

SMLOUVA O DÍLO

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina MZDR č.j. 17268-II/2012 ze dne 29.5 2012

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČ: 00023001 DIČ: CZ00023001

zastoupená: MUDr. Alešem Hermanem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: ČNB č. ú.: 42334041/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

a

TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: B 5803

se sídlem U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253

zastoupená: Janem Kolářem, členem představenstva a Michalem Setnickým, členem představenstva

bankovní spojení: Raiffeisenbank č.ú.: 5060014300/5500

(dále jen jako „**Zhotovitel**“)

uzavřely níže uvedeného dne v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník
(dále též „**OZ**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

I. Úvodní ustanovení

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Stavební úpravy odd. radiologie ZRIR - 2. NP, objekt D“, vedené u Objednatele pod evidenčním číslem PZ-2017- 0000395, a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené veřejné zakázky malého rozsahu a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.

II. Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, spočívající v provedení stavebních úprav stávajícího prostoru pracoviště skiaskopie ZRIR v místnostech č. D2009a, D2010a A D2010b a stavebních úprav v místnostech č. D2055a a D22055b spočívajících se změnou v jejich užívání na lékařský pokoj a denní místnost, a to dle:

- projektové dokumentace zpracované firmou RB PROJEKT, s.r.o., Šumberská 357, 199 00 Praha 9, Letňany a jejího doplnění ze srpna 2017 (Přílohy č. 3 a č. 3a/ zadávacích podmínek), předané Zhotoviteli v rámci zadávací dokumentace výběrového řízení k výše uvedené zakázce;
- Položkového rozpočtu - oceněného výkazu výměr (Příloha č. 1 této Smlouvy);
- souhlasů s provedením ohlášeného stavebního záměru čj. P4/083735/17/OST/RAZ a čj. P4/083680/17/OST/RAZ oba ze dne 22. 6. 2017 (Příloha č. 7 zadávacích podmínek).

Zhotovitel se dále zavazuje k:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- zajištění požadavků na nejvýše přípustné hodnoty (limity) hluku ze stavební činnosti ve venkovním i vnitřním chráněném prostoru staveb;
- provedení protiprašných opatření s ohledem na provoz oddělení - potřebná zakrytí ochrannou folií a pevných přepážek (SDK), a to po celou dobu stavebních úprav se zvláštním zřetelem;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;

- provádění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- zajištění následného dohledu na pracovišti a přilehlých prostorách v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů, po skončení svařování, vyžadujícího požárně bezpečnostní opatření, a to minimálně po dobu 8 hodin;
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí, vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání Objednateli;
- zajištění a předání Objednateli návodu na obsluhu a údržbu díla;
- zajištění odvozu, uložení a likvidace sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- provádění denního úklidu staveniště či škody na nich;
- potvrzení o záruční době v délce **24 měsíců** ode dne převzetí díla objednatelem;
- předložení dokumentace skutečného provedení po ukončení prací a před zahájením přejímacího řízení, a to i v případě, že oproti projektové dokumentaci nebudou provedeny žádné změny, a to ve dvou (2) listinných provedení a ve dvou v elektronické podobě ve formátu pdf, doc, xls a dwg v souladu s Přílohou č. 6 zadávacích podmínek, vč. kompletní dokladové část na CD nosiči;
- předložení všech podkladů pro předání díla v souladu s Přílohou č. 8 zadávacích podmínek;
- vypracování všech podkladů pro zajištění vydání kolaudačního souhlasu, zajištění veškerých podkladů uvedených v souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a zajištění vlastní kolaudace;
- zajištění servisu dodaného a instalovaného zařízení;
- dodržení veškerých specifikací a řešení v souladu se Standardy PD pro IKEM, které tvoří volnou přílohu této Smlouvy a byly Zhotoviteli předány jako Příloha č. 6 zadávacích podmínek.

Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce, včetně stavebních (průrazy, práce s podhledy atd.), budou prováděny za běžného provozu okolních pracovišť. Veškerá stavební činnost bude Zhotovitelem prováděna tak, aby došlo k minimálnímu omezení a zásahům do běžné činnosti na dotčených i okolních pracovištích, zejména k co nejkratším omezením a časovým výlukám při případném uvolnění daného prostoru.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky jednotlivých pracovišť, na kterých bude dílo provádět.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předmět Smlouvy bude realizován plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že navržené materiály, výrobky, postupy a služby budou vyhovovat účelu stavby, které se předmět plnění týká.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které byly způsobeny porušením jeho právní povinnosti a povinnosti stanovenými touto Smlouvou.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy využije všechny své odborné zkušenosti při realizaci těch činností, které jsou zapotřebí k řádnému a kvalitnímu plnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem plnění podle této Smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a že je pro tuto práci plně kvalifikován.

6. Dále Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této Smlouvy seznámil s místem plnění a všemi podklady, které mu Objednatel předložil, a řádně překontroloval předané podkladové materiály pro provedení předmětu plnění; vyjasnil si s Objednatelem všechny podmínky pro provedení předmětu plnění a bylo mu umožněno provést šetření na místě plnění; zahrnul všechny technické a dodací podmínky provedení předmětu plnění do cenové kalkulace; a veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě.
7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou a zadávacími podmínkami.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pokyny objednatele ohledně postupu prací pro jednotlivá pracoviště.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s dokumentem „*Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM*“ (Příloha č. 9 zadávacích podmínek).

IV. Cena a způsob placení

1. Maximální cena za provádění díla a prací s ním spojených v rozsahu dle čl. II. se sjednává ve výši

649 869,69 Kč bez DPH.

Slovy:Šest set čtyřicet devět tisíc osm set šedesát devět korun českých šedesát devět haléřů

2. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související se všemi činnostmi dle této Smlouvy a zadávacích podmínek.
3. DPH bude k ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení faktury po řádném provedení díla. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedená plnění.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po předání celého díla na základě protokolu o předání a převzetí, a to do 15 dnů od oboustranného podpisu předávacího protokolu. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, který bude přílohou vystavené faktury. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ.
6. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
7. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH (č. 235/2004 Sb., v platném znění), a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátc, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb.

Na každé faktuře zhotovitele musí být uvedeno systémové číslo veřejné zakázky, tzv. **identifikátor veřejné zakázky**, který je uveden v zápatí této Smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.

8. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 odst. 2 zák. 235/2004 Sb. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
9. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet pro plnění, resp. zhotovení díla dle této Smlouvy, následující termíny:

Zadavatel pro plnění veřejné zakázky stanovil následující termíny:

Zahájení stavebních prací: do 15 dnů od účinnosti smlouvy

Ukončení stavby: do 30 dnů od zahájení stavebních prací

Termín dokončení celé zakázky: nejpozději do 60 kalendářních dnů od zahájení pro předání kolaudačního souhlasu zadavateli

2. Předání a převzetí staveniště proběhne na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran se stanovením rizik BOZP.
3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem po ukončení stavebních prací.
4. Zhotovitel splní svůj závazek dnem řádného dokončení a protokolárním předání díla bez vad a nedodělků Objednateli.
5. Objednatel může převzít řádně provedené dílo i před sjednaným termínem dokončení.
6. O předání díla bude sepsán předávací protokol. Na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu vznikne zhotoviteli oprávnění k fakturaci.

VI. Vlastnické právo

1. Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajících se jakékoli části díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí příslušné části díla objednatelem. Tím však není dotčeno právo objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII této Smlouvy.

VII. Smluvní pokuty

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany zhotovitele v termínu a rozsahu dle této Smlouvy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,2 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacení této smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
2. V případě prodlení s platbou delší než 10 pracovních dní ze strany objednatele, může být objednateli účtován úrok z prodlení v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době do dvou (2) pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých), a to za každý jeden započatý den a každou jednu vadu.

VIII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této Smlouvy bude zhotovený podle podmínek této Smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
2. V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do dvou (2) pracovních dnů, a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem zhotovitele, či jinak zaviněných zhotovitelem.

3. Záruční doba se sjednává v délce 24 měsíců ode dne oboustranného podpisu konečného předávacího protokolu. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do protokolárního odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vad vzniklých v záruční době ihned po uplatnění reklamace a vady díla odstranit nejpozději do dvou (2) pracovních dnů, nedohodnou-li se v konkrétním případě smluvní strany jinak s ohledem na charakter vady.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, neodstraní-li Zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
3. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, jestliže zhotovitel bude bez souhlasu objednatele provádět dílo odlišně od této Smlouvy a projektové dokumentace.

X. Ostatní ujednání

1. Obsah této Smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Zveřejnění v Registru smluv zajistí Objednatel.
3. Tato smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy, jakož i s uveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
5. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každý obdrží jedno vyhotovení.
6. Ve věcech technických a organizačních je za:
Objednatele zmocněn jednat: [redacted]
Zhotovitele zmocněn jednat: [redacted]
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (Oceněný výkaz výměr)
Příloha č. 2 - Harmonogram prací a dodávek

V Praze dne

13. 11. 2017

V Praze dne 23.10.2017

za Institut klinické a experimentální medicíny:

za TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.:

[redacted]
MUDr. Aleš Herm
Ředitel

[redacted]
Jan Kolář Michal Setnický
členové představenstva

Objekt D, 2.NP

Institut klinické a experimentální medicíny | Vídeňská 1958/9 | 140 21 Praha 4

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

dodavatel:	TEMO - TELEKOMUNIKACE a.s.
adresa:	U Záběhlického zámku 233/15, Praha 10
IČ:	25 740 253,00
DIČ:	CZ25740253

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	649 869,69
Rekonstrukce m.č. D2009a, D2010a, D2010b (sterilizace)	364 789,14
Rekonstrukce m.č. 2055a a 2055b (lékařský pokoj)	285 080,55

Nabídková cena celkem (bez DPH)	649 869,69
--	-------------------

DPH 21 %	136 472,63
Cena celkem vč. DPH 21 %	786 342,32

Poznámky:

takto označené položky vyplní uchazeč

Zakázka:

IKEM - PAVILON D 2NP, ODD Radiologie úpravy m.č. D2009aD2010a,D2010b

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
953: Budovy a haly pro občanskou vybavenost (školy, nemocnice, hromadné garáže atd.)	364 789	76 606	441 395
003: Svislé konstrukce	14 204	2 983	17 187
004: Vodorovné konstrukce	4 376	919	5 294
0061: Úpravy povrchu vnitřní	38 841	8 157	46 997
009: Ostatní konstrukce a práce	1 989	418	2 407
0094: Lešení, bednění a stavební výtahy	3 698	776	4 474
0096: Bourání konstrukcí	24 989	5 248	30 237
099: Přesun hmot HSV	1 023	215	1 238
760: Konstrukce sádrokartonové	68 402	14 365	82 767
7663: Dveře vnitřní	45 858	9 630	55 488
767: Konstrukce zámečnické	1 471	309	1 780
771: Podlahy z dlaždic	11 115	2 334	13 449
776: Podlahy povlakové	29 520	6 199	35 719
781: Obklady keramické	23 749	4 987	28 736
784: Malby	3 505	736	4 241
T721: Vnitřní kanalizace	2 530	531	3 061
T722: Vnitřní vodovod	5 371	1 128	6 499
T725: Zařizovací předměty	5 112	1 074	6 186
T740: Slinoproud	25 305	5 314	30 619
T750: Slaboproud	52 233	10 969	63 202
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 500	315	1 815
Celkem (bez DPH)	364 789		
DPH	-		
Celkem (včetně DPH)	364 789		

Zakázka:

IKEM - PAVILON D 2NP, ODD Radfologie úpravy m.č. D2009aD2010a,D2010b

Poř.	Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
953: Budovy a haly pro občanskou vybavenost (školy, nemocnice, hromadné garáže atd.)								364 789
1	SP	340738743	Zastřívka otvorů do 1 m ² v dřevěných nebo stělních žebřících HELIUT 140 mm Plný popis: Zastřívka otvorů v dřevěných nebo stělních žebřících HELIUT 140 mm pro a dřívku, převážně P10, tl. střešy 140 mm	m ²	17,56	808	14 204	14 204
			Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
2	SP	413941121	Osačování ocelových valcovaných nosníků stropů I, II, U, UE nebo I do 2 12 Plný popis: Osačování ocelových valcovaných nosníků	t	0,111	8 945	990	990
3	H	11010430	Vřetelník ocelový rovnostanný, v jakosti II 375, 70 x 70 x 7 mm Plný popis: Vřetelník ocelový rovnostanný, v jakosti II 375, 70 x 70 x 7 mm	t	0,117	18 150	2 115	2 115
4	SP	413732211	Zastřívka zhlaví valcovaných nosníků do 150 mm Plný popis: Zastřívka zhlaví valcovaných nosníků pálenými cihlami nebo valcovaných nosníků pálenými cihlami, valcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10,0	127	1 270	1 270
5	SP	629951011	Zakrytí vyplň otvorů a svislých ploch folií, přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí otvorů a svislých ploch folií, přilepenou lepicí páskou	m ²	8 274	50	414	414
			Výkaz výměr: -0,8*1,970		1,576			
			-1,5*1,97		2,955			
			-1,1*1,97		2,167			
			-0,8*1,970		1,576			
			-0,8*1,970		1,576			
6	H	58124844	Folie pro malá ške potřeby zakrytí, FG 4021-20 25u, 4 x 5 m	m ²	9,929	28	278	278
7	H	163154670	Pasta sádrolepicí ACS šírka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	93	93	93
8	SP	612325101	Vápenocementová štuková omítka ryh v stěnách šířky do 150 mm Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh štuková ve stěnách, šířky ryh do 150 mm	m ²	8,3	645	5 354	5 354
9	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanašena ručně Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanašena ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	35,159	325	11 427	11 427
10	SP	612325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Plný popis: oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn, štuková dvouvrstvá, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravné plochy do 10%	m ²	22,939	77	1 755	1 755
			Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(3,25+2,125+2,185+0,35)*2,9		22,939			
			odpočet		-0,114			
					22,825			
11	SP	612311121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanašena ručně Plný popis: Penetrace akrylát-silikonová nanašena ručně stěn	m ²	58,098	25	1 452	1 452
			Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(3,25+2,125+2,185+0,35)*2,9		22,939			
			odpočet		-0,114			
					22,825			
12	SP	61232001	Protáčení vnitřních stěn sklávaným pletem vtláčeným do tenkých střešních Plný popis: Protáčení vnitřních ploch pletem vtláčeným do tenkých střešních	m ²	58,098	124	7 204	7 204
			Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(3,25+2,125+2,185+0,35)*2,9		22,939			
			odpočet		-0,114			
					22,825			
13	SP	612311131	Protáčení vnitřních stěn vápeným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Protáčení vnitřních ploch vápeným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	58,098	187	10 864	10 864
			Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9		25,854			
			-0,8*1,970		-1,576			
			-1,5*1,97		-2,955			
			-1,1*1,97		-2,167			
			-0,8*1,970		-1,576			
			(3,25+2,125+2,185+0,35)*2,9		22,939			
			odpočet		-0,114			
					22,825			
14	SP	952901221	Vyřezání otvorů v konstrukci Plný popis: Vyřezání otvorů v konstrukci před předáním do užívání	m ²	25,5	78	1 989	1 989
			Výkaz výměr: 25,5		25,5			
15	SP	949121111	Montáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,2 m Plný popis: Montáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	sada	25,5	55	1 403	1 403
16	SP	949111111	Přípravek k lešení lehkému kovovému trubkovému v do 1,2 m ze prvku 2x0 den pouh Plný popis: Přípravek k lešení lehkému kovovému trubkovému v do 1,2 m ze prvku 2x0 den pouh	sada	361,5	5	1 813	1 813
			Výkaz výměr: 361,5		361,5			
17	SP	949111811	Demontáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,2 m Plný popis: Demontáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	sada	25,5	15	383	383
			Výkaz výměr: 25,5		25,5			
18	SP	763135811	Demontáž konstrukcí Plný popis: Demontáž podhledu křezetového mineralního na rektu vylitěním	m ²	52,62	180	9 472	9 472

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			rozvod sítě cca 30m ²		22,62			
19	SP	776201500	Odstředění sádků a štěrů pryčových nebo plastových <i>Plný popis: Demontáž sádků</i>	m	2 0	10	20	
20	SP	776201511	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ruční <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahoven lepených ručně bez podložky</i>	m ²	1,36	55	185	
21	SP	776201821	Odstředění lepidla ručně z podlah <i>Plný popis: Ostatní práce odstředění lepidla ručně z podlah</i>	m ²	3,36	45	151	
22	SP	725620831	Demontáž zateplení nástěnné do 63/4	kus	1,0	65	65	
23	SP	725620811	Demontáž uzávěrů tapátů jednodušších <i>Plný popis: Demontáž západových uzávěrek pro zahradní předměty jednodušších</i>	kus	1,0	11	11	
24	SP	962041136	Bourání plítek z tvárnice nebo plítek 1l do 150 mm <i>Plný popis: Bourání plítek z tvárnice nebo plítek pálených nebo neválených na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm</i> Výkaz výměr: (1,73+1,93+1,6+0,4+0,5)*2,7 0,8*1,970	m ²	15,056	135	2033	
						16,632		
						-1,576		
25	SP	956072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² <i>Plný popis: Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m²</i> Výkaz výměr: 0,8*1,970 0,8*1,970	m ²	5,319	282	1500	
26	SP	973031344	Vysěkání kapes ve zdivu chlebitím na MV nebo MVE pl do 0,25 m ² hl do 150 mm <i>Plný popis: Vysěkání výklenků nebo kapes ve zdivu z chlebitím na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes plochy do 0,25 m² hl do 150 mm</i>	kus	4,0	220	880	
27	SP	766618111	Demontáž dřevěných klidel okenního plechu	kus	4,0	31	125	
28	SP	784111011	Očištění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Očištění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: 71,108	m ²	71,108	8	569	
29	SP	784111001	Oprášení (cicetění) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m ²	71,108	7	498	
30	SP	997020611	Nakládání suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot pro vodorovné převislé</i>	t	4,018	92	278	
31	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně</i>	t	3,018	1101	3323	
32	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m</i>	t	2,626	102	268	
33	SP	997021611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu</i>	t	2,626	102	268	
34	SP	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se slábením <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se slábením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	3,018	275	830	
35	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se slábením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: 76,26	t	76,26	22	578	
36	SP	997013891	Poplatek za vložení stavebního betonového odpadu na skládku (skládkové) - smíšená sut <i>Plný popis: Poplatek za vložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) betonového</i>	t	2,626	1500	3939	
37	SP	998618002	Přesun hmot ručně pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot ručně pro budovy v do 12 m</i> Výkaz výměr: 3,845*50	t	3,845	266	1023	
							1023	
								1023
								1023
								1023
39	SP	763431001	760 - Konstrukce sádkartonové Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt <i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu</i> Výkaz výměr: 6,7*12,146,7 sítě s předvložení podhledu	m ²	55,5	421	23366	
40	H	59030570	Podhled kazetový, hrana A, tl 10 mm, 600 x 600 mm - v souladu s normou ISO 14025 / EN 15104 / <i>Plný popis: Podhled kazetový bez děrování viditelný rošt, tl. 10 mm, 600 x 600 mm</i>	m ²	26,775	520	13923	
41	SP	763431201	Nápojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou železou <i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního - nápojení na stěnu železou obvodovou</i>	m	13,84	92	1273	
42	SP	76311425	Stř. plítky tl 125 mm zřeh. EW-UW 75 desky 24DF 17,5 T-40 mm 100 kg/m ³ E 50 Rw 53 dB <i>Plný popis: Stř. plítky tl 125 mm zřeh. EW-UW 75 desky 24DF 17,5 T-40 mm 100 kg/m³ E 50 Rw 53 dB</i>	m ²	30,068	1436	28818	
43	SP	99873402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových pro vodorovnou dopravu vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,52	673	1023	
44	SP	642942721	Ostřování zárubní nebo rámu dřevěných kovových do 4 m ² na mantažní pěnu <i>Plný popis: Ostřování zárubní nebo rámu kovových dřevěných - lisovaných nebo z dřevěných klidel, na mantažní pěnu, plochy ostřování přes 2,5 do 4,5 m²</i>	kus	3,0	807	2421	
45	H	73170154	Pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C <i>Plný popis: Pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C</i>	kus	3,0	368	1104	
46	H	55331108	Zárubň ocelová pro běhne zdění H 95 1100 L/P <i>Plný popis: Zárubň ocelová pro běhny zdění hrany profi 95 1100 L/P</i>	kus	1,0	749	749	
47	H	55331117	Zárubň ocelová pro běhny zdění H 95 1600 dvouřadová <i>Plný popis: Zárubň ocelová pro běhny zdění hrany profi 95 1600 L/P</i>	kus	2,0	942	1884	
48	SP	766660002	Montáž dřevěných klidel dřevěných 3 přes 0,8 m do nerezové zárubně <i>Plný popis: Montáž dřevěných klidel dřevěných 3 přes 0,8 m do nerezové zárubně</i>	kus	3,0	476	1428	
49	H	61160327	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované standard, 100-110x197 cm <i>Plný popis: Dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované standard, včetně mířky hlínkové 100 110x197 cm</i>	kus	1,0	5930	5930	
50	H	61160329	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované standard, včetně mířky hlínkové 165 185x197 cm <i>Plný popis: Dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované standard, včetně mířky hlínkové 165 185x197 cm</i>	kus	2,0	7550	15100	
51	SP	766660722	Montáž dveřního kování - rámku <i>Plný popis: Montáž dveřního kování - rámku</i>	kus	4,0	198	792	
52	H	54914020	Křídla včetně rozet a montážního materiálu (sá R/P2 nerez) PK <i>Plný popis: Kování vchodní dveří křídla včetně rozet a montážního materiálu</i>	kus	4,0	2190	8760	
53	SP	766660724	Montáž dveřního kování - protiplechů <i>Plný popis: Montáž dveřních klidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování - protiplech</i>	kus	5,0	86	430	
54	H	4290	Okenní a krycí rošty - ochranné krycí rošty z acrylovny 50/50 výšky 1000mm, včetně kování <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	402	2010	
55	SP	X75	Stavba vnitřní dveře 0 03 (rozměr 1100x1970 mm)	kus	1,0	2500	2500	

Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
56	SP X/5	Stavací vnitřní dveře D 04 rozměr 80x190 mm	kus	1,0	2 500	2 500	
57	SP 998766201	Převahmot procentní pro konstrukce železnobetonové v objektech v do 6 m	%	5,0	50	250	
		<i>Plný popis: Převahmot procentní pro konstrukce železnobetonové v objektech v do 6 m</i>					
58	SP 767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m ²	kus	2,0	89	178	
		<i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m²</i>					
59	H 147973064	Mřížka stěnová uzavřená SMU 12 5p velikost 400x200	kus	2,0	537	1 074	
60	H 125163310	Trmel Hilti Atlas Classic bílý 290 ml CZ	kus	1,9	192	192	
61	SP 998767201	Převahmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	20	27	
		<i>Plný popis: Převahmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</i>					
62	SP 776590106	Uprava podkladů na dlažbových plochách výsotím	m ²	12,1	4	48	11 111
		<i>Plný popis: Ostatní práce na dlažbových plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vyřadí</i>					
63	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladů	m ²	17,1	68	873	
64	SP 771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic	m ²	12,1	451	5 457	
		<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických, maderených do malty, režných nebo glazovaných, hladkých do 9 m²</i>					
65	H 58562239	Trmel lepicí a stěrkový klas 25 kg bal	kg	62,315	12	748	
		<i>Plný popis: Trmel lepicí a stěrkový 25 kg bal</i>					
66	H 59030948	Trmel spárovací bal. 5 kg	kg	4,585	37	184	
		<i>Plný popis: Trmel spárovací bal. 5 kg</i>					
67	SP 771591116	Podlahy spárování sílkem	m ²	12,0	42	504	
68	H 150761410	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m ²	12,947	204	2 641	
		<i>Plný popis: Dlaždice keramické slané neglazované rozměrově 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>					
69	SP 771591185	Podlahy ležární keramických dlaždic rovné	kus	24,0	25	600	
70	SP 998771201	Převahmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	20	109	
		<i>Plný popis: Převahmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m</i>					
71	SP 776111312	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	13,4	273	3 658	2 152
		<i>Plný popis: Broušení betonového podkladu povlakových podlah</i>					
72	SP 776111311	Vývěti podkladu povlakových podlah	m ²	13,4	4	54	
		<i>Plný popis: Vývěti podkladu povlakových podlah</i>					
73	SP 776121111	Vodou féreálně penetrační sádky podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	13,4	17	228	
		<i>Plný popis: Penetrační sádky podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3</i>					
74	SP 776141111	Vývěti podkladu povlakových podlah tliskou pevnosti 20 MPa tl 3 min	m ²	13,4	256	3 430	
		<i>Plný popis: Vývěti podkladu povlakových podlah tliskou pevnosti 20 MPa, tliskou 3 min</i>					
75	SP 776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	13,4	163	2 184	
		<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>					
76	SP 776231111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	16,0	39	586	
		<i>Plný popis: Svařování spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla (včetně frezování)</i>					
77	H 78411907	Čtverá speciální soklová PVC 10410 15 x 50 mm tl 10 mm	m	14,0	50	700	
78	H 78412100	Krytina podlahová PVC výšková vrstevná síť 1200 x 1,2 mm, náhľadná vrstva 0,45 mm síť 1200 x 1,2 mm	m ²	14,07	993	13 972	
		<i>Plný popis: Krytina podlahová PVC výšková vrstevná síť 1200 x 1,2 mm, náhľadná vrstva 0,45 mm síť 1200 x 1,2 mm</i>					
79	SP 776201910	Oprava podlah výměnou podlahových povlaků plochy do 0,25 m ²	kus	14,0	110	1 540	
		<i>Plný popis: Oprava podlah výměnou podlahových povlaků plochy do 0,25 m²</i>					
		<i>Výkaz výměr: oprava PVC soklu na chodbě OV</i>					
80	SP 776591920	Oprava podlah výměnou podlahových povlaků plochy do 0,50 m ²	kus	16,0	187	2 992	
		<i>Plný popis: Oprava podlah výměnou podlahových povlaků plochy do 0,50 m²</i>					
		<i>Výkaz výměr: oprava PVC ochranných prvků na chodbě OV</i>					
81	SP 998771600	Převahmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,58	200	76	
		<i>Plný popis: Převahmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m</i>					
82	SP 781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	23,188	39	904	23 749
		<i>Plný popis: Ostatní práce ostatní práce penetrace podkladu</i>					
		<i>Výkaz výměr: (3,125+3,46)*2*2,9</i>			38,193		
		<i>1,1*3,578*2</i>			7,712		
83	SP 781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých	m ²	23,188	399	9 252	
		<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených, flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných, hladkých přes 12 do 19 m²</i>					
84	SP 781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	6,0	38	228	
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový bez izolace do 30 DN</i>					
85	SP 781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	3,0	45	135	
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový bez izolace přes 90 DN</i>					
86	H 58562239	Trmel lepicí a stěrkový klas 25 kg bal.	kg	92,752	12	1 113	
87	H 59030948	Trmel spárovací bal. 5 kg	kg	9,275	37	343	
		<i>Plný popis: Trmel spárovací bal. 5 kg</i>					
88	SP 781495115	Sbarování vnitřních obkladů sílkem	m	11,6	42	487	
		<i>Plný popis: Ostatní práce ostatní práce spárování sílkem</i>					
89	SP 781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	92,8	25	2 320	
90	SP 781494112	Plastové profily rovné lepené flexibilním lepidlem	m	12,0	58	696	
		<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatční lepené flexibilním lepidlem</i>					
91	H 59761000	Dlaždice keramické (bílé a barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m ²	23,188	347	8 046	
		<i>Plný popis: Dlaždice keramické koupelňové (bílé a barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.</i>					
92	SP 998781201	Převahmot procentní pro podlahy keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	80	224	
		<i>Plný popis: Převahmot procentní pro podlahy keramické v objektech v do 6 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena
93.	SP	764111011	Čistrušení podkladu umítkutelu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,6+1)*2,9 -0,8*1,970 -1,5*1,97 -1,1*1,97 -0,8*1,970 (0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,6+1)*2,9 -0,8*1,970 -1,5*1,97 -1,1*1,97 -0,8*1,970 (3,25+1,125+2,165+0,35)*2,9 3,011	m2	23,057	11	212
94.	SP	761181121	Hrobovkový jednorazová penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Penetrační podklad - tloušťka 3,80 m	m2	23,057	23	530
95.	SP	761221101	Dvojnásobné bílé malty ze směsi za sucha dobře přilnavých v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malty z -	m2	23,057	118	2721
96.	SP	X27	Potrubí kanalizační - Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč	m	1,0	621	621
97.	SP	X28	Napojení na stávající potrubí Plný popis:	ks	1,0	559	559
98.	SP	X29	Vvedení odpadních vypustek pro zahřívací předměty DN 40-70 Plný popis:	ks	1,0	373	373
99.	SP	X30	Zkoušky těsnosti vodou a kouřem - ole platné ČSN a EN - vč. zkušebního media do DN75 Plný popis:	m	1,0	87	87
100.	SP	X31	Stavební přímopomoc - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč. zaházení po montáži, zhotovo Plný popis:	kpl	1,0	890	890
101.	SP	X32	T722: Potrubí plastové Potrubí plastové polyfurně svařované z trubek PP-RC1 pro SV (např. Wavin EVO) - vč. tvarovek, systémno Plný popis:	m	2,0	447	894
102.	SP	X33	Potrubí plastové polyfurně svařované z trubek PP-RC1 pro TV (např. Wavin EVO) - vč. tvarovek, systémno Plný popis:	m	1,0	447	447
103.	SP	X34	Nastánský DN 15 Plný popis:	ks	4,0	98	392
104.	SP	X35	Vřetokový ventil na hadici dle čsn1717 se zpětnou kapkou DN15 Plný popis:	ks	1,0	595	595
105.	SP	X36	Napojení na stávající potrubí Plný popis:	ks	4,0	372	1488
106.	SP	X37	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN - vč. zkušebního media a chemiká Plný popis:	m	3,0	25	75
107.	SP	X38	Stavební přímopomoc - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč. zaházení po montáži, zhotovo Plný popis:	kpl	1,0	1480	1480
108.	SP	X39	T721: Posun - Slávající linka se dřezem a myčkou - demontáž + zpětná montáž, vč. Sílonu a rohových ventilů Plný popis:	kpl	1,0	1326	1326
109.	SP	X40	D+M posun - Slávající linka se dřezem a myčkou - demontáž + zpětná montáž, vč. Sílonu a rohových ven Plný popis:	kpl	1,0	3500	3500
110.	SP	X41	Filtrování - demontáž + zpětná montáž a propojení Plný popis:	kpl	1,0	286	286
111.	SP	000539396	světlo LED, podhledové m60, 28W Plný popis:	ks	2,0	1188	2376
112.	SP	000510100	světlo západkové podhledové LED, do čistých prostor, do rastru (60x60), IP54, 37W Plný popis:	ks	2,0	1470	2940
113.	SP	000356324	kat. 1lab 100x50 včetně odboček, spojek atd Plný popis:	m	10,0	106	1060
114.	SP	000356404	/kat. 1lab/ pomocný materiál Plný popis:	m	10,0	182	1820
115.	SP	000140106	kabel 3KV PRAFI safe X 3x2,5 Plný popis:	m	40,0	23	920
116.	SP	000140105	kabel 3KV PRAFI safe X 3x1,5 Plný popis:	m	45,0	16	720
117.	SP	000410152	SESTAVA - přepínací skříně 10A/250Vstř /az.G Plný popis:		6,0	-	-
118.	SP	000409822	přepínací strojek 10A/250Vstř řaz.B.650 Plný popis:	ks	8,0	98	588
119.	SP	000410103	kryt spínačů řaz.B.1/0,2 Plný popis:	ks	6,0	83	498
120.	SP	0004200912	rameček pro 1 přístroj Plný popis:	ks	6,0	60	360
121.	SP	000420010	Zásuvka 16A/250Vstř Plný popis:	ks	5,0	333	1665
122.	SP	000420001	zásuvka 16A/250Vstř Plný popis:	ks	1,0	164	164
123.	SP	000420092	rameček pro 1 přístroj Plný popis:	ks	1,0	50	50
124.	SP	000140008	kabel 3KV PRAFI safe X 1x6 Plný popis:	m	15,0	29	435
125.	SP	000312012	krabice instalační vč. svorkovnice Plný popis:	ks	10,0	193	1930
126.	MP	210620307	Montáž šabů kovových typ Mars šifky do 125 mm s výkem Plný popis:	m	10,0	240	2400
127.	SP	2108102512	kabel 3KV CHKÉJ povně uloženy do 2x4/2x2 5/6x1 5 Plný popis:	m	40,0	25	1000

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
128	SP 210810951	kabel: 3xV (HKF) pevně ušlechťený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	45,0	25	1 125	
		<i>Plný popis:</i>					
129	SP 210201002	světlo: LED	ks	4,0	250	1 000	
130	MP 210110005	Montáž zapuštěný přepínač m 6-stránkový čtvercové přípojny	ks	6,0	55	330	
141	MP 2101110121	Montáž zásuvka (celo)zapuštěná čtvercové přípojny 2P+PE dvojitá zapojení průběžná	ks	5,0	60	300	
142	MP 210111012	Montáž zásuvka (celo)zapuštěná čtvercové přípojny 2P+PE dvojitá zapojení průběžná	ks	1,0	60	60	
		<i>Plný popis:</i>					
133	SP 210021542	roztažné zatesnění kabelové trasy	ks	1,0	2 500	2 500	
		<i>Plný popis:</i>					
144	SP 210810952	kabel: 3xV (HKF) pevně ušlechťený do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	15,0	32	480	
135	MP 210010454	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 813B	ks	10,0	55	550	
		<i>Plný popis:</i>					
136	SP 218099911	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,0	8	34	
		<i>Plný popis:</i>					
127	SP X42	T750: svítidlo pro odvětrávání Evakuační rozžhák				52 233	
		<i>Plný popis:</i>					
138	SP X43	přelčení stávajícího reproduktoru ER	ks	1,0	288	288	
139	SP X44	kabel: Cu 2x1,5 "V" díle 02ca5180	m	20,0	32	640	
		<i>Plný popis:</i>					
140	SP X45	kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru dle ZP27/2008	ks	60,0	15	900	
		<i>Plný popis:</i>					
141	SP X46	požárně odolná instalace krabice 100x100mm P90-R dle ZP 27/2008 vč. keram. svorkovnice	ks	1,0	1 300	1 300	
		<i>Plný popis:</i>					
142	SP X47	drobný el. instalační materiál	kpl	1,0	500	500	
		<i>Plný popis:</i>					
143	SP X49	čistička požární signalizace (EPS)					
144	SP X50	Příprava mřívových postelí úpravy stávající SW nastavy	hod	4,0	690	2 760	
		<i>Plný popis:</i>					
145	SP X51	doplnění (aktualizace) grafické nastavy o grafický bod	hod	4,0	690	2 760	
		<i>Plný popis:</i>					
146	SP X52	topinka teplotní hlásč vč. sklu	ks	1,0	1 668	1 668	
		<i>Plný popis:</i>					
147	SP X53	Kabel EPS pro kruhové linky hlásičů s H(STR) 1x2x0,8 02ca-51-80	m	40,0	25	1 000	
		<i>Plný popis:</i>					
148	SP X54	přelčení stávajícího žláda EPS	ks	2,0	403	806	
149	SP X55	kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru dle ZP27/2008	ks	50,0	15	750	
		<i>Plný popis:</i>					
150	SP X56	montáž, nastavení, seřiz. očištění	hod	4,0	520	2 080	
		<i>Plný popis:</i>					
151	SP X57	drobný el. instalační materiál	kpl	1,0	500	500	
		<i>Plný popis:</i>					
152	SP X58	aktualizace dokumentace - předávací protokoly	hod	4,0	520	2 080	
		<i>Plný popis:</i>					
153	SP X60	Dáson dveř					
		<i>Plný popis:</i>					
154	SP X61	demontáž a opětovná montáž pomocné sítě vč. zapojení	hod	3,0	520	1 560	
		<i>Plný popis:</i>					
155	SP X62	přelčení tláček ovl. dveří	ks	3,0	173	519	
		<i>Plný popis:</i>					
156	SP X63	kabel typu U 3x1,5 napájení a ovládání pohony	m	20,0	25	500	
		<i>Plný popis:</i>					
157	SP X64	drobný el. instalační materiál	kpl	1,0	500	500	
		<i>Plný popis:</i>					
158	SP X66	Ostatní					
		<i>Plný popis:</i>					
159	SP X67	demontáž stávajícího rozvodu slaboproudu	hod	2,0	400	800	
		<i>Plný popis:</i>					
160	SP X68	vrtání otvorů do prům 40mm hl. do 60cm	ks	2,0	86	172	
		<i>Plný popis:</i>					
161	SP X69	požární ucpávka, vč. protokolu	dn3	2,0	495	990	
		<i>Plný popis:</i>					
162	SP X70	drobné stavební práce - sekání drážek, zajištění, apod.	hod	3,0	290	870	
		<i>Plný popis:</i>					
163	SP X71	demontáž/montáž podhledu	m2	10,0	575	5 750	
		<i>Plný popis:</i>					
164	SP X72	revize	kpl	1,0	5 200	5 200	
		<i>Plný popis:</i>					
165	SP X73	účetní projektová dokumentace	kpl	1,0	4 200	4 200	
		<i>Plný popis:</i>					
166	SP X74	projekt skv. provedení - elektr. podobě (pdf)	str	6,0	2 190	13 140	
		<i>Plný popis:</i>					
167	CP4 IM	VRN: Zpracování projektové dokumentace Mtu: osazení a doprava	h	5,0	300	1 500	
		<i>Plný popis:</i>					

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
	3,36+19,26		
	$(6,1+3,46+6,1+6,46+2,4)*2,9$		plocha
	$(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9$		stěna
	-0,8*1,970		
	-1,5*1,97		
	-1,1*1,97		
	-0,8*1,970		
	6,7+12,1+6,7		nové zdivo š150mm
	3,46*2*2,9		nová plocha
	35,041		sdk 125mm
	$(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9$		obklad
	-0,8*1,970		
	-1,5*1,97		
	-1,1*1,97		
	-0,8*1,970		
	$(0,7+1,1+0,625+0,9+1,99+1,8+0,8+1)*2,9$		
	-0,8*1,970		
	-1,5*1,97		
	-1,1*1,97		
	-0,8*1,970		
			omítka

Zakázka:

IKEM - PAVILON D 2NP, ODD lékařský pokoj úpravy m.č. D2055a, D2055b

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
953: Budovy a haly pro občanskou vybavenost (školy, nemocnice, hromadné garáže atd.)	285 081	59 867	344 947
003: Svislé konstrukce	623	131	754
004: Vodorovné konstrukce	651	137	788
0061: Úpravy povrchu vnitřní	7 395	1 553	8 948
009: Ostatní konstrukce a práce	3 362	706	4 068
0094: Lešení, bednění a stavební výtahy			
0096: Bourání konstrukcí	18 620	3 910	22 530
099: Přesun hmot HSV	176	37	213
760: Konstrukce sádrokartonové	53 042	11 139	64 180
7663: Dveře vnitřní	10 938	2 297	13 235
776: Podlahy povlakové	8 034	1 687	9 721
781: Obklady keramické	4 387	921	5 308
784: Malby	6 571	1 380	7 950
T721: Vnitřní kanalizace	5 244	1 101	6 345
T722: Vnitřní vodovod	11 812	2 481	14 293
T725: Zařizovací předměty	5 589	1 174	6 763
T740: Silnoproud	65 893	13 838	79 731
T750: Slaboproud	81 545	17 124	98 669
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 200	252	1 452

Celkem (bez DPH)

285 081

DPH

-

Celkem (včetně DPH)

285 081

Zakázka:

IKEM - PAVILON D 2NP, ODD lékařský pokoj úpravy m.č. D2055a, D2055b

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
953: Budovy a haly pro občanskou vybavenost (školy, nemocnice, hromadné garáže atd.)								
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	340238243					285 081	
		Zadávka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel HELUZ tl 140 mm	m2	0,771		808	623	
		Plný popis: Zadávka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami (HELUZ) na pero a drážku, pevnosti p10, tl. stěny 140 mm					623	
		Výkaz výměr: 1,1*0,150 2,02*0,150*2		0,165 0,606				
004: Vodorovné konstrukce								
2.	SP	413941121					651	
		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,014		8 945	125	
		Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm						
3.	H	13010430					272	
		Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 7 mm	t	0,015	5,00	18 150		
		Plný popis: Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 7 mm						
4.	SP	413232211					254	
		Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	2,0		127		
		Plný popis: Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm						
0061: Úpravy povrchů vnitřní								
5.	SP	629991011					7 395	
		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,793		50	940	
		Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně požadujícího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou						
		Výkaz výměr: -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,07*2 -1,85*2,02 -0,733*2		-9,844 -1,576 -3,636 -3,737 37,586				
6.	H	58124844					631	
		Fólie pro malířské potřeby zakrývání, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	22,552	20,00	28		
		Plný popis: Fólie pro malířské potřeby zakrývání, 25μ, 4 x 5 m						
7.	H	63154620					93	
		Páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0		93		
		Plný popis: Páska samolepicí hliníková šířka 50 mm, délka 50 m						
8.	SP	612325101					3 780	
		Vápenocementová hrubá omítka ryh ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	8,33		645		
		Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
		Výkaz výměr: 0V 9 33		8,33				
9.	SP	612311121						
		Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	72,607				
		Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn						
10.	SP	612325421						
		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	58,607				
		Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové otavrusové, tloušťky do 30 mm stěn, v rozsahu opravovaných plochy do 10%						
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2		77,4 -9,844 -1,576 -3,636				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně Plyný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	72,607	-	25	147	
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 1,65*1,85*1,2*2		77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0				
12.	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Plyný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	8,33	-	124	727	
13.	SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vapenným štukem tloušťky do 3 mm Plyný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	72,607	-	-	-	
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 1,65*1,85*1,2*2		77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0		184		
		Plyný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
14.	SP 952901221	009: Ostatní konstrukce a práce Vycíštění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	43,099	-	78	3 362	
		Plyný popis: Vycíštění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod s nespálnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých						
		Výkaz výměr: 16,8 23,2 1,675*1,85		16,8 23,2 3,099				
15.	SP 949121111	0094: Lešení, bednění a stavební výtahy Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	43,099	-	-	-	
		Plyný popis: Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešňové podlahy do 1,2 m						
16.	SP 949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití Plyný popis: Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	646,485	-	-	-	
		Výkaz výměr: 43,099*1,1		646,485				
17.	SP 949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m Plyný popis: Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	sada	43,099	-	-	-	
		Výkaz výměr: 43,099*1,1		43,099				
18.	SP 763135811	0096: Bourání konstrukcí Demontáž podhledu minerálního kazetového na roštu viditelném	m2	51,977	-	175	18 620	
		Plyný popis: Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném						
		Výkaz výměr: 5,7*3,32 1,65*1,85 demontáž pro rozvody 30		18,924 3,053 30,0			9 096	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	SP 776401800	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	22,0	-	22,0	10	220
20.	SP 776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky Výkaz výměr: 5,7*3,32 1,5*1,8	m ²	21,977	-	18,924 3,053	-	-
21.	SP 776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah Výkaz výměr: 5,7*3,32 1,65*1,85	m ²	21,977	-	18,924 3,053	-	-
22.	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubo	1,0	-	1,0	65	65
23.	SP 725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých Plný popis: Demontáž zápchových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	1,0	-	1,0	11	11
24.	SP 766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m Plný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,0	-	1,0	252	252
25.	SP 962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm Výkaz výměr: 1,85*3,2 0,9*2,02	m ²	7,738	-	7,738	135	1 045
26.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,818	-	5,92 1,818 1,818	282	513
27.	SP 973031344	Výsekní kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 150 mm Plný popis: Výsekní vyklenků nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm Výkaz výměr: 0,9*2,02	kus	2,0	-	1,818 2,0	220	440
28.	SP 766661811	Demontáž dveřních křidel okopného plechu Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí kování okopného plechu	kus	2,0	-	2,0	31	62
29.	SP 784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 (1,65+1,85)*2*2	m ²	72,607	-	77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0	8	581
30.	SP 784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 1,65+1,85)*2*2	m ²	72,607	-	77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0	7	508
31.	SP 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot pro vodorovné přemístění	t	1,906	-	1,906	92	175

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	SP 997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně Plyný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky přes 9 do 12 m	t	1,906	-	1,906	1 101	2 099
33.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvěšenu dopravu suti ZKD 10 m	t	1,576	-	1,576	102	161
34.	SP 997221611	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám 3111 až 3217 za zvěšenu vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každý další i započatých 10 m Plyný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1,576	-	1,576	102	161
35.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,906	-	1,906	275	524
36.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 km přes 1 km	t	15,67	-	15,67	22	345
37.	SP 997013801	Příplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) - smíšená sut. Plyný popis: Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	1,576	-	1,576	1 500	2 363
38.	SP 998018002	099- Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,661	-	0,661	266	176
39.	SP 998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy ztěžné za zvěšenu přesun ZKD 100 m Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvěšenu přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každý další i započatých 100 m Výkaz výměr: 2,162*50	t	108,1	-	108,1	-	-
40.	SP X1	760: Konstrukce sádkartonové Úprava minerálního podhledu - napojení na novou stěnu Plyný popis:	m	8,7	-	8,7	292	53 042 2 540
41.	SP 763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zvěšenu viditelný rošt - v souladu s normou ISO 14025 /EN 15804 / Plyný popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjmatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 Výkaz výměr: 5,7*3,32 1,65*1,85 demonťáž a montáž pro rozvodny 30	m2	51,977	-	51,977	421	21 882
42.	H 59030570	Podhled kazetový, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm - v souladu s normou ISO 14025 /EN 15804 / Plyný popis: Podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm Výkaz výměr: 5,7*3,32 1,65*1,85	m2	23,075	5,00	22,0	92	2 024
43.	SP 763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou s listou Plyný popis: Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu listou obvodovou	m	22,0	-	22,0	92	2 024
44.	SP 763111425	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 Tl 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB Plyný popis: Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěné deskami: proti požáru Df tl 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl 125 mm, profil 75 Tl tl 40 mm 100 kg/m3, Rw 53 dB Výkaz výměr: 5,7*3	m2	17,1	-	17,1	1 436	24 556

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP	763121413 SDK stěna představená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x12,5 bez TI EI 15 Plyný popis: Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW, jednoduše opírácí deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl 87,5 mm, profil 75	m2	2.896	-	2.896	2.024	
46.	SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot procentní z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1.52	-	1.52	15	
47.	SP	642942611 7663: Dveře vnitřní Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu Plyný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy obvodu do 2,5 m2	kus	1,0	-	1,0	10 938	
48.	H	23170154 Pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C Plyný popis: Pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C	kus	1,0	-	1,0	368	
49.	H	55331104 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P Plyný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 L/P	kus	1,0	-	1,0	686	
50.	SP	766660021 Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plyný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,0	-	1,0	476	
51.	H	61160326 Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standard, 80-90x197 cm Plyný popis: Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standard, vč. mířičky hliníkové 80 90x197 cm	kus	1,0	-	1,0	5 930	
52.	SP	766660722 Montáž dveřního kování - zámku Plyný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,0	-	1,0	198	
53.	H	54914620 Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK Plyný popis: Kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,0	-	1,0	2 190	
54.	SP	766660724 Montáž dveřního kování - protiplechu Plyný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování protiplech	kus	2,0	-	2,0	172	
55.	SP	998766201 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 6 m Plyný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 6 m	%	0,74	-	0,74	111	
56.	SP	776111112 776: Podlahy povlakové Broušení betonového podkladu povlakových podlah Plyný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	21,977	-	21,977	8 034	
57.	SP	776111311 Výsati podkladu povlakových podlah Plyný popis: Příprava podkladu výsat podlah	m2	21,977	-	21,977	6 000	
58.	SP	776121111 Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 Plyný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	21,977	-	21,977	-	
59.	SP	776141111 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm Plyný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	21,977	-	21,977	-	
60.	SP	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Plyný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	21,977	-	21,977	-	
61.	SP	776223111 Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla Plyný popis: Montáž podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	22,0	-	22,0	858	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>						
62.	H	28411007 Lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	22,0	-	22,0	50	1 100
		<i>Plný popis: Lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m</i>						
63.	H	28412100 Krytina podlahová vrstvená PVC novilon® nova šíře 2/3/4 m	m ²	23,075	5,00			
		<i>Plný popis: Krytina podlahová PVC vinylová vrstvená šíře 2/3/4 m tl. 3,2 mm, náslapná vrstva 0,35 mm šíře 2/3/4 m</i>						
64.	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	200	76
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
65.	SP	781495111 781: Obklady keramické	m ²	3,39	-	3,39	39	4 387
		<i>Penetrace podkladu vnitřních obkladů</i>						132
		<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>						
		Výkaz výměr: 1,57*2						
		<i>3,39*0,5</i>						
66.	SP	781474113 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých	m ²	3,39	-	3,39	399	1 353
		<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m²</i>						
67.	SP	781495141 Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,0	-	4,0	38	152
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN</i>						
68.	SP	781495143 Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	2,0	-	2,0	45	90
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN</i>						
69.	H	58562239 Tmel lepicí a stěrkový weber.therm klasik 25 kg bal.	kg	17,459	3,00	17,459	12	210
		<i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal</i>						
		<i>Výkaz výměr: 1,33*5</i>						
70.	H	59030948 Tmel spárovací bal. 5 kg	kg	1,397	3,00	1,397	37	52
		<i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>						
		<i>Výkaz výměr: 1,33*0,5</i>						
71.	SP	781495115 Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	5,0	-	5,0	42	210
		<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>						
72.	SP	781495185 Řezání rovné keramických obkladaček	kus	20,0	-	20,0	25	500
		<i>Plný popis: Ostatní prvky řezání obkladaček rovné</i>						
		<i>Výkaz výměr: 2,5*4*2</i>						
73.	SP	781494111 Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	5,0	-	5,0	58	290
		<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>						
74.	H	59761000 Obkladačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m ²	3,627	7,00	3,627	347	1 259
		<i>Plný popis: Obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.</i>						
75.	SP	998781201 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	50	140
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						
76.	SP	784111011 784: Malba	m ²	73,007	-	73,007	11	6 571
		<i>Obroušení podkladu omlitého v místnostech výšky do 3,80 m</i>						803
		<i>Plný popis: Obroušení podkladu omlitky v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3						77,4

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 (1,65+1,85)*2*2 ostění vč. 0,1000					-9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0 - 0,4	
77. SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,007	-	23	73,007	1 679
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 (1,65+1,85)*2*2 ostění vč. 0,1000					77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0 - 0,4	
78. SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné do 3,80 m	m2	73,007	-	56	73,007	4 088
		Výkaz výměr: (7,2+5,7)*2*3 -2,14*2,3*2 -0,8*1,970 -0,9*2,02*2 -1,85*2,02 (1,65+1,85)*2*2 ostění vč. 0,1000					77,4 -9,844 -1,576 -3,636 -3,737 14,0 - 0,4	
79. SP	X16	T721: Vnitřní kanalizace Potrubí kanalizační - Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč	m	4,0	-	621	4,0	5 244 2 484
80. SP	X17	Plný popis: napojení na stávající potrubí	ks	1,0	-	559	1,0	559
81. SP	X18	Plný popis: Vvedení odpadních výpusť pro zařizovací předměty DN 40-70	ks	1,0	-	373	1,0	373
82. SP	X19	Plný popis: Zkoušky těsnost vodou a kouřem - dle platné ČSN a EN - vč. zkušební media do DN75	m	4,0	-	87	4,0	348
83. SP	X20	Plný popis: Stavební přípomocce - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč. zahazení po montáži, zhotovo	kpl	1,0	-	1 480	1,0	1 480
84. SP	X21	Plný popis: T722: Vnitřní vodovod Potrubí plastové polyfuzně svařované z trubek PP-RCT pro SV (např. Wavin EVO) - vč. tvarovek, systémů	m	6,0	-	447	6,0	11 812 2 682

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
85.	SP X22	Potrubí plastové polyfúzně svařované z trubek PP-RCT pro TV (např. Wavin EVO) - vč.tvarovek, systémno	m	12,0	-	447	5 364	
		<i>Plný popis:</i>						
86.	SP X23	Nástěnky - DN 15	ks	2,0	-	98	196	
		<i>Plný popis:</i>						
87.	SP X24	Napojení na stávající potrubí	ks	6,0	-	372	2 232	
		<i>Plný popis:</i>						
88.	SP X25	Demontáž potrubí do DN25	m	9,0	-	19	171	
		<i>Plný popis:</i>						
89.	SP X26	zaslepení stávajícího potrubí do DN25	ks	3,0	-	89	267	
		<i>Plný popis:</i>						
90.	SP X27	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN - vč.zkušební media a chemiká	m	18,0	-	25	450	
		<i>Plný popis:</i>						
91.	SP X28	Stavební přípomocce - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovo	kpl	1,0	-	450	450	
		<i>Plný popis:</i>						
92.	SP X29	T725: Zařizovací předměty U Umyvadlo diturvit š.500mm, bílé, včetně polosloupu (např. Jíka Lyra plus) Baterie umyvad.stroj.pák	kpl	1,0	-	5 589	5 589	
		<i>Plný popis:</i>						
93.	SP 000509396	T740: Sítinovárouš svítidlo LED, podhledové m600, 28W	ks	4,0	-		65 893	
		<i>Plný popis:</i>						
94.	SP 000509396	svítidlo LED, podhledové m600, 28W	ks	3,0	-	1 188	3 564	
		<i>Plný popis:</i>						
95.	SP 000715319	rozvodnice R-PC	ks	1,0	-	500	500	
		<i>Plný popis:</i>						
96.	SP 000356304	kab žlab 150x100 včetně odboček, spojek atd.	m	45,0	-			
		<i>Plný popis:</i>						
97.	SP 000356404	/kab žlab/ pomocný materiál	m	45,0	-	316	14 220	
		<i>Plný popis:</i>						
98.	SP 000140106	kabel 1KV PRAFlaSafe-X 3x2.5	m	185,0	-	23	4 255	
		<i>Plný popis:</i>						
99.	SP 000140105	kabel 1KV PRAFlaSafe-X 3x1.5	m	55,0	-	16	880	
		<i>Plný popis:</i>						
100.	SP 000410131	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1	kus	2,0	-	241	482	
		<i>Plný popis:</i>						
101.	SP 000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1	ks	2,0	-	98	196	
		<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra přívodní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>						
102.	SP 000410103	krvč spín pro ř.1.6.1/0.7	ks	2,0	-	83	166	
		<i>Plný popis:</i>						
103.	SP 0004200911	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,0	-	60	120	
		<i>Plný popis:</i>						
104.	SP 000420010	2-zásuvka 16A/250Vstř	ks	9,0	-	333	1 998	
		<i>Plný popis:</i>						
105.	SP 000420001	zásuvka 16A/250Vstř	ks	2,0	-	164	328	
		<i>Plný popis:</i>						
106.	SP 000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,0	-	50	100	
		<i>Plný popis:</i>						
107.	SP 000420026	2-zásuvka 16A/250Vstř do parapetního žlabu vč. 2 rámečku- PC červená	ks	3,0	-	823	2 469	
		<i>Plný popis:</i>						
108.	SP 000420013	2-zásuvka 16A/250Vstř chráněná vč. 2 rámečku - PC červená	ks	3,0	-	2 079	6 237	
		<i>Plný popis:</i>						
109.	SP 000140008	kabel 1kV PRAFlaSafe.X 1x6	m	40,0	-	29	1 160	
		<i>Plný popis:</i>						
110.	SP 000312012	krabice instalační povrchová vč. svorkovnice	ks	10,0	-	193	1 930	
		<i>Plný popis:</i>						
111.	SP 210020307	kabelový žlab úplný	m	45,0	-	240	10 800	
		<i>Plný popis:</i>						
112.	SP 210201002	svítidlo LED	ks	7,0	-	250	1 750	
		<i>Plný popis:</i>						
113.	SP 210110047	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový+signalis./1S	ks	2,0	-	55	110	
		<i>Plný popis:</i>						
114.	SP 210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	3,0	-	60	180	
		<i>Plný popis:</i>						
115.	SP 210100009	dozbrojení v rozvodne nn, úpravy kpl	ks	1,0	-	1 842	1 842	
		<i>Plný popis:</i>						
116.	SP 210021542	pozarní zatesnění kabelové trasy	ks	1,0	-	2 500	2 500	
		<i>Plný popis:</i>						
117.	SP 210810952	kabel(-1kV CHKE) pevné ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	40,0	-	32	1 280	
		<i>Plný popis:</i>						
118.	SP 210010454	krabice plast vč. zapojení 8118	ks	10,0	-	193	1 930	
		<i>Plný popis:</i>						
119.	SP 2180009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	7,0	-	8	56	
		<i>Plný popis:</i>						
120.	SP 2108109511	kabel(-1kV CHKE) pevné uloženy do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	185,0	-	25	4 625	
		<i>Plný popis:</i>						
121.	SP 210810951	kabel(-1kV CHKE) pevné uloženy do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	55,0	-	25	1 375	
		<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>						
122.	SP 21011101201	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	2,0	-	60	120	
		<i>Plný popis:</i>						
123.	SP 2101110120	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	12,0	-	60	720	
		<i>Plný popis:</i>						
124.	SP X30	T750: Sřaboprosté Rozvody strukturované kabeláže					81 545	
		<i>Plný popis:</i>						
125.	SP X31	modulární patch panel 24xRJ45 cat.6a STP - komplet vč. keystone	ks	1,0	-	3 784	3 784	
		<i>Plný popis:</i>						
126.	SP X32	kabel S/FTP cat.6a dle B2caS1d0	m	270,0	-	25	3 375	
		<i>Plný popis:</i>						
127.	SP X33	datová dvouzásuva 2x RJ45 cat.6a instalace do zdi - komplet	ks	4,0	-	541	1 082	
		<i>Plný popis:</i>						
128.	SP X34	měření datových kabelů vč. protokolu	ks	16,0	-	58	928	
		<i>Plný popis:</i>						
129.	SP X35	el. instal trubka vnější prům. do 25mm	m	50,0	-	38	1 900	
		<i>Plný popis:</i>						
130.	SP X36	montáž, nastavení, seřiz., oživení	hod	2,0	-	520	1 040	
		<i>Plný popis:</i>						
131.	SP X37	drobný el. instalační materiál	kpl	1,0	-	500	500	
		<i>Plný popis:</i>						
132.	SP X39	Evakuační rozhlas						
		<i>Plný popis:</i>						
133.	SP X40	evakuační pohledový reproduktor vč. krytu EN 54-24 100V 1/3/6W	ks	1,0	-	1 265	1 265	
		<i>Plný popis:</i>						
134.	SP X41	kabel CU 2x1,5 "V" dle B2caS1d0	m	40,0	-	32	1 280	
		<i>Plný popis:</i>						
135.	SP X42	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru dle ZP27/2008	ks	120,0	-	15	1 800	
		<i>Plný popis:</i>						
136.	SP X43	požárně odolná instalační krabice 100x100mm P90-R dle ZP 27/2008 vč. keram. svorkovnice	ks	2,0	-	1 300	2 600	
		<i>Plný popis:</i>						
137.	SP X44	montáž, nastavení, programování, oživení	hod	5,0	-	520	2 600	
		<i>Plný popis:</i>						
138.	SP X45	drobný el. instalační materiál	kpl	1,0	-	500	500	
		<i>Plný popis:</i>						
139.	SP X47	Elektrická požární signalizace (EPS)						
		<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140.	SP X48	Příprava mapových podkladů, úpravy stávající SW nadstavby <i>Plný popis:</i>	hod	6,0	-	690	4 140	
141.	SP X49	doplění (aktualizace) grafické nadstavby o grafický bod <i>Plný popis:</i>	hod	4,0	-	690	2 760	
142.	SP X50	optčko-teplotní hlásič vč. soklu <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	-	1 668	1 668	
143.	SP X51	Kabel EPS pro kruhové linky hlásičů J-H(ST)H 1x2x0,8 b2ca-s1-d0 <i>Plný popis:</i>	m	60,0	-	25	1 500	
145.	SP X53	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru dle ZP27/2008 <i>Plný popis:</i>	ks	150,0	-	15	2 250	
146.	SP X54	montáž, nastavení, seriz., oživení <i>Plný popis:</i>	hod	4,0	-	520	2 080	
147.	SP X55	drobný el. instalační materiál <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0	-	500	500	
148.	SP X56	aktualizace dokumentace , předávací protokoly <i>Plný popis:</i>	hod	6,0	-	520	3 120	
149.	SP X58	Ostatní <i>Plný popis:</i>		-	-	-	-	
150.	SP X59	demontáž stávajících rozvodů slaboproudu <i>Plný popis:</i>	hod	3,0	-	400	1 200	
151.	SP X60	vrtání prostupu do prům.40mm hl. do 60cm <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	-	86	258	
152.	SP X61	požární ucpavka, vč. protokolu <i>Plný popis:</i>	dm3	5,0	-	495	2 475	
153.	SP X62	drobné stavební práce - sekání drážek, začištění, apod. <i>Plný popis:</i>	hod	10,0	-	290	2 900	
154.	SP X63	demontáž/montáž podhledu <i>Plný popis:</i>	m2	20,0	-	575	11 500	
155.	SP X64	revize <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0	-	5 200	5 200	
156.	SP X65	dílenská projektová dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0	-	4 200	4 200	
157.	SP X66	projekt skut. provedení + elektr. podobě (pof) <i>Plný popis:</i>	paré	6,0	-	2 190	13 140	
158.	ON D4	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mimostaveništní doprava <i>Plný popis:</i>	%	3,0	-	400	1 200	1 200

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra původní PD	Ztratné	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	----------------------	---------	------------	------	---------------

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
	5,7*3,32		
	1,65*1,85		
	(7,2+5,7)*2*3		demontáž podlahy
	-2,14*2,3*2		
	-0,8*1,970		
	-0,9*2,02*2		
	-1,85*2,02		stěny
	(1,65+1,85)*2*2		plocha
	43,099		sdk
	5,7*3		předstěna sdk
	(1,57+2,05)*0,800		obkl
	3,39		

HARMONOGRAM prací a dodávek				
Stavební úpravy odd. ZRIR- 2 N.P. objekt D	tyden	tyden	tyden	tyden
	1	2	3	4
Popis jednotlivých činností				
Přípravné práce				
Demontáže bourací práce				
Elektromontážní práce				
Stavební práce				
ZTI práce				
Závěrečné práce (úklid, atd.)				
Zkoušky a revize				