



Město Týnec nad Sázavou

K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo na zhotovení díla „Přístavba ZŠ Města Týnec nad Sázavou“ ze dne 6. 10. 2016

který uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Město Týnec nad Sázavou

Zastoupené: Mgr. Martinem Kadrnožkou, starostou

Se sídlem: K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

IČO: 00232904

DIČ: CZ00232904

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 320082359/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy: Martin Kadrnožka, starosta (e-mail: kadrnozka@mestoty nec.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Bedřich Pešan, místostarosta (e-mail: pesan@mestoty nec.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: Jiří Vrbata, TDI (e-mail: vrbata@mestoty nec.cz)

(dále jen „*Objednatel*“)

II. DAKA Stav, s.r.o.

Zastoupená: Davidem Kaštánkem, jednatelem společnosti

Se sídlem: Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČO: 26244161

DIČ: CZ26244161

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. oddíl C, vložka 39147

Bankovní spojení: ČSOB Uherské Hradiště a.s.

Číslo účtu: 261969397/0300

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

p. Jaroslav Světlík, vedoucí výrobního oddělení

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

p. Jaroslav Světlík, vedoucí výrobního oddělení

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

p. Jaroslav Světlík, vedoucí výrobního oddělení

(dále jen „*Zhotovitel*“)

I. Předmět Dodatku

- I.1. Předmětem tohoto Dodatku je doplnění osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby s tím, že nově je touto osobou, vedle Jiřího Vrbaty, TDI (e-mail: vrbata@mestoty nec.cz), rovněž Ing. Marie Balatová, TDI (e-mail: mariebalatova@gmail.com).
- I.2. Dále je předmětem tohoto Dodatku změna závazku ze Smlouvy o dílo na zhotovení díla „Přístavba ZŠ Města Týnec nad Sázavou“ uzavřené dne 6. 10. 2016 (dále jen „*Smlouva*“) v rozsahu změnových listů (ZL) č. 1, 2 a 3.
- I.3. Změna závazku v rozsahu ZL č. 1 je realizována dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“). Důvodem této změny je nesoulad reálné situace spodních staveb vč. páteřních rozvodů kanalizace a sítí s předpokladem vycházejícím z dostupných výkresů, ze kterých při zpracování projektové dokumentace vycházel projektant. Nesoulad je jak směrový, tak výškový (spodní stavby jsou reálně na jiném místě a v jiné hloubce, než jak bylo možné objektivně předpokládat). Důvodem této změny byla rovněž skutečnost, že po provedení výkopových prací byla stávající izolace sousedního objektu v nedostatečném stavu s tím, že vznikly vícenásledky na obnovu izolace do požadovaného stavu. Dále byla změna způsobena dodatečným požadavkem na kování u dveří z požárního hlediska. Absolutní hodnota kladných změn činí 404.210,90 Kč bez DPH, absolutní hodnota záporných změn činí 0,- Kč bez DPH. **Hodnota změny závazku ze Smlouvy v rozsahu ZL č. 1 stanovená jako součet absolutních hodnot kladných a záporných změn činí 404.210,90 Kč bez DPH.** Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 1 tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

- I.4. Změna závazku v rozsahu ZL č. 2 je realizována dle § 222 odst. 6 ZZVZ. Důvodem této změny je potřeba protiradonové izolace vyplývající z průzkumů a šetření po zahájení stavby. Tato potřeba byla zjištěna nově zpracovaným znaleckým posudkem. Posudek, který byl zpracovaný v rámci projektové dokumentace, zvýšený výskyt radonu a tím i nezbytnost zvýšené protiradonové izolace neidentifikoval a byla tak pro účely realizace stavby v projektové dokumentaci navržena standardní hydroizolace. Zvýšený výskyt radonu zjištěný nově zpracovaným posudkem po zahájení stavby vyvolal, z důvodu zamezení možných rizik spojených se zvýšeným výskytem radonu, nutnou záměnu původně projektované hydroizolace za izolaci se zvýšenou protiradonovou ochranou.

Absolutní hodnota kladných změn činí 855,977,03 Kč bez DPH, absolutní hodnota záporných změn činí 0,- Kč bez DPH. **Hodnota změny závazku** ze Smlouvy v rozsahu ZL č. 2 stanovená jako součet absolutních hodnot kladných a záporných změn činí **855.977,03 Kč bez DPH.**

Celkový cenový nárůst ve smyslu § 222 odst. 9 ZZVZ, související se změnou v rozsahu ZL č. 2 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, činí **855.977,03 Kč bez DPH.**

Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 2 tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

- I.5. Změna závazku v rozsahu ZL č. 3 je realizována dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Důvodem pro tuto změnu jsou „vícepráce“ a „méněpráce“ vyvolané v souvislosti se změnou organizace výstavby vyvolanou přerušením prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kvůli kterým nebylo možné realizovat přeložku elektropřípojky, která navíc byla realizována třetím subjektem (ČEZ). Dále vlastník teplovodu dal před zahájením stavby nepřesné stanovisko k zásobování stavby přes teplovod. Po zahájení stavby stanovisko upřesnil, což si vyžádalo změny spočívající v tom, že zásobování stavby bylo nutno provádět menšími vozidly, aby dle upřesněného stanoviska nebyl narušen teplovod. Z tohoto důvodu se musela upravit celá dispozice zařízení staveniště včetně „buňkoviště“. Další změny závazku vznikly z důvodu nepředvídané složité dostupnosti techniky na staveniště a z toho vyplývající překládky stropních panelů a další vyvolané náklady (asistence při vjezdu a výjezdu vozidel na staveniště včetně značení, čištění stávající komunikace, apod.).

Absolutní hodnota kladných změn činí 1.936.690,69 Kč bez DPH, absolutní hodnota záporných změn činí 0,- Kč bez DPH. **Hodnota změny závazku** ze Smlouvy v rozsahu ZL č. 3 stanovená jako součet absolutních hodnot kladných a záporných změn činí **1.936.690,69 Kč bez DPH.**

Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 3 tvoří Přílohu č. 3 tohoto Dodatku.

- I.6. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly, že článek III.1 věta první Smlouvy se mění a nově zní takto:

„Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

24 673 585,06 Kč (Slovy: dvacet čtyři milionů šest set sedmdesát tři tisíc pět set osmdesát pět korun českých šest haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 5 181 452,86 Kč (Slovy: pět milionů sto osmdesát jedna tisíc čtyři sta padesát dva korun českých osmdesát šest haléřů Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 29 855 037,92 Kč (Slovy: dvacet devět milionů osm set padesát pět tisíc třicet sedm korun českých devadesát dva haléřů).“

- I.7. Smluvní strany konstatují, že, s výjimkou skutečností dle tohoto Dodatku a skutečností zapsaných ke dni podpisu tohoto Dodatku ve stavebním deníku, jim nejsou ke dni podpisu tohoto Dodatku známy žádné další skutečnosti, které by odůvodňovaly nutnost více či méně prací, resp. takové změny, které by měly dopad do ceny za realizaci předmětu plnění této Smlouvy.

II. Prodloužení termínu plnění

- II.1. Smluvní strany se současně tímto Dodatkem dohodly na prodloužení termínu realizace Díla. K prodloužení termínu realizace Díla dochází v souladu s čl. IV.4. Smlouvy z důvodu nepříznivých klimatických změn, které omezily postup prací na Díle. Prodloužení termínu je dále odůvodněno rovněž posunem termínu související přeložky elektropřípojky realizované třetí osobou nezávislou na Zhotoviteli (ČEZ); přičemž na základě této změny musela být změněna organizace výstavby, stavba musela být rozdělena na etapy s tím, že změněný postup vyvolal vedle víceprací rovněž zvýšenou časovou náročnost realizace díla.
- II.2. Zhotovitel se zavazuje provést Milník č. 1 - 95 % hrubé stavby **nejpozději do 30. 6. 2017**. Zhotovitel se dále zavazuje provést Dílo ve lhůtě **nejpozději do 6. 10. 2017** a nejpozději poslední den lhůty řádně a úplně dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel se současně zavazuje v termínu **nejpozději do 15. 6. 2017** zajistit úplné vyklizení prostoru pro staveniště Tělocvičny, a to bez nároku na jakékoli další odměny či úhrady nákladů s tím související. Zhotovitel současně bere na vědomí, že v současti paralelně realizované veřejné zakázky s názvem „Tělocvična ZŠ Města Týnec nad Sázavou“, jejíž oznámení bylo uveřejněno dne 21. 2. 2017 ve VVZ pod evidenčním číslem zakázky Z2017-004770 je rovněž realizace topení, které je vedeno

přes objekt SO 10 a současně souhlasí se zpřístupněním staveniště zhotoviteli veřejné zakázky s názvem „Tělocvična ZŠ Města Týnec nad Sázavou“, aby mohl zrealizovat vedení topení, případně, aby tuto část plnění Zhotovitel realizoval pro zhotovitele veřejné zakázky s názvem „Tělocvična ZŠ Města Týnec nad Sázavou“. Výkres k realizaci topení a soupis prací je součástí Dodatku jako příloha 6a a 6b s tím, že vedení topení je ve výkresu vyznačeno zelenou barvou.

- II.3. Smluvní strany se dohodly v souvislosti s výše uvedeným prodloužením termínu realizace Díla a důvody vedoucími k tomuto prodloužení na aktualizaci časového harmonogramu stavby, který tvoří přílohu č. 4 tohoto Dodatku. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s tímto aktualizovaným časovým harmonogramem.
- II.4. Smluvní strany se současně dohodly na změně ZOV, který tvoří přílohu č. 5 tohoto Dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

- III.1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.
- III.2. Následující přílohy tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku:
- Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 1
 - Příloha č. 2 - Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 2
 - Příloha č. 3 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr změny závazku v rozsahu ZL č. 3
 - Příloha č. 4 – Aktualizovaný časový harmonogram Díla
 - Příloha č. 5 – Aktualizovaný ZOV
 - Příloha č. 6a – Výkres realizace topení
 - Příloha č. 6b – Soupis prací k realizaci topení
- III.3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- III.4. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

V Týnci nad Sázavou dne 21.04.2017

Ve Starém Městě dne 21.04.2017

za Objednatele

Mgr. Martin Kadrožka, starosta

za Zhotovitele

David Kaštánek, jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 131-Tynec-1
Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

JKSO: 801 32
Místo: K Náklí 404, 257 41 Tynec n. Sázavou

CC-CZ:
Datum: 10.04.2017

Objednatel:
Město Tynec nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ26244161

Projektant:
Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Náklady z rozpočtů 404 210,90
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 404 210,90

DPH základní	21,00%	ze	404 210,90	84 884,29
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 489 095,19

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 131-Tynec-1

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Místo: K Náklí 404, 257 41 Tynec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Tynec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atel

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	404 210,90	489 095,19
ZL-1	Změnový list č. 1	404 210,90	489 095,19
D.1.1-2.1	Architektonicko - stavební a konstrukční řešení	404 210,90	489 095,19
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		404 210,90	489 095,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-1 - Změnový list č. 1

Část: D.1.1-2.1 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

JKSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 10.04.2017

Objednatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	404 210,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 404 210,90

DPH základní	21,00%	ze	404 210,90	84 884,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 489 095,19

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-1 - Změnový list č. 1

Část: D.1.1-2.1 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	404 210,90
HSV - Práce a dodávky HSV	34 190,02
1 - Zemní práce	6 932,41
2 - Zakládání	1 600,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 955,86
4 - Vodorovné konstrukce	3 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV	370 020,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	27 560,95
712 - Povlakové krytiny	13 818,00
766 - Konstrukce truhlářské	234 491,93
767 - Konstrukce zámečnické	94 150,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	404 210,90

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-1 - Změnový list č. 1

Část: D.1.1-2.1 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

404 210,90

HSV - Práce a dodávky HSV

34 190,02

1 - Zemní práce

6 932,41

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	12,281	222,00	2 726,38
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

0,85*0,40*(6,45+2,7-0,5)*rýha pro základový pas v místě dělicí nosné stěny mezi jednopatrovou částí a částí se dvěma podlažímí

2,941

"výkop v místě topného kanálu"

0,59*1,3*(6,55+2,8)

7,171

2*0,2*0,58*(6,55+2,8)

2,169

Součet

12,281

2	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,070	22,10	67,85
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

12,281/4

3,070

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,270	138,00	1 141,26
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

12,281-4,011

8,270

Součet

8,270

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	82,700	10,50	868,35
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

8,27*10

82,700

Součet

82,700

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,473	130,00	1 881,49
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

8,27*1,75

14,473

6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,011	61,60	247,08
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

zásyp potrubí

0,33*1,3*(6,55+2,80)

4,011

Součet

4,011

2 - Zakládání

1 600,25

7	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - XC1	m3	0,865	1 850,00	1 600,25
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

0,25*0,40*(6,45+2,7-0,5)*rozšíření základového pasu v místě dělicí nosné stěny mezi jednopatrovou částí a částí se dvěma podlažímí

0,865

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 955,86

8	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	26,440	711,90	18 822,64
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

2,5*10,576*dělicí nosná stěna mezi jednopatrovou částí a částí se dvěma podlažímí

26,440

9	K	340239226	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	2,000	663,00	1 326,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

2*otvor po vybouraných dveřích v mč 02.1.12

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	34227232R	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	4,063	444,80	1 807,22
			nová šachta vedení teplovodního potrubí na propojení obj. SO 02 a SO 03				
			(0,75+0,5)*3,25		4,063		
			Součet		4,063		
4 - Vodorovné konstrukce							3 701,50
11	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,107	17 100,00	1 829,70
			viz. výkaz výztuže část D.1.2 změna č.1				
			položky 59,60				
			80*0,395/1000*1,1		0,035		
			74*0,888/1000*1,1		0,072		
			Součet		0,107		
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku (frakce 2 - 8 mm)	m3	1,337	1 400,00	1 871,80
			lože pod potrubí				
			0,11*1,3*(6,55+2,80)		1,337		
			Součet		1,337		
PSV - Práce a dodávky PSV							370 020,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							27 560,95
13	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	101,103	16,00	1 617,65
			-(2,73+0,1+0,12)*(1,6+1,3)*2*šachta		-17,110		
			(0,5+2,3)*(6,81+0,471+0,35+0,608+5,945+13,705+16,476+0,534-2,68)*navázání hydroizolace na stěny suterénu stávajících budov		118,213		
		hydro_S	Součet		101,103		
14	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,331	27 455,00	9 087,61
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin				
			hydro_V*0,4/1000		0,291		
			hydro_S*0,4/1000		0,040		
			Součet		0,331		
15	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	202,206	78,80	15 933,83
			2*hydro_S		202,206		
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,401	658,00	921,86
712 - Povlakové krytiny							13 818,00
17	K	712999R1	Dodání a osazení pojistného přepadu 100x 300 mm s integrovanou bitumenovou manžetou	kus	3,000	4 606,00	13 818,00
766 - Konstrukce truhlářské							234 491,93
18	M	W1	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "PLASTOVÉ OKNO, VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2400/1890 MM_VIZ. ODKAZ W1" specifikace změn viz. poznámka	kus	11,000	5 430,00	59 730,00
			- upraven tvar rámu okna (dvojílné okno nahrazeno trojílným), osazený větrací šterbiny				
19	M	PX.1- změna	DVEŘE POŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ 2680/2610 MM, S NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY, PRŮCHOD 1600/1970 MM, EW-C 15 DP3 - C1_VIZ. ODKAZ PX.1 - požadovaná změna, cenový rozdíl	kus	1,000	39 751,00	39 751,00
20	M	PX.2	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "DVEŘE POŽÁRNÍ 1620/2700 MM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 1420/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.2" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	10 990,00	10 990,00
			- doplněná informace o grafitové protipožární pásce, paníkovém kování				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	PX.3	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "DVEŘE POŽÁRNÍ 1900/2500 MM, DVOUKŘÍDLÉ 1800/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.3" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	10 990,00	10 990,00
- doplněna informace o grafitové protipožární pásce, panikovém kování							
22	M	PX.4	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "DVEŘE POŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.4" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	119,78	119,78
- doplněna informace o grafitové protipožární pásce							
23	M	PX.5	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "DVEŘE POŽÁRNÍ 2680/2120 MM, DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI SVĚTLÍKY 1600/2050 MM_VIZ. ODKAZ PX.5" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	10 990,00	10 990,00
- doplněna informace o grafitové protipožární pásce, panikovém kování							
24	K	7666600R	Montáž dveřních výplní prosklených s požární odolností	m2	6,990	485,00	3 390,15
PX6							
6,99							
Součet							
					6,990		
25	M	PX.6	DVEŘE POŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ 2680/2610 MM, S NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY, PRŮCHOD 1600/1970 MM, EW-C 15 DP3 - C1_VIZ. ODKAZ PX.6	kus	1,000	98 531,00	98 531,00
767 - Konstrukce zámečnické							94 150,00
26	M	W6	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA 9650/5470 MM, S DVEŘMI_VIZ. ODKAZ W6" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	13 740,00	13 740,00
- hliníkové profily, doplněny informace o dveřních madlech a kováních							
27	M	W4	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 1600/2500 MM_VIZ. ODKAZ W4" specifikace změn viz. poznámka	kus	2,000	13 740,00	27 480,00
- doplněna informace o panikovém kování							
28	M	W5	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 2000/2750 MM_VIZ. ODKAZ W5" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	13 740,00	13 740,00
- doplněna informace o panikovém kování, doplněna informace o osazení vodorovného madla							
29	M	W7	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 2200/2750 MM_VIZ. ODKAZ W7" specifikace změn viz. poznámka	kus	2,000	13 740,00	27 480,00
- doplněna informace o panikovém kování, madlech							
30	M	X.02	Ocenit rozdíl oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek "DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ 1900/2500 mm, SE SAMOZAVÍRAČEM 1800/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.02" specifikace změn viz. poznámka	kus	1,000	11 710,00	11 710,00
- doplněna informace ohledně panikového kování							

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 131-Tynec-1

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

JKSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Tynec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 10.04.2017

Objednatel:

Město Tynec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Náklady z rozpočtů 855 977,03

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 855 977,03

DPH základní	21,00%	ze	855 977,03	179 755,18
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 035 732,21

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 131-Tynec-1

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Místo: K Náklí 404, 257 41 Tynec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Tynec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atel

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	855 977,03	1 035 732,21
ZL-2.1	Změna č.2 - záměna hydroizolace na protiradonovu	855 977,03	1 035 732,21
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		855 977,03	1 035 732,21

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-2.1 - Změna č.2 - záměna hydroizolace na protiradonovu

JKSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 10.04.2017

Objednatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	855 977,03
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 855 977,03

DPH základní	21,00%	ze	855 977,03	179 755,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 035 732,21

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-2.1 - Změna č.2 - záměna hydroizolace na protiradonovu

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	855 977,03
HSV - Práce a dodávky HSV	506 784,73
1 - Zemní práce	263 184,19
2 - Zakládání	25 592,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 600,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	118 525,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 000,00
998 - Přesun hmot	21 882,78
PSV - Práce a dodávky PSV	346 192,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	282 825,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	63 366,98
M - Práce a dodávky M	3 000,00
21-M - Elektromontáže	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	855 977,03

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-2.1 - Změna č.2 - záměna hydroizolace na protiradonovu

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

855 977,03

HSV - Práce a dodávky HSV

506 784,73

1 - Zemní práce

263 184,19

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	120,148	1 720,00	206 654,56
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

0,20*(41,99+15,324+54,457+21,585+60,658+27,434+60,622+27,434+60,622+27,074+157,061+7,65+36,1+2,727)*pod podlahou objektu

120,148

Součet

120,148

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,148	138,00	16 580,42
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"celkový nový výkop"

120,148

120,148

Součet

120,148

3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 201,480	10,50	12 615,54
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

120,148*10

1 201,480

Součet

1 201,480

4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	210,259	130,00	27 333,67
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

120,148*1,75

210,259

Součet

210,259

2 - Zakládání

25 592,09

5	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	162,600	36,10	5 869,86
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

5,50*7+21,70

60,200

7,40*3+7,20*3

43,800

15,20*2+18,80

49,200

9,40

9,400

Součet

162,600

6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	600,738	14,20	8 530,48
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

41,99+15,324+54,457+21,585+60,658+27,434+60,622+27,434+60,622+27,074+157,061+7,65+36,1+2,727

600,738

Součet

600,738

7	M	693110400	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 200 g/m2, šíře 300 cm	m2	690,849	16,20	11 191,75
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

geoNETEX M/B 200, Plošná hmotnost: 200 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 2,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m

600,738*1,15

690,849

Součet

690,849

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 600,00

8	K	340238236-R	Oběživka odvětrávacího potrubí tl. 100 mm 3x, včetně úpravy napojení, omítky, lešení	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

118 525,67

9	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	600,738	11,20	6 728,27
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			41,99+15,324+54,457+21,585+60,658+27,434+60,622+27,434+60,622+27,074+157,061+7,65+36,1+2,727		600,738		
			Součet		600,738		
10	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	84,695	1 320,00	111 797,40
			"pod podlahou objektu" 84,695		84,695		
			Součet		84,695		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							59 000,00
11	K	961055111-R	Odbourání betonů základů, naložení, odvoz na skládku, skládkovné	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00
998 - Přesun hmot							21 882,78
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	142,096	154,00	21 882,78
PSV - Práce a dodávky PSV							346 192,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							282 825,32
13	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Vedatect PYE G200 S4 mineral - cenový rozdíl změny izolačního pásu	m2	1 982,075	105,30	208 712,50
			2*hydro_V*1,15		1 673,250		
			2*hydro_S*1,20		308,825		
			Součet		1 982,075		
14	K	711747389-R	Izolace proti vodě oprávcování prostupů, detailů, napojení	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00
15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	9,290	658,00	6 112,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							63 366,98
16	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	11,400	278,00	3 169,20
17	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	53,200	414,00	22 024,80
			19,70+0,50+2,50		22,700		
			6,70*2+1,50		14,900		
			15,60		15,600		
			Součet		53,200		
18	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	16,600	610,00	10 126,00
			7,60+2*4,50		16,600		
			Součet		16,600		
19	K	721273155-R	Hlavice ventilační střešní DN 200	kus	3,000	9 000,00	27 000,00
20	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	623,200	1,68	1 046,98
M - Práce a dodávky M							3 000,00
21-M - Elektromontáže							3 000,00
21	K	21-M	Silový kabel pro ventilátory - odhad	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Týnec-1

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

JKSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 10.04.2017

Objednatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Náklady z rozpočtů 1 936 690,69

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 936 690,69

DPH základní	21,00%	ze	1 936 690,69	406 705,04
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 343 395,73

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Tynec-1

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Místo: K Náklí 404, 257 41 Tynec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Tynec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atel

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 936 690,69	2 343 395,73
ZL-3	Změnový list č.3 - úprava vnějšího soklu, přípočty a odpočty stavby	1 936 690,69	2 343 395,73
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 936 690,69	2 343 395,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-3 - Změnový list č.3 - úprava vnějšího soklu, přípočty a odpočty stavby

JKSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 10.04.2017

Objednatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 936 690,69
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **1 936 690,69**

DPH základní	21,00%	ze	1 936 690,69	406 705,04
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **2 343 395,73**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-3 - Změnový list č.3 - úprava vnějšího soklu, přípočty a odpočty stavby

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 936 690,69
HSV - Práce a dodávky HSV	1 122 050,69
1 - Zemní práce	128 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	875 346,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 661,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 495,53
997 - Přesun sutě	92 625,31
998 - Přesun hmot	322,78
PSV - Práce a dodávky PSV	6 640,00
766 - Konstrukce truhlářské	6 640,00
VRN3 - Zařízení staveniště	83 000,00
VRN6 - Územní vlivy	347 500,00
OST - Ostatní	377 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 936 690,69

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt: ZL-3 - Změnový list č.3 - úprava vnějšího soklu, přípočty a odpočty stavby

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 10.04.2017

Objednatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Zhotovitel: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 936 690,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 122 050,69

1 - Zemní práce

128 600,00

1	K	161101111R	Odvoz přebytečné zeminy středním nákladním vozidlem	kpl	1,000	128 600,00	128 600,00
---	---	------------	---	-----	-------	------------	------------

Z důvodu nemožnosti vývozu větším nákladním vozidlem.

4 - Vodorovné konstrukce

875 346,00

2	K	423134117-R	Monolitické stropy - příplatek za složitost uložení s nutností překládky	soub	1,000	369 520,00	369 520,00
---	---	-------------	--	------	-------	------------	------------

Souběžná asistence více velkých jeřábů při překládce a uložení stropních panelů z důvodu nemožnosti dopravit na místo určení.

3	K	423134118-R	Doprava betonových směsí z důvodu rozložení na etapy - dobetonování monolitických stropů a věnců, pasy, podlahy - nutnost vícečetného použití pumpy na beton	soub	1,000	197 000,00	197 000,00
---	---	-------------	--	------	-------	------------	------------

4	K	423134119-R	Asistence velkého nákladního vozidla při překládce stropních panelů z důvodu nemožnosti dopravit na místo určení	soub	1,000	89 300,00	89 300,00
---	---	-------------	--	------	-------	-----------	-----------

5	K	423134120-R	Skladovací poplatek za vyrobené stropní konstrukce	měs	4,000	39 000,00	156 000,00
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	------------

6	K	423134121-R	Doprava stropní konstrukce mimo smluvený termín, kdy byla doprava v ceně	kpl	1,000	63 526,00	63 526,00
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 661,07

7	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	46,248	57,50	2 659,26
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"osekaný, očištěný sokl"

1,60*6,70 10,720

1,60*5,20 8,320

1,20*5,20 6,240

1,20*6,70 8,040

5,20*0,60*2 6,240

0,94*2,20 2,068

0,30*2,20 0,660

0,90*2,20 1,980

0,60*3,30 1,980

Součet 46,248

8	K	622325109	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	46,248	330,00	15 261,84
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"sokl" 46,248 46,248

Součet 46,248

9	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	46,248	16,00	739,97
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 495,53

10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,320	76,50	2 548,98
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"izolační přízdívka"

1,60*6,70 10,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,60*5,20		8,320		
			1,20*5,20		6,240		
			1,20*6,70		8,040		
			Součet		33,320		
11	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	10,260	71,00	728,46
			"zateplení soklu Styrodur tl. 80 mm"				
			5,20*0,60*2		6,240		
			6,70*0,60		4,020		
			Součet		10,260		
12	K	978015R	Oškrábání stávající omítky od asfaltu sražením škrabákem	m2	33,320	81,00	2 698,92
			"pod izolační přízdívkou"				
			1,60*6,70		10,720		
			1,60*5,20		8,320		
			1,20*5,20		6,240		
			1,20*6,70		8,040		
			Součet		33,320		
13	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové omítky soklové rozsahu do 100%	m2	6,240	83,20	519,17
			"sokl" 5,20*0,60*2		6,240		
			Součet		6,240		
997 - Přesun sutě							92 625,31
14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,958	126,00	624,71
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,958	111,80	554,30
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	94,202	9,00	847,82
			4,958*19 "Přepočtené koeficientem množství"		94,202		
			Součet		94,202		
17	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,144	1 740,00	250,56
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,814	280,00	1 347,92
19	K	997101100	Odvoz suti středním nákladním vozidlem	kpl	1,000	89 000,00	89 000,00
			Z důvodu nemožnosti vývozu větším nákladním vozidlem.				
998 - Přesun hmot							322,78
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,096	154,00	322,78
PSV - Práce a dodávky PSV							6 640,00
766 - Konstrukce truhlářské							6 640,00
21	M	W8	Ocenit rozdíly oproti specifikaci v zadávací dokumentaci - prvek ŮPLASTOVÉ OKNO, POSUVNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1800/1280 MM_VIZ. ODKAZ W8" specifikace změn viz. poznámka	kus	4,000	1 660,00	6 640,00
			doplněna informace o vnitřní hliníkové žaluzie				
VRN3 - Zařízení staveniště							83 000,00
22	K	03240307	Zvýšené náklady na provoz a údržbu staveniště, zabezpečení	kpl	1,000	83 000,00	83 000,00
VRN6 - Územní vlivy							347 500,00
23	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	347 500,00	347 500,00

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

*Příplatek za zhoršené podmínky přístupu na stavenišť.
(PD uvažuje se zásobováním malým nákladním vozidlem, což není možné).
Jedná se o veškeré návozy stavebního materiálu, mimo stropy*

OST - Ostatní

377 500,00

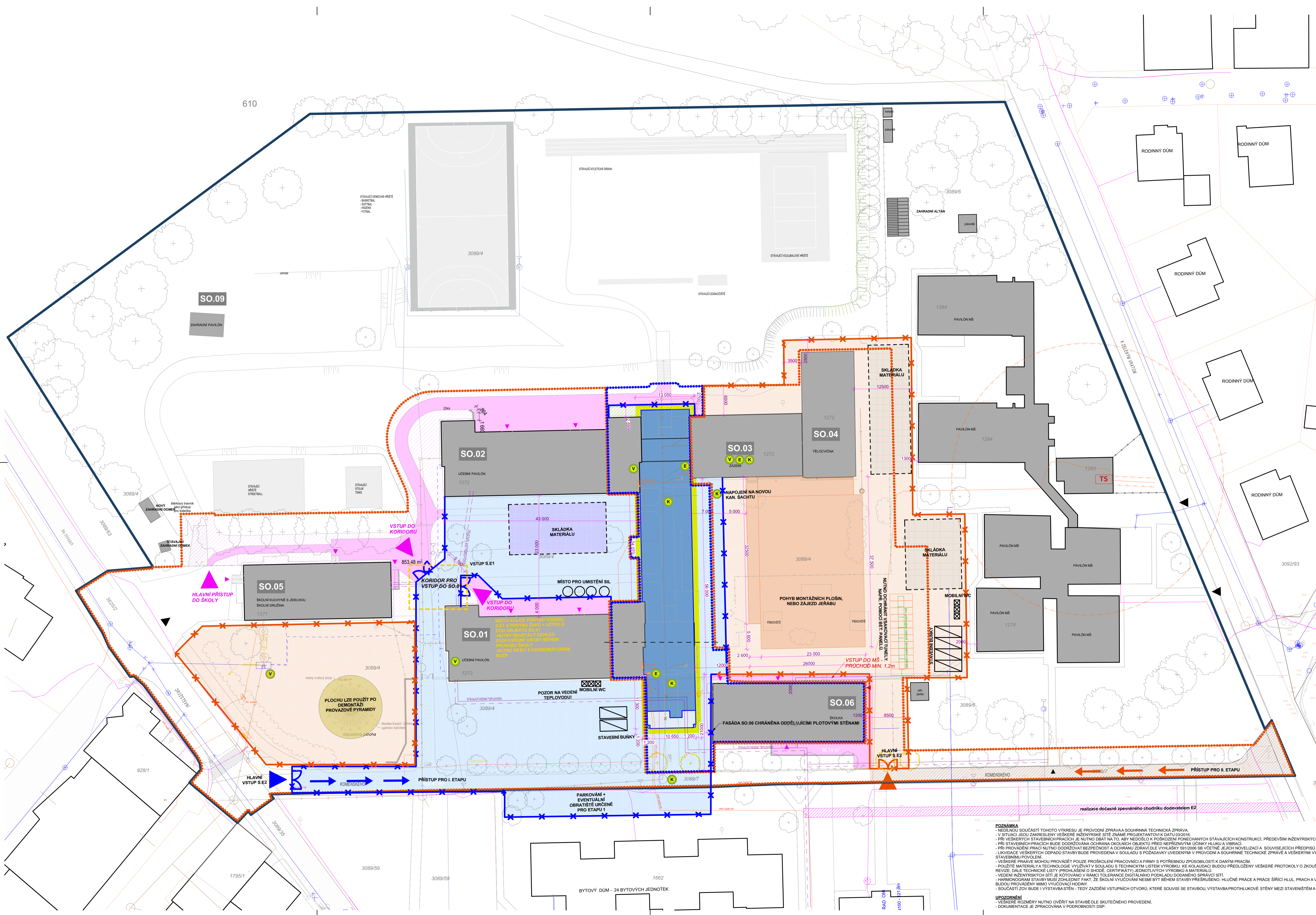
24	K	022002001-R	Přeložení materiálu - meziskládkování + 2x nakládka a vykládka	kpl	1,000	138 000,00	138 000,00
----	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------

*(změna oproti PD) meziskládkování + 2x nakládka a vykládka (překládka).
V případě standardní dopravy přímo na místo by byla doprava zdarma.*

25	K	022002002-R	Nemožnost realizovat dílo jako celek, nutnost zvolení opačných postupů a rozdělení na menší dílčí činnosti	kpl	1,000	239 500,00	239 500,00
----	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------

AKTUALIZOVANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIAZCE DÍLA

Harmonogram		
č.	Milník	Závazný termín
1.	<u>95 % hrubé stavby</u> - provedení zemních prací, základů, svislých a vodorovných nosných konstrukcí a střešního pláště s odvodněním	30. 6. 2017
Termín pro provedení Díla nejpozději do:		6. 10. 2017



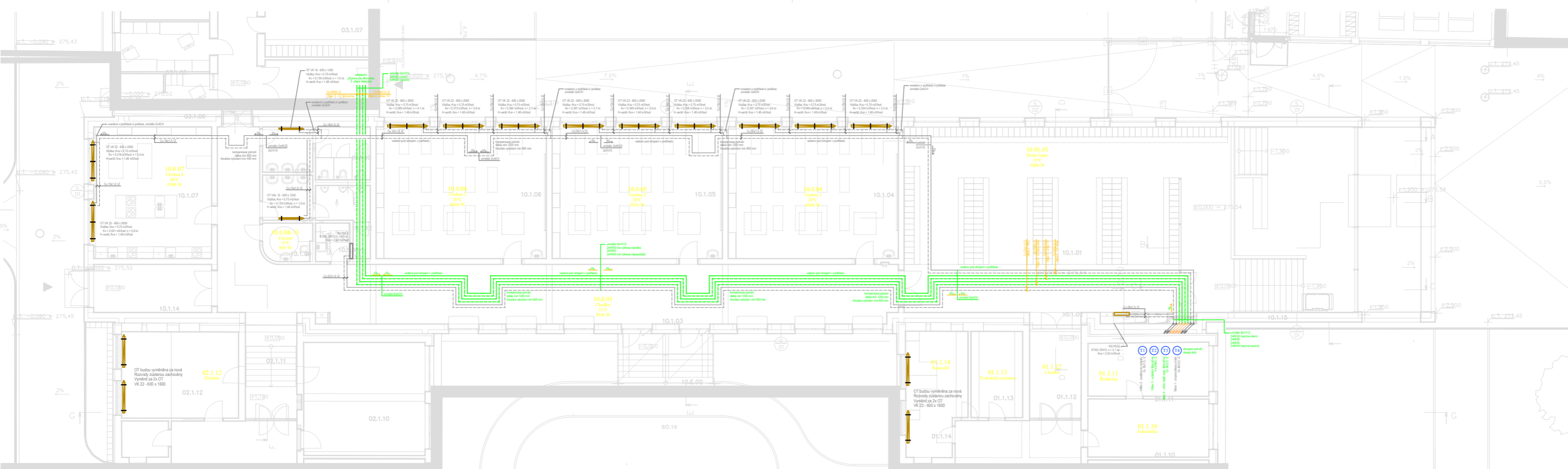
LEGENDA	
[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ETAPA I.
[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ETAPA II.
[Symbol]	HRANICE VYBRANÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
[Symbol]	HRANICE A ČÍSLO PARCEL
[Symbol]	demolie
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
[Symbol]	KÁČENÍ
[Symbol]	stavební objekty
[Symbol]	ETAPA I. - OBJEKTY V AREÁLU - NAVRHOVÁNE
[Symbol]	ETAPA II. - OBJEKTY V AREÁLU - NAVRHOVÁNE
[Symbol]	Isotrická infrastruktura - střeš.
[Symbol]	KANALIZACE (VAK Typoc nad Sázkovou)
[Symbol]	KAN. SÁCHTA, KAN. VPUŠT (VAK Typoc)
[Symbol]	VOODOVÍ, ŠOUPÉ (VAK Typoc)
[Symbol]	VOODOVNÍ PŘÍPOJKY (VAK Typoc)
[Symbol]	RUŠENÉ / PŘEMÍSTĚNÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
[Symbol]	DEMONTOVANÉ KABELOVÉ SKŘÍNE
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ SKŘÍNE
[Symbol]	odstraněná pásma
[Symbol]	ODSTRANĚNÉ PÁSMA TRAFOSTANICE A ELEKTROKHOVÉ VEDENÍ - 30m, 1m
[Symbol]	PŘEKLADANÝ ELEKTROMER - ZDĚNÝ PLŮR
[Symbol]	RUŠENÝ METALICKÝ KABEL - CETIN
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ METALICKOOPTICKÝ KABEL - CETIN
[Symbol]	RUŠENÁ PŘÍPOJKA SKŘÍNEK CETIN
[Symbol]	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (STAV-DEMOLICE-NAVRH)
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ČYKY 4x10 VČETNĚ UZEMNĚNÍ
[Symbol]	DEMONTOVANÁ TRASA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
[Symbol]	TEPLOVOD

LEGENDA ZOV ETAPA I		LEGENDA ZOV ETAPA II	
[Symbol]	PROSTOR PRO LEŠENÍ 1,2M	[Symbol]	PROSTOR PRO LEŠENÍ 1,2M
[Symbol]	ŠKOLNÍ AREÁL - PŘÍSTUPNÉ ÚZEMÍ	[Symbol]	ŠKOLNÍ AREÁL - PŘÍSTUPNÉ ÚZEMÍ
[Symbol]	ŠKOLNÍ AREÁL - PŘÍSTUPNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	[Symbol]	ŠKOLNÍ AREÁL - PŘÍSTUPNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
[Symbol]	ZABOR STAVĚNÍSTĚ - PLNĚ OPLOCENÍ S.E1	[Symbol]	ZABOR STAVĚNÍSTĚ - PLNĚ OPLOCENÍ S.E2
[Symbol]	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE KE STAVĚNÍSTĚ I.E1	[Symbol]	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE KE STAVĚNÍSTĚ I.E2
[Symbol]	STAVĚNÍSTĚ - PLOCHA - I. ETAPA	[Symbol]	STAVĚNÍSTĚ - PLOCHA - II. ETAPA
[Symbol]	PLOCHA URČENÁ KE SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU S.E2	[Symbol]	PLOCHA URČENÁ KE SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU S.E2
[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - HLAVNÍ VSTUP DO AREÁLU	[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - HLAVNÍ VSTUP DO AREÁLU
[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - VSTUPY DO OBJEKTŮ	[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - VSTUPY DO OBJEKTŮ
[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - TRASY KOMUNIKACÍ	[Symbol]	PŘÍSTUP ŽÁKŮ - TRASY KOMUNIKACÍ
[Symbol]	STAVĚNÍSTĚ - HLAVNÍ VJEZD / VSTUP NA STAVĚNÍSTĚ I.E1	[Symbol]	STAVĚNÍSTĚ - HLAVNÍ VJEZD / VSTUP NA STAVĚNÍSTĚ I.E2
[Symbol]	HLAVNÍ PŘÍSTUP KE STAVĚNÍSTĚ Z KOMUNIKACE S.E1	[Symbol]	HLAVNÍ PŘÍSTUP KE STAVĚNÍSTĚ Z KOMUNIKACE S.E2
[Symbol]	NÁPOJNÉ BODY (VOVA, ELEKTŘINA, KANALIZACE)	[Symbol]	NÁPOJNÉ BODY (VOVA, ELEKTŘINA, KANALIZACE)

POZNÁMKA
 - SITUACE POPISUJE KOORDINACI DVOU ETAP VYTVÁŘENÍ ŠKOLNÍHO AREÁLU V OBOUBÍ ČERVEN 2017 - ZÁŘÍ 2017.
 - SITUACI VYKRES POUČÍTA S TÍM, ŽE V TOMTO OBOUBÍ (06-09/2017) BUDE DOKONČENA HRUBÁ STAVBA SO.10. TUDYŽ STAVĚNÍSTĚ PRO ETAPU I BUDE MOŽNÉ Z VÝCHODU ZMĚNIT NA MINIMÁLNÍ ROZMĚR SM OD FAŠADY SO.10. (LEŠENÍ 1,2M+3,8M PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA)
 - SITUACI VYKRES POUČÍTA S TÍM, ŽE V OBOUBÍ 07-08/2016 BUDE PŘERUŠEN PŘEVOD ŠKOLY V RAMCI LETNÍCH PRAZDIN.
ETAPA 1
 - DODAVATEL E1 BUDE V DANÉM OBOUBÍ VYUŽÍVAT HLAVNÍ VSTUP NA STAVĚNÍSTĚ ZE ZAPADU Z ULICE DRUŽEVNÍ.
 - UPOKOŘENÍ NASTÁVA KOLEZI ŽEJI PROVOZEM ŠKOLNÍHO AREÁLU (PROVĚZ LŮŽEL A ZÁKŮ DO SO.01). TATO KOLEZI BUDE ŘEŠENA KONTROLOVANÝM KORIDOREM. BĚHEM UŽÍVÁNÍ ŠKOLNÍHO OBJEKTU SO.01 (V RAMCI VYČOUVÁNÍ) BUDE U KONTROLNÍ VĚZY OSOBA ZODPOVĚDNÁ ZA KOORDINACI PROVOZU ŽÁKŮ, PRŮCHODŮ ŽÁKŮ A LŮŽEL U KORIDOREM SRKZ STAVĚNÍSTĚ BUDE TEDY KONTROLOVÁN. UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BYT ROVNĚŽ KONZULTOVÁN A POSVĚZEN KONTROLNÍM OSOBNÍM.
 - V RAMCI VYČOUVÁNÍ BUDE POHYB VOZIDEL U STAVĚNÍSTĚ PROVÁDĚN ZA PŘÍTOMNOSTI ASISTUJÍCÍCH OSOBY.
 - MANIPULACE S TĚŽKÝM A OBJEMNÝM MATERIÁLEM BUDE VĚDY OZNAŽENA KOORDINÁTORŮ BOŽP A VEDENÍ ZS TYNEC A MŠ TYNEC. TYTO PRÁCE BUDOU OZNAŽENY S PŘEDSTHĚM MKA, 3 DNŮ.
ETAPA 2
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATEL E2 ZAHÁJÍ STAVBU SO.12 A REKONSTRUKCI SO.03 A SO.04.
 - DODAVATEL E2 BUDE VYUŽÍVAT JEJEN HLAVNÍ VJEZD NA STAVĚNÍSTĚ Z CHODNIKY KOMENSKÉHO, KOLEM STÁVAJÍCÍ ŠKOLKY. DODAVATELEM E2 BUDE OVEŘEN POHYB UVAŽOVANÉ MECHANIZACE SKRZE TENTO PROSTOR.
 - DODAVATEL E2 BUDE MIT MOŽNOST ZAHÁJIT PRÁCE NA ČÁSTI NOVHOVHO PARKOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ SI NA TĚTO PLOŠE SKLADOVAT MATERIÁL.
 - MANIPULACE S TĚŽKÝM A OBJEMNÝM MATERIÁLEM BUDE VĚDY OZNAŽENA KOORDINÁTORŮ BOŽP A VEDENÍ ZS TYNEC A MŠ TYNEC. TYTO PRÁCE BUDOU OZNAŽENY S PŘEDSTHĚM MKA, 3 DNŮ.
 - POHYB VOZIDEL PO CHODNIKY KOMENSKÉHO A U STAVĚNÍSTĚ BUDE VĚDY PROVÁDĚN ZA PŘÍTOMNOSTI ASISTUJÍCÍCH OSOBY.
DALŠÍ POZNÁMKY:
 - VE VÝKRESU JSOU VYZNAČENY MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY STAVĚ.
 - VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE KOTOVÁNO V RAMCI TOLERANCE DIGITÁLNÍHO PODKLADU DODANÉHO SPRÁVCI SÍTÍ.
 - NEKOLIK SOUČÁSTÍ TONTO VÝKRESU JE PŘEVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - V SITUACI JSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZNÁME PROJEKTANTŮM K DATU 03/2016.
 - SOUČÁSTI JSOU ORGANIZOVÁNY VYŠKERNĚ INŽENÝRSKĚ SÍTĚ ZNÁME PROJEKTANTŮM K DATU 03/2016.
 - VJEZD VELKÉHO JERÁBU VYŽADUJE UZAVŘENÍ ŠKOLY. MOŽNĚ PŘEVĚST O VIKENDU / PRAZDINÁCH / ŘEDITELSKÉ VOLNO

R.V.S. 40.000 = 275.540 m.n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
NÁZEV:	PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA TYNEC - I. + II. ETAPA (KOORDINACE)	STUPEŇ:	ATD
ADRESA:	Město Týnec nad Sázavou K Náři 404, 257 41 Týnec n. Sázavou	DATUM:	DUBEN 2017
GENEALNÍ PROJEKANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nosi Sázková 49 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@stafelvas.cz	AUTOR:	Ing. Jan Vaněček Ing. arch. Tomáš Harom
PROJEKTANT:	C SITUACNÍ VÝKRESY	8.255-4	www.telervs.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nosi Sázková 49 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@stafelvas.cz	PROJEKTANT:	Ing. Jan Vaněček Ing. arch. Tomáš Harom
PRÁCE:	Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Ondřej Chudý	Č. DOKUMENTU:	C.6
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Tomáš Harom	STAVĚNÍSTĚ:	ING. ARCH. TOMÁŠ HAROM
STAVĚNÍSTĚ:	ING. ARCH. TOMÁŠ HAROM	PROJEKTANT:	ING. JAN VANĚČEK
SITUACE ZOV-KOORDINACE E1+E2 06-09/2017		1:350	C.6

POZNÁMKA
 - NEKOLIK SOUČÁSTÍ TONTO VÝKRESU JE PŘEVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - V SITUACI JSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZNÁME PROJEKTANTŮM K DATU 03/2016.
 - PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PŘEDEVŠÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 - PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍVNÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NUTNO DODRŽOVÁT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽIVOTNÍ DĚLE VÝHLAŠKY 59/2006 SB VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - UVEŠKERÉ VEŠKERÝCH OPAKŮ STAVBY BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S POŽADAVKY VEŠKERÝM V PŘEVODNÍ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝM VYJÁDRĚNÍM KE STAVĚNÍSTĚ POUŽITÝM.
 - VEŠKERÉ OPRAVĚ MOHOU PROVÁDĚT POUZE POKROULENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ S DANÝM PRÁČÍM.
 - POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU, KE KOLABUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZI, DÁLĚ TECHNICKÉ LISTY PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
 - VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE KOTOVÁNO V RAMCI TOLERANCE DIGITÁLNÍHO PODKLADU DODANÉHO SPRÁVCI SÍTÍ.
 - HARMONOGRAM STAVBY MUSÍ ZOHLEDNIT FAKT, ŽE ŠKOLNÍ VYČOUVÁNÍ NESMÍ BYT BĚHEM STAVBY PŘERUŠENO. HLUČNĚ PRÁCE A PRÁCE ŠÍRÍCÍ HLUK, PRÁČE A VYBRACE BUDOU PROVÁDĚNY MIMO VYČOUVÁNÍ.
 - SOUČÁSTI ZOV BUDE I VYSTAVBA SÍTĚM - TEDY ZADÁNÍ VEŠKERÝCH OTVORŮ, KTERÉ SOUVISÍ SE STAVBOU, VYSTAVBA PROTIHLUKOVÉ STĚNY MEZI STAVĚNÍSTĚM A ŠKOLOU.
UPOZORNĚNÍ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVEŘIT NA STAVĚDĚ SKUTIČNÉHO PROVĚZENÍ.
 - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI DSP.



TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.01

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
01.1.10	sekretářská	19,00	2 610	bez úprav	bez úprav	
01.1.11	ředitelna	17,51	2 610	bez úprav	bez úprav	
01.1.12	chodba	12,03	2 610	bez úprav	bez úprav	
01.1.13	technická místnost	12,22	2 610	bez úprav	bez úprav	
01.1.14	kancelář	19,70	2 610	bez úprav	bez úprav	

TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.02

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
02.1.11	chodba, schodiště	14,77	2 610	ker. dlažba	stuková omítka	bez úprav
02.1.12	družina	27,31	2 610	bez úprav	bez úprav	

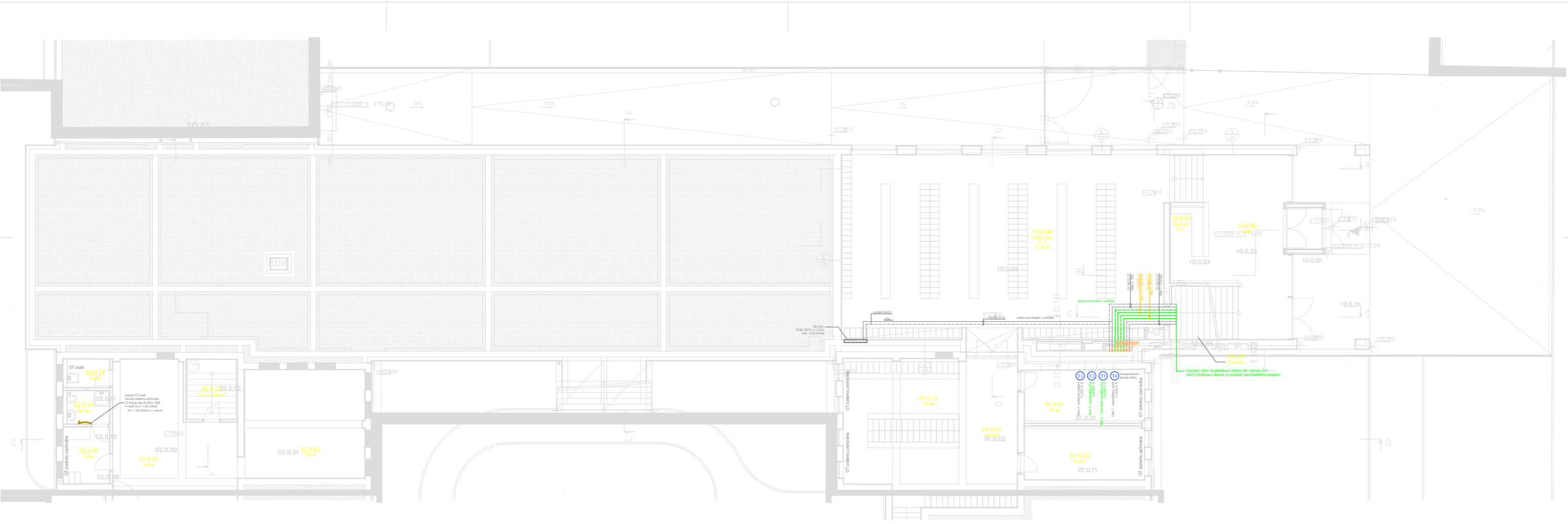
TABULKA EXTERIÉROVÝCH PLOCH

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Povrch	Strop	Poznámka
10.E.02	schodiště	13,49	prefabrikovaný beton	EV/02	

TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.10

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
10.1.01	"horní" šatny	128,05	3 000	ker. dlažba	V/02	stuková omítka SDK podhled
10.1.02	žleň chodba	38,16	3 000	ker. dlažba	V/02	stuková omítka SDK podhled
10.1.03	chodba	123,23	2 750	ker. dlažba	V/01a	stuková omítka SDK podhled
10.1.04	učebna	61,98	3 000	PVC	V/01b	stuková omítka akustický podhled
10.1.05	učebna	61,98	3 000	PVC	V/01b	stuková omítka akustický podhled
10.1.06	učebna	61,98	3 000	PVC	V/01b	stuková omítka akustický podhled
10.1.07	učebna	42,68	3 000	PVC	V/01b	stuková omítka akustický podhled
10.1.08	sklad	3,64	2 600	ker. dlažba	V/01a	stuková omítka bez úprav
10.1.09	WC inv.	4,95	2 600	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.10	WC M předstřk	6,19	2 600	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.11	WC Ž předstřk	6,18	2 600	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.12	WC M	6,96	2 600	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.13	WC Ž	7,85	2 600	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.14	vstup	16,02	2 750	ker. dlažba	V/01a	ker. obklad SDK podhled
10.1.15	schodiště	10,08	3 000	ker. dlažba / žleň roh	V/01a	stuková omítka SDK podhled

VÝKONOVÉ DOKUMENTY
PRÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA
 číslo: DSP-015
 autor: Ing. Jan Vaníček, Ing. arch. Tomáš Holom
 číslo: 140 00, Praha 6
 e-mail: stacky@stafelstav.cz
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 číslo: 8.255-2
PŮDORYS 1.NP
 měřítko: 1:100
 číslo: D.1.1.03



TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.01

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
01.0.01	sklad	17,55	2 610	PVC	—	—
01.0.02	šatna	68,11	2 610	ker. dlažba	—	—
01.0.11	archiv	17,90	2 610	PVC	—	—
		223,57				

TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.02

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
02.0.01	sklad	35,86	2 610	bez úprav	—	—
02.0.02	sklad	41,54	2 610	bez úprav	—	—
02.0.09	šatna	7,25	2 300	ker. dlažba	—	—
02.0.10	šatna, WC	3,93	2 300	ker. dlažba	—	—
02.0.11	oklad	3,38	2 300	ker. dlažba	—	—
02.0.12	technická místnost	9,11	2 610	bez úprav	—	—

TABULKA MÍSTNOSTÍ SO.10

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Výš. m.	Podlaha	Strop	Poznámka
10.0.01	občerství	3,92	2 700	diářací rohož	V/01b	SDK podhled
10.0.02	vstupní hala	41,44	4 950	ker. dlažba	V/01a	štuková omítka SDK podhled
10.0.03	kvalifik	7,35	4 950	ker. dlažba	V/01a	štuková omítka SDK podhled
10.0.04	"dální" šatny	165,95	2 360	ker. dlažba	V/01a	štuková omítka SDK podhled
10.0.05	výměník	9,24	2 360	ker. dlažba	V/01b	štuková omítka bez úprav (bet. kce)
		227,90				

TABULKA EXTERIÉROVÝCH PLOCH

Č.m.	Účel místnosti	P [m ²]	Povrch	Strop	Poznámka
10.E.01	vstupní plocha, chodník	395,04	bet. dlažba	EV/01	—

R.V.S. 40.000 = 375.540 m² m.c.m. VÝKONNÉ DOKUMENTACE SOUVISLÝCH STAVBY

PRÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA číslo: DSP-015

ADRESA: Město Týnec nad Sázavou, č.p. 406, 257 41 Týnec nad Sázavou, IČO: 000 000 000, IČ: 000 000 000, DIČ: CZ000 000 000

PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: Stádky & Partners s.r.o., projektový ústeř, Husáčkova 60, 140 00, Praha 6, e-mail: stadky@stahelstav.cz

AUTOR: Ing. Jan Vondřáček, Ing. arch. Tomáš Hájek

PROJEKTANT: **D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

STAVBA: Ing. Jan Vondřáček, Ing. arch. Ondřej Chudý

KONTAKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: Ing. arch. Tomáš Hájek

STAVBA: SO.10, SO.01, SO.02

PŮDORYS 1.PP 1:100 D.1.1.02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Z-1 - Změnový list č.1

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Z-1 - Změnový list č.1

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Přeložka potrubí mezi SO.02 a SO.03	0,00
D2 - Přesun položek z Etapy II do Etapy I	0,00
D3 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Z-1 - Změnový list č.1

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Přeložka potrubí mezi SO.02 a SO.03	0,00				
1	K	Pol550	Ocelové potrubí DN65, vnitřní průměr min 65 mm 65	bm	40,000		0,00	
PP		Ocelové potrubí DN65, vnitřní průměr min 65 mm 65						
2	K	Pol551	Přechodka ocel - měď, DN65 65	ks	2,000		0,00	
PP		Přechodka ocel - měď, DN65 65						
3	K	Pol552	Kulový kohout 65	ks	4,000		0,00	
PP		Kulový kohout 65						
4	K	Pol553	Vypouštěcí ventil *	ks	8,000		0,00	
PP		Vypouštěcí ventil *						
5	K	Pol554	Automatický odvzdušňovací ventil *	ks	2,000		0,00	
PP		Automatický odvzdušňovací ventil *						

D		D2	Přesun položek z Etapy II do Etapy I	0,00				
6	K	Pol555	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 30 mm 42 x 2,0	bm	190,000		0,00	
PP		Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 30 mm 42 x 2,0						
7	K	Pol550	Ocelové potrubí DN65, vnitřní průměr min 65 mm 65	bm	190,000		0,00	
PP		Ocelové potrubí DN65, vnitřní průměr min 65 mm 65						
8	K	Pol556	Přechodka ocel - měď, DN40 65	ks	2,000		0,00	
PP		Přechodka ocel - měď, DN40 65						
9	K	Pol557	Kulový kohout 50	ks	6,000		0,00	
PP		Kulový kohout 50						
10	K	Pol552	Kulový kohout 65	ks	6,000		0,00	
PP		Kulový kohout 65						
11	K	Pol553	Vypouštěcí ventil *	ks	12,000		0,00	
PP		Vypouštěcí ventil *						
12	K	Pol554	Automatický odvzdušňovací ventil *	ks	8,000		0,00	
PP		Automatický odvzdušňovací ventil *						

D		D3	Ostatní	0,00				
13	K	Pol558	Tlaková zkouška	ks	1,000		0,00	
PP		Tlaková zkouška						
14	K	Pol559	Topná zkouška a zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	
PP		Topná zkouška a zaškolení obsluhy						
15	K	Pol560	Doprava a vedlejší náklady spojené s realizací	ks	1,000		0,00	
PP		Doprava a vedlejší náklady spojené s realizací						