

**DODATEK č. 1**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednatele 2020-0135/OR**  
ze dne 25.02.2020

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

**„Bezbariérové úpravy Školní jídelny Děčín IV, Jungmannova 640/3“**

**Smluvní strany**

<b>Objednatel:</b>	<b>Statutární město Děčín</b>
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Jaroslav Hrouda, pověřen výkonem pravomoci primátora města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ 00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“  
a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>HORIZONT – NARE s.r.o.</b>
Sídlo:	Vodní 342/5, 737 01 Český Těšín
Statutární zástupce:	
IČO:	25867555
DIČ:	CZ25867555
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	1727308369/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatelem dále jen  
„**smluvní strany**“

**Předmět dodatku**

1. Dle SOD č. objednatele 2020-0135/OR ze dne 25.02.2020 čl. III, odst. 1 byla doba provedení díla 60 dnů. Na základě odsouhlasených dodatečných stavebních prací je lhůta pro dokončení prodloužena o 30 dnů.
2. Dle SOD č. objednatele 2020-0135/OR ze dne 25.02.2020 čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta cena za provedení díla 1 231 131,45,- Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné práce zjištěné na základě provedení sondy dle projektové dokumentace. Jedná se o kompletní odstranění původní podlahy pod plánovanou vertikální zdvižnou plošinou a provedení nové. Veškeré vícepráce jsou blíže specifikované v příloženém rozpočtu a výkresech dle návrhu projektanta.

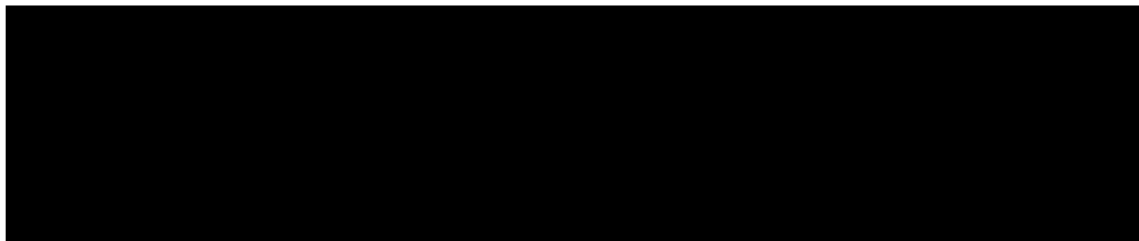
Cena za dílo dle SOD č. 2020-0135/OR bez DPH: 1 231 131,45,- Kč

**Cena víceprací – dodatek č. 1 36 711,55,- Kč**


-----  
Celková cena díla bez DPH 1 267 843,00,- Kč

3. Ostatní články SOD se nemění.

V Děčíně dne



za objednatele  
Jaroslav Hrouda  
pověřen výkonem pravomoci primátora města

za zhotovitele  
  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>011</b>	<b>Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy</b>
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy</b>
Rozpočet:	<b>1</b>	<b>Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy</b>

Objednatel:	<b>Statutární město Děčín</b> <b>Mírové nám. 1175/5</b> <b>40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly</b>	IČO: <b>00261238</b> DIČ: <b>CZ00261238</b>
-------------	--	--

Zhotovitel:	<b>HORIZONT - NARE s.r.o.</b>	IČO: <b>25867555</b> DIČ: <b>CZ25867555</b>
-------------	-------------------------------	--

Vypracoval: **Ing. Jiří Marek**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	32 984,73
PSV	3 297,40
MON	0,00
Vedlejší náklady	429,42
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>36 711,55</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>36 711,55</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>7 709,43</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **44 420,98** CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			72,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 403,58	69
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 000,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 289,25	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 476,50	9
783	Nátěry	PSV			2 047,40	6
799	Ostatní	PSV			1 250,00	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			743,40	2
VN	Vedlejší náklady	VN			429,42	1
Cena celkem					36 711,55	100

**Položkový rozpočet**

S:	011	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy
O:	SO 01	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy
R:	1	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>72,00</b>		<b>0,01</b>		<b>0,00</b>		
1	346244361RT2	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm s použitím suché maltové směsi zazdívká kapes po osazení U profilů : 4*0,18*0,1	m2	0,07200	1 000,00	72,00	0,12	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 4 Vodovrné konstrukce</b>						<b>25 403,58</b>		<b>1,31</b>		<b>0,00</b>		
2	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 beton nad otvorem v tl. 203 mm : 0,95*1,465*0,203 3,14*0,475*0,475/2*0,203 beton přetažený na zdivo, v tl. 50 mm : 0,4*1,465*0,05 0,25*1,465*0,05 2*3,14*0,8/2*0,4*0,05	m3	0,45229	20 000,00	9 045,80	2,53	1,14	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
3	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení bednění podbetonávky U16 v kapsách, bednění cca 15 x 15 cm : 4*0,15*0,15 bednění desky po obvodě, výška bednění 10 cm : 2*1,465*0,1 2*3,14*0,8/2*0,1	m	0,63420	10 000,00	6 342,00	0,03	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění bednění podbetonávky U16 v kapsách, bednění cca 15 x 15 cm : 4*0,15*0,15 bednění desky po obvodě, výška bednění 10 cm : 2*1,465*0,1 2*3,14*0,8/2*0,1	m	0,63420	5 000,00	3 171,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení podpěra vlnitého plechu : 0,95*1,465 3,14*0,475*0,475/2	m2	1,74598	204,50	357,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění podpěra vlnitého plechu : 0,95*1,465 3,14*0,475*0,475/2	m2	1,74598	55,90	97,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
7	411354256R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,0 mm vložení na spodní pásnici U160 : 0,95*1,465 3,14*0,475*0,475/2	m2	1,74598	665,00	1 161,08	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	411354271R00	Příplatek za lože z malty pro uložení ocel. prvků podbetonování U160- 150 x 80 mm, v tl. 50 mm : 4*0,15*0,08	m2	0,04800	23,70	1,14	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
9	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) výztuž d12 ve vlnkách plechu, 6 ks po délce 86 cm : 6*0,86*0,00089*1,1	t	0,00505	39 360,00	198,77	1,02	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY49 bude použit celý 1 ks sítě : 1*0,0474	t	0,04740	36 100,00	1 711,14	1,05	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	4113941123RU3	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 16 1 bm= 18,8 kg : 2*1,765*0,0188	t	0,06636	50 000,00	3 318,00	1,10	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
12	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m cca 10 m2 : 10	m2	10,00000	200,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 289,25</b>		<b>0,00</b>		<b>0,24</b>		
13	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC odbourání zdiva na tl. 50 mm- viz fezy : 1,465*0,4*0,05 1,465*0,25*0,05 2*3,14*0,8/2*0,4*0,05	m3	0,09785	5 000,00	489,25	0,00	0,00	1,80	0,18	RTS 20/ I	RTS 20/ I
14	973031324R00	Vysekáání kapes zed cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4 ks kapes pro osazeníU profilů : 4	kus	4,00000	200,00	800,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 476,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
15	900 R02	HZS stavební dělník v tarifní třídě 5 vyměňování, pasování, přímopomoce : 5	h	5,00000	430,50	2 152,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 1,324	t	1,32400	1 000,00	1 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>2 047,40</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
17	783122110R00	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný nátěr ocelových profilů U16 : 2*1,765*(2*0,16+4*0,065)	m2	2,04740	1 000,00	2 047,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

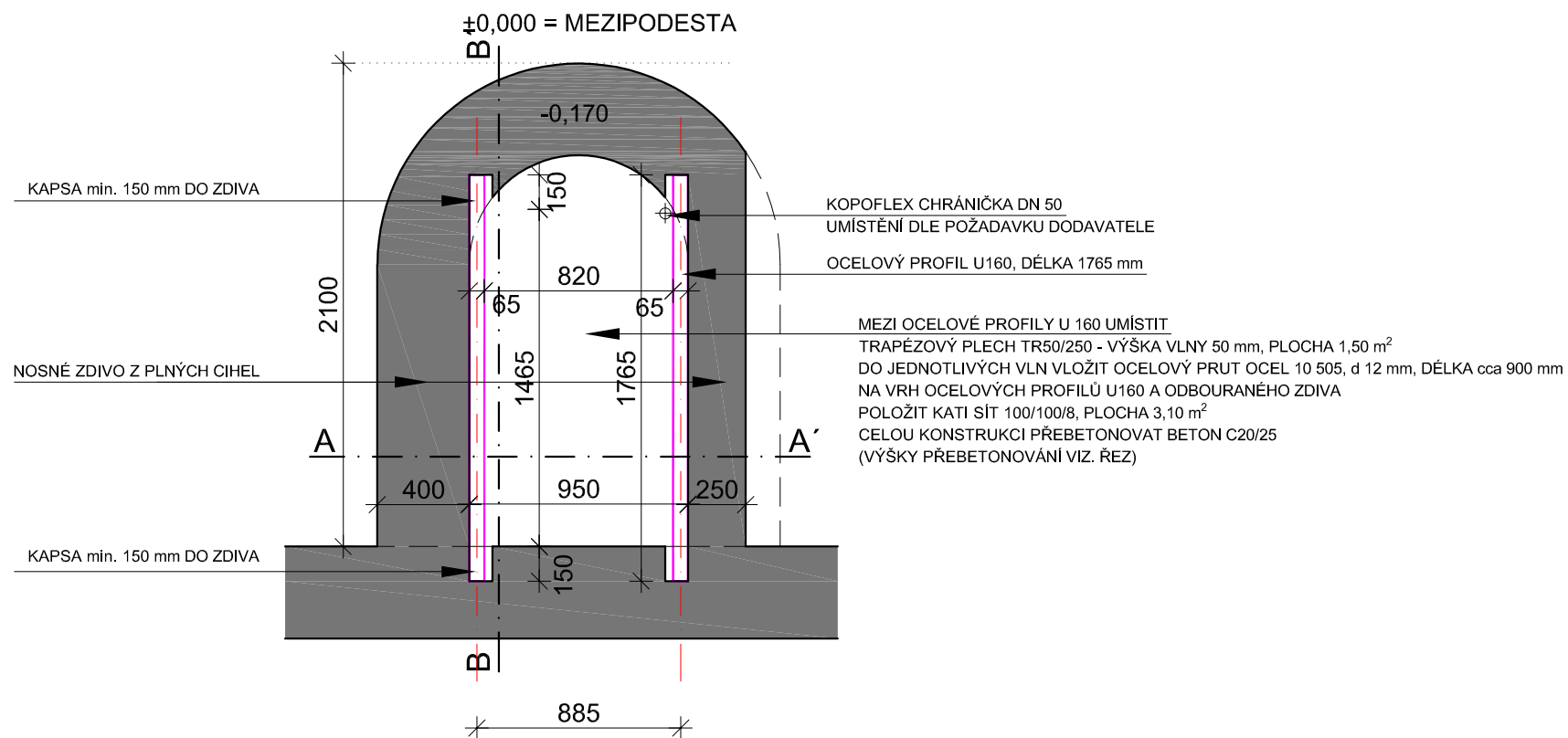
### Položkový rozpočet

S:	011	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy
O:	SO 01	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy
R:	1	Zastřešení Jungmanova-bezbarierové úpravy

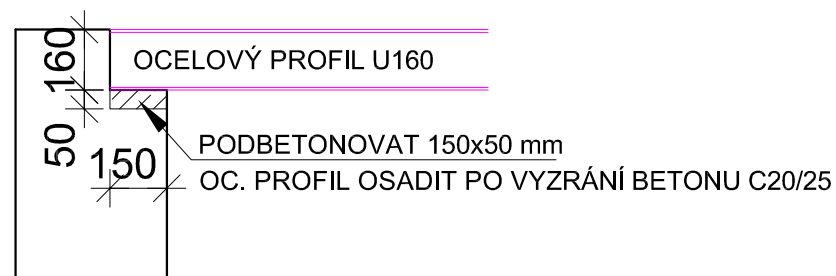
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>1 250,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
18	1	Osazení a dodávka kopoflexové chráničky umístění- dle požadavku investora :	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
19	2	Zednické začištění úprava povrchu zazzděných kapes a desky po odbednění, případná oprava malby :	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>743,40</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. výměra-viz bourání :	t	0,23600	1 500,00	354,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		0,236		0,23600								
21	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ostatní na skládku Orlik= 10 km, tzn. 10-1= 9 x množství :	t	2,12400	50,00	106,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		9*0,236		2,12400								
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m výměra-viz bourání :	t	0,23600	200,00	47,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		0,236		0,23600								
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí výměra-viz bourání :	t	0,23600	1 000,00	236,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		0,236		0,23600								
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>429,42</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
24	005121 R	Zařízení slavenišť	%	1,00000	286,42	286,42	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ I	Indiv
		1		1,00000								
25	VRN2	Přesun stavebních kapacit	%	1,00000	143,00	143,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
<b>Celkem</b>						<b>36 711,55</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## PŮDORYS



## DETAIL KAPSY 1:20



Betón C 20/25			
Označení	plocha (m2)	výška (m)	objem (m <sup>3</sup> )
1 - přebetonávka	3,1	0,05	0,155
2	1,5	0,16	0,24
<b>Celkem</b>			<b>0,395</b>

Trapézový plech			
Označení	plocha (m2)	výška (m)	plocha (m2)
TR50/250	1,5		1,5
<b>Celkem</b>			<b>1,5</b>

Ocel - kari síť			
Označení	plocha (m2)	výška (m)	plocha (m2)
Kari síť 100/100/8	3,1		3,1

Ocel - prut 10505			
Označení	průměr (12 mm)	délka (mm)	počet (ks)
Prut	12	900	6
U160		1765	2

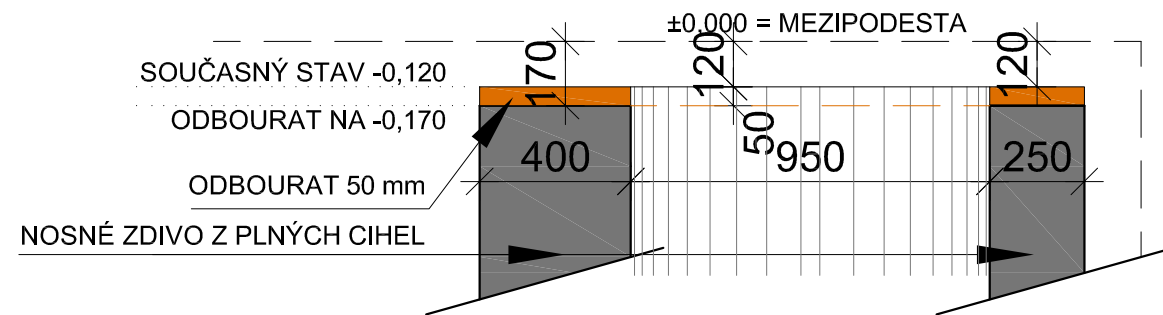
## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVA STROPU, DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ SOUČASNÉHO STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ ZDVIŽE
- PŮVODNÍ STROP Z DŮVODŮ POŽADAVKU DODAVATELE ZDVIŽE ODSTRANĚN A NAVRŽEN NOVÝ

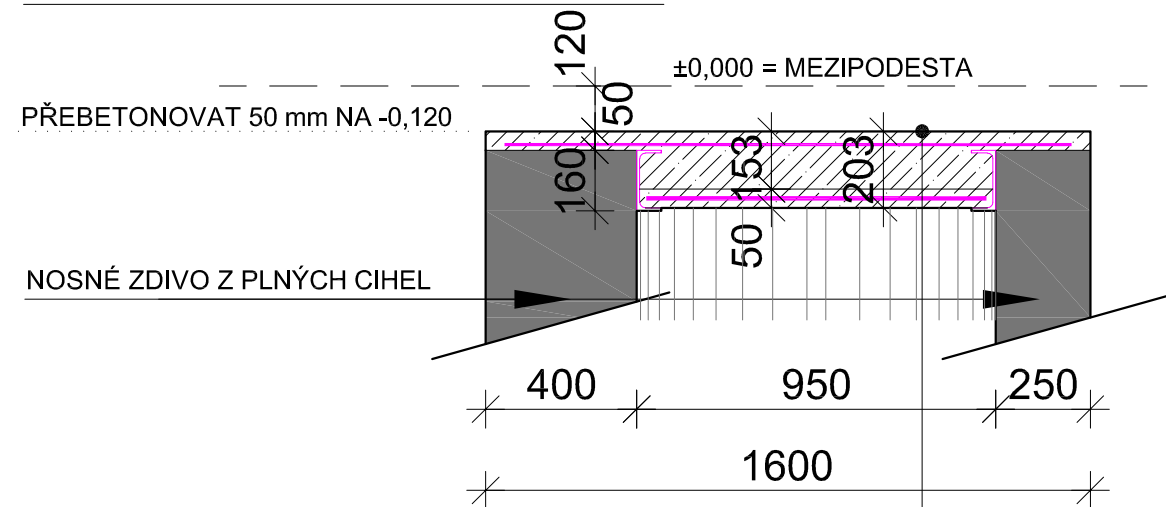
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.  
JEDNÁ SE O VÝKRES PŘÍKLADOVÉHO ŘEŠENÍ  
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI SI ZPRACUJE DODAVATEL ZAŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Matějčik	Vypracoval: Martin Hübschman, DiS	<b>NORDARCH s.r.o.</b> <small>adresa: Olšichovská 14 405 02 Děčín IČ: 64051056, DIČ: CZ64051056 t: +420412517295 m: +420724556686 e: gmatel@nordarch.cz www.nordarch.cz</small>
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly 405 02 Děčín	Místo: p.č. 1023, k.ú. Podmokly	
Stavba: <b>BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V UL. JUNGMANOVA</b>	Profese: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Č.pare.: <b>276/2017</b>
Výkres: <b>PŮDORYS ZASTROPENÍ</b>		Č.části PD: <b>D.1.1</b> Č.v.: <b>D.1.1.7</b>

## PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ



## PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ




50 mm BETONOVÁ VRSTVA BETON C20/25, PŘETÁHNOUT NA NOSNÉ ZDIVO DO BET. VRSTVY VLOŽIT KARI SÍŤ 100/100/8  
 160 mm OCELOVÝ PROFIL U160, ULOŽEN DO KAPES VE ZDIVU NA SPODNÍ PŘÍRUBU PROFILU VLOŽIT TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/250 - VÝŠKA VLNY 50 mm DO VLN VLOŽIT PRUT OCEL 10 505, d12 mm  
 CELÉ PŘEBETONOVAT BETON C 20/25

## POZNÁMKA:

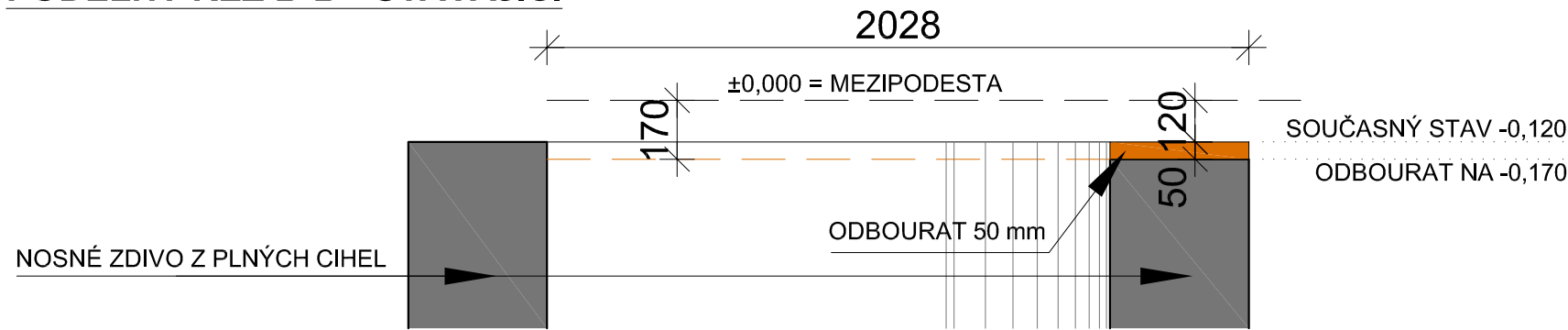
- STAVEBNÍ ÚPRAVA STROPU, DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ SOUČASNÉHO STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ ZDVIŽE
- PŮVODNÍ STROP Z DŮVODŮ POŽADAVKU DODAVATELE ZDVIŽE ODSTRANĚN A NAVRŽEN NOVÝ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
 DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.  
 JEDNÁ SE O VÝKRES PŘÍKLADOVÉHO ŘEŠENÍ  
 PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI SI ZPRACUJE DODAVATEL ZAŘÍZENÍ

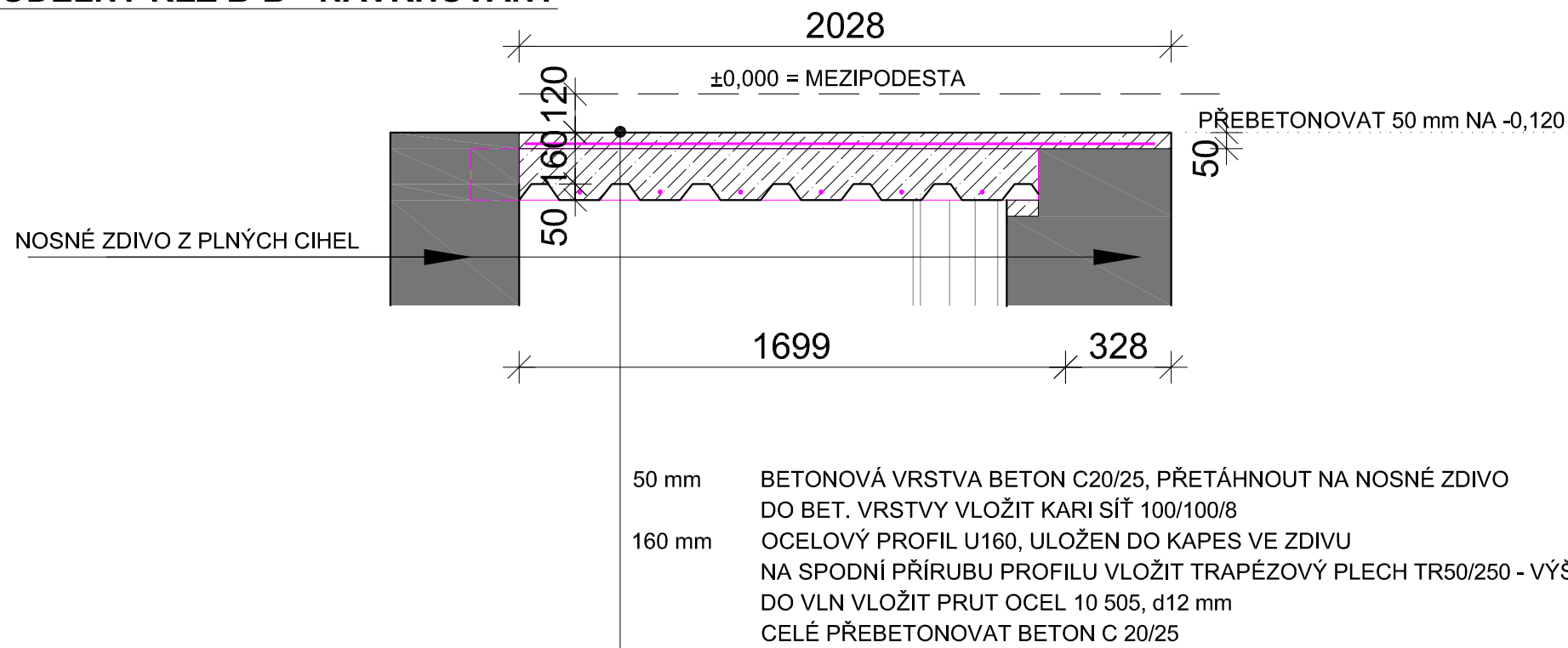
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Matějčiek	Vypracoval: Martin Hübschman, DiS	 <b>NORDARCH s.r.o.</b> sídlo: Olšichovská 14 405 02 Děčín IČ: 64051056, DIČ: CZ64051056 t: +420412517295 m: +420724556686 e: gmatel@nordarch.cz www.nordarch.cz
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly 405 02 Děčín		
Místo: p.č. 1023, k.ú. Podmokly	Měřítko: 1:20	Stupeň: -
Stavba: <b>BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V UL. JUNGMANOVA</b>	Č.pare.:	Zak. č.: <b>276/2017</b>
Profese: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Č.části PD: <b>D.1.1</b>
Výkres: <b>PŘÍČNÉ ŘEZY ZASTROPENÍM</b>		Č.v.: <b>D.1.1.8</b>



## PODÉLNÝ ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ




## PODÉLNÝ ŘEZ B-B' - NAVRHOVANÝ



## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVA STROPU, DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ SOUČASNÉHO STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ ZDVIŽE
- PŮVODNÍ STROP Z DŮVODŮ POŽADAVKU DODAVATELE ZDVIŽE ODSTRANĚN A NAVRŽEN NOVÝ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.  
JEDNÁ SE O VÝKRES PŘÍKLADOVÉHO ŘEŠENÍ  
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI SI ZPRACUJE DODAVATEL ZAŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Matějček	Vypracoval: Martin Hübschman, DiS	 <b>NORDARCH s.r.o.</b> <small>adresa: Okružní ul. 14 405 02 Děčín IČ: 64051056, DIČ: CZ64051056 t: +420412517295 m: +420724556686 e: gmatejcek@nordarch.cz www.nordarch.cz</small>
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly 405 02 Děčín		
Místo: p.č. 1023, k.ú. Podmokly	Stavba: <b>BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V UL. JUNGMANOVA</b>	Formát: 2/A4
Profese: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Výkres: <b>PODÉLNÉ ŘEZY ZASTROPENÍM</b>	Datum revize: 03/2020
		Měřítko: 1:20
		Stupeň: -
		Č.pare.: -
		Zak. č.: <b>276/2017</b>
		Č.části PD: <b>D.1.1</b>
		Č.v.: <b>D.1.1.9</b>