

## Změnový list č. 15 (ZL)

<b>ZL č./verze:</b>	15
<b>Datum předložení ZL:</b>	30.11.2022
<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	2022/OMP/0620
<b>Ze dne:</b>	22.04.2022
<b>Stavba:</b>	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
<b>Název změny:</b>	Příčka tělocvičny
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
<p>Dělení místnosti tělocvičny a nářadovny příčkou bylo projektantem přepracováno z hlediska statické pevnosti, a to pro účel příčky nesení sportovního vybavení v tělocvičně (kruhy, basketbalový koš...).</p> <p>Bylo provedeno zvětšení základu příčky, zvětšení tloušťky samotné příčky na 240mm (z původních 175mm) a doplnění dvou ztužujících věnců, včetně provázanosti na navazující zdivo.</p> <p>Dveře zůstávají velikosti dle stávajícího návrhu.</p>	
<b>Popis změny:</b>	
<p>'Odečtení zdiva příčky 175mm. Přičtení zdiva příčky 240mm. Přičtení ŽB věnců. Přičtení zvětšení výměry betonového základu pod příčkou. Přičtení přesunu hmot. Přičtení adekvátního množství položek VRN.</p> <p>Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 5</p>	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	
<p>02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce VON - VRN+ON</p>	
<b>Přílohy:</b>	
<p>ZL 15 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 15 Příloha č.02 - bod z KD 24 ZL 15 Příloha č.03 - zakres AD ZL 15 Příloha č.04 - výkres výztuže věnců</p>	

**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:

xx

**Orientační cenový dopad (bez DPH):**

Odpočet:

- 43 951,81 Kč

Přípočet:

114 182,36 Kč

Celkem:

70 230,55 Kč

**Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:**

1

**Jméno a příjmení**

**Datum**

**Podpis**

**Razítko**

**Za objednatele:**

Magda Nováková

5.1.23

**Za TDI:**

5.1.23

**Za GP/AD:**

5.1.2023

**Za zhotovitele:**

5.1.2023



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

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 15**

## Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: <b>Objednatel / Objednatel</b>	Číslo změnového listu: <b>15</b>
Profese / konstrukce: <b>Zednické práce, betonáže ŽB</b>	Datum vydání: 30.11.2022
Stavební objekt: <b>02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce VON - VRN+ON</b>	Název změny: <b>Příčka tělocvičny</b>

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Odečtení zdiva příčky 175mm. Přičtení zdiva příčky 240mm. Přičtení ŽB věnců. Přičtení zvětšení výměry betonového základu pod příčkou. Přičtení přesunu hmot. Přičtení adekvátního množství položek VRN.	Dělení místnosti tělocvičny a nářadovny příčkou bylo projektantem přepracováno z hlediska statické pevnosti, a to pro účel příčky nesení sportovního vybavení v tělocvičně (kruhy, basketbalový koš...). Bylo provedeno zvětšení základu příčky, zvětšení tloušťky samotné příčky na 240mm (z původních 175mm) a doplnění dvou ztužujících věnců, včetně provázanosti na navazující zdivo. Dveře zůstávají velikosti dle stávajícího návrhu.

Odpočet 43 951,81 Kč  
Připočet 114 182,36 Kč

**Cena změny celkem (bez DPH):**

**70 230,55 Kč**

Dopady do HMG:

NE

Popis:

bez dopadu

## SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 5.1.2023	Datum a podpis: 5.1.23 Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 5.1.2023	Datum a podpis: 5.1.23
Přílohy: ZL 15 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 15 Příloha č.02 - bod z KD 24 ZL 15 Příloha č.03 - zakres AD ZL 15 Příloha č.04 - výkres výztuže věnců	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**15 Příčka tělocvičny**

Místo:

Datum:

30.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**70 230,55**

#### HSV - Práce a dodávky HSV - podlahy

**65 893,28**

2 - Zakládání

6 328,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 231,19

4 - Vodorovné konstrukce

20 498,19

998 - Přesun hmot

14 411,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 423,68

#### VRN - Vedlejší a ostatní náklady

**4 337,27**

VRN3 - Zařízení staveniště

1 453,02

VRN4 - Inženýrská činnost

2 884,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**15 Příčka tělocvičny**

Místo:

Datum: 30.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 230,55**

**D HSV Práce a dodávky HSV 65 893,28**

**D 2 Zakládání 6 328,58**

10 K 273313611 Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 m3 1,868 3 388,80 6 328,58

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/273313611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611)

VV

7,47\*0,5\*0,5 "základový pás pod stěnou / mazaninou

1,868

VV

Součet

1,868

D 3

**Svislé a kompletní konstrukce**

**20 231,19**

7 K 31123420R Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 AKU tl 175 mm m2 -30,108 1 459,81 -43 951,81

VV

příloha 02-08, 47

VV

skladba W04

VV

1,PP

VV

(2 0\*3,40-1,60\*2,10)\*(-1)

-3,440

VV

1,NP

VV

(7,47\*3,57)\*(-1)

-26,668

VV

Součet

-30,108

7R K 31123423R Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 AKU tl 240 mm m2 37,100 1 730,00 64 183,00

VV

příloha 02-08, 47

VV

skladba W04

VV

1,PP+1,NP

VV

7,47\*6,050-1,6\*2,10

41,834

VV

2,50\*0,25\*(-1) "V1

-0,625

VV

7,47\*0,25\*(-1) "V2

-1,868

VV

7,47\*0,30\*(-1) "V3

-2,241

VV

Součet

37,100

D 4

**Vodorovné konstrukce**

**20 498,19**

1R K 417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC1 m3 1,136 4 080,00 4 635,04

VV

2,50\*0,24\*0,25 "V1

0,150

VV

7,47\*0,24\*0,25 "V2

0,448

VV

7,47\*0,24\*0,30 "V3

0,538

VV

Součet

1,136

2R K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců m2 9,467 500,00 4 733,50

VV

2,50\*0,25\*2 "V1

1,250

VV

7,47\*0,25\*2 "V2

3,735

VV

7,47\*0,30\*2 "V3

4,482

VV

Součet

9,467

3R K 417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců m2 9,467 102,00 965,63

4R K 985331113 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvorů m 1,600 1 330,00 2 128,00

VV

0,1\*4\*2\*2 "V2, V3

1,600

VV

Součet

1,600

39 K 417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 t 0,107 74 900,00 8 036,02

VV

0,10729 "výztuž věnců V1, V2, V3

0,107

VV

Součet

0,107

D 998

**Přesun hmot**

**14 411,64**

61 K 998017004 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m t 11,847 1 216,51 14 411,64

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998017004](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004)

D 9

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**4 423,68**

54 K 973031325 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm kus 12,000 368,64 4 423,68

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/973031325](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325)

VV

1,PP a 1,NP

VV

12,0 "provázanost příčky tělocvičny s navazujícím zdivem

12,000

VV

Součet

12,000

D VRN

**Vedlejší a ostatní náklady**

**4 337,27**

D VRN3

**Zařízení staveniště**

**1 453,02**

7 K 030001000 Zařízení staveniště, GZS Kč 1,000 1 453,02 1 453,02

VV

veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě

VV

1,0

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN4

**Inženýrská činnost**

**2 884,25**

9 K 045002000 Kompletační a koordináční činnost Kč 1,000 2 884,25 2 884,25

Průběžná a rozlože

inženýrská činnost prováděná včetně zajištění všech dokladů ur

hodnocení stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram

výstavby



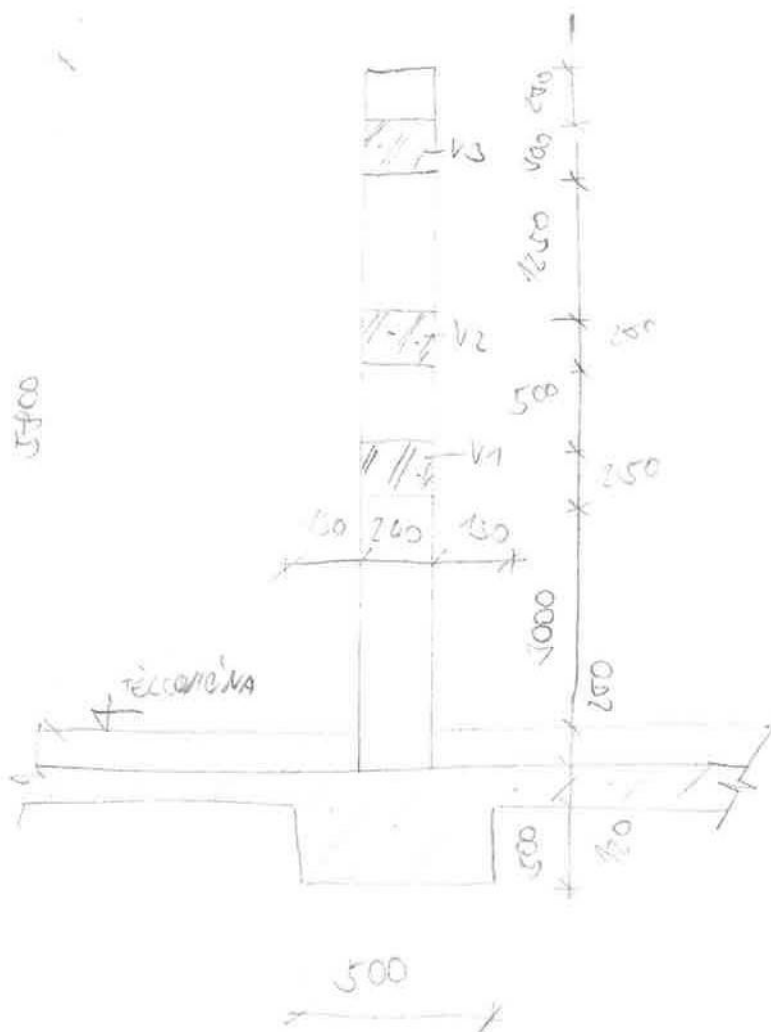
24/02 (24.11.22)	<p>prohloubit o cca 200 mm. INV a IUS s úpravou souhlasi</p> <p><b>Stěna tělocvičny</b></p> <p>AD dává INV na zvážení, zda příčku mezi tělocvičnou neupraví staticky tak, aby do ní bylo možno kotvit tělocvičné nářadí (basketbalový koš, tyče pro špih, kruhy, atp.)</p> <p>Úprava by měla spočívat v posílení základu, zvětšení tloušťky příčky na 250 mm a doplnění dvou věnců na výšku příčky.</p>	INV	01.12.2022
24/02	Terénní podlaha		



POHLED NA PŘÍČKU



ČEZ PŘÍČKOU



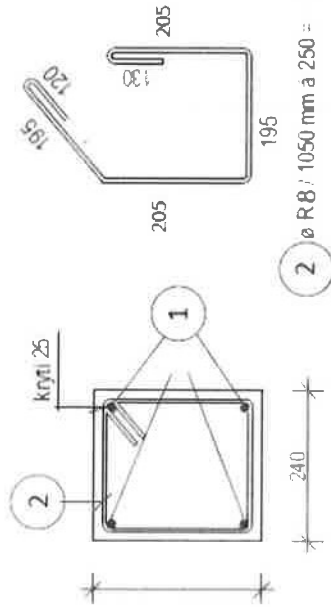
23.11.2022

ING. JIŘÍ ŮTĚKÁČEK





# VĚNEC ŘEZ



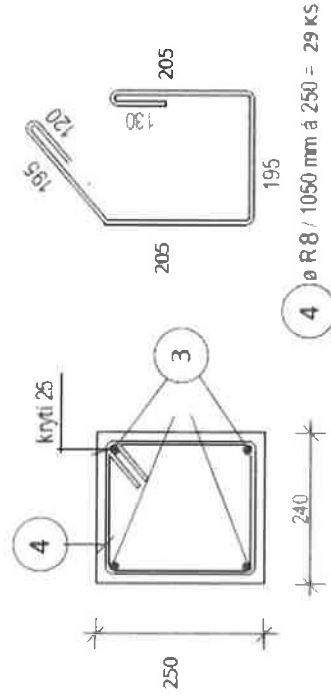
2  $\varnothing$  R 8 / 1050 mm a 250 = 9 ks

2,50 bm  $\pm$  15%

4  $\varnothing$  R 12 / 2,87 bm

krytí výztuže min. 25mm

# V2 VĚNEC ŘEZ



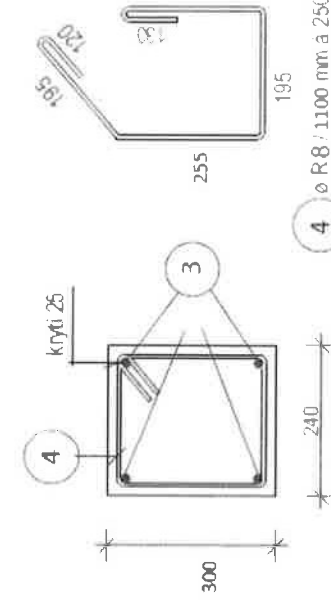
4  $\varnothing$  R 8 / 1050 mm a 250 = 29 ks

7,47 bm  $\pm$  15%

4  $\varnothing$  R 12 / 8,60 bm

krytí výztuže min. 25mm

# V3 VĚNEC ŘEZ



4  $\varnothing$  R 8 / 1100 mm a 250

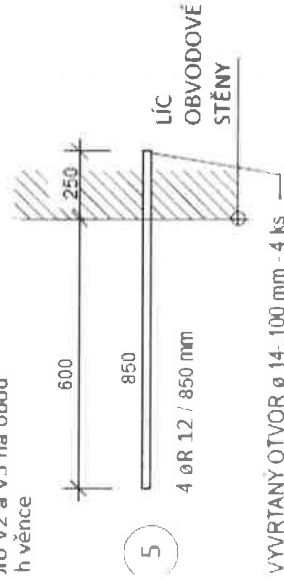
7,47 bm  $\pm$  15%

4  $\varnothing$  R 12 / 8,60 bm

krytí výztuže min. 25mm

## ŽKA V MÍSTĚ KOTVENÍ K OBVODOVÉ STĚNĚ

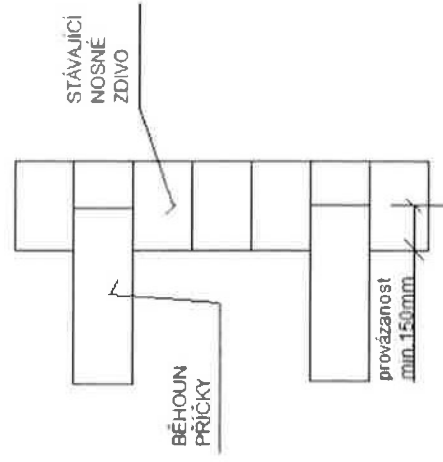
epená pomocí chemické kotvy  
pro V2 a V3 na obou  
h věnce



VYVRTANÝ OTVOR  $\varnothing$  14- 100 mm - 4 ks  
TRNY MIN. DÉLKY 850mm

PROVÁZÁNÍ PŘÍČKY S NAVÁZUJÍCÍM ZDÍVEM  
POMOCÍ KAPES VE ZDÍVU, PROVÁZANOST OB  
TŘÍ ŘADY

SCHEMATICKÝ ŘEZ:



beton C 25/30- XC1

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	R8	R12
		mm	m	ks		
V1	1	R12	2,87	4,00		11,48
	2	R8	1,05	9,00	9,45	
V2	3	R12	8,60	4,00		34,40
	4	R8	1,05	29,00	30,45	
V3	3	R12	8,60	4,00		34,40
	4	R8	1,10	29,00	31,90	
	5	R12	0,50	16,00		8,00
	DĚLKA			m	71,80	88,28
	HMOTNOST			kg/m	0,40	0,89
	HMOTNOST			kg	28,72	78,57
	CELKEM			kg	107,29	

