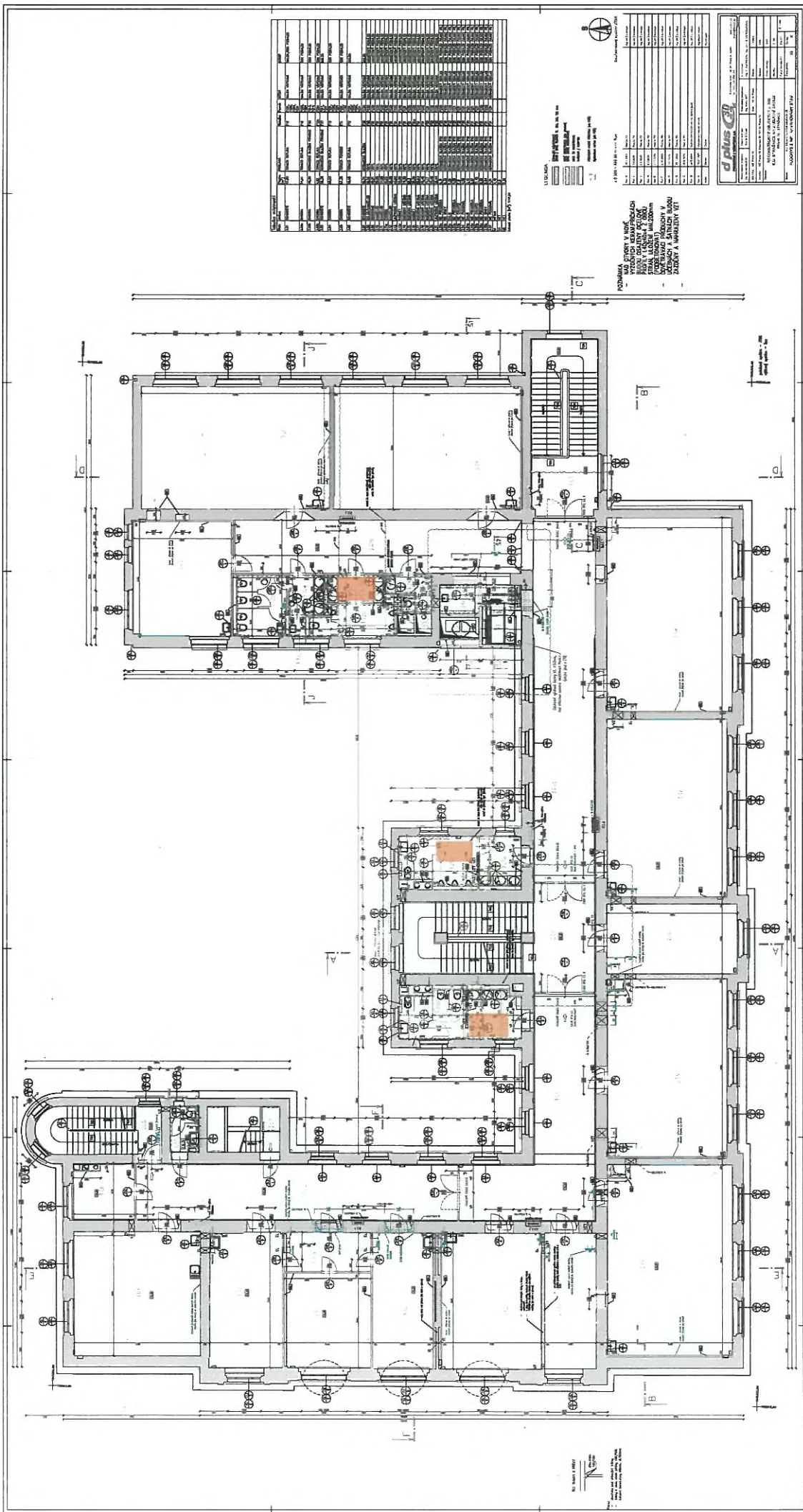
u ostatních  
elektronicky  
vybavených dveří  
poznámka k  
propojenosti funkce s  
EKV / EPS byla

u těchto dveří bylo dle DPS dveří uvažován pouze s vybavením vložkového zámku. Pro správnou funkci a propojení se systémem EKV je zapotřebí vybavit elektrickými zámky











#### 140\_1

D+M schodiště z půdy na plochou střechu, z důvodu velkého výškového rozdílu mezi výlezem z krovu a plochou střechou, pro možnost bezpečného sestupu mezi dvěma výškovými úrovněmi a servis VZT jednotek ploché střechy.

ZL 140 Příloha č.02 - CN IK SUB zámečnick

ZL 140 Příloha č.03 - FOTO D+M schodiště z půdy na plochou střechu

#### 140\_2

Posun vjezdu oplocení brány č.3. Původní umístění dle DPS v měřítku 1:50 komplikovalo vjezd do dvora. Vjezd do dvora měl malou vlečnou křivku / obrysovou křivku. V oblouku vjezdu je stávající strom a jeho bezpečnostní ochrana. Posun o 1,8m.

ZL 140 Příloha č.18 - D.1.11.12\_Pohledy 1

#### 140\_3

Úprava výšky stropní desky stávající vodoměrné šachty. Původní výškové usazení vycházelo nad úroveň nové skladby dlažby. Bylo tedy nutno původní strop včetně zákrytu odbourat, a nově vyhotovit v nižší pozici. Posléze bylo možné vyhotovit novou skladbu vstupního chodníku školy.

ZL 140 Příloha č.04 - Schéma vodoměrná šachta

ZL 140 Příloha č.06 - CN IK SUB ploty

#### 140\_4

Rekonstrukce spadišťové šachty byla projektem popsána v oddíle SO04c. Rekonstrukce byla zmíněna v TZ oddílu, a v půdorysech. Výkaz výměr tuto položku nijak neřešil. Rekonstrukce spočívala v novém/doplňném vybavení, a výškové úpravě přírodního lůžka špadišťové šachty.

ZL 140 Příloha č.07 - 02\_SITUACE\_ZTI\_KANALIZACE\_rev.B

ZL 140 Příloha č.08 - 07\_REKONSTR\_SPAD\_SAHCTA\_rev.B

ZL 140 Příloha č.09 - CN IK SUB spadišťová šachta

ZL 140 Příloha č.10 - FOTO rekonstrukce šachty

#### 140\_5

Doplnění krycích kabelových žlabů přívodů NN uloženého do terénu pro objekt školy. Z hlediska zajištění SO08 je nutno doplnit, ačkoliv projekt nijak neřešil. Ochrana pomocí betonových kabelových žlabů tvaru U se zaklopením.

ZL 140 Příloha č.11 - FOTO krytí trasy NN

#### 140\_6

Dodatečné doplnění elektro zámků na exteriérové dveře, které měly být elektricky odemkány zvonkovým tablem / čtečkou karet dle výkresů SLP. V rámci tabulky dveří, a specifikace položek těchto dveří s elektrickými zámkem nebylo uvažováno, ale pro správnou funkci objektu je nutno je

doplnit.

ZL 140 Příloha č.12 - CN IK SUB elektro vybavení dveří

ZL 140 Příloha č.13 - tabulka dveří

ZL 140 Příloha č.14 - D248\_03\_slaboproud\_DPS\_revB-1NP

#### **140\_7**

Záměna velikosti servisních dvířek v podhledech sociálního zázemí 3NP. Pro správný servis VZT jednotek umístěných nad pevným SDK podhledem bylo nutno zaměnit velikost servisních dvířek. Původně zde byly navrženy malé servisní dvířka, avšak pro možnost výměny / kontrolu filtrů bylo nutno vyhotovit dvířka velikosti samotných VZT jednotek.

ZL 140 Příloha č.15 - FOTO servisní dvířka

ZL 140 Příloha č.16 - 3.NP\_umístění velkých servisních dvířek

ZL 140 Příloha č.19 - CN IK SUB SDK dvířka

#### **140\_8**

Doplnění počtu PHP dle DPS PBR.

#### **140\_9**

Doplňkové akustické měření tělocvičen.

Velká a malá tělocvična měli v SoD akustické obložení stěn a stropů, a k tomu dřevěné obklady stěn. Akustická zpráva vyhotovená v DPS, na kterou bylo vyhotoveno stanovisko Krajské hygienické stanice (KHS), brala ve výpočtech v potaz pouze akustické obložení stěn a stropů a nebrala v potaz dřevěné obklady stěn, které by na výpočet měly vliv a tudíž i na návrh rozsahu akustického obložení.

V rámci prvního akustického měření tělocvičen, které bylo součástí SoD, nevyšlo měření do tolerancí normy.

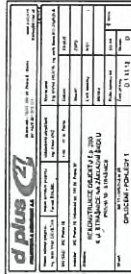
Bylo nutno udělat dočasnou alternací akustických prvků, a nové doplňkové akustické měření pro splnění požadavku KHS a získání stanoviska ke kolaudaci objektu.

ZL 140 Příloha č.20 - CN IK SUB Doplnkové akustické měření tělocvičen

#### **140\_10**

Odpočet prvku vybavení gastro v kuchyni 1PP v místnosti 0.35. Při jedné z aktualizací projektu se zkrátila příčka, u které prvek měl být původně přistaven. Po zkrácení příčky není možno prvek k ničemu přistavit a nebude součástí dodávky, tudíž se odečítá.





CN\_BV GPS\_D003\_16.12.2024

BV GPS D002

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena náklad [CZK]	Cena celkem nákup [CZK]	Poznámky
			oprava otvoru a ploch SDK inter předsíní a podhledu		dný	126,000		
			K 31.11.2024 - 3np - práce zateplení stěny		ND	52,900		
			K 30.11.2024 - podlah 2,2 top a top - práce zateplení elektro		ND	58,000		
			oprava 3np stropem a zateplení SDK podhledu a PD podhledu vstupu AL stěny		ND	19,000		
			<b>Součet</b>			<b>122,900</b>		
1	K	763111414	výplně nad skleněná přídavka - SDK příčka Ø 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB - W33	bm		10,650		
			Nový materiál ZL 122					
			1 NP Gasto			10,650		
			Mediokoučel			10,650		
			<b>Součet</b>			<b>15,850</b>		
2	K	763111424	SDK příčka Ø 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB - W35 - rozdílné ceny	m2		28,923		
			Zateplení VZT šachty Va s úleva 3 podlah			28,923		
			Mediokoučel			28,923		
			<b>Součet</b>			<b>28,923</b>		
	K	76311334R	SDK příčka 256/210 210DF 12,5 110/90mm - příčka vstupu střešní 3np přídavka	m2		54,301		
			Starý materiál SuO					
			příčka 47					
			2 NP					
			5,90/2,52			27,151		
			3 NP					
			5,90/2,52			27,151		
			Mediokoučel			54,301		
			<b>Součet</b>			<b>54,301</b>		
10	K	763113341	SDK příčka instalace Ø 155 - 550 mm zvláštní profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB - W36	m2		47,891		
			Nový materiál					
			1 NP látka gásto vývoj s cihla			11,909		
			1 NP látka gásto v ráty			8,710		
			2 NP příklada rozdílné materiál x 18			27,151		
			Mediokoučel			47,891		
			<b>Součet</b>			<b>47,891</b>		
21	K	763132223	SDK podhled samostatný podlah přední 2xDF 12,5 mm TI 60 mm 40 kJ/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9	m2		20,300		
			0.90 příjem zvlášť			7,895		
			0.32 příjem odpadku			4,915		
			0.05 PVC materiál			8,710		
			Mediokoučel			20,300		
			<b>Součet</b>			<b>20,300</b>		
			detail pro roletu nad oknem - součástí v představení ZL	ks		98,000		
31	K	996763403	Přesun hmot procezení pro mikrokonzervace konstrukce v objektech v do 24 m	%		1,620		
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena náklad [CZK]	Cena celkem nákup [CZK]	
	K		Přídava UA na podhledu kazetového podhledu do 4m čtverce a řezání	ks		12,000		
			1 NP			12,000		
			Mediokoučel			12,000		
			<b>Součet</b>			<b>12,000</b>		
	K	763151423	Zvlášť výplň otvoru pro dveře s UA a UA profil pro příčky přes 775 do 4,25 m - výplň před příčky 1np	ks		3,000		
			1 NP Gasto práce výplň otvor			2,000		
			1 NP Gasto práce vkladání			1,000		
			Mediokoučel			3,000		
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
	K		práce zateplení - výplň před příčky 1np	ks		1,000		
			1 NP Gasto práce výplň otvor			1,000		
			Mediokoučel			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
	K		práce zateplení - výplň před příčky 1np	ks		1,000		
			1 NP Gasto práce výplň otvor			1,000		
			Mediokoučel			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
	K		vložka pro světla M2 nad tabulemi a ústřední	ks		36,000		
			2 NP			20,000		
			3 NP			16,000		
			Mediokoučel			36,000		
			<b>Součet</b>			<b>36,000</b>		
	K		lžecí ústředí pro nákladu dělníci 1np	bm		8,750		
			1 NP			4,750		
			Mediokoučel			8,750		
			<b>Součet</b>			<b>8,750</b>		
	K		lžecí ústředí ocelového pásmu 1np	bm		8,750		
			1 NP			4,750		
			Mediokoučel			8,750		
			<b>Součet</b>			<b>8,750</b>		
6	K	763111720	SDK příčka vyzružení pro ošetření sádky, podl. št.	m		9,850		
			Vyzružení pro roletu a požární OŘA stěnou			8,729		
			výplň před příčky			1,195		
			<b>Součet</b>			<b>9,850</b>		
	K		úprava pro ústředí lžecí nad vyzružením podlah (M2)	ks		7,000		
			1 NP			7,000		
			Mediokoučel			7,000		
			<b>Součet</b>			<b>7,000</b>		
	K		úprava pro ústředí lžecí nad vyzružením podlah (M2)	ks		3,200	12 850,00	38 550,00
			2 NP			2,000		
			3 NP			1,000		
			Mediokoučel			3,200		



[illegible]

---



akustika • interiérové systémy  
protipožární ochrana staveb

Odběratel: OHLa ŽS, a.s.

dodavatel: B&V GIPS EU s.r.o.

DATUM: 10.03.2025

kontakt:  
E-mail:

### cenová kalkulace

### Akustické měření a opatření tělocvičen

Pořadí	Označení	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7

D+M	obklad	úprava dřevěných (akusticky pohltivých) obkladů stěn	m2	51,00	340,00 CZK	17 340 CZK
M		přesuny hmot a uklid	hod	5,00		
akustické měření		velká a malá tělocvična s vydáním protokolů	ks	2,00	15 105,00 CZK	30 210 CZK
Cena celkem bez DPH						