

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Stavební úpravy objektu č.p. 62

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

mezi:

Název:	Obec Pičín
Sídlo:	Pičín 154, 262 25 Pičín
IČO:	00243035
DIČ:	CZ00243035
Právní forma:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	RNDr. Lenka Kupková, starostka
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	521709349/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	RNDr. Lenka Kupková, starostka Ing. Josef Bedřich
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	RNDr. Lenka Kupková, starostka Ing. Josef Bedřich

(dále jen „**objednatel**“)

a

Název:	Staler spol. s r.o.
Sídlo:	č.p. 62, 261 01 Dubno
IČO:	014 98 240
DIČ:	CZ01498240
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 207461
Zastoupení:	Petr Kolkus, jednatel Martin Roušal, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	281031486/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Petr Kolkus, jednatel Martin Roušal
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Petr Kolkus, jednatel Martin Roušal

(dále jen „**zhotovitel**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 14. 4. 2021 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Stavební úpravy objektu č.p. 62 (dále jen „**SoD**“ a „**zadávací řízení**“).
- 1.2. Smluvní strany uzavřely dne 15. 2. 2022 dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo, jehož předmětem je provedení víceprací při realizaci díla Stavební úpravy objektu č.p. 62 (dále jen „**dodatek č. 1**“).
- 1.3. V souladu s čl. 16.3. SoD, který stanoví, že text SoD lze měnit nebo doplňovat pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek (dále jen „**dodatek č. 2**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že předmět díla podle čl. 3. SoD, specifikovaný v projektové dokumentaci, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, a v příloze č. 1 SoD (položkovém rozpočtu), ve znění dodatku č. 1, se upravuje o provedení dodatečných prací (vícepráce) a neprovedení původních prací (méněpráce). Přesný rozsah těchto prací je vymezen v příloze č. 1 dodatku č. 2, která je jeho nedílnou součástí.
- 2.2. Hodnota provedených dodatečných prací, tj. hodnota víceprací, činí:
Cena bez DPH: 36 725,00 Kč,
Sazba DPH: 21 %,
Výše DPH: 7 712,25 Kč,
Cena s DPH: 44 437,25 Kč.
- 2.3. Hodnota neprovedených původních prací, tj. hodnota méněprací, činí:
Cena bez DPH: 53 062,92 Kč,
Sazba DPH: 21 %,
Výše DPH: 11 143,21 Kč,
Cena s DPH: 64 206,13 Kč.
- 2.4. Celková hodnota změn, tj. hodnota víceprací po odečtení hodnoty méněprací, činí:
Cena bez DPH: - 16 337,92 Kč,
Sazba DPH: 21 %,
Výše DPH: - 3 430,96 Kč,
Cena s DPH: - 19 768,88 Kč.
- 2.5. Odůvodnění změn podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“), je součástí přílohy č. 1 dodatku č. 2.

- 2.6. S ohledem na změny popsané v čl. 2.1. a čl. 2.4. dodatku č. 2 se upravuje čl. 5.1. SoD, ve znění dodatku č. 1, následovně:

5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který je součástí smlouvy jako její příloha, a činí:

Cena bez DPH: 12 448 275,11 Kč,

Sazba DPH: 21 %,

Výše DPH: 2 614 137,77 Kč,

Cena s DPH: 15 062 412,88 Kč.

- 2.7. Smluvní strany konstatují, že doba plnění podle čl. 4. SoD se z důvodu:

- a) potřeby provedení víceprací podle dodatku č. 1,
- b) potřeby provedení víceprací podle dodatku č. 2 a
- c) okolností vyšší moci spočívajících v nemožnosti plnění ze strany poddodavatele KNAUF z důvodu napadení informačního systému poddodavatele KNAUF počítačovým virem, v jehož důsledku nemohl poddodavatel KNAUF vydávat již objednaný materiál ze skladových zásob,

upravuje. Přesný rozsah změny doby plnění je vymezen v příloze č. 2 dodatku č. 2, která je jeho nedílnou součástí.

- 2.8. Odůvodnění změny doby plnění je součástí přílohy č. 2 dodatku č. 2.

- 2.9. S ohledem na důvody popsané v čl. 2.7. dodatku č. 2 se upravuje čl. 4.2. SoD následovně:

4.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:

zahájení díla: na základě písemné výzvy objednatele učiněné nejpozději do 7. 6. 2021;

dokončení díla: do 13. 9. 2022;

předání díla: do 5 týdnů od dokončení díla.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení SoD zůstávají beze změn.
- 3.2. Dodatek č. 2 lze měnit pouze písemnou dohodou stran dodatku č. 2.
- 3.3. Strany dodatku č. 2 prohlašují, že žádná informace uvedená v dodatku č. 2 není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 3.4. Obě strany dodatku č. 2 prohlašují, že si dodatek č. 2 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 3.5. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronickém originále.
- 3.6. Nedílnou součástí dodatku č. 2 jsou přílohy:
 - Příloha č. 1 soupis méněprací a víceprací
 - Příloha č. 2 odůvodnění změny doby plnění

4. DOLOŽKA SCHVÁLENÍ PODLE § 41 ZÁKONA Č. 128/2000 SB. O OBCÍCH (OBECNÍ ZŘÍZENÍ), VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

- 4.1. Uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Pičín č. 3 a 4 dne 25. 7. 2022.

V Pičíně dne

V Dubně dne

objednatel

zhotovitel

VÍCEPRÁCE A ZMĚNY

- 1) NESOULAD VÝMĚR VINYLÓVÝCH PODLAH MEZI PD A SOD
- 2) ODPOČET ZÁBRADLÍ ŠTÍT SILNICE
- 3) ODPOČET ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK
- 4) ODPOČET PŘÍČKY A DVEŘÍ M.Č.107 CHODBA

předloženo	odsouhlaseno	cena
		36 725,00
		-7 200,00
		-15 600,00
		-30 262,92

CELKEM

-16 337,92

absolutní hodnota změny

36 725,00

7 200,00

15 600,00

30 262,92

89 787,92

Položkový rozpočet

Stavba :	20200010 Stavební úpravy objektu čp.62 Pičín	Rozpočet: 20200010
Objekt :	01 Stavební úpravy	

PRÁCE HSV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE				
1	139700010RA0	Odkopávka v uzavřených prostorách - dusané podlahy sklepů (tl.25 a 20cm) sklep 33,71 X 0,25 = 8,43m3 , sklep , 1, 2 místnost + chodba 7,85 + 11,51 + 9,94 = 29,36 m2 x 0,2 tl. = 5,672 m3, v ostění dl. (0,9 + 1,75) x 0,4 š. x 0,2 tl. = 0,164 m3, d (1,5 + 0,95) x 0,6 š x 0,2 tl = 0, 294 m3, součet celkem 14,756 m3	m3	14,76	720,00	10 627,20
2	974042555R01	Odstranění podkladu - odkop v hor. 1 - 3 tl. do 35 cm pro míst.č.108-111 24,72-22,94*11,32-11,7= 272,90 m2 (odvětrávaná podlaha)	m2	272,90	195,00	53 215,50
3	139600011RAA	Výkop pro prohloubení zákl.pasů pro zdivo ochozu do nezámrz.hloubky, odvoz kolečkem do 20m, (25,9+1,3+1,3)*0,4š.*0,5 hl.=5,70 m3	m3	5,70	930,00	5 301,00
Celkem za		1 ZEMNÍ PRÁCE				69 143,70
Díl: 2		ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ				
4	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic (ochozů) , tl. 25 cm výplň tvárnic beton B20, propoj. výztuž, d (25,9+2*1,22) x 0,35 - 1,65 m v. = 28,34 m2	m2	28,34	1 130,00	32 024,20
5	274313511R00	Beton základových pasů prostý B15 (ochoz),dl.(25,9+2*1,3) *0,5 š * 1,00 hl = 14,25 m3	m3	14,25	3 200,00	45 600,00
Celkem za		2. ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ				77 624,20
Díl: 3		KONSTRUKCE SVISLÉ A KOMPLETNÍ				
6	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm(m.č. 001) 7ks x 2 =14 ks	kus	14,00	450,00	6 300,00
7	310238211R00	Dozdívka parapetu oken cihlami na MVC tl.zdi 80cm(m.č.111) výměra (1,35 + 2,05)x v1,1 x tl. 0,80 =2,992 m3	m3	2,99	8 900,00	26 611,00
8	310238211R01	Zazdívká otvoru ve zdivu cihelném tl.60cm tl., výměra (1,5 x 2,05x 0,6 tl., místnost 107 = 1,845 m3	m3	1,85	8 900,00	16 465,00
9	311238115R00	příčky sádkartonové tl 150 mm (162,5) vč minerální vaty tl. 120 mm (místnost č. 108-110)-výměra (11,7 + 4,35+ 4,35) x v 4,5 - otvory: -1,45+1,45+1,1)*2,1 = celkem 84,60 m2	m2	84,60	860,00	72 756,00
10	342248109R00	Příčky cihelné tl. 10 cm (místnost 004 - 006) výměra (3,95+3*1,4+1,25) x 2,75 = 25,85 m2 - odpočet otvorů 4 ks x (0,6 x 2) = 4,8 m2, celkem 21,05 m2	m2	21,05	890,00	18 734,50

11	342248109R01	Příčka cihelná tl. 11,5cm- (míst.č.102,101,107)výměra (3*1,85+1,65)*2,6v=18,72m2-otv.-4*1,2m2 =13,92m2,+(2,35 +2,40)*2,6v +(1,7+2,0)*3,1v-0,9*2-2*0,8*2 =13,92+18,82=32,02m2	m2	32,02	930,00	29 778,60
12	342248144R00	Zdivo příček cihelných tl. 15 cm (místn. č. 104) výměra (3,8 + 2,85) x 2,6- 2 ks x (0,9 x 2) = 17,29 - 3,6 = 13,69 m2	m2	12,36	980,00	12 112,80
13	342261115R00	Přílíč.SDKtl.30cm vč.min.vaty tl.26cm a parozábrany(m.č.201,202) výměra2*7,8*2,2 v+3,3*1,8v=34,32+5,94= 40,26 m2	m2	40,26	1 230,00	49 519,80
14	342264051R00	Podhled SDK s protipož.des.tl.15mm na systémové. ocel. kon. s kot do ŽB des. nebo poval.stropu (m.č.003-006,100 - 107),-výměry z PD(10,4+4,86+3,69+3,57)+ (6,99+4,34+8,52+27,32+14,31+14,82+3,37+13,05+)= 115,44 m2	m2	115,44	920,00	106 204,80
15	342264051RT5	Podhl.SDK na sys.oc.konst..s parozábr.,des.GKF tl.15mm - m.č.108- 111,201,202- s dod.iz.min.vata4 cm -vým.zPD- (8,86+20,66+18,92+222,81m2)+(11,7+3*4,35bm)*0,15 š+7,8dl.*(1,9+2*4,7 šif.rov.+šikmý)+3,45dl.(5,55+2*4,7 šif.rov.+šikmý)=274,31+88,14+51,58= 414,03 m2	m2	414,03	968,00	400 781,04
16	342265112RT6	Sádkartonové předstěny podkroví, vč.parozábr.AL bez tep.izol.(m.č. 202,204- 207)výměra: (dl.7,8*2*0,7 v.)+3,35dl*(0,7+1,7 v.) +5,55dl*2,6v -otv.1,45*2 =10,92+8,04+11,53=30,49 m2	m2	30,49	860,00	26 221,40
16a	342265112RT6	dodávka a montáž SDK magnetických dveří 900 x 1200 mm do SDK předstěn m.č. 201	ks	2,00	930,00	1 860,00
17	342265122RT6	Úprava podkroví sádkarton. na ocel. rošt, šikmina- desky protipožární tl. 15 mm, s parozábranou Al(místnost 201) výměra:(dl. 7,8 x 0,7 v)*2 + délka 1,8 x 3,4 = 39,26 m2 + 6,12	m2	45,38	1 050,00	47 649,00
18	346244381R00	Plentování ocel. I nosníků (m.č.001) 2*3,1m+(004) 2*1,2m +(m.č.107) 2*2,1m+(m.č.107-108) 2*2,3m+(m.č.111) 2otv.*2*2,7m+2*1,75m+(203) 2*3,2m=38,10 bm *0,3š.=11,43m2	m2	11,43	620,00	7 086,60
19	413232210R00	Úprava podloží pro osazení válcovaných nosníků 2 x 14 ks(m.č. 001 - 004, 111, 107)	kus	28,00	250,00	7 000,00
20	319202321R00	Opravy a doplnění chybějícího vnějšího obvod. smíšen zdiva přizdřením-plent. tl. do 10 cm, zvenku odhad 10% plochy:KZS stěny 519,45+sokl151,06=celkem 670,51 m2*0,1=67,05 m2	m2	67,00	530,00	35 510,00
21	240010011R00	Mtž.+dod. VZT rozv.nuc.odv.WC místn.a umyv.vč.prostupu(jádrové vrtán.3ks), pro(m.č 003,005, 102,109)+(m.č.111-odv.podl.) s krytem do SDK kaslíku rš.40cm '=celkem 22,50 bm	bm	22,50	1 630,00	36 675,00
22	342248144R01	zdivo přizdví. stáv.zděn.štitů a zdivo nové odělující půdní příčky z porobet.tl.30cm(m.č.202) výměra: -12,95 dl.*4,6v:2*2=59,57m2-otvory 1,5*2+1*2=54,57m2+dozdění ul.štitů na výš.+460cm-(m.č.203) výměra:13,3dl*1,5=19,95m2'=zdivo tl.30cm celkem 74,52 m2	m2	74,52	960,00	71 539,20
23	342248144R02	příplatek za dořezání zdiva štitů (m.č.202)vým.:4* 8,3 m dl.=33,2 bm	m	33,20	230,00	7 636,00
24	342248144R03	úprava ložných spar pro dozdivky a přizdivky(m.č.202,203)výměra:2*12,95dl.+13,3dl.=39,2	m	39,20	150,00	5 880,00
25	34226405RT7	sdk protipož.zákryt dřev.sloupků rš.85 cm(m.č.202)-vým:2*2m dl.= 4 bm	bm	4,00	650,00	2 600,00
	Celkem za	3. KONSTRUKCE SVISLÉ A KOMPLETNÍ				988 920,74
Díl:	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				

26	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č.20 (délka 4,6m), místnost 001,(4,6 m délka x 7 ks x 1,05 ztratné) x 26,2 kg/bm = 886 kg	t	0,89	48 000,00	42 528,00
27	411321315R01	Stropy deskové ze žlb.B25 tl.12cm do ztracen. Bed z trap.VSŽ plechů v.50mm (.m.č. 001) výměra z PD: 24,93 m2	m2	24,93	3 250,00	81 022,50
28	411354255R00	Dodávka a montáž bednění stropů z VSŽ plechu výška 50mm (m.č. 001) výměra:24,93m2 x 12,07 kg/m2 = 365 kg *prořez 1,25= 376 kg	kg	376,00	41,00	15 416,00
29	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli D 12mm (m.č. 001) výměra: 24,93 m2 x 7,62 kg/m2 = 190 kg	t	0,19	26,00	4,94
30	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí 100/100/8 mm(m.č. 001) výměra: 24,93*prořez1,25= 31,16 m2	m2	31,20	299,00	9 328,80
31	317168122R00	Překlad keramický nenosný 145x71x1250 mm (m.č. 102) 4 ks +(m.č.104) 1 ks(m.č. 103) 1 ks(m.č. 004) - 006 4 ks=celkem 10 ks	kus	10,00	960,00	9 600,00
32	317168123R00	Překlad keramický nenosný 145x71x1500 mm(m.č. 107) 1 ks	kus	1,00	1 120,00	1 120,00
33	411320122RAC	Strop ŽB tl. 10cm, ztrac.bednění VSŽ plech, ocel. l.č.16, vč.výztuže, kapes a zazdění, keramzit 5cm (m.č. 105-107) výměra: (š3,0*4,75dl)+(š3,0*3,75dl.)=14,25+11,25=celkem 25,50 m2	m2	25,50	3 210,00	81 855,00
34	13380630	Tyč průřezu I 160 = překlady okenních a dveřních otvorů (m.č.004) 6 ks x1 m +(m.č.001) 6 ks x 2,9 m +(m.č.107) 4 ks x 1,95 m +(m.č.107+108) 4ks x 2,05m (m.č.111) 2 otv. X 6 ks x 2,5 m + 6 ks x 1,55 m +(m.č. 203) 4 ks x 3m+(m.č.100)2x2,4 = celk. 95,50 bm x 1,07 pořez x 17,9 kg/bm = 1,829 t	t	1,83	42 000,00	76 818,00
35	411321315R04	dodávka a mtž. žlb. konstr schod. ramen tl. 12 cm vč. nabet. Schod. Stupňů, ocel. Výztuže a bednění místnost č.106, 206, 202 dl. 3,15 x š 1,25 x tl 0,12 x 2 + 15 ks x 1,25 x (0,18 x 0,28):2 = 1,42 m3	m3	1,42	9 600,00	13 632,00
36	317351105R01	Bednění římsy(ochoz) vč.odbednění (26,0+2*1,6)=29,20 bm	m	29,20	320,00	9 344,00
37	411321315R02	Stropy deskové ze železobetonu tl.10-13cm do ztraceného bednění (ochoz) - 26 bm x 1,6 šířka = 41,6 m2	m2	41,60	3 210,00	133 536,00
38	411354255R0X	Dodávka a montáž bednění stropů z VSŽ plechu výška 50mm (ochoz) 41,6 m2 x 10,38 kg/m2 *prořez 1,2=518,4 kg	kg	518,40	41,00	21 254,40
39	411361921RT4	Výztuž ŽB desky svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm, (ochoz) 26 bm x 1,6 šířka = celkem 41,6 m2 *prořez 1,25=52,00 m2	m2	52,00	255,00	13 260,00
40	13384020	Ocel.překlady U č. 80mm pozink(ochoz) výměra: 26,0-(4*0,1) bm x 8,72 kg/m x 1,07 prořez= 238,86	kg	238,86	41,00	9 793,26
41	317168123R01	dod.a mtž.nosných překl.keram.tl.7,1/23,8v/125 cm dl.(m.č.103,202):4+6ks=10ks	ks	10,00	1 230,00	12 300,00
42	317168123R02	dod.a mtž.nos.překl.keram.tl.7,1/23,8v/150 cm dl.(m.č.003,,100):6+4ks=10ks	ks	10,00	1 350,00	13 500,00
43	317168123R03	dod.+mtž.nos.překl.keram.tl.7,1/23,8v./200 cm dl.(m.č.202) 1*3ks	ks	3,00	2 150,00	6 450,00
44	411320122RA1	dod.+mtž.keram.stropu tl 25 cm-doplnění nad (m.č.100)-vým:2,25 š*2,5m dl.= celkem 5,63 m2	m2	5,63	1 630,00	9 176,90
	Celkem za	4. VODOROVNÉ KONSTRUKCE				559 939,80
Díl:	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ				

45	611422133R00	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková - dvouvrstvá (m.č. 001)- d 4,2x š2,03 x 4 ks + (4,2 x 0,25)(m.č. 002) d 3,9 x š 1,81 + 2,95 x 3,3 + 2,5 x 1,6 +(m.č. 003) d 3,5 x š 3,3 +(m.č. 004 - 006) d3,8 x š 3,4, (m.č. 007) 4,95 x 5,7 + 2,5 x 1,2 + 5x1,54 + nadpraží(2,6 + 1,5 + 1,35)x 0,5 = 35,114 + 20,80 + 11,55 + 12,99 + 39,17 + 2,725 = 122,28 m2	m2	122,28	390,00	47 689,20
46	612421615R00	Omít.vnitř zdiva jádrová jednovrstvá VPC-výměra viz otluč.omítek(m.č.001)50,84+(m.č.002)55,68+(m.č.003)34,22+(m.č.004)40,07+(m.č.007)80,22=celkem 261,03 m2 (suterén)+podkr.porobet.příč.-výměra zdivo příček tl.30cm=59,57m2:2*5stran=148,93m2= celkem 409,96 m2	m2	409,96	340,00	139 386,40
47	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva štuková jednovrstvá VPC-suterén (m.č.001-004,007) (261,03 m2 - obklady 62,68m2) +podkroví(m.č.202)59,57:2*2 str.=59,57m2=celkem 257,72 m2	m2	257,72	299,00	77 058,28
48	622903111R00	Omytí a proškrabání spár viz otlučené omítky, 261,03 zdi + 122,28 strop.= 383,31 m2 (suterén)	m2	383,31	120,00	45 997,20
49	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková dvouvrstvá zvýšené přízemí(m.č. 101), 11,42 m2 +(m.č. 102) 6,72 m2 +(m.č. 103) 20,76 m2,+(m.č. 104) 15,50 m2 = celkem 55,4 m2	m2	55,40	410,00	22 714,00
50	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří viz PD - bourací výkres výměra výplní otvorů .=113 m	m	113,00	210,00	23 730,00
51	612421637R01	Omítka vnitřní zdiva štuková dvouvrstvá na novém zdivu(položka 34) 2x 17,33 +(pol 35) 2x 27,59 +(pol 36) 2x 12,36 - obklady(položka 64) 31,84 = celkem 82,72 m2	m2	82,72	390,00	32 260,80
52	612421637R02	Omítka vnitř.zdiva dvouvr.VPCštuk- na stáv.zdivu:výměra viz otluč. omít. 557,57 - ostění 50,79 m2 + omítka na stávajícím neomítlém zdivu (m. č. 101 - 106) (3x4) + 3,2 + (3x0,5) + 3,35 + (3x3,8) + 1,85 + 5,0 + 3,9 + 3,4 + (2x4,0) + 4,0 + 3,5 + 3,7 + 3,5 + 2x(3 + 4,2) = 82, 7 bm + 2,55 v - odpočet otvorů -0,6 x 2 + 2 x3 - 2 x 0,9 x 2 - 2x (0,8 x2) - 4 x (1,35 x 1,35) - 0,8 x 0,9 - 0,9 x 1 = 506,78 m2 + (na stáv. neomítlém zdivu) 210,87 - otvory 24,11 m2 =celkem 693,87 m2	m2	693,53	340,00	235 800,20
53	612425931R00	Omítka dvouvrst.VPC štuk. vnitřního ostění a nadpraží - výměra viz výplně otvorů	bm	145,10	210,00	30 471,00
54	622904122R00	očištění a zpevnění spár kleneb po odstr.násyp(m.č.101 + 102) 1,85 š x 5,3 d =celk. 9,81 m2	m2	9,81	360,00	3 531,60
55	612421637R01	Om.vnitř.dvouvr. zdiva štuková schod. : výměr. ramena 3ks*3.1dl*1,5š. =13,95 m2+bok schodnic 3ks*3,1 dl.*0,25š=2,33 m2=celkem 16,28 m2	m2	16,28	390,00	6 349,20
56	612409991R00	začištění omítek kolem podlah viz PD - podlah.konstrukce.154 bm	m	154,00	210,00	32 340,00
Celkem za		61. ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ				697 327,88
Díl:	62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ				
57	612441740R00	Omítka říms VPC štuk. fasáda 29,65 bm +27,7bm + 8,2 bm x 2=73,75 bm	bm	73,75	290,00	21 387,50

58	621461151R00	Omítka ostění a nadpraží šlechtěná viz PD, 11 ks x (2x1,5 + 1 x2) + 1 ks x (2x 2,45 + 1,1) + 1 ks x(2x2,45 + 1,45) + 4 ks x (2 x 135 + 135) + 1ks x 2 x 0,8 + 0,9 + 1 ks x 2 x 1,00 + 0,9) + 2 ks x (2x 2,1 + 1,0) + 2 ks x 2 x 1,2 + 0,9) + 1 x (2 x 2,1 + 2,4) + 1 ks x 2 x 2,1 + 1,35 + 1 ks x (2 x 0,9 + 0,6) '1 bm	bm	125,55	310,00	38 920,50
59	622300154R01	Montáž a dodávka zakládacího profilu š.100mm 27,6 + 4,5 + 7,9 + 8,1 + 8,0 + 27,45 + 12,9 + 10 x 0,1 + 4 x 0,5 + 4 x 0,25 - 2,4 - 1,35 - 2,45 - 1,1 = 93,15 bm	bm	93,15	160,00	14 904,00
60	622311521RV1	Zatepl. syst. sokl.zdiva XPS tl. 80 mm zakon.stěrkou s výztuž. tkaninou (29,75) x 0,7 - 2,25 v=44,1(+ 13,5x0,5-0,7v=8,1(+ 27,9x0,4v=10,8(+ 2,9 x0,1 v=0,29(+ 3,25 x1,9 v=6,2(+8,55 x2,1 v=17,96(+ 8,15 x 2 v=16,3(+ 8,25 x2,2 v=18,15(+och.27x1,1v=29,15=151,06m2 - otvory odečteny ve výměrách KZS minerální vaty sokl celkem 151,06 m2	m2	151,06	780,00	117 826,80
61	622311732RV1	Zatepl.systém fasáda z miner.vlny tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou hl. budova délka (27,7+ 13,5 + 29,75 + 3,4) x v 4,7=349,46 + štít 13,5 x 5,5 v : 2=37,1 + štít hl. bud. u přístavku. 8dl. x 2,2 š=17,6 = 404,16 m2, přístavek d (8,15+8,55 +8,3) x 5,3 v=132,5 + štít (8,55 x 3,8 v): 2 =32,49 = 164,99 m2, celkem hl. bud 404,16 +příst. 164,99 = 569,15 m2 - otvory: 11 ks x 1,9 x 1,45 - 2 ks x (0,9 x 2,05) - 4 ks x 1,25 x 1,3 - 1 ks x (0,8 x 0,75) - 1 ks x (0,8 x 0,95) - 1 ks x (1,35 x 2,1) - + ks x (1,0 x 2,1) - 2 ks x 0,8 x 1,15) - 1 ks x (2,3 x 0,3) - 1 ks x (1,25 x 0,3) = - 49,70 m2 = 519,45	m2	519,45	780,00	405 171,00
62	622311754RV1	KZS ostění a nadpr.z miner.vlny tl.do 50mm zákon. stěrkou s výztuž. tkan.11ks*6m+6,35m+6m+ 2*4,05m+2*4,7m+6,6m+5,55+3,3m=125,55 bm	bm	125,55	420,00	52 731,00
63	622392912R00	Šambrána z XPS tl. 20 mm (lepení, kotvení, perlínka, stěrka), rohy 4,5 v x 7 ks + vodorovné 3,35 + 29,65 + 27,7 + 13,5 + 8,55 + 8,3 + 8,2+štítý3x8,3+1,7+2x7,1 = 171,55 bm	bm	171,55	380,00	65 189,00
64	622421121R00	Omítka vnější stěn VPC jádrová výměra- (pol.č. 60) 519,45+ (pol.č.59) 151,06+(ostění a nadpr.125,55m*025)31,39 = 701,9 m2 -podklad pro KZS	m2	701,90	310,00	217 589,00
65	622432111R00	Omítka soklu marmolit jemnozrná (položka 59: 151,06m2)	m2	151,06	410,00	61 934,60
66	622461150R00	šlechtěná om.vnějš.stěn silikát. zr.1,5mm točená 519,45m2 (položka 60)	m2	519,45	360,00	187 002,00
67	622904113R00	Očištění fasád tlakovou vodou s proškrabáním spár dotčeného zdiva položka 63	m2	701,90	25,00	17 547,50
Celkem za		62. ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ				1 200 202,90
Díl:	63	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE				
68	631571003R00	Násyp pod podlahy sklepa ze štěrkodrti 8-16mm tl.10cm(m.č.007) výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = 33,71m2 x tl 0,10=3,37 m3	m3	3,37	830,00	2 797,10
69	631571004R01	Štěrkopískové lože pro cihelnou dlažbu tl.4cm (m.č. 007) výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = celkem 33,71m2	m2	33,70	42,00	1 415,40
70	632244911R00	Mtž.+dod. cihel. dlažba kladená do písku(m.č. 007)výměra: 5,35 x 4,95 + 1 x 3,5 + 3,24 x 1,18 = 33,71m2	m2	33,70	620,00	20 894,00

71	631900001RA1	Podlaha sklepa podklad štěrk 8 - 16 mm, tl. 5cm (m.č.002-006) výměra:13,42+10,4+13,78=37,60 m2	m2	37,60	65,00	2 444,00
72	631900001RA1	Podkl.bet. maz.tl.60mm výz.svař.sítí 15/15/0,6cm(m.č.002-006)výměra:13,42+10,4+13,78=37,60m2 *2 = celkem75,20 m2(pod.izol.+pod.keram.dlažb	m2	75,20	283,00	21 281,60
73	631591115R00	Zás.klen. 8-16mm(m.č.100+102) 1,85*5,3* tl.0,1-0,5=2,94m3 (m.č.101,104,106,107)4,34+14,31+3,37+13,05=35,07*0,06=2,11m3=celkem 5,05 m3	m3	5,05	830,00	4 191,50
74	632411110R00	Úprava stávající bet.maz.samonivel.stěr.tl.10 mm -výměra viz PD(m.č. 201) 31,46 m2+(m.č.103) 27,32 m2+(m.č.105)14,82 m2 = 73,60 m2	m2	73,60	360,00	26 496,00
75	632451021R00	Úprava parapetů oken venkovní a vnitřní suter.1ks x 0,6 m + přízemí 11 ks x 2,0 m + 4 ks x 1,35 m + 2ks x 0,9 m + podkroví 2 ks x 0,9 + 2 ks x 1,00 = 33,6 bm x 2 (venek + vnitřek doplnění vč.XPS tl.50mm)	bm	67,20	260,00	17 472,00
76	631320021RAD	Bet.maz. tl. 6 cm vyz.svař.sítí150/150/6mm(m.č.101,104,106,107) 4,34+14,31+3,37+13,05+ ((m.č.202)30,04+(206)9,77= 74,88 m2	m2	74,88	283,00	21 191,04
77	631320131RA1	kpl.dod.a mtž. skladby odvětr.podlahy(bez polys.XPS a uměl.povrchu)(m.č.108-111) - 23,85 d x11,55 š = 275,47 m2, skladba odvětrávané podlahy : drť 8 -16 mm, tl. 5 cm, geotext.,PE tvarovky iglů H20, bet. maz se sítí 10/10/0,6 cm, tl. 7 cm, 2x OSB deska tl. 2,2 cm	m2	275,47	1 710,00	471 053,70
78	632451336R00	Úprava povrchů beton. stupňů (stupnic a podst.) keram.dlaž. viz PD(výkr.ŘEZ B_B") 10ks+9ks+8ks +6=33ks	kus	33,00	1 300,00	42 900,00
79	632451336R01	Úprava povrchů beton.sch.podest ker.dlažboum.č.(106)3,37m2+(206) 9,97 m2=13,34 m2 dod.+mont.	m2	13,34	880,00	11 739,20
80	631320031RA0	Drátkobeton ochozu tl.10cm B25 1,6 x 26 = 41,6 m2	m2	41,60	620,00	25 792,00
	Celkem za	63. PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE				669 667,54
Díl:	64	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE				
81	766660038	Dod.+mtž.vnitř.dv.protipož.pln.laminované EW 15 DP 3 - C do ocel.zárub.(m.č.201)š.90* 197 cm výš.	ks	1,00	15 320,00	15 320,00
81a	766660038	Dod.+mtž.vnitř.dv.protipož.pln.laminované EW 15 DP 3 - Cdo ocel.zárub.(m.č.202)š.145cm*197 cm výš.	ks	1,00	26 850,00	26 850,00
82	648991113RT4	Osazení parapet.desek z PVC včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 výměra (2x0,95 + 2x0,5 + 4x1,4 + 1x1,05)´= 9,85 x 1,04 prořez = 10,25	m	10,25	530,00	5 432,50
82a	648991113RT4	Osazení parapet.desek z PVC včetně dodávky plastové parapetní desky š. 600 mm,výměra (11x2,05) = 22,55 x 1,04 prořez = 23,35	m	23,35	610,00	14 243,50
83	766660038RA0	Mtž.+Dod. dveří dř.laminov.jednokř. vč.obložkové zárubně a kování viz PD(sut.7ks+příz.9ks)=16 ks	kus	16,00	11 760,00	188 160,00
83a	766660038RA0	Mtž.+Dod. dveří dř.laminov.jednokř. EW 15 DP C - 1 0,8 x 1,97 do ocelové zárubně(suterén m.č. 007)	ks	1,00	12 620,00	12 620,00
84	61143000.a	Okna plast. do 1,5 m2 plochy jednokř. dod. a mtž.,(m. 004) 0,6 x 1,2 +(m.102) 0,9 x 1 +(m.100) 1,0 x 1,35 + (m.201) 0,9 x 1,2 x 2 ks= celkem 5,02 m2 (dekor dřevo+bílá)	m2	5,02	4 350,00	21 837,00
85	61143040.a	Okna plast. dvoukř. přes 1,5 m2 plochy dod a mtž. m.č.(103+104 + 105) 4 ks x 1,35 x 1,35 + (m. 108, 110, 111) 11 ks x 2,0 x 1,5 (dek.dřevo + bílá) =celkem 41,89 m2	m2	41,89	4 350,00	182 221,50
86	61143780.a	Dveře balkon. jednokří.,(m.č. 203) 2 ks * 1,0 *1,85 +(m.č.109)dv.vnitř.jednokř.plast.-dek.dř+bílá 1,1*2,1= celkem 3,7 m2	m2	3,70	12 650,00	46 805,00

86a	61143780.a	dveře vnitřní jednokřídlové dřevěné laminované plné do obložkové zárubně 1,10 x 2,1	ks	1,00	11 320,00	11 320,00
87	61143790.a	Dv.vchod.jednokř.plastové(dekor dřev+bílé).dod+mtž.(m.č. 111) 1,1*2,45=2,7m2	m2	2,70	5 120,00	13 824,00
88	61143792.a	Dveř.vchod. dvoukř.plastové (dek.dřev.+bílé) dod.+ mtž(m.č. 107)1,45 x 2,45 +(m.č.001) 2,4 x 2,1 +(m.č.002) 1,35 x 2,1 = 11,43 m2	m2	11,43	5 120,00	58 521,60
88a	61143792.a	dveře vnitřní dvoukřídlové dřevěné laminované do obložkové zárubně(m.č.108) 1 ks x 1,45m x 2,1 +(m.č.110) 1,45x2,1 ks	ks	2,00	18 640,00	37 280,00
88b	61143792.a	dveře vnitřní dvoukřídlové dřevěné laminované do obložkové zárubně protipožární EW 15 DP 3 - C s panikovým zámkem1 ks x 1,45m x 2,1 m. č. 108	ks	1,00	29 330,00	29 330,00
89	767221000Ro2	dod.+mtž.ocel.zárubní š.90/197cm/ 10 cm (m.č.201)	ks	1,00	1 350,00	1 350,00
89a	767221000Ro2	dod.+mtž.ocel.zárubní š.80/197cm/ 10 cm (m.č.007)	ks	1,00	1 250,00	1 250,00
89b	767221000Ro2	dod.+mtž.ocel.zárubní š.145cm/197cm/ 10 cm (m.č.202)	ks	1,00	3 620,00	3 620,00
Celkem za		64. VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA DVEŘE				669 985,10
Díl:	94	LEŠENÍ				
90	941941051R00	Montáž lešení fasádního 31,5dl.*5-6,5v+16,3dl*5v+30,9dl*5-6,5v+5,9dl*6,5v+štit.16.3dl*4,5v:2+9,8dl*7-7,2v+9,6dl*7,2v+9,7dl*6,5-7,2v+štit11,6dl*4v:2=781,70m2	m2	781,70	55,00	42 993,50
91	941941391R00	Nájem fasádního lešení	den	90,00	1 200,00	108 000,00
92	941941851R00	Demontáž lešení fasádního	m2	781,70	32,00	25 014,40
93	941955001R00	Lešení lehké pomocné	m2	3 120,00	15,00	46 800,00
94	998009101R00	Přesun hmot pro lešení	m2	782,00	10,00	7 820,00
95	941955001R01	visuté lešení nad přístavkem pro omítku štítu hl.budovy	m2	25,00	65,00	1 625,00
Celkem za		94. LEŠENÍ				232 252,90
Díl:	96	BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ				
96	973031325R00	Vysekání kapes ve zdivu smíšeném pro osaz.válc. nosníků I 20 (místnost 001) 7 ks x 2	kus	14,00	250,00	3 500,00
97	978011191R00	suterén- otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% , dvouvrstvá (místnost 001) dl. 4,2x š2,03 x 4 ks + (4,2 x 0,25),(m.č. 002) dl. 3,9 x š 1,81 + 2,95 x 3,3 + 2,5 x 1,6 +(m.č. 003) d 3,5 x š 3,3 +(m.č. 004, 006) d3,8 x š 3,4(m.č. 007) 4,95 x 5,7 + 2,5 x 1,2 + 5x1,54 + nadpraží(2,6 + 1,5 + 1,35)x 0,5š. = 35,114 + 20,80 + 11,55 + 12,99 + 39,17 + 2,725 = 122,28 m2	m2	122,28	50,00	6 114,00

98	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (m.č. 001)(6,3 + 4,15 + 6,6 + 4,2) x 2,35 +(klenba) 8 x 0,4 m2 +(ostění) 0,6 x 2 x 4 -(otvory) - 2,6 x 2 - 0,95 x 2 = 57,938 - 7,1 m2 = 50,838 +(m.č. 002) 2 x (2,1 + 2,8 + 2,9 v + 2 x 1,15 m (oblouk klenby) + (3,9 + 4,3 + 1,6 + 2,4 + 2,2) x 2,65v - otv. - (0,95 + 0,9 + 1,35 + 1,8 + 0,8 + 0,8) x 2 v = 55,68 m2 (m.č. 003) 2 x (3,55 + 2,25) x 2,7 v + 2 x 1,15 m2 (oblouk klenby) + ostění 6 x 0,4 - otvory) - 0,9 x 2 = 34,22 m2 (m.č. 004) - 006 2 x (3,8 + 3) x 2,65 v + 2 x 0,9 m2 (oblouk klenby) + ostní 0,5 (0,9 + 0,9 + 1,35) + 0,35 x (2 + 2 + 1,05) - otvory - (1,35 x 0,9) - (0,8 x 2) = 40,068 m2 (m.č. 007) 2 x (5,35 + 4,95) x 1,5 v + 2 x (2,9 x 1,3) : 2 + 2 x (4 + 1,2) x 3,8 v + (2,5 + 2,5) x 1,5 v - otvory - 1 x 0,8 x 2 v - schodiště -((1,4 x 1,25) : 2) x 2 x 2 x 1,25 v = 80,215 m2 +(m.č.108-111)výměr. 330,01m2= celkem 591,03 m2	m2	591,03	50,00	29 551,50
99	965100020RA0	Odbourání stáv.skladby povrchu podlah tl.12cm m.č.(002-006)viz PD 13,42 m2 + 10,40 m2 + 13,78 m2 + prahy mezi ostěním (0,9 + 1,1)x0,4 š + 0,95 x 0,6 š + 1,35 x 0,7 š + 1,0 x 0,21 š = 40,125 m2	m2	40,13	80,00	3 210,40
100	762841812R00	Odstranění heraklit.pohledu tělocvičny, vč.omítky,18,68 až 19,16 d.* 11,7až 11,35 = 219,74 m2	m2	219,74	45,00	9 888,30
101	962023391R00	Bourání zdiva (dozdívka mezi stropy) tl.15 cm (m.č.107, 202)výměra: 2,85 x 1,35 v = 3,85 m2	m2	3,85	80,00	308,00
102	962031113R00	Bourání příček cihelých tl. do 20cm (místn.býv.pošty)výměry: 4,95 + 1,65 + 1,4 x v 3,5 - otvory š ks x (0,8 x 2) celkem 31,2 m2, zvýšené přízemí (pokoj) (2,3 + 2,9) x 2,55 v + dtto(soc. zařízení) 1,85 x 2,55 v - otvory 3 ks x (0,8 x 2) = 13,2 m2zvýšené přízemí, půda 2,1 x 1,6 v = 3,36 = součet celkem 47,76 m2	m2	47,76	95,00	4 537,20
103	962031117R00	Bourání zdiva nosných příček cihelných tl. 30cm(býv.pošta)-výměry: (4,7 + 6,)x 4,85 v - otvory 1 ks x 0,8 x 2 = celkem 52,24 m2	m2	52,24	95,00	4 962,80
104	962032231R01	Bourání zdiva cihelného tl.60cm(bývalá pošta)-výměry: (5,3 x v 4,85 - otvor 1,1 x 2 v + komín 5,05 x 1,1) x 0,55 tl	m3	17,17	880,00	15 109,60
105	963013530R01	Bourání povalového stropu nad vstup.chodbou(m.č.107)výměra: 2,85 x 2,55 = 7,24 m2	m2	7,24	55,00	398,20
106	963031439R00	Bourání cihelných kleneb nad bývalou poštou a skladem 5,3 x 6,2 + 3,9 x 4,95 = 52,17	m2	54,37	85,00	4 621,45
107	965082941R00	Odstranění násypu klenby tl. 15-30 cm m.č.(100 +102) 1,85 x 5,3 x 0,1 - 0,5 tl = 2,94 m3	m3	2,94	900,00	2 646,00
108	967031132R00	Přisekání ostění cihelných do 10 cm tl. (bývalá pošta)výměry: (1,5 x 1,5) + tělocvična (2x 1,ř) + chodba 2 x 2,45 + vstupní chodba 2 x 2,1 = 15,1 bm x 0,8tl. = součet celkem 12,08 m2	m2	12,08	55,00	664,40
109	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel oken a dveří viz PD	kus	66,00	10,00	660,00
110	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken viz PD	kus	20,00	40,00	800,00
111	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní viz PD	kus	9,00	40,00	360,00
112	968072455R01	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz PD	kus	7,00	120,00	840,00
113	971033561R00	ubour parapet.-rozš.otvor(203),komín(201) zdiv.cihel.(0,9+0,7+1,5)=3,1	m3	3,10	900,00	2 790,00
114	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdi cihelné - pro nový vstup do tělocvičny (107, 108) 1,5 x 2,15 x 0,6 tl. = 1,94 m3	m3	1,94	900,00	1 746,00

115	974031168R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 20 x 30 cm pro vtažení ocel.nosičů nad otvory(sut.m.č. 004) 3 x 1,00 m +(m.č. 001) 3 ks x 3,0 m +(m.č. 107) 2 ks x 2,0 m +(m.č. 107 - 108) 2 ks x 2,1 m +(m.č. 111) 2 otv. x 3 ks x 2,5 + 3 ks x 1,6 m +(m.č. č. 202) 2 ks x 3 m = 46,60 bm	m	46,60	65,00	3 029,00
116	974042554R00	Vybour.bet.mazan. tl. do 12 cm (tělocv.), 19,16-18,66* 11,5 = 219,74m2+(m.č.101,104,106,107)4,34+14,31+3,37+13,05=254,81 m2	m2	254,81	155,00	39 495,55
117	975021211R00	Podchycení nad bouranými otvory m.č.(004) 2,5m + m.č.(001) 2 ks x 4,5 m + m.č.(107) 2 x 3,6 m, m.č.(107 - 108) 2 x 3,6 m, m.č. (111) 2 otvory x 4,5 m + 2 x 2,0m + m.č. (202) 4,5m = 42 bm	m	42,00	220,00	9 240,00
118	965100020RA1	Vybourání skladby podlahy bývalé pošty tl.16cm -výměry:d 11,5 až 11,7 x š 5,3 až 4,1 = 66,12 m2 - d 4,6 x 0,6 = 2,76 = celkem 63,36 m2	m2	63,36	155,00	9 820,80
119	972950001RAA	Vybourání části stropu nad přízemím z povalů vč.bet.mazan. tl.20cm(m. č. 202) podkroví 8,65 d x 3,2 š = 27,68	m2	27,68	135,00	3 736,80
120	978041100R0H	Očištění stáv.str. trámů a dřevěných prvků krovu : krokve 2*24ks*8,3m dl.*0,64m rš.=255m2+,vazn.trámy 7ks*12,4m dl.*0,96=81,60m2 + sloupky 14 ks*1,9m dl.*0,72m rš.=19,15m2+vaznice(27,5+29,4+ 2*7ks*5,15m + 2*7ks *4,6m dl.*0,76m rš.=146,98m2+kleš.nosn.podhl.4pole*22ks*4,5m dl.*0,44m rš.=174,24m2 , přístavek : krokve 2*10ks*7,1m dl.* 0,42m rš.=59,64m2 + vaznice 2ks*8,2m*0,68m rš.=11,15m2+sloupky 6ks*2,2m dl*0,64m rš=8,45m2+vzpěry 2*6ks*1,0m dl.*0,48m rš.=5,76m2+ pozednice 2ks*8,2m dl.*0,56m rš=9,19m2+pozedn.(27,6+29,6)*0,64m rš=36,61m2+vzpěry sloupků 2*7ks*1,5 dl.*0,48m rš=10,08 m2 součet celkem 817,85 m2	m2	817,85	80,00	65 428,00
121	978036191R00	Otluč.omít břízolit. v rozsahu.100 % (výměr pol.úpr.vějš.povrch.701,9m2	m2	701,90	50,00	35 095,00
122	953981101R00	Kotvení ocel.nosičů do obvod.zdiva-chemické kotvy 24 m x 2ks(ochoz)	kus	48,00	155,00	7 440,00
123	961044111R00	Bourání stáv.zákl.pasů(ochoz) viz PD 27,4 d x 0,5 š x 0,5 hl = 6,85 m3	m3	6,85	900,00	6 165,00
124	962032231R00	Bourání zdiva z cihelného(ochoz)-výměra:(25,9m dl +2*1,3m š.* 1,85-0,35m výš.*0,30m tl.= celkem 9,41 m3	m3	9,41	820,00	7 716,20
125	962052211R00	Bourání železobetonové krycí desky(ochoz) + bourání stávajícího žlb. schodiště - výměra-výměry: d 26,2 x š 1,75 x 0,15 tl.+ d. 3,9 x š 0,9 x tl. 0,15 + 11 ks x š. 0,9 x (0,25 x 0,22):2 = celkem 7,68 m3	m3	7,68	900,00	6 912,00
	Celkem za	96. BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ				286 786,20
Díl:	99	STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT				
126	979081111RH2	Odvoz suti a zem.- kontej.vč.skládkov(kontej. 3m3/3t)- 611,6 t	ks	204,46	1 920,00	392 563,20
127	979081111RH3	Odvoz netříděného mat.kontejnery, vč.skládkovného kontejner 3m3/3t	ks	12,00	2 530,00	30 360,00
128	979081111RT2	Likvid.nebezp.odpadu (2,93t asbest,10,94m3 asf.plástve)-kontej	ks	4,00	10 530,00	42 120,00
129	979082111R00	Vnitrostaven.vodor.a svislý přesun stav. hmot,výkopku a suti do 35m	t	1 220,13	35,00	42 704,55
	Celkem za	99. STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT				507 747,75
	PRÁCE PSV					
Díl:	711	IZOLACE PROTI VODĚ				
130	711111001RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena - včetně dodávky penetračního laku ALP, 37,60 m2 viz pol.izol.tep.suter(m.č.002-006)	m2	37,60	65,00	2 444,00

131	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením viz položka 143	m2	75,20	255,00	19 176,00
132	711212002RT1	Hydroizolační stěrka sprch - vodorovná a svislá(m. č. 003)	m2	18,00	180,00	3 240,00
133	711212005R00	Hydroizolační stěrka ochozu 25 m d x 1,60 š = 40	m2	40,00	180,00	7 200,00
134	62831115	Pás asfalt.MDF s proti radonovou úpravou dodávka 37,6m2*1,15 prořez=43,24m2*2vrstvy=86,48m2	m2	90,00	320,00	28 800,00
136	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě	%	5,00	608,00	3 040,00
Celkem za		711. IZOLACE PROTI VODĚ				63 900,00
Díl:	713	IZOLACE TEPELNÉ				
137	713110010RA	suterén- dod.+mtž. izolace podlah z xps 50 mm výměra (m.č.002)13,42m2+(m.č.003)10,4m2+(m.č.004-006)13,78m2=37,60m2.	m	37,60	155,00	5 828,00
138	713110010RA1	doplň tep.izol.šikmin u pozednic(m.č.201,202)vým.:2*7,6+2*3,3=cel.21,8m	m	21,80	230,00	5 014,00
139	713110010RAD	podkroví-dod.+mtž. izol.tep.do krovu a stropu z min.vlny tl.24 cm(m.č. 201+202+108-111) výměr.viz SDK	m2	414,03	420,00	173 892,60
140	713110010RA	dod.+mtž.tep.izol.odvětr.podl.z XPS 80mm tl.(výměr. viz Díl 63 - Podlah.konstrukce odvětrávaná podlaha)	m2	275,47	210,00	57 848,70
141	713100812R00	Odstranění stávající tepelné izolace místnost tělocvična tl. do 5 cm 18,5 až 19,0 š 11,35- 11,7 = 219,74 m2	m2	219,74	35,00	7 690,90
142	998713201R00	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	500,00	2 500,00
Celkem za		713. IZOLACE TEPELNÉ				252 774,20
Díl:	762	TESAŘSKÉ KONSTRUKCE				
143	762332110RT5	Mtž.+dod. kleštin pro dodatečné ztužení stáv.krovu včetně dodávky řeziva, hranoly 8/16, dl.7m, viz technická zpráva	kus	12,00	820,00	9 840,00
144	762342203RT5	Mtž+dod. laťování střech, vč.kontralatí : hl. bud. 8,5 x (28,2m+27,7m) + přístav. (7,1 + 7,1) x 8,6 =475,15+122,12= 597,27 m2	m2	597,27	250,00	149 317,50
145	762342811R00	Demontáž laťování střechy-vým.:dtto celkem 597,27 m2	m2	597,27	25,00	14 931,75
146	762811100RT3	Mtž.+dod. záklopu stropu vrchního z prken tl.25mm mm(mč.203)výměra: 23,28 - 25,02 š * 11,75 - 12,10 = celkem 281,05 m2	m2	281,05	360,00	101 178,00
147	762811811R00	Dmtž.prken.záklopu stropu půdy-vým.:18,5-19dl*11,35-11,7š=.219,74 m2	m2	219,74	25,00	5 493,50
148	762822110R00	Montáž nosného podhledu stropu z trámků 6x16cm délka 420 cm pro SDK podhled -dopl.strop.nad býv.poštou	bm	129,00	120,00	15 480,00
149	60596002	Řezivo hraněné pro doplnění stropu nad bývalou poštou a zhotovení nosného dřevěného roštu pro SDK podhledu místnosti č.(111) 129bm*0,06*016+vaz.tr.str.0 26*0,20*(12,5+6,5)=(1,24+0,6)*1,2=2,21m3	m3	2,21	7 800,00	17 238,00
150	762332110RT5	Mtž+Dod.kleštin pro m.č.(202)pro dodatečné.ztuž.stáv.krovu.a zatepl.8/24cm dl.7 m(0,74 m3)	ks	5,00	1 654,00	8 270,00
151	762332110RT4	Mtž.+dod.kleštin 8/16cm dl.480 cm (m.č.201) ks 10 (0,51m3)	ks	10,00	964,00	9 640,00
152	762822110R01	Mtž.+dod.nastav.trámků dř.roštu podhl.6cm/8cm/dl.12bm *6ks*5 polí.(m.č.203) =360bm (1,91 m3) -pro tep.izol.podhledu	bm	360,00	96,00	34 560,00
153	762822110R04	Mtž.+dod.nast.hranolů krokvi8/10 cm dl.350cm(m.č.202)vým.:2*7ks*3,5m=celkem 49 m (0,43 m3)	bm	49,00	210,00	10 290,00

154		montáž dopln.stropu nad býv.pošt a úpravy stoj.stolice krovu(bez podhl)-(dod.řeziva ve specif.pol.154)	kpl	1,00	28 600,00	28 600,00
155	998762342RT5	vnitro staveništní přesun hmot	%	6,00	500,00	3 000,00
Celkem za		762. TESAŘSKÉ KONSTRUKCE				407 838,75
Díl:	764	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE				
156	764224560U00	Podkladní plech štítového lemování TiZn rš 350mm 4x8,5 + 7,8 + 5,8 = 47,6	m	47,60	460,00	21 896,00
157	764231420R00	Krajové lemování střechy do okap.žlabu Ti Zn plech řř 250mm 30,10+28,1+8,35 + 8,25 = 74,80	m	74,80	410,00	30 668,00
158	764231440R00	Lemování ke zdi štítu Ti Zn plechem 450 mm 7,8 + 5,8 = 13,6	m	13,60	485,00	6 596,00
159	764231460R00	Štítové lemování Ti Zn plechem rš 650 mm 4x8,5 + 7,8 + 5,8 = 47,6	m	47,60	590,00	28 084,00
160	764252401R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, D 100mm vč.háků přístavek 8,45+8,35=16,80 m	m	16,80	295,00	4 956,00
161	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech hl. budova, podokapní půlkruhové, D 125mm vč.háků, 30,2+28,2=58,4 m	m	58,40	315,00	18 396,00
162	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D 125 mm	kus	4,00	860,00	3 440,00
163	764259411R01	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D 100 mm	kus	2,00	620,00	1 240,00
164	764510460R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm viz položka 52(96)	m	36,00	620,00	22 320,00
165	764521250R00	Krajové lemování ochozu z Cu plechu, rš 330 mm 25 + 1,6 = 26,6	m	26,60	1 230,00	32 718,00
166	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	14,00	230,00	3 220,00
167	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 125 mm	m	21,00	260,00	5 460,00
168	764556542U00	M+D TiZn kolena D 100	kus	2,00	320,00	640,00
169	764556543U00	M+DTiZn kolena D 125 mm	kus	4,00	360,00	1 440,00
170	764556552U00	M+D TiZn kolena výtok kruh D 100	kus	2,00	296,00	592,00
171	764556553U00	M+D TiZn kolena výtok kruh D 125 mm	kus	4,00	318,00	1 272,00
172	766620053RA0	M+D Okno střešní 78 x 140 cm	kus	4,00	14 630,00	58 520,00
173	998764556R00	vnitrostaveništní přesun hmot	%	6,00	500,00	3 000,00
Celkem za		764. KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE				244 458,00
Díl:	765	KRYTINY STŘECH TVRDÉ				
174	765311810R00	Dmž. pál.krytiny do sut -vým.: 8,5 x(28,2+27,3) + přístavek (2x7,1 x 8,6) = 475,15+122,12=celkem 475,15 m2-tašky(přist. eternit 122,12 m2)	m2	475,12	55,00	26 131,60
175	765901103R00	Mtž.+dod.podstř.ochr.fólie-výměr:dtto 475,15+122,12 =celk. 597,27 m2	m2	597,27	94,00	56 143,38
176	765310020RA0	Dod.a mtž. střeš.pál. krytiny dvoudráž-výměra: dtto= celkem 597,27 m2	m2	597,27	680,00	406 143,60
177	76511810R02	dmtž.eternitových šablon do suti přístavek-vým.:celk.122,12 m2	m2	122,12	230,00	28 087,60
178	998765310R0	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	500,00	2 500,00
Celkem za		765. KRYTINY STŘECH TVRDÉ				519 006,18
Díl:	767	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				

179	767221110R0H	M+D Zábradlí schodišťové ocelové se svislou ocelovou tyčovou výpni s roztečí dle normy a dřevěným madlem 3*3,1bm*1,1 v = 10,23	m2	10,23	3 200,00	32 736,00
180	767 00-0001Gumo	M+D Gumová čistící zóna v Al rámečku 1500x2000mm rámem+kotvení, s vysokou schop.zachytit nečistoty	kus	1,00	18 650,00	18 650,00
181	767662130R01	M+D Ochranné jednoduché ocelové zavlékač rámy do oken s výpletem z ocelového kolmého pletiva 50 x 50mm osazených do ocelových oček kotvených do ocelového ostění s e,ailovým nátěrem místnost 111, do oken 2 x 1,5 m	kus	10,00	5 040,00	50 400,00
182	767221100R0H	M+D Zábradlí ocel.pozink čtvercových profilů s 2 vodorovnými tyčemi a ocelovým madlem 40x40 mm ohoz 26 bm x 1,1 = 28,6 m2 x 14,685 kg/m2 = 420 kg	kg	420,00	210,00	88 200,00
182a	767221100R0H	M+D ocelového předsazeného rámového záradlí před francouzské dveře se svislými příčlemi a ocelovým madlem v pozink provedení a emailovým nátěrem, rozměry 90 šx 100cm v, rám osazen mezi venkovní ostění francouzských dveří na chemické kotvy	ks	2,00	5 400,00	10 800,00
183	76722100R03	drobné zámečnické výrobky do 15 kg.pozinkov.	kg	85,00	210,00	17 850,00
184	998767662R01	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	500,00	2 500,00
Celkem za		767. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				221 136,00
Díl:	771 + 781	KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY				
185	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo,spár.hmota místnosti 105 2 x3,00 + 2x 4,3 + místnost 101 3,6 + 2,3 + 3,2 + 3,2, místnost 106 3,3 + 0,55 + 0,7 + 1,9, místnost 107 2,2 + 2,7 + 3,7 + 1,5 + 1,65, místnost 201 7,5 + 4,25 + 4,25 + 7,2, místnost 001 4,15 + 4,1 + 6,20 + 6,40 + 0,5 + 0,5 + 0,6 + 0,6 místnost 002 5,80 + 2,05 + 2 + 4,2 schodiště 002 2 + 3,3 + 1,5 + 2 x 0,8 + 1,5 =115,3 - otvory dveře - 2,4 - 0,8 x 8 ks - 2 x1,1 = 11,00 celkem 104,3	m	104,30	80,00	8 344,00
186	771575109RT4	suterén- mtž. podl. keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota m.č.(001 - 006)výměra dle PD ST 5: 24,94+ 13,42 + 10,40 + 4,86 + 3,69 + 3,57 + práh(001) 2,6 x 0,7 +(podesty) 1,55 x 0,9 + 1,2 x 1,15 = 63,07 m2	m2	65,40	480,00	31 392,00
187	781230121R00	suterén- obklad stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm místnost 003 (2,25 + 3,5 + 1,15 + 0,25 + 0,35 + 0,35 + 3,55) x 1,8 v = 20,34 m2, 004 ((1,75 x 1,5) x 2 + (1,35 + 0,85)x2) x 1,8 v = 19,63 m2, 005 ((1,6 + 1,8)x2 + (0,8 + 1,35)x2) x 1,8 v = 19,98 m2, 006 ((1,2 + 1,8)x2)x 1,8 v = 10,9 m2, zvýšený obklad sprcha (2,4 v) (2,25 + 1,4 + 1,4) x 0,6 v = 3,03 m2, celkem 73,88 m2 - otvory -4 x 2 strany x (0,6 x 1,8 v) + 0,8 x 1,8 toje - 10,08 m2, výsledek 63,8 m2	m2	63,80	480,00	30 624,00
188	59764231b	přízemí - dod dlažby keramické viz montáž 52,96+ sokl 10,5 m2 = 63,46 x prořez 1,12 = 71,07m2	m2	71,00	500,00	35 500,00
189	597813700	suterén dod.keram. dlažeb viz montáž 65,4m2x 1,12 prořez 12% = 73,25m2	m2	74,00	500,00	37 000,00
190	771475014RT1	suterén-dod.keram.obkladů:pol.viz,mtž 63,80m2*1,12=71,45m2	m2	72,00	550,00	39 600,00
191	771575109RT4	přízemí- montáž podlah keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota, viz PD(m.č. 101) 4,34+(102) 8,52+(105) 14,82m2(106) 3,37 + (107) 13,05 +(108) 8,86m2=52,96 m2	m2	52,96	480,00	25 420,80
192	771575109RT9	podkroví- montáž podlah keram.,do tmele, 30x30 cm lepidlo, spár.hmota m.č.(202) 14,68m2+m.č.(206) 9,77m2=24,45 m2	m2	24,45	480,00	11 736,00

193	781230121R00	přízemí- montáž obkladu stěn vnitř.keram. do tmele do 30x30 cm místnost 102 zvýšené přízemí ((6x1,85) + (4x1,65) + (2 x 1,25 + (2x 0,85)) x 1,8 v = 39,42 m2 = otvory 7 ks x 0,6 x 1,8 v = - 7,56	m2	31,84	480,00	15 283,20
194	59764231b	podkrovní- dodávka dlažby keramické položka místnost č. 201 +206viz montáž 24,45 x 1,12 = 27,4 m2	m2	28,00	500,00	14 000,00
195	59781370c	přízemí- dod. obkladů keramických položka viz montáž položka 31,84 x 1,12 = 36 m2	m2	36,00	550,00	19 800,00
196	998771772RT	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	1 500,00	7 500,00
	Celkem za	771. + 781. KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY				276 200,00
Díl:	775 + 776	PODLAHOVÉ KRYTINY				
197	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy-výměry: (m.č.103) 2x3,9 + 2x 5 +(m.č.104) + 2 x 3,5 2 x 3,8,(m.č. 109) 2 x 4,15 + 2 x 3,1 = 46,9 - otvory - 2 x 0,9 - 1x 1,8 = celkem 43,3 m	m	43,30	55,00	2 381,50
198	28342455	Lišta sokl. PVC pro vinyl dodáv. -výměra:43,30 x1,25 prof.=celk. 54,13m	m	54,00	125,00	6 750,00
199	284122101	Podlahovina vinylové lamely dodávka-výměra: (m.č. 103) 20,76,+(m.č.104) 15,5 m2+(m.č.109) 13,74 m2 + ve dveřích vstup šatna(109)1,8 x 0,2,= 50,36m2 x 1,15= 57,92 m2	m2	58,00	680,00	39 440,00
200	60715275.A	Podložka pod vinyl.krytinu(m.č. 103, 104, 109)-výměra viz.lamely=58 m	m2	58,00	120,00	6 960,00
201	776521200RT1	Montáž vinylových podlah, vč.podložky	m2	50,36	450,00	22 662,00
202	775521800R00	Demtž parket.podlah vč.lišt původ.tělocvič-vým:18,75*11,53=219,74m2	m2	219,74	50,00	10 987,00
203	589651110RA0	Mtž+dod.sport.uměl.povrchu těloc. vč.lišt - výměr: 269,8m2 -(m.č.108 - 110 vč příček) dl.11,3 xš. 4,35 = - 49,15 m2 = celkem 222,81 m2	m2	222,81	1 630,00	363 180,30
204	998775776RT	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	500,00	2 500,00
	Celkem za	775. + 776. PODLAHOVÉ KRYTINY				454 860,80
Díl:	783 + 784	LAKÝRNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE				
205	783 00-0001	Lakýrnické práce zámečnických a truhlář.výrobních viz PD	kompl	1,00	35 000,00	35 000,00
206	784195112R00	Malba tekutá stěn a stropů bílá 2 x výměra(viz.omítky):klenby 122,28m2+štuk.om.sut.193,34m2+štuk.om.(m.č.202)59,57m2+omítky nové zdivo130,86m2+omítky stáv.zdiva693,87m2+om.ost.a nadpr.50,79m2+om.schod.ramen16,78m2=celkem 1271,99 m2	m2	1 271,99	72,00	91 583,28
207	784195412R00	Malba tekutá na sádrokarton bílá, 2 x výměra:sdk příčky tl.15cm 84,6*2+sdk př.tl.30cm 40,26*2+podhl.(m.č.003-006,100-107) 115,44m2+podhl.(108-111,201,202) 414,03m2+předstěny(m.č.202)30,49 m2+šikmé stropy(m.č.201,202) 45,38m2=celkem 855,06 m2	m2	855,06	80,00	68 404,80
208	783782306R00	Chemické ošetření stávajících trámů proti dřevokazným houbám	m2	817,85	120,00	98 142,00
209	998783310R0	vnitrostaveništní přesun hmot	%	5,00	500,00	2 500,00
	Celkem za	783. + 784. LAKÝRNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE				295 630,08
	Celkem	Stavba				8 695 402,72

	RTS 21M	1.1 - Elektro-montáže				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč

1	21 0010003R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	30	10,00	300,00
2	21 0010301R00	Krabice přístrojová	kus	71	15,00	1 065,00
3	21 0010313R00	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení	kus	1	50,00	50,00
4	21 0010322R00	Krabice rozvodná, se zapojením	kus	44	50,00	2 200,00
5	21 0010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	4	65,00	260,00
6	21 0100002R00	Ukončení vodičů + zapojení do 6 mm2	kus	10	50,00	500,00
7	21 0100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	2	55,00	110,00
8	21 0100251R00	Ukončení celoplast. kabelů do 4x10 mm2	kus	25	65,00	1 625,00
9	21 0110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	1	150,00	150,00
10	21 0110006R00	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1	150,00	150,00
11	21 0110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	11	150,00	1 650,00
12	21 0110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	4	150,00	600,00
13	21 0110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	8	150,00	1 200,00
14	21 0110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	2	150,00	300,00
15	21 0110048R00	Spínač zapuštěný jednopól. s orien.doutnavkou 1/So	kus	1	150,00	150,00
16	21 0110062R00	Infrapasivní spínač osvětlení	kus	9	120,00	1 080,00
17	21 0110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	2	200,00	400,00
18	21 0110091R00	Prostorový termostat, hygroskop	kus	2	120,00	240,00
19	21 0111002R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE,přep.	kus	4	120,00	480,00
20	21 0111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	24	120,00	2 880,00
21	21 0111212R00	Zásuvka slaboproudá	kus	2	150,00	300,00
22	21 0190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	2	1 500,00	3 000,00
23	21 0200013R00	Svítlidlo úsporný zdroj, stropní	kus	26	120,00	3 120,00
24	21 0201001R00	Svítlidlo zářivkové , 2x36 W, stropní	kus	1	120,00	120,00
25	21 0201001R00	Svítlidlo zářivkové 1x36 W, stropní	kus	12	120,00	1 440,00
26	21 0201054R00	Svítlidlo nástěnné	kus	9	120,00	1 080,00
27	21 0201067R00	Svítlidlo zářivkové IP 65, 2x58 W	kus	2	120,00	240,00
28	21 0201067R00	Svítlidlo zářivkové IP 65, 1x36 W	kus	1	120,00	120,00
29	21 0201067R00	Svítlidlo zářivkové 2x35 W - tělocvična	kus	24	120,00	2 880,00
30	21 0201100R00	Svítlidlo zářivkové nouzové osvětlení, 11 W	kus	21	120,00	2 520,00
31	21 0220321R00	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku	kus	10	12,00	120,00
32	21 0220452R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.VZT,Cu4-16 mm2 pevně	m	30	20,00	600,00
33	21 0290741R00	Montáž oběhového čerpadla do 1 kW	kus	1	1 500,00	1 500,00
34	21 0290751R00	Montáž ventilátoru, digestoře	kus	5	250,00	1 250,00
35	21 0290752R00	Montáž teplovodné jednotky	kus	2	2 500,00	5 000,00
36	21 0810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-O x 1,5 mm2	m	175	3,00	525,00
37	21 0810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 1,5 mm2	m	750	3,00	2 250,00
38	21 0810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 2,5 mm2	m	370	5,00	1 850,00
39	21 0810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	30	8,00	240,00
40	21 0810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2	m	24	5,00	120,00
41	21 0810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	138	5,00	690,00
42	21-M 212322260	Montáž -připojení plyn. kotle	kus	1	2 500,00	2 500,00
43	C21MON 21019256	Ochranná svorkovna.HOP	kus	1	150,00	150,00
44	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	470,00	1 410,00
45	▣ ZV-060%	Zednické výpomocce 6%	%	6	470,00	2 820,00
	CELKEM	1.1 - Elektro-montáže				51 235,00
		1.2 - Nosný materiál-svítlidla				

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	348- 00100.01	Svítlidlo zářivkové 2x36W elektr. př. IP65-kompletní vč. zdrojů	kus	2	955,00	1 910,00
2	348- 00100.01	Svítlidlo zářivkové 2x36W elektr. př. leštěný refl. přisazené-kompletní vč. zdrojů	kus	1	835,00	835,00
3	348- 00100.02	Svítlidlo zářivkové ,1x36Welekt. př. -kompletní vč. svět.zdrojů	kus	12	866,00	10 392,00
4	348- 00100.02	Svítlidlo zářivkové ,1x36Welekt. př. IP 65-kompletní vč. svět.zdrojů	kus	5	932,00	4 660,00
5	348- 00100.05	Svítlidlo zářivkové např. ZCSPORT 235/32K + přisazené-kompletní vč. svět.zdrojů.	kus	24	1 555,00	37 320,00
6	348- 00100.07	Svítlidlo úsporný zdroj, přisazené-kompletní vč. svět.zdrojů, dle výběru inv.	kus	26	920,00	23 920,00
7	348- 00100.08	Svítlidlo úsporný zdroj na stěnu, dle výběru inv. vč. svět.zdrojů	kus	9	655,00	5 895,00
8	348- 00100.08	Svítlidlo nouzového osvětlení na stěnu, záloha minimálně.60min-kompletní vč. svět.zdrojů	kus	21	735,00	15 435,00
9	348- 00100.09	Svítlidlo na stěnu, pohybové čidlo-kompletní vč. svět.zdrojů	kus	7	786,00	5 502,00
10	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	1 059,00	3 177,00
11	▣ PN-030%	Požizovací náklady 3%	%	3	1 059,00	3 177,00
12	▣ PR-010=	Přesun 1%	%	1	1 059,00	1 059,00
	CELKEM	1.2 - Nosný materiál-svítlidla				113 282,00
		1.3 - Nosný materiál-ostatní				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	1AGREG E22-0730	Stožár STA, vč. antén a kabelu	ks	1	6 890,00	6 890,00
2	21 0220321R00	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku	kus	10	15,00	150,00
3	341 11030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-J x 1,5 mm2	m	750	15,00	11 250,00
4	341 11030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-O x 1,5 mm2	m	175	14,30	2 502,50
5	341 11036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	370	17,80	6 586,00
6	341 11076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	30	85,00	2 550,00
7	341 11090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	24	14,50	348,00
8	341 11094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	138	29,30	4 043,40
9	341 42155R	Vodič silový pevné uložení CYA 2,50 mm2	m	30	8,30	249,00
10	345 31510R	Čidlo pohybu krytí IP20 stropní	kus	9	355,00	3 195,00
11	345 35503	Přepínač velkoplošný střídací řízení 6	kus	8	235,00	1 880,00
12	345 35540	Vypínač velkoplošný zaoblený řízení 1	kus	11	235,00	2 585,00
13	345 35542R	Přepínač velkoplošný zaoblený řízení 5	kus	4	225,00	900,00
14	345 35544R	Přepínač velkoplošný zaoblený řízení 7	kus	2	220,00	440,00
15	345 514455	Zásuvka dom velkoplošná zaoblená, přepětová	kus	4	820,00	3 280,00
16	345 51445R	Zásuvka dom velkoplošná zaoblená	kus	24	250,00	6 000,00
17	345 704420000R	Krabice rozvodná	kus	44	42,00	1 848,00
18	345 71051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323	m	30	9,50	285,00
19	345 71512R	Krabice přístrojová	kus	71	6,50	461,50
20	345 71590.AR	Krabice vlhkotěsná 6455-11 Acidur	kus	4	72,00	288,00
21	345-AK K031-13 -2	Zásuvka STA	ks	2	245,00	490,00
22	405 417027R	Hygrostat	kus	1	1 830,00	1 830,00
23	CMATER 34537*07	Sporáková přípoj.p.o.39563	kus	1	485,00	485,00
24	CMATER 34537720	Spínač 3f. 400V/16A IP66	kus	1	520,00	520,00

25	CMATER 34562*04	Svorkovnice HOP	kus	1	221,00	221,00
26	CMATER 34571*19	Krabice s víkem KT250x110	kus	1	185,00	185,00
27	CMATER 40561190	Regulátor prostorový týdenní	kus	1	1 250,00	1 250,00
28	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	607,00	1 821,00
29	▣ PN-030%	Požizovací náklady 3%	%	3	607,00	1 821,00
30	▣ PR-010=	Přesun 1%	%	1	607,00	607,00
	CELKEM	1.3 - Nosný materiál-ostatní				64 961,40
		2.1 - Rozvaděč RO				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	358 22107R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-6B-1	kus	4	165,00	660,00
2	358 22109R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	5	145,00	725,00
3	358 22127R	Jistič do 63 A 1+N pólový charakter.B LPN-10B-1N	kus	1	320,00	320,00
4	358 22129R	Jistič do 63 A 1+N pólový charakter.B LPN-16B-1N	kus	12	320,00	3 840,00
5	358 22401R	Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-16B-3	kus	1	455,00	455,00
6	358 22402R	Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-20B-3	kus	1	521,00	521,00
7	358 89029.AR	Chráníč proudový 40/4/030	kus	1	1 333,00	1 333,00
8	358D 900397	Kombinovaný svodič Typ 1+2 pro třífázové sítě TN-S	ks	1	7 982,00	7 982,00
9	CMATER 35821000	Spínací hodiny týdenní program	kus	2	1 680,00	3 360,00
10	CROZVA B-1011-1	Propojovací lišta 10mm	ks	3	222,00	666,00
11	SPCM 357-.....	Rozvodnice	ks	1	899,00	899,00
12	SPCM 405-.....	Vypínač 3f/40A	ks	1	282,00	282,00
13	▣ AA-40%	Montážní,kompletační a pořiz.náklady 40%	%	40	210,40	8 416,00
	CELKEM	2.1 - Rozvaděč RO				29 459,00
	RTS 21M	3.1 - Hromosvod-montáž				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	21 0220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	71	50,00	3 550,00
2	21 0220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	95	50,00	4 750,00
3	21 0220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	53	20,00	1 060,00
4	21 0220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	4	200,00	800,00
5	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	105,00	315,00
6	▣ ZV-010%	Zednické výpomoc 1 %	%	1	105,00	105,00
	CELKEM	3.1 - Hromosvod-montáž				10 580,00
		3.2 - Hromosvod-nosný materiál				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	354- 41120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	m	70	42,00	2 940,00
2	354- 41415	Podpěra vedení do zdiva	kus	14	8,50	119,00
3	354- 41485	Podpěra vedení na svah	kus	47	16,00	752,00
4	354- 41490	Podpěra vedení na hřebenáče	kus	34	25,00	850,00
5	354- 41830	Úhelník ochranný OU	kus	7	155,00	1 085,00
6	354- 41840	Držák ochranného úhelníku DOU	kus	14	21,00	294,00
7	354- 41850	Svorka univerzální SU	kus	6	12,00	72,00
8	354- 41875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	1	18,00	18,00
9	354- 41885	Svorka spojovací SS	kus	20	21,00	420,00

10	354- 41905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	7	15,00	105,00
11	354- 41986	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	4	18,00	72,00
12	354- 41996	Svorka SR 3	kus	14	28,00	392,00
13	354- 44180	Drát 8AlMgSi T/4	m	95	19,00	1 805,00
14	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	89,00	267,00
15	▣ PN-030%	Pořizovací náklady 3%	%	3	89,00	267,00
	CELKEM	3.2 - Hromosvod-nosný materiál				9 458,00
		3.3 - Hromosvod -zemní práce				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	46-M 461113200	Vytyčení vedení podzemního stávajícího v zástavbě	km	0,2	15 000,00	3 000,00
2	46-M 461331263	Hloubení rýh ručně š.35 cm, hl.70 cm v hornině tř.3	m	70	500,00	35 000,00
3	46-M 461721263	Zásyp rýh ručně š.35 cm, hl.70 cm z horniny tř.3	m	70	200,00	14 000,00
4	46-M 461811300	Provizorní úprava terénu se zhutněním v hornině tř.3	m2	24,5	230,00	5 635,00
5	46M 049-0012	Fólie výstražná z PVC š=33cm	m	70	21,00	1 470,00
	CELKEM	3.3 - Hromosvod -zemní práce				59 105,00
		4 - Ostatní				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	INFO 0801-SK	Prováděcí dokumentace elektro	ks	1	5 000,00	5 000,00
2	INFO 0801-SK	Dokumentace skutečného provedení elektro	ks	1	3 500,00	3 500,00
3	INFO 0801-SK	Prováděcí dokumentace VZT	ks	1	3 500,00	3 500,00
4	INFO 0801-SK	VZT dodávka+montáž	ks	1	51 230,00	51 230,00
5	INFO 0851-VR	Výchozí revize	ks	1	5 000,00	5 000,00
	CELKEM	4 - Ostatní				68 230,00
		ELEKTROINSTALACE				406 310,40
Pořad.	Položka	Zkrácený popis	Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo		Plynovod	jedn.		cena	celkem
1	723 19 0914	Napojení na stávající potrubí	kpl	1	15000,00	15 000,00
2	723 11 1204	Potrubí ocelové 1"	m	11	380,00	4 180,00
3	723 11 1205	Dtto, 5/4"	m	32	410,00	13 120,00
4	723 11 1206	Dtto, 6/4"	m	14	460,00	6 440,00
5	723 15 0308	Chráničky	m	8	180,00	1 440,00
6	953 94 1211	Doplňkové konstr. - konzole, držáky, objímky	kg	75	15,00	1 125,00
7	723 19 0204	Připojky k zařízení	ks	3	2500,00	7 500,00
8	723 16 0204	Připojky k plynoměru	ks	1	2500,00	2 500,00
9	723 23 4312	Regulátor 10 m3/hod.	kpl	1	3650,00	3 650,00
10	D	Teplovzduš.plyn.souprava o výkonu 18 kW	kpl	2	42300,00	84 600,00
11	D	Odkouření soupravy	kpl	2	5000,00	10 000,00
12	D	Uvedení do provozu	kpl	2	3500,00	7 000,00
13	723 19 0253	Vyvedení výpustek	ks	3	1500,00	4 500,00
14	723 23 0155	Připojovací hadice 5/4"	ks	2	850,00	1 700,00
15	723 23 1162	Kulové kohouty	ks	4	620,00	2 480,00
16	723 23 1164	Dtto, 1"	ks	1	620,00	620,00

17	723 23 1165	Dtto, 5/4"	ks	2	650,00	1 300,00
18	723 23 1166	Dtto, 6/4"	ks	1	720,00	720,00
19	723 23 0226	Tlakové zkoušky	m	57	25,00	1 425,00
20	783 42 5424	Nátěry	m	57	85,00	4 845,00
21	727 12 1133	Požární manžeta	kpl	2	2500,00	5 000,00
22	723 19 0907	Napouštění plynovodu	kpl	1	5000,00	5 000,00
23	HZS	Revize a zpráva	kpl	1	5000,00	5 000,00
24	941 95 5002	Lešení	kpl	1	5000,00	5 000,00
25	HZS	Přípravné a pomocné práce, koordinace výstavby	hod.	20	350,00	7 000,00
26	998 72 3102	Přesun hmot	kpl	1	1500,00	1 500,00
		Plynovod				202 645,00
Pořad.	Položka	Zkrácený popis	Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo		Vytápění	jedn.		cena	celkem
1	731 24 1223	Montáž kotlů na plynná paliva	kpl	1	6500,00	6 500,00
2	D	Dodávka kotle kondenzač. plynového o výkonu 22 kW vč. ekvitermní regulace, čerpadla, pojistného ventilu - v sestavě s nepřímotopným ohříváčem 120 l	kpl	1	74210,00	74 210,00
3	D + M	Odkouření kotle	kpl	1	8200,00	8 200,00
4	D + M	Komínové těleso nerezové třívrstvé 150/320 - dl. 6,5 m	kpl	1	18600,00	18 600,00
5	D + M	Uvedení do provozu	kpl	1	2500,00	2 500,00
6	723 33 1615	Expanzní nádoba s membránou 35 l	kpl	1	2300,00	2 300,00
7	723 33 1921	Bezpečnostní uzávěr KK 3/4"	ks	1	450,00	450,00
8	733 22 2202	Potrubí měděné ø 15	m	72	230,00	16 560,00
9	733 22 2203	Dtto, ø 18	m	22	260,00	5 720,00
10	733 22 2204	Dtto, ø 22	m	62	280,00	17 360,00
11	733 22 2205	Dtto, ø 28	m	38	320,00	12 160,00
12	733 22 4225	Příplatek za přípojky	ks	42	120,00	5 040,00
13	733 29 1101	Zkoušky těsnosti	m	194	15,00	2 910,00
14	722 18 1232	Izolace návleková	m	194	68,00	13 192,00
15	734 21 1120	Odvzdušňovací ventily	ks	4	230,00	920,00
16	734 22 1686	Termostatické hlavice	ks	18	850,00	15 300,00
17	734 22 1512	Dvojité šroubení "H"	ks	18	230,00	4 140,00
18	734 29 2714	Kulové kohouty 3/4"	ks	2	360,00	720,00
19	734 29 2715	Dtto, 1"	ks	4	410,00	1 640,00
20	734 29 1244	Filtr 1"	ks	1	230,00	230,00
21	734 29 1123	Kohouty vypouštěcí	ks	4	360,00	1 440,00
22	734 41 1133	Teploměry	ks	4	160,00	640,00
23	734 42 1130	Tlakoměry	ks	1	410,00	410,00
24	734 49 4212	Návarky	ks	8	310,00	2 480,00
25	735 16 4511	Montáž otop. těles deskových	ks	18	550,00	9 900,00
26	D	Otopná tělesa desková 11-6040 VK	ks	2	1620,00	3 240,00
27	D	Dtto, 11-6050 VK	ks	1	1680,00	1 680,00
28	D	Dtto, 11-6060 VK	ks	2	2100,00	4 200,00

29	D	Dtto,	21-6090 VK	ks	1	2360,00	2 360,00
30	D	Dtto,	21-6120 VK	ks	2	3120,00	6 240,00
31	D	Dtto,	21-6140 VK	ks	1	3230,00	3 230,00
32	D	Dtto,	21-6160 VK	ks	1	3860,00	3 860,00
33	D	Dtto,	21-9040 VK	ks	1	2120,00	2 120,00
34	D	Dtto,	21-9050 VK	ks	1	2560,00	2 560,00
35	D	Dtto,	21-9100 VK	ks	1	2800,00	2 800,00
36	D	Dtto,	22-6120 VK	ks	2	3480,00	6 960,00
37	D	Dtto,	22-9040 VK	ks	1	3120,00	3 120,00
38	D	Dtto,	22-9110 VK	ks	1	3660,00	3 660,00
39	D	Dtto,	22-9140 VK	ks	1	4120,00	4 120,00
40	735 19 1910	Napuštění systému		ks	1	2500,00	2 500,00
41	735 00 0912	Vyregulování ventilů		ks	18	150,00	2 700,00
42	HZS	Topná zkouška		kpl	1	5000,00	5 000,00
43	HZS	Přípravné a pomocné práce		hod.	40	250,00	10 000,00
44	998 73 5102	Přesun hmot		kpl	1	1500,00	1 500,00
							295 372,00
Pořad.	Položka	Zkrácený popis		Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo	A	Kanalizace		jedn.		cena	celkem
1	721 17 3401	Potrubí PVC KG 100		m	22	120,00	2 640,00
2	721 17 3402	Dtto, KG 125		m	17	145,00	2 465,00
3	721 17 3403	Dtto, KG 150		m	18	162,00	2 916,00
4	721 17 1915	Propojení potrubí		ks	1	1500,00	1 500,00
5	721 21 1501	Čistící kusy DN 125		ks	2	350,00	700,00
6	721 21 1502	Dtto, DN 150		ks	1	420,00	420,00
7	721 17 4042	Potrubí PVC HT 40		m	12	65,00	780,00
8	721 17 4043	Dtto, HT 50		m	15	80,00	1 200,00
9	721 17 4044	Dtto, HT 70		m	7	85,00	595,00
10	721 17 4045	Dtto, HT 100		m	36	115,00	4 140,00
11	953 94 1211	Pomocné a doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)		kg	50	120,00	6 000,00
12	953 19 4109	Vývedení výpustek		ks	15	65,00	975,00
13	953 22 6521	Nálevka		ks	1	3500,00	3 500,00
14	953 27 3153	Ventilační hlavice DN 100		ks	2	980,00	1 960,00
15	953 29 0112	Zkouška těsnosti		m	128	25,00	3 200,00
16	998 72 1102	Přesun hmot		kpl	1	1000,00	1 000,00
17	HZS	Přípravné a pomocné práce		hod.	50	350,00	17 500,00
		KANALIZACE					51 491,00
Pořad.	Položka	Zkrácený popis		Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo	B	Vodovod		jedn.		cena	celkem
1	722 17 4022	Potrubí PPR ø 20		m	58	115,00	6 670,00
2	722 17 4023	Dtto, ø 25		m	112	125,00	14 000,00
3	722 17 4024	Dtto, ø 32		m	19	145,00	2 755,00
4	722 17 6114	Potrubí PE ø 32		m	48	98,00	4 704,00
5	953 94 1211	Pomocné a doplňkové konstrukce					

		(konzole, objímky, držáky)	kg	2500	3,00	7 500,00
6	953 18 1232	Izolace potrubí	m	237	65,00	15 405,00
7	953 19 0401	Vyvedení výpustek	ks	24	50,00	1 200,00
8	953 22 0111	Nástěnky	ks	24	85,00	2 040,00
9	953 24 0142	Orientační štítky	ks	6	25,00	150,00
10	953 22 4152	Výtokové ventily 1/2"	ks	1	450,00	450,00
11	953 22 4115	Kohouty vypouštěcí	ks	6	480,00	2 880,00
12	724 23 1128	Tlakoměr	ks	1	960,00	960,00
13	722 23 1074	Ventily zpětné 1"	ks	2	512,00	1 024,00
14	722 23 1073	Dtto, 3/4"	ks	1	426,00	426,00
15	722 23 1253	Ventily pojistné bojlerové1"	ks	1	830,00	830,00
16	722 23 2043	Kulové kohouty 1/2"	ks	2	350,00	700,00
17	722 23 2044	Dtto, 3/4"	ks	6	420,00	2 520,00
18	722 23 2045	Dtto, 1"	ks	8	560,00	4 480,00
19	722 23 4264	Filtr 3/4"	ks	1	186,00	186,00
20	722 26 2301	Vodoměr 3/4"	ks	1	1050,00	1 050,00
21	724 21 1213	Vodárna domácí s tlakovou nádobou 80 l	kpl	1	15320,00	15 320,00
22	724 24 6021	Cirkulační čerpadlo DN 3/4"	kpl	1	6300,00	6 300,00
23	722 29 0226	Tlakové zkoušky	m	237	10,00	2 370,00
24	722 29 0234	Proplach a dezinfekce	m	237	10,00	2 370,00
25	998 72 2102	Přesun hmot	kpl	1	500,00	500,00
26	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	250,00	12 500,00
		VODOVOD				109 290,00
Pořad.	Položka	Zkrácený popis	Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo	C	Zařizovací předměty	jedn.		cena	celkem
1	726 11 1031	Předstěnové systémy pro WC	kpl	4	6500,00	26 000,00
2	725 11 2021	Klozety závěsné	kpl	4	3800,00	15 200,00
3	725 12 1525	Pisoár s automat. splachováním	kpl	1	12360,00	12 360,00
4	725 21 1603	Umyvadla	kpl	6	1860,00	11 160,00
5	725 24 9102	Sprchový kout	kpl	2	12500,00	25 000,00
6	725 53 2126	El. ohříváč zásobníkový 200 l	kpl	1	15600,00	15 600,00
7	725 33 1221	Výlevky se splachováním	kpl	1	8600,00	8 600,00
8	725 82 2612	Baterie umyvadlové	ks	6	1820,00	10 920,00
9	725 84 1311	Baterie sprchové	ks	2	2120,00	4 240,00
10	725 82 2631	Baterie výlevky	ks	1	1860,00	1 860,00
11	725 81 3111	Rohové ventily	kpl	18	160,00	2 880,00
12	998 72 5102	Přesun hmot	kpl	1	1500,00	1 500,00
13	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	250,00	12 500,00
		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				147 820,00
Pořad.	Položka	Zkrácený popis	Měr.	Množ.	Jednotk.	Cena
číslo	D	Zemní práce	jedn.		cena	celkem
1.	119 00 1401	Dočasné zajištění potrubí	m	2	50,00	100,00
2.	119 00 1483	Dtto, kabelů	m	2	50,00	100,00
3.	132 30 1102	Hloubení rýh v hornině 4	m3	40	350,00	14 000,00

4.	139 71 1101	Příplatek za ztížení vykopávky	m3	13	50,00	650,00
5.	132 31 1109	Příplatek za lepivost	m3	13	20,00	260,00
6.	161 10 1101	Svislé přemístění výkopku	m3	40	35,00	1 400,00
7.	162 60 1102	Vodorovné přemístění výkopku	m3	16	45,00	720,00
8.	167 10 1101	Nakládání výkopku	m3	16	25,00	400,00
9.	171 20 1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	16	450,00	7 200,00
10.	175 10 1101	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	16	320,00	5 120,00
11.	451 57 2111	Lože a obsyp potrubí pískem	m3	24	450,00	10 800,00
12.	998 27 1202	Přesun hmot	t	45,38	50,00	2 269,00
		ZEMNÍ PRÁCE				43 019,00
		SO-01 - Vodovodní přípojka				
	HSV	Práce a dodávky HSV				
	1	Zemní práce				276 505,30
1	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,600	280,00	1 008,00
		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
		"D2" 1,2*3		3,600		
2	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	260,00	1 248,00
		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů				
		"D2" 1,2*4		4,800		
3	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,960	550,00	7 128,00
		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení				
		"D2" 1,2*(1,4*1,2*3+1,2*1,2*4)		12,960		
4	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	112,963	350,00	39 537,05
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3				
	R	"D2" 1,1*(1,58*16,25+2,12*37,11+2,3*30,32+1,7*19,92)+b-a		225,926		
	b	"rozšíření pro start a cíl jámy" (1,5*0,5+2,0*0,5)*2,3		4,025		
	a	"odpočet povrchů" 1,1*(0,37,06+0,2*31,1)		6,842		
	R3	"TZ - 50%" R*0,5		112,963		
5	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,482	35,00	1 976,87
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
		"50%" R3*0,5		56,482		
6	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	112,963	380,00	42 925,94
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				

	R4	"TZ - 50%" R*0,5		112,963		
7	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	56,482	35,00	1 976,87
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
		"50%" R4*0,5		56,482		
8	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,000	3 250,00	26 000,00
		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm				
		"D2" 8		8,000		
9	28613116	<i>potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm</i>	<i>m</i>	<i>8,487</i>	<i>350,00</i>	<i>2 970,45</i>
		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm				
		"chránička pod komunikací" 8,0*1,03		8,240		
		8,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,487		
10	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,078	85,00	10 121,63
		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
		"D2" 2*(1,58*16,25+1,7*19,92)		119,078		
11	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	296,818	85,00	25 229,53
		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
		"D2" 2*(2,12*37,11+2,3*30,32)		296,818		
12	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,078	30,00	3 572,34
		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
13	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	296,818	32,00	9 498,18
		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
14	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	112,963	55,00	6 212,97
		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
		"50%" (R3+R4)*0,5		112,963		
15	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	379,648	55,00	20 880,64
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
		"na MDP a zpět" Z*2		379,648		
16	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,102	58,00	2 093,92
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
		"přebytek" L+Op		36,102		
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	189,824	95,00	18 033,28
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3				

		"na zásyp" Z		189,824		
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	225,926	25,00	5 648,15
		Uložení sypaniny na skládky				
		"TZ" R		225,926		
19	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,824	125,00	23 728,00
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	Z	R-L-Op		189,824		
20	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	24,068	200,00	4 813,60
		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Op	"D2" 1,1*0,2*(PE40-8,0)		24,068		
21	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	48,136	455,00	21 901,88
		šterkopísek frakce 0-16				
		"2t/m3" Op*2		48,136		
4		Vodorovné konstrukce				10 228,90
22	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,034	850,00	10 228,90
		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
	L	"D2" 0,1*1,1*(PE40-8,0)		12,034		
5		Komunikace				87 383,67
23	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	40,766	320,00	13 045,12
		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
		ař		40,766		
24	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	34,210	250,00	8 552,50
		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm				
		ch		34,210		
25	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	40,766	280,00	11 414,48
		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm				
		ař		40,766		
26	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	40,766	600,00	24 459,60
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
		ař		40,766		
27	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	40,766	35,00	1 426,81
		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
		ař		40,766		
28	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,766	400,00	16 306,40
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
		ař		40,766		
29	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,210	320,00	10 947,20

		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
		ch			34,210	
30	59245001	dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní	m2	3,421	360,00	1 231,56
		dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní				
		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
		"použita původní dlažba + doplnění" ch*0,1			3,421	
	8	Trubní vedení				42 371,09
31	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	117,400	75,00	8 805,00
		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm				
	PE40	"D2" 117,4			117,400	
32	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	119,161	72,00	8 579,59
		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m				
		117,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			119,161	
33	877171201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	650,00	2 600,00
		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 40				
34	28614863	oblouk 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
		oblouk 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm				
		"D2" 2			2,000	
35	28614893	oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	2,000	1 365,00	2 730,00
		oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm				
		"D2" 2			2,000	
36	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32				
37	891181222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus	1,000	850,00	850,00
		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40				
		"D2" 1			1,000	
38	42221145	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN 10 DN 32/40 PE 100	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
		šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN 10 DN 32/40 PE 100				
39	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	117,400	28,00	3 287,20
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
		PE40			117,400	
40	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	117,400	22,00	2 582,80
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
		PE40			117,400	

41	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	550,00	550,00
		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
42	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	119,748	25,00	2 993,70
		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
		PE40*1,02		119,748		
43	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 22 cm	m	109,400	12,00	1 312,80
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 22 cm				
		PE40-8		109,400		
44	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	235,00	1 410,00
		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm				
45	899913112	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100	kus	2,000	560,00	1 120,00
		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 40 x 100				
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 147,42
46	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	34,210	45,00	1 539,45
		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
	ch	"chodník" 1,1*31,1		34,210		
47	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 200 mm při překozech ručně	m2	34,210	55,00	1 881,55
		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
		"chodník" 1,1*31,1		34,210		
48	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	40,766	68,00	2 772,09
		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
		af		40,766		
49	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	40,766	55,00	2 242,13
		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
		af		40,766		
50	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	74,120	95,00	7 041,40
		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				

51	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	74,120	90,00	6 670,80
		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
		"D2" 37,06*2		74,120		
	99	Přesun hmot				5 878,67
52	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	45,721	65,00	2 971,87
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
53	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,472	650,00	2 906,80
		VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				444 515,05

<u>číslo změny</u>	<u>popis vzniku a zdůvodnění změny</u>	<u>technické řešení změny</u>	zařazení dle paragrafu 222 ZZVZ
1.	Při zaměření podlah s vinylovou krytinou dle PD, byl zjištěn nesoulad mezi PD a SoD. Po dohodě s objednatelem bylo určeno, že platí PD a byla objednána pokládka i na zbytku podlah.	Postup a ceny byly uplatněny dle SoD.	odstavec 4
2.	Vstup do prostoru půdy bude umožněn pouze pro servis a opravu rozvodů. Bude osazena zamykací klika	Osazení zamykací kliky	odstavec 4
3.	V projektové dokumentaci je jako zdroj teplé vody osazen nepřímotopný zásobník pod plynovým kotlem. Elektrický zásobník se nebude montovat.	Nedodání zásobníku.	odstavec 4
4.	V místnosti 107 chodba, byla po dohodě s objednatelem a projektantem zrušena příčka s dveřmi na schodiště do suterénu.	Neprovedení.	odstavec 4

VÍCEPRÁCE Č.1

NESOULAD VÝMĚR VINYLových PODLAH MEZI PD A SOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Poznámka
197	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy-výměry: dle SoD 43,3 m, zaměřeno 77,6bm	m	34,30	55,00	1 886,50	
198	28342455	Lišta sokl. PVC pro vinyl dodáv. -výměra:34,3x1,25 proř.=celk. 42,9m	m	42,90	125,00	5 362,50	
199	284122101	Podlahovina vinylové lamely dodávka-výměra: V SoD výměra 57,92, dle platné PD má být vinyl v m.č. 1403 27,32m2, 104 14,31m2, 109 20,66m2, 110 19,92m2. Celkem 82,21m2. Rozdíl 82,21m2 - 57,92m2 = 24,29m2	m2	24,29	680,00	16 517,20	
200	60715275.A	Podložka pod vinyl.krytinu(m.č. 103, 104, 109)-výměra viz.lamely	m2	24,29	120,00	2 914,80	
201	776521200RT1	Montáž vinylových podlah, vč.podložky	m2	24,29	450,00	10 930,50	
204	998775776RT	vnitrostaveništní přesun hmot	%	2,00	500,00	1 000,00	
		CELKEM				36 725,00	

Vinylová podlaha dle PD, má být i v místnosti PŮDA 1 31,41m2. Objednatel požaduje ponechat tuto místnost v betonové mazanině. Výměra této podlahy není součástí podepsané SoD.

VÍCEPRÁCE Č.2

ODPOČET ZÁBRADLÍ ŠTÍT SILNICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Poznámka
182a	767221100R0H	M+D ocelového předsazeného rámového záradlí před francouzské dveře se svislými příčlemi a ocelovým madlem v pozink provedení a emailovým nátěrem, rozměry 90 šx 100cm v, rám osazen mezi venkovní ostění francouzských dveří na chemické kotvy	ks	-2,00	5 400,00	-10 800,00	
2	R	Dodávka a montáž zamykacích klik na dveře	ks	2,00	1 800,00	3 600,00	
		CELKEM				-7 200,00	

VÍCEPRÁCE Č.3

ODPOČET ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Poznámka
6	725 53 2126	El. ohřivač zásobníkový 200 l	kpl	-1	15600,00	-15 600,00	
		CELKEM				-15 600,00	

VÍCEPRÁCE Č.4

ODPOČET DOMÁCÍ VODÁRNA ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Poznámka
11	342248109R01	Příčka cihelná tl. 11,5cm- (míst.č.107)výměra (1,7+2,0)*3,1v-0,9*2=9,98m2	m2	-9,98	930,00	-9 281,40	
51	612421637R01	Omítka vnitřní zdiva štuková dvouvrstvá na novém zdivu	m2	-19,96	390,00	-7 784,40	
206	784195112R00	Malba tekutá stěn a stropů bílá 2 x	m2	-19,96	72,00	-1 437,12	
83	766660038RA0	Mtž.+Dod. dveří dř.laminov.jednokř. vč.obložkové zárubně a kování	kus	-1,00	11 760,00	-11 760,00	
		CELKEM				-30 262,92	

PRODLOUŽENÍ TERMÍNU DOKONČENÍ STAVBY

Při provádění prací dle dodatku č.1, došlo k posunu zahájení navazujících prací, které nebylo možné provádět a tím došlo k posunu dokončení stavby.

Odvětrání podlah v suterénu – došlo k posunu betonáže podkladních betonů, vlivem nových skladeb, které nebyly v původní PD a na to navazujících prací, jako zdění příček atd. DOBA PRODLOUŽENÍ TERMÍNU 8 DNŮ.

Úprava nadpraží oken – po vybourání stávajících oken v prostoru nově budované tělocvičny, kde původně nebyly okna ani v jedné místnosti, se posunula instalace již vyrobených oken, připravených k montáži. Dle PD měla být okna montována do stávajících otvorů, ale dle PD přízemí měla být osazeny v jedné rovině. Montáž oken, se po dohodě se subdodavatelem musela posunout . DOBA PRODLOUŽENÍ TERMÍNU, NUTNÁ PRO ÚPRAVU OTVORŮ 6 DNŮ.

Oprava krovu – příložkování krovu, dokotvení a úprava spojů krovu hlavní budovy, výměna zdegradovaných částí krovu hlavní budovy, podbetonování vazných trámů a kompletní obnova krovu přístavku s využitím pouze stávajících krokví, způsobila posuny v pracích na střeše, laťování, pojistná folie a pokládky tašek, které museli být několikrát odsouvány a nemohly se pod opravovanou střechou provádět další navazující práce. DOBA PRODLOUŽENÍ TERMÍNU NA VŠECHNY PRÁCE NA HLAVNÍ BUDOVĚ A PŘÍSTAVKU 8 DNŮ.

Nové schodiště do podkroví – po odhalení nosných konstrukcí statik konstatoval, že stávající nosník není schopen přenést nově plánované zatížení. Byl vyměněn, dle požadavku statiky za jiný a po dohodě se statikem byla upravena i výztuž schodiště, která již byla na stavbě zavezena a vyrobena dle PD. Došlo k posunu s betonáží schodiště, byl ztížen přístup do podkroví. DOBA PRODLOUŽENÍ TERMÍNU 4 DNY.

Dle dodatku č.2 je požadována vícepráce na odvodnění štitové zdi – provádění je možné zahájit až po dokončení fasády a odsouhlasení požadavku. DOBA PRODLOUŽENÍ TERMÍNU 5 DNŮ.

V době dodávky speciálních nosných profilů na provádění sádkartonářských prací došlo k napadení systému dodavatele KNAUF virem a znemožnění vydávat, již objednaného materiálu ze skladových zásob. Došlo prodloužení při postupu SDK prací. DOBA PRODLOUŽENÍ 14 DNŮ.

CELKEM ŽÁDANÉ Z DŮVODŮ VÝŠE POPSANÝCH O PRODLOUŽENÍ TERMÍ DOKONČENÍ STAVBY O 45 DNŮ DO 13.9.2022.