

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1604
Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

KSO: 801 11 16
Místo: Areál KNL, a.s.
CZ-CPV: 4500000-7

CC-CZ: 1264
Datum: 04.12.2017
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Uchazeč:
Metrostav a.s.

Projektant:
STORING s.r.o.

IČ:
DIČ:
IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915
IČ: 25410482
DIČ: CZ 25410482

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Poznámka kompatibilita:

Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Poznámka k ocenění výkazu výměr:

ceňování výkazu výměr je nutné respektovat, že VV je pohou součástí zpracované projektové dokumentace. Při stanovení nabídkové ceny je nutné zohlednit i další technické podmínky vyplývající z řešených konstrukcí, souvisejících a navazujících stavebních prací. Ve výkazu výměr není

Cena bez DPH			114 164 158,88
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 114 164 158,88	Výše daně 23 974 473,36
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			138 138 632,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1604

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum:

04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		114 164 158,88	138 138 632,24	
I	Budova I - bývalé plicní	38 200 442,18	46 222 535,04	STA
001.VRN	Vedlejší a ostatní náklady objektů 01	796 658,89	963 957,26	Soupis
SO 01	Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)	36 334 510,66	43 964 757,90	Soupis
001.D1.01	Architektonické a stavebně technické řešení	24 349 327,07	29 462 685,75	Soupis
001.D1.04	Zdravotně technické instalace	1 928 434,86	2 333 406,18	Soupis
.100				
001.D1.04	Vzduchotechnika a chlazení	1 762 261,16	2 132 336,00	Soupis
.200				
001.D1.04	Vytápění	3 725 512,26	4 507 869,83	Soupis
.300				
001.D1.04	Měření a regulace	752 623,93	910 674,96	Soupis
.500				
001.D1.04	Sílnoproudá elektrotechnika	2 481 031,51	3 002 048,13	Soupis
.700				
001.D1.04	Slaboproudá elektrotechnika	1 335 319,87	1 615 737,04	Soupis
.800				
SO 11	Venkovní úpravy pozemku budovy I	1 069 272,63	1 293 819,88	Soupis
SO 11a	Venkovní úpravy pozemku budovy I - venkovní úpravy a vybavení	771 333,89	933 314,01	Soupis
SO 11b	Venkovní úpravy pozemku budovy I - Venkovní altán	297 938,74	360 505,88	Soupis
II	Budova E - psychiatrie	75 963 716,70	91 916 097,21	STA
002.VRN	Vedlejší a ostatní náklady objektů 02	1 055 018,06	1 276 571,85	Soupis
SO 02	Rekonstrukce budovy E (psychiatrické oddělení)	74 131 183,31	89 698 731,81	Soupis
002.D1.01	Architektonické a stavebně technické řešení	51 443 808,58	62 247 008,38	Soupis
002.D1.04	Zdravotně technické instalace	4 161 929,05	5 035 934,15	Soupis
.100				
002.D1.04	Vzduchotechnika a chlazení	3 436 365,94	4 158 002,79	Soupis
.200				
002.D1.04	Vytápění	5 532 659,90	6 694 518,48	Soupis
.300				
002.D1.04	Měření a regulace	910 636,28	1 101 869,90	Soupis
.500				
002.D1.04	Sílnoproudá elektrotechnika	4 149 650,43	5 021 077,02	Soupis
.700				
002.D1.04	Slaboproudá elektrotechnika	4 149 701,65	5 021 139,00	Soupis
.800				
002.D1.04	Rozvody kyslíku	346 431,48	419 182,09	Soupis
.900				
SO 21	Venkovní úpravy pozemku budovy E	525 712,12	636 111,67	Soupis
SO 23	Úprava komunikace budovy E	251 803,21	304 681,88	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

001.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 01

KSO:

Místo: Areál KNL, a.s.

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: 25410482

DIČ: CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné; tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH			796 658,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 658,89	21,00%	167 298,37
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	963 957,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii
Objekt: I - Budova I - bývalé plicní
Soupis: 001.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 01

Místo: Areál KNL, a.s.
Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Uchazeč: Metrostav a.s.

Datum: 04.12.2017
Projektant: STORING s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	796 658,89
1 - Vedlejší náklady stavby	466 983,33
2 - Ostatní náklady stavby	195 250,00
3 - Přípomocné související práce	134 425,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé pitčny

Soupis: 001.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 01

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostay a.s.

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

Náklady soupisu celkem

796 658,89

D 1 Vedlejší náklady stavby

466 983,33

1	K	VRN 001.1.01	Přípojky vody, elektro a dalších IS nutných pro realizaci zakázky včetně měření spotřeby, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu provádění prací hraří uchazeč.	soubor	1,000	85 460,00	85 460,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Připojení zařízení staveniště včetně měření a úhrady spotřeby. Položka obsahuje i dokumentaci přípojek, ochranných opatření a případné přeložky nebo úpravy pro zřízení napojovacích bodů. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>								
2	K	VRN 001.1.02	Zařízení staveniště v minimální skladbě 1 ks buňky kancelářské, 1 ks buňky šatní pro zaměstnance, 1ks buňky sociální s WC a sprchou, 1 ks skladového kontejneru po celou dobu stavby.	soubor	1,000	165 183,33	165 183,33	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje výstavbu zařízení staveniště, pronájem zařízení a jeho demontáž včetně dovozu, odvozu a montážních prostředků a zařízení. Součástí je i vyrovnání podkladu, montáž, pronájem a demontáž stlínících panelů pod zařízení a doprava. Součástí je i projektová dokumentace ZS, zajištění stavebního povolení, správní poplatky a případné poplatky za zábor veřejného prostranství. Položka obsahuje i zpracování dokumentace zařízení staveniště včetně případného projednání a zajištění souvisejících povolení včetně správních poplatků, odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>								
3	K	VRN 001.1.03	Zpevněná plocha pro buňkovité Zařízení staveniště včetně podkladních vrstev a vyrovnání terénu. Po dokončení stavby demontáž a uvedení do původního stavu.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
4	K	VRN 001.1.04	Zajištění dopravního značení po dobu plnění předmětu zakázky a dobu potřebnou pro realizaci stavby.	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka, montáž, pronájem dopravního značení na dobu stavby v rozsahu dle zpracované PD a projednaného povolení zhotovitelem.</p>								
5	K	VRN 001.1.05	Vedlejší náklady na zajištění přechodných skládek, meziskládek a skladových prostor včetně souvisejících nákladů na zvýšenou dopravu a manipulaci.	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nutné veškeré skladové plochy a prostory řešit mimo prostor stavby z důvodu omezených prostorových podmínek.</p>								
6	K	VRN 001.1.06	Čerpání povrchové vody z výkopové jámy.	dnů	10,000	2 000,00	20 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Čerpání povrchové vody z výkopové jámy, plováková kalová čerpadla, čištění čerpané vody, odvod do dešťové kanalizace.</p>								
7	K	VRN 001.1.07	Oplocení staveniště po celou dobu stavby	m	133,000	986,02	131 140,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Oplocení staveniště staveništními plotovými dílci do betonových podstavců s bránou a případně brankou dle potřeby. Oplocení bude řešeno po dílčích etapách vždy na konkrétní úsek. Položka obsahuje i dokumentaci komunikace, její projednání a případné zajištění souvisejících povolení včetně správních poplatků. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>								
					133,000			
					133,000			
8	K	VRN 001.1.08	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením.	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
9	K	VRN 001.1.09	Zajištění bezpečnosti při plnění předmětu zakázky a zajištění ochrany životního prostředí zhotovitelem v průběhu realizace bez ovlivnění a nepříznivých dopadů na životní prostředí a okolí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
10	K	VRN 001.1.10	Zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajištění čistění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště a oblužné plochy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pravidelný úklid staveniště a přístupových a příjezdových tras.</p>								
11	K	VRN 001.1.11	Odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy (mimo stavební odpady obsažené v jednotlivých stavebních částech)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	VRN 001.1.12	Vykližení a provedení celkového úklidu staveniště a likvidace všech zařízení používaných k plnění zakázky do jednoho týdne od ukončení plnění předmětu zakázky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Vykližení staveniště a jeho úklid po dokončení, bude prováděno vždy po dokončení jednotlivých etap.</p>								
13	K	VRN 001.1.13	Zřízené výrobní podmínky související s umístěním stavby a provozními omezeními z důvodu zajištění provozu investora.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Omezení prací v době mimořádných situací - akutní operační výkony, nepřekonatelné negativní vlivy v průběhu stavebních prací, atd...</p>								
14	K	VRN 001.1.14	Ochrana stávající zeleně před poškozením.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Ochrana zeleně před poškozením, ochranná dřevěná konstrukce a geotextilní obal.</p>								
15	K	VRN 001.1.15	Uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí zakázky, ale budou prováděny zakázkou dotčeny, do původního stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Úklid, vyčištění, případně oprava stávajících zpevněných ploch, ozelenění vegetačních ploch, ošetření zeleně.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Ostatní náklady stavby							195 250,00	
16	K	VRN 001.2.01	Dodavatelská dokumentace v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát. <i>Poznámka k položce: Děodavatelová dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené Souhrnné technické zprávě. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
17	K	VRN 001.2.02	Výrobní a dělenská dokumentace v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát. <i>Poznámka k položce: Kompletní výrobní a dělenská dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené Souhrnné technické zprávě. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	VRN 001.2.03	Inženýrsko geologický servis <i>Poznámka k položce: Průběžný inženýrsko geologický servis po celou dobu stavby nebo její předmětné části. Výstupem bude závěrečná zpráva geologa s uvedením konkrétních inženýrsko geologických opatření a technických parametrů podloží. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
19	K	VRN 001.2.04	Ověření, vypískání a vytýčení všech IS na místě plnění zakázky a zajištění jejich ochrany během provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	VRN 001.2.05	Průzkumy stávajících konstrukcí - rozkrytí a ověření stávajících konstrukcí <i>Poznámka k položce: Provedení veškerých průzkumů před zahájením vlastních prací. Výstupem dokumentace průzkumných prací s fotodokumentací a závěry případných zkoušek a laboratorních testů odběrových vzorků. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	VRN 001.2.06	Vytýčení stavby, průběžná činnost geodeta po celou dobu realizace stavby. <i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické práce pro vytýčení a ověření geodetických prvků celou dobu stavby. Výstupem dokumentace geodetických prací, odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
22	K	VRN 001.2.07	Vytýčení a geodetické zaměření inženýrských sítí před zakrytím, zpracování jednotlivých výkresů po dílčích sítích a zpracování celkové situace inženýrských sítí. <i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické zaměření inženýrských sítí provedené před jejich zakrytím. Výstupem dokumentace geodetických prací v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
23	K	VRN 001.2.08	Geometrický plán stavby potvrzený a odsouhlasený katastrálním úřadem pro zápis změn stavby do KN.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
24	K	VRN 001.2.09	Zajištění povolení překopů veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	VRN 001.2.10	Zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
26	K	VRN 001.2.11	Projednání a zajištění povolení dopravního značení po dobu plnění předmětu zakázky včetně plateb za správní poplatky dle potřebné doby trvání. <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
27	K	VRN 001.2.12	Dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSK“) ve 3 vyhotoveních tištěné formy + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát. <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení ve skladbě DPS po jednotlivých částech stavby. Zpracování v digitální formě s uvedením rozdílů proti DPS, předání v digitální i tištěné formě dle popisu.</i>	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
28	K	VRN 001.2.13	Průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 40 ks fotek měsíčně. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení. <i>Poznámka k položce: Řazení fotodokumentace do adresářů po jednotlivých datech s popisem zachycených stavů stavby.</i>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	K	VRN 001.2.14	Provedení všech provozních, tlakových a revizních zkoušek a dalších nutných úředních zkoušek a testů k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí včetně podrobných záznamů a zpráv o průběhu a výsledcích těchto zkoušek	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	VRN 001.2.15	Předání prohlášení o shodě na všechny použité dodávky, materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení a převzetí a předání díla (atesty, revize, certifikáty, o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.); <i>Poznámka k položce: Doklady pro kolaudační stavby, předávané po dokončených etapách, odevzdání v digitální i tištěné formě.</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	VRN 001.2.16	Vývěsní tabule "STAVBA POVOLENA" s identifikací stavby a jejích účastníků. Součástí ocelová konstrukce s dočasným kotvením do země.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
32	K	VRN 001.2.17	Zpracování Návodu k použití budovy, předání v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x v digitální formě na CD. <i>Poznámka k položce: Kompletní a přehledný návod k použití budovy včetně specifikace nastavení potřebných provozních parametrů a popisu nutných servisních úkonů, servisních intervalů a požadavků na průběžnou údržbu.</i>	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
33	K	VRN 001.2.18	Proškolení odborné obsluhy uživatele po dokončení stavby před jejím předáním a převzetím po jednotlivých profesích pro jednotlivá technická zařízení.	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
34	K	VRN 001.2.19	Zajištění publicity díla dle podmínek poskytovatele dotace.	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	

D 3 Přípomocné související práce							134 425,56	
35	K	VRN 001.3.01	Provozovní přičky v rámci stavby k oddělení prostor stavby od provozu záchytné stanice VV 105	m ²	105,000	450,00	47 250,00	
36	K	VRN 001.3.02	Ochrana stávajících konstrukcí geotextilií a PVC fólií při provádění prací ve vnitřních prostorech	m ²	650,000	35,00	22 750,00	
37	K	VRN 001.3.03	Ověřovací sondy do skladby konstrukcí s výskytem azbestu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
38	K	VRN 001.3.04	Vstupní monitoring dotčených prostor na výskyt azbestu.	soubor	1,000	15 248,40	15 248,40	
39	K	VRN 001.3.05	Zpracování Plánu práce odstraňování azbestu, projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány včetně správních poplatků.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	VRN 001.3.06	Zřízení, udržování a demontáž kontrolovaného pásma pro práci při odstraňování azbestu včetně značení, zajištění OOPP a technologického filtračního zařízení po dobu prací s azbestem.	soubor	1,000	5 932,52	5 932,52	
41	K	VRN 001.3.07	Odstranění konstrukcí s výskytem azbestu, enkapsulační nástřik konstrukcí, vyčistění a vysátí prostory kontrolovaného pásma.	soubor	1,000	19 576,54	19 576,54	
42	K	VRN 001.3.08	Likvidace odstraněného azbestu - odvoz a ukládání nebezpečného odpadu vč uložení na skládku NO a příslušných plateb, dokladová dokumentace.	soubor	1,000	2 919,70	2 919,70	
43	K	VRN 001.3.09	Závěrečný monitoring dotčených prostor na výskyt azbestu.	soubor	1,000	15 248,40	15 248,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.01 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 11 16
Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
STORING s.r.o.

IČ: 25410482
DIČ: CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH

24 349 327,07

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	24 349 327,07	21,00%	5 113 338,68
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 462 685,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé plicní

Soupis: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3: 001.D1.01 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 349 327,07

HSV - Práce a dodávky HSV

10 224 372,92

1 - Zemní práce	153 116,51
2 - Zakládání	96 027,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 425 715,53
4 - Vodorovné konstrukce	1 332 290,38
5 - Komunikace pozemní	6 582,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 464 505,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 499 319,60
997 - Přesun sutě	2 061 372,89
998 - Přesun hmot	185 443,12

PSV - Práce a dodávky PSV

13 060 715,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	336 511,89
712 - Povlakové krytiny	173 569,61
713 - Izolace tepelné	342 909,98
762 - Konstrukce tesařské	1 135 905,82
763 - Konstrukce suché výstavby	2 581 189,72
764 - Konstrukce klempířské	541 344,24
765 - Krytina skládaná	354 916,15
766 - Konstrukce truhlářské - spec viz tabulky	21 300,38
766.1 - Vnitřní výplně otvorů (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy- spec viz tabulky	1 484 838,76
766.2 - Vnější výplně otvorů (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy- spec viz tabulky	2 267 886,25
767 - Konstrukce zámečnické - spec viz tabulky	170 904,25
768 - Ostatní výrobky (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy - spec viz tabulky	1 487 676,39
771 - Podlahy z dlaždic	347 236,81
775 - Podlahy skládané	21 756,13
776 - Podlahy povlakové	940 480,75
777 - Podlahy lité vč.přesunu hmot	23 256,97
781 - Dokončovací práce - obklady	496 947,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 913,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	255 169,71

M - Práce a dodávky M

1 064 239,06

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 064 239,06
--	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.01 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							24 349 327,07		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					10 224 372,92		
D	1	Zemní práce					153 116,51		
1	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,268	644,75	1 462,30	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	W		"1.PP" (0,90*2,70)*0,60*0,10		0,216				
	W		"1.PP" 0,90*0,80*0,60*2,70*1,00*0,60		2,052				
	W		Součet		2,268				
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do š. 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,178	644,75	1 404,27	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	W		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169				
	W		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009				
	W		Součet		2,178				
3	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m ³	2,946	1 190,31	3 506,65	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	W		1.PP						
	W		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946				
4	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	53,078	843,14	44 751,97	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	W		pro výtah						
	W		3,15*4,59*(1,70+1,20)/2		20,965				
	W		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528				
	W		1.NP						
	W		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909				
	W		"pro ležatou kanalizaci"						
	W		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,80		13,676				
	W		Součet		53,078				
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m	m ³	60,470	49,60	2 999,08	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	W		"1.PP" (0,90*2,70)*0,60*0,10		0,216				
	W		"1.PP" 0,90*0,80*0,60*2,70*1,00*0,60		2,052				
	W		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169				
	W		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009				
	W		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946				
	W		pro výtah						
	W		3,15*4,59*(1,70+1,20)/2		20,965				
	W		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528				
	W		1.NP						
	W		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909				
	W		"pro ležatou kanalizaci"						
	W		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,80		13,676				
	W		Součet		60,470				
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	26,977	595,15	16 055,49	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	W		"1.PP" (0,90*2,70)*0,60*0,10		0,216				
	W		"1.PP" 0,90*0,80*0,60*2,70*1,00*0,60		2,052				
	W		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169				
	W		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009				
	W		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946				
	W		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909				
	W		"pro ležatou kanalizaci"						
	W		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,80		13,676				
	W		Součet		26,977				
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m ³	26,977	198,38	5 351,83	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	W		"1.PP" (0,90*2,70)*0,60*0,10		0,216				
	W		"1.PP" 0,90*0,80*0,60*2,70*1,00*0,60		2,052				
	W		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169				
	W		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009				
	W		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946				
	W		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909				
	W		"pro ležatou kanalizaci"						
	W		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,80		13,676				
	W		Součet		26,977				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	53,632	89,16	4 781,90	CS ÚRS 2017 01	
	W		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP" (0,90+2,70)*0,60*0,10		0,216			
	VV		"1.PP" 0,90*0,80*0,60+2,70*1,00*0,60		2,052			
	VV		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169			
	VV		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009			
	VV		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946			
	VV		pro výtah					
	VV		3,15*4,59*(1,70+1,20)/2		20,965			
	VV		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528			
	VV		1.NP					
	VV		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,40		6,838			
	VV		Součet		53,632			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	53,632	84,31	4 521,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.PP" (0,90+2,70)*0,60*0,10		0,216			
	VV		"1.PP" 0,90*0,80*0,60+2,70*1,00*0,60		2,052			
	VV		"1.PP" 2,42*0,70*0,10		0,169			
	VV		"1.PP" (1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		2,009			
	VV		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946			
	VV		pro výtah					
	VV		3,15*4,59*(1,70+1,20)/2		20,965			
	VV		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528			
	VV		1.NP					
	VV		"viz pozn. c" 13,13*0,45		5,909			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,40		6,838			
	VV		Součet		53,632			
10	V	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkově)	t	96,538	148,79	14 363,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,632*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		96,538			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů šterkopiskem se zhutněním	m3	9,689	644,75	6 246,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"podsypy pod základové konstrukce" 5,02*1,93		9,689			
12	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech šterkopiskem se zhutněním	m3	30,382	843,14	25 616,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		pro výtah					
	VV		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528			
	VV		"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav" 6,48*1,70		11,016			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,40		6,838			
	VV		Součet		30,382			
13	M	583439300.21	kamenivo drcené	t	20,930	376,93	7 889,17	
	VV		"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav" 6,48*1,70*1,90		20,930			
14	M	5833120.1	vhodná dovezená zemina pro zásypy a obsypy vč.naložení a manipulace	t	39,991	198,38	7 933,61	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"podsypy pod základové konstrukce" 5,02*1,93		9,689			
	VV		pro výtah					
	VV		"svahování" 4,05*1,70*0,89/2+6,15*(1,70+1,20)/2*0,89+3,80*1,20*0,67/2		12,528			
	VV		Součet		22,217			
	VV		22,217*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		39,991			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,983	644,75	3 857,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,35		5,983			
16	M	583312000.1	šterkopiskem netříděný zsypaný materiál	t	11,966	198,38	2 373,87	
	VV		5,983*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,966			
96 027,03								
D 2 Zakládání								
17	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,903	3 551,16	6 757,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" 2,80*3,50*0,10		0,980			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" 1,20*(3,755+2,809)/2*0,10		0,394			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P15" 5,29*0,10		0,529			
	VV		Součet		1,903			
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,690	3 662,14	6 189,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dno šachty tl. 200mm" 2,60*3,25*0,20		1,690			
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,386	665,84	2 920,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" (2,80+3,50)*2*0,10		1,260			
	VV		"dno šachty tl. 200mm" (2,60+3,25)*2*0,20		2,340			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" (3,755+1,20+2,905)*0,10		0,786			
	VV		Součet		4,386			
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,386	166,46	730,10	CS ÚRS 2017 01
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi kari	t	0,400	28 883,20	11 541,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-012_Výtahová šachta - výztuž					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" 2,80*3,50*3,03*1,30*0,001		0,039			
	VV		"deska tl. 200mm" 323,90*0,001		0,324			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" 1,20*(3,755+2,809)/2*3,03*1,30*0,001		0,016			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P15" 5,29*3,03*1,30*0,001		0,021			
	VV		Součet		0,400			
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,385	2 774,35	1 068,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.PP" (0,90+2,70)*0,60*0,10+2,42*0,70*0,10		0,385				
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,061	3 995,06	16 223,93	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.PP" 0,90*0,80*0,60+2,70*1,00*0,60+(1,00*1,55+1,39*0,95)*0,70		4,061				
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	18,241	554,87	10 121,37	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.PP"						
	VV		(0,90+0,60)*2*0,80+(2,70+0,60)*2*1,00+(0,70*1,55+1,00*1,55+0,70*0,95+1,39*0,95)*2		18,241				
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	18,241	166,46	3 036,41	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.PP"						
	VV		(0,90+0,60)*2*0,80+(2,70+0,60)*2*1,00+(0,70*1,55+1,00*1,55+0,70*0,95+1,39*0,95)*2		18,241				
26	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,063	5 326,74	335,58	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		1.NP						
	VV		"viz pozn. D1" 0,50*0,50*0,25		0,063				
27	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,500	665,84	332,92	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		1.NP						
	VV		"viz pozn. D1" 0,50*4*0,25		0,500				
28	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,500	221,95	110,97	CS ÚRS 2017 01	
29	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,010	28 853,20	288,53	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		1.NP						
	VV		"viz pozn. D1" 0,50*0,50*0,25*0,16		0,010				
30	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,946	8 323,04	24 519,67	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	VV		1.PP						
	VV		(0,67+4,59)*0,70*0,80		2,946				
31	K	2793214.1	Příplatek na krystalizační přísadu do ŽB	m3	11,048	665,84	7 356,23		
	VV		"kubatura betonů základových konstrukcí" 1,903+1,69+0,385+4,061+0,063+2,946		11,048				
32	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	3,682	998,76	3 677,45	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	VV		1.PP						
	VV		(0,67+4,59)*0,70		3,682				
33	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	3,682	221,95	817,21	CS ÚRS 2017 01	
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce						1 425 715,53
34	K	310237261	Zazdíčka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	618,24	618,24	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	VV		"1.NP - viz pozn. I" 1		1,000				
35	K	310238211	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,067	4 214,79	8 711,96	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.NP						
	VV		0,90*0,40*0,66*4		0,950				
	VV		3.NP						
	VV		"dozdívky parapetů" ((1,08*2+0,85+1,70)*0,15+1,28*0,90)*0,50		0,929				
	VV		přesahy, nerovnosti +10%						
	VV		0,1*1,879		0,188				
	VV		Součet		2,067				
36	K	310239211	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,658	3 945,12	34 156,85	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg						
	VV		1.PP						
	VV		1,02*2,20*0,60		1,346				
	VV		1.NP						
	VV		1,10*1,45*0,55+1,00*2,22*0,66+1,62*2,18*0,60+1,00*2,22*0,50+1,20*2,27*0,35		6,525				
	VV		nerovnosti +10%						
	VV		0,1*7,871		0,787				
	VV		Součet		8,658				
37	K	310239311.1	Zazdíčka průrazu do rušeného podlahového kanálu - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. 03 - půdorys suterénu - nový stav	kpl	1,000	2 300,49	2 300,49		
38	K	310239311.18	Po osazení VZD potrubí D 200mm stávající otvor zazdít - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. 18 - půdorys suterénu - nový stav	kpl	2,000	1 155,24	2 310,48		
39	K	3111131.3	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	157,911	975,46	154 035,86		
	VV		viz PD staříky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta						
	VV		"zdívo výtahové šachty" (2,60+3,25)*2*13,90+(2,60+5,25+2,00)*0,49-1,48*2,15*3		157,911				
40	K	311231115	Zdívo nosné z cihel tl 290 mm pevnosti P15 na SMS 5 MPa	m3	24,650	4 334,64	106 848,82	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg						
	VV		"2.NP - dozdívky" 0,76*2,20*0,50+0,52*1,80*0,51+0,69*0,50*2,25+0,47*0,50*2,15		2,595				
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.PP"						
	VV		((1,115+1,20+0,90)*2,85-1,20*1,34)*0,45		3,400				
	VV		1.NP						
	VV		(1,90*3,64-1,10*2,10)*0,35		1,612				
	VV		2.NP						
	VV		0,76*1,10*0,50+(1,05+1,10)*1,80*0,50+1,00*2,60*0,34+2,10*2,60*0,34+0,47*2,10*0,30		6,626				
	VV		+0,69*2,20*0,50+0,52*0,51*1,80						
	VV		3.NP						
	VV		0,94*2,20*0,34+0,73*2,20*0,34+2,10*2,20*0,34+0,48*0,50*2,20+(0,57+0,275+0,72)*2,8		8,417				
	VV		1*0,34+0,58*2,81*0,50+(0,66+1,04+1,04+0,45)*1,73*0,50						
	VV		krov - půda						
	VV		0,50*4,00*0,50*2		2,000				
	VV		Součet		24,650				
41	K	311238116	Zdívo nosné ymlění tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	48,749	1 226,26	59 778,99	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg						
	VV		"1.NP" (5,99*2,53+3,895+0,30)*3,75-(2,585*1,75+2,56*1,75+2,80*2,60)		31,398				
	VV		"2.NP" 1,09*3,20		3,488				
	VV		"3.NP" 1,09*2,81		3,063				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krov - půda" (2,10+0,60)*4,00			10,800		
	VV		Součet			48,749		
42	K	311238218	Zdivo nosné vnější tl.440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	24,251	1 680,14	40 745,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_RNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"3.NP" (8,31+1,01+1,36)*2,81-(0,90*1,60*4)		24,251			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	1,142	28 853,20	32 950,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-012_Výztuž výtahové šachty" 1141,55*0,001		1,142			
44	K	317168139-PŘ/01	Překlad pro obvodovou stěnu tl. 300mm, tvořený ze 3 systémových překladových dílců tl.70mm výšky 238mm délky 3250mm + 1xEPS tl.80mm, vložený mezi první a druhý překlad z exteriérové strany	kus	1,000	3 594,00	3 594,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	317168131-PŘ/02	Překlad pro obvodovou stěnu tl. 500mm, tvořený z 5 systémových překladových dílců tl.70mm výšky 238mm délky 1250mm + 1xEPS tl.90mm, vložený mezi druhý a třetí překlad z exteriérové strany	kus	4,000	1 950,37	7 801,46	CS ÚRS 2017 01
46	K	317168130-PŘ/03	Překlad tvořený z Jäckl 100/60/3 dl. 2000mm, vložený do SDK požární přičky	kus	1,000	1 372,93	1 372,93	
47	K	317168130-PŘ/04	Překlad pro vnitřní stěnu tl. 100mm, tvořený z válcovaných profilů 2xU80 délky 1100mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	3,000	1 799,79	5 399,38	
48	K	317168130-PŘ/05	Překlad pro vnitřní stěnu tl. 300mm, tvořený z 2x IPE 120 dl. 1250mm, na straně plíffe přivařit k lemužícím úhelníkům - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	3 493,14	3 493,14	
49	K	317168130-PŘ/06	Překlad pro vnitřní stěnu tl. 100mm, tvořený z válcovaných profilů 2xU80 délky 1400mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	2 099,58	2 099,58	
50	K	317168130-PŘ/07	Překlad pro obvodovou stěnu tl. 550mm, tvořený z 4x IPE 120 dl. 1400mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	7 201,34	7 201,34	
51	V	317168130-PŘ/08	Překlad pro průstup VZD obvodovou stěnu, tvořený z 2x L 50/50/5 dl. 600mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	2,000	1 772,64	3 545,28	
52	K	317168130-PŘ/09	Překlad pro průstup VZD obvodovou stěnu, tvořený z 2x L 50/50/5 dl. 650mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	2,000	1 390,30	2 780,61	
53	K	317168130-PŘ/10	Překlad pro průstup VZD, tvořený z 2x IPE 80 dl. 750mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	5,000	2 015,94	10 079,71	
54	K	317168130-PŘ/11	Překlad pro průstup VZD, tvořený z 2x IPE 80 dl. 850mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	3,000	2 340,71	7 022,13	
55	K	317168130-PŘ/12	Překlad pro průstup VZD, tvořený z 3x IPE 80 dl. 0,65m - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	3 070,62	3 070,62	
56	K	317168130-PŘ/13	Překlad pro průstup VZD, tvořený z 3x IPE 80 dl. 0,8 m - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	3 573,52	3 573,52	
57	K	317168130-PŘ/14	Překlad pro rozvaděč elektro, tvořený z 2x IPE 80 dl. 1,50 m - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	1,000	3 584,38	3 584,38	
58	K	317168130-PŘ/15	Překlad pro rozvaděč elektro a hydrant, tvořený z 2x IPE 80 dl. 1,05 m - kompletní provedení celé konstrukce dle PD, včetně případného vysekání rýh, kapes, zadržní, lože pro osazení nosníků, vyzdívky atd...	kus	3,000	2 578,58	7 735,74	
59	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,729	4 814,04	27 579,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_RNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		4,20*0,35*0,60+2,50*0,20*0,80+3,01*0,25*0,80+1,80*0,15*0,58+1,80*0,15*0,66+2,00*0,15*0,64+(2,35+1,40)*0,15*0,15+4,45*0,25*0,35		2,885			
	VV		2.NP					
	VV		(1,60+1,20)*0,50*0,15+1,40*0,34*0,15+2,50*0,34*0,25+(1,80+1,50+2,00+1,50)*2+1,81+1,34)*0,50*0,15		1,443			
	VV		3.NP					
	VV		(1,60+1,20)*0,50*0,15+1,10*0,30*0,15+(1,40+2,40+1,40+1,80+1,50)*0,34*0,15+2,40*0,34*0,20+(1,40+1,50+1,81+1,35)*0,50*0,15		1,401			
	VV		Součet		5,729			
60	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,315	39 786,61	92 106,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_RNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP - IPE 120					
	VV		(2*1,40+4*2,00+4*1,80)*10,4*0,001		0,187			
	VV		2.NP					
	VV		"IPE 120" (4*1,60+4*1,20+2*4*1,80+4*1,50+4*1,50+2*4*1,81+4*1,34)*10,4*0,001		0,560			
	VV		3.NP					
	VV		"IPE 120"					
	VV		(4*1,60+4*1,20+2*2*1,10+2*1,40+4*1,40+2*1,40+2*1,80+2*1,50+4*1,81+4*1,35)*10,4*0,001		0,568			
	VV		pomocné					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,315			
61	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,241	41 220,36	92 374,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_RNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"IPE140" (2*2,35+4*1,80)*12,9*0,001		0,154			
	VV		"IPE 200" (4*3,01+2*4,45)*22,4*0,001		0,469			
	VV		"IPE 160" 4*2,50*15,8*0,001		0,158			
	VV		2.NP					
	VV		"IPE 140" (2*1,40+4*1,80+4*2,00)*12,9*0,001		0,232			
	VV		"IPE 220" 2*2,50*26,9*0,001		0,135			
	VV		3.NP					
	VV		"IPE 180" 2*2,40*19,30*0,001		0,093			
	VV		pomocné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,241			
62	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,709	41 817,76	71 466,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_RNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"IPE 300" 4*4,20*42,20*0,001		0,709			
	VV		pomocné					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
VV			"1.NP" 0,60*0,55*2+2,50*0,65*2+3,15*0,78*3+0,38*3,15+2,50*0,64*2		15,678			
VV			"2.NP"					
VV			1,93*2*0,50+1,10*0,50*2+(3,20*2+2,10*2+3,00*2+2,60*2+2,60)*0,50+2,10*4*0,34+3,20*0,565*2		21,702			
VV			"3.NP" 1,60*3*0,50+2,20*3*0,34+2,20*6*0,50		11,244			
VV			detaily, nerovnosti +10%					
VV			0,1*93,284		9,328			
VV			Součet		102,612			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 332 290,38	
80	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	59,284	2 885,32	171 053,29	CS ÚRS 2017 01
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"		4,120			
VV			(2,85*5,62+(0,15+4,23)*5,75)*0,10					
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop" 2,60*5,65*0,16		2,350			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres stropu_1NP"		17,290			
VV			(13,70*6,05+25,069*6,25)*0,07+5,20*0,10					
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
VV			(4,20*3,692+3,38*(2,749+5,64)/2+6,032*5,64+2,229*(4,03+5,64)/2+0,60*0,15*18)*0,18+(2,133+6,032+2,783+4,03)*0,51*0,075		14,271			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
VV			(1,653*4,66+(6,208+3,786)*(5,68+2,749)/2+2,269*(5,68+4,03)/2+0,60*0,15*14)*0,22		13,662			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres stropu 2NP"		0,521			
VV			5,21*0,10					
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP"					
VV			"plechobetonová deska" 70,70*0,10		7,070			
VV			Součet		59,284			
8*		411342132	Stropy deskové z betonu lehčeného objem hmot 500 kg/m3	m3	1,370	6 103,56	8 361,88	
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-112_Prodloužení přístřešku" 3,262*0,42		1,370			
82	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	162,214	499,38	81 006,79	CS ÚRS 2017 01
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop"		17,330			
VV			2,60*5,65+(2,60+5,65)*2*0,16					
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
VV			(4,20*3,692+3,38*(2,749+5,64)/2+6,032*5,64+2,229*(4,03+5,64)/2+0,60*0,15*18)*(2,133+6,032+2,783+4,03)*0,255		79,921			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
VV			(1,653*4,66+(6,208+3,786)*(5,68+2,749)/2+2,269*(5,68+4,03)/2+0,60*0,15*14)*(6,208+2,783+4,03)*0,22		64,963			
VV			Součet		162,214			
83	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	162,214	166,46	27 002,26	CS ÚRS 2017 01
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop"		17,330			
VV			2,60*5,65+(2,60+5,65)*2*0,16					
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
VV			(4,20*3,692+3,38*(2,749+5,64)/2+6,032*5,64+2,229*(4,03+5,64)/2+0,60*0,15*18)*(2,133+6,032+2,783+4,03)*0,255		79,921			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
VV			(1,653*4,66+(6,208+3,786)*(5,68+2,749)/2+2,269*(5,68+4,03)/2+0,60*0,15*14)*(6,208+2,783+4,03)*0,22		64,963			
VV			Součet		162,214			
F	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	161,741	166,46	26 923,53	CS ÚRS 2017 01
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			strop nad 1.PP					
VV			5,85*1,00		5,850			
VV			strop nad 1.NP					
VV			3,00*1,00		3,000			
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop" 2,60*5,65		14,690			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
VV			(4,20*3,692+3,38*(2,749+5,64)/2+6,032*5,64+2,229*(4,03+5,64)/2+0,60*0,15*18)		76,102			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
VV			(1,653*4,66+(6,208+3,786)*(5,68+2,749)/2+2,269*(5,68+4,03)/2+0,60*0,15*14)		62,099			
VV			Součet		161,741			
85	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	161,741	83,23	13 461,76	CS ÚRS 2017 01
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			strop nad 1.PP					
VV			5,85*1,00		5,850			
VV			strop nad 1.NP					
VV			3,00*1,00		3,000			
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop" 2,60*5,65		14,690			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
VV			(4,20*3,692+3,38*(2,749+5,64)/2+6,032*5,64+2,229*(4,03+5,64)/2+0,60*0,15*18)		76,102			
VV			"vz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
VV			(1,653*4,66+(6,208+3,786)*(5,68+2,749)/2+2,269*(5,68+4,03)/2+0,60*0,15*14)		62,099			
VV			Součet		161,741			
86	K	411354181	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	29,380	221,95	6 520,82	CS ÚRS 2017 01
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop" 2,60*5,65*2		29,380			
87	K	411354182	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	29,380	110,97	3 260,41	CS ÚRS 2017 01
VV			"vz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta - strop" 2,60*5,65*2		29,380			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	411354245.1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - TR 50/250 tl. 0,63mm	m2	139,575	887,79	123 913,38	
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP" 40,34*1,25		50,425			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP" 5,72		5,720			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu_2NP" 5,73		5,730			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu_3NP" 77,70		77,700			
	VV		Součet		139,575			
89	K	411354260.02	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - TR 165/250 tl. 1,13mm	m2	3,751	1 331,69	4 995,15	
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-112_Prodloužení_přístřešku" 3,262*1,15		3,751			
90	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,940	28 853,20	84 828,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP" 85,36*0,001		0,085			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP" 1371,15*0,001		1,371			
	VV		"Vez PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-103_Přístavba_společenské_místnosti - spodní výztuž podlahy" 611,47*0,001		0,611			
	VV		"Vez PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-104_Přístavba_společenské_místnosti - horní výztuž podlahy" 79,36*0,001		0,079			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-106_Přístavba_společenské_místnosti - výztuž stropu" 756,77*0,001		0,757			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu_2NP" 8,48*0,001		0,008			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu_3NP" 29,25*0,001		0,029			
	VV		Součet		2,940			
91	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,809	28 853,20	23 342,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP" 152,28*0,001		0,152			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP" 8,12*0,001		0,008			
	VV		"Vez PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-104_Přístavba_společenské_místnosti - horní výztuž podlahy" 333,60*0,001		0,334			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-106_Přístavba_společenské_místnosti - výztuž stropu" 250,20*0,001		0,250			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu_2NP" 8,12*0,001		0,008			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu_3NP" 56,84*0,001		0,057			
	VV		Součet		0,809			
92	K	413232211	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	188,000	887,79	166 904,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.NP" 18*2		36,000			
	VV		"2.NP" 42*2		84,000			
	VV		"3.NP" 34*2		68,000			
	VV		Součet		188,000			
93	K	413232211	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	12,000	887,79	10 653,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 120" 5*2		10,000			
	VV		"U 120" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
94	K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	32,000	1 331,69	42 613,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.NP" 12*2		24,000			
	VV		"2.NP" 2*2		4,000			
	VV		"3.NP" 2*2		4,000			
	VV		Součet		32,000			
95	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	1,369	8 483,03	11 613,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 120" (361,185+235,616)*0,001*1,15		0,686			
	VV		"U 120" 18,224*0,001*1,15		0,021			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP"					
	VV		"IPE 120" 71,76*0,001*1,15		0,083			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu_2NP"					
	VV		"IPE 120" 74,88*0,001*1,15		0,086			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu_3NP"					
	VV		"IPE 100" (53,848+82,362+5,30+21,624+6,572)*0,001*1,15		0,195			
	VV		"JA 50/5" 57,99*0,001*1,15		0,067			
	VV		"L 70/6" 36,80*0,001*1,15		0,042			
	VV		"L 100/8" 164,70*0,001*1,15		0,189			
	VV		Součet		1,369			
96	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,021	23 151,83	486,19	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,43 kg/m					
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"U 120" 18,224*0,001*1,15		0,021			
97	M	130109520	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,686	23 265,88	15 960,39	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,40 kg/m					
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 120" (361,185+235,616)*0,001*1,15		0,686			
98	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,169	23 493,98	3 970,48	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP					
	VV		"IPE 120" 71,76*0,001*1,15		0,083			
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu_2NP"					
	VV		"IPE 120" 74,88*0,001*1,15		0,086			
	VV		Součet		0,169			
99	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,195	23 493,98	4 581,33	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,10 kg/m					
	VV		"Viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu_3NP"					
	VV		"IPE 100" (53,848+82,362+5,30+21,624+6,572)*0,001*1,15		0,195			
100	M	145502500.1	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5 mm	t	0,067	28 284,01	1 895,03	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,78kg/m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP"					
	VV		"JA 50/5" 57,99*0,001*1,15		0,067			
101	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm	t	0,042	24 520,41	1 029,86	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,40 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP"					
	VV		"L 70/6" 36,80*0,001*1,15		0,042			
102	M	130104400	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 8 mm	t	0,189	23 950,17	4 526,58	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP"					
	VV		"L 100/8" 164,70*0,001*1,15		0,189			
103	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,085	7 787,88	24 025,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 160" 228,912*0,001*1,15		0,263			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
	VV		"HEA 200" 197,118*0,001*1,15		0,227			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-112_Proloužení přístřešku"					
	VV		"UPE 220" 178,646*0,001		0,179			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP"					
	VV		"IPE 200" 2101,12*0,001*1,15		2,416			
	VV		Součet		3,085			
104	M	130109560	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,263	24 645,87	6 481,86	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,20 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 160" 228,912*0,001*1,15		0,263			
105	M	130109600	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,227	24 930,99	5 659,33	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
	VV		"HEA 200" 197,118*0,001*1,15		0,227			
106	M	130109400	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,179	25 489,83	4 562,68	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 27,20 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-112_Proloužení přístřešku"					
	VV		"UPE 220" 178,646*0,001		0,179			
107	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	2,416	24 155,46	58 359,59	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m					
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP"					
	VV		"IPE 200" 2101,12*0,001*1,15		2,416			
108	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	11,401	7 299,10	83 217,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP"					
	VV		"IPE 240+2x L80/6" (2377,912+1207,108+530,946+1953,609+1159,913+2017,141+207,614)*0,001*1,15		10,872			
	VV		"IPE 240+1x L80/6" (64,668)*0,001*1,15		0,074			
	VV		"IPE 240" (74,601)*0,001*1,15		0,086			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu 2NP"					
	VV		"IPE 240" (197,401+23,332+75,706+18,42+6,14)*0,001*1,15		0,369			
	VV		Součet		11,401			
109	M	130107560	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=240 mm	t	0,455	25 273,13	11 499,28	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP					
	VV		"IPE 240" (74,601)*0,001*1,15		0,086			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu 2NP"					
	VV		"IPE 240" (197,401+23,332+75,706+18,42+6,14)*0,001*1,15		0,369			
	VV		Součet		0,455			
110	M	130107560.1	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=240 mm	t	10,963	25 273,13	277 069,36	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP					
	VV		"IPE 240+2x L80/6" (2377,912+1207,108+530,946+1953,609+1159,913+2017,141+207,614)*0,001*1,15		10,872			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-201_Výkres_stropu 2NP"					
	VV		"IPE 240" 78,960*0,001*1,15		0,091			
	VV		Součet		10,963			
111	M	130107560.2	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=240 mm	t	0,074	25 273,13	1 870,21	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		1604-DPS-001-D1.02.100-101_Výkres_stropu_1NP					
	VV		"IPE 240+1x L80/6" (64,668)*0,001*1,15		0,074			
112	K	4172383.1	Oběžná věnec jednostranná věncovkou v 150 mm včetně polystyrenu tl. 100 mm	bm	28,275	220,84	6 244,19	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" (5,99+2,53+3,895+0,30)		12,715			
	VV		"2.NP" 1,09		1,090			
	VV		"3.NP" 1,09		1,090			
	VV		"krov - půda" (2,10+0,60)		2,700			
	VV		"3.NP" (8,31+1,01+1,36)		10,680			
	VV		Součet		28,275			
113	K	4172721.1	Obklad věnců tepelnou izolací tl.40 mm	m2	1,073	94,33	101,21	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"příčka a roznášecí blok" 5,62*0,15+0,48*0,48		1,073			
114	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,140	7 213,30	1 009,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"příčka a roznášecí blok" 5,62*0,15*0,15+0,48*0,48*0,06		0,140			
115	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,801	1 664,61	2 997,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"příčka a rozšiřecí blok" 5,62*0,15*2+0,48*4*0,06		1,801			
116	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,801	332,92	599,59	CS ÚRS 2017 01
117	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,488	7 213,30	3 520,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"vyrovnávací schodiště" (1,989+1,40)/2*1,20*0,16+(1,989+1,74+1,40+1,26)*0,17*0,30/2		0,488			
118	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	35 511,63	1 491,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-109_Opěrná stěna - výkres výztuže" 41,70*0,001		0,042			
119	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,086	1 997,53	2 169,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"vyrovnávací schodiště" (1,989+1,74+1,40+1,26)*0,17		1,086			
120	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,086	332,92	361,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru"					
	VV		"vyrovnávací schodiště" (1,989+1,74+1,40+1,26)*0,17		1,086			
121	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,564	836,60	2 145,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		"pro ležatou kanalizaci" (4,64+0,50)*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,15		2,564			
D 5 Komunikace pozemní							6 582,01	
122	K	564751111.1	Podklad z kamenná drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	5,522	324,58	1 792,31	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P19" 5,02*1,1		5,522			
123	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,522	313,38	1 730,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P19" 5,02		5,020			
	VV		"nerovnost" 5,02*0,1		0,502			
	VV		Součet		5,522			
124	M	592477500.1	dlažba betonová vymývaná tl. 4 cm	m2	6,074	503,65	3 059,19	
	VV		5,522*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,074			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 464 505,85	
125	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	73,986	321,82	23 810,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		"1.NP" 51,55+12,08+3,63		67,260			
	VV		přesahy, začástení +10%					
	VV		0,1*67,26		6,726			
	VV		Součet		73,986			
126	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	82,115	210,85	17 313,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		1.PP - m.č. 0,05-0,06					
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80*2)*2*2,56		74,650			
	VV		přesahy, začástení +10%					
	VV		0,1*74,65		7,465			
	VV		Součet		82,115			
127	K	612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn - pod obklady	m2	212,857	210,85	44 880,96	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt i.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.02" 0,90*0,60		0,540			
	VV		"m.č. 1.03" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"m.č. 1.05" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"m.č. 1.06" (0,60+1,33+1,50)*0,60		2,058			
	VV		"m.č. 1.07" 0,80*0,60		0,480			
	VV		"m.č. 1.09" (0,17+1,20)*1,80		2,466			
	VV		"m.č. 1.12" (2,48+0,10)*2,60-1,06*1,95		4,641			
	VV		"m.č. 1.15" 1,20*2,60		3,120			
	VV		"m.č. 1.16" (2,31+0,90)*2,60-1,06*1,95		6,279			
	VV		"m.č. 1.17" 1,20*1,80		2,160			
	VV		"m.č. 1.18" (1,20+0,60)*1,80		3,240			
	VV		"m.č. 1.22" (0,90+2,20)*2,60		8,060			
	VV		"m.č. 1.23" (1,80+2,09+1,80)*2,60		14,794			
	VV		"m.č. 1.24" (1,075+2,07)*2,60		8,177			
	VV		"m.č. 1.25" (1,075+1,93)*2,60		7,813			
	VV		"m.č. 1.26" (1,115+1,12)*2,60		5,811			
	VV		"m.č. 1.27" 1,15*2,60		2,990			
	VV		"m.č. 1.28" (1,115+1,63)*2,60		7,137			
	VV		"m.č. 1.30" 1,00*1,80		1,800			
	VV		"m.č. 1.31" (3,69+0,60)*0,60		2,574			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 2.02" 2,025*2,60-1,09*1,90		3,194			
	VV		"m.č. 2.05" 2,34*2,60-1,09*1,90		4,013			
	VV		"m.č. 2.09" 2,34*2,60-0,91*1,90		4,355			
	VV		"m.č. 2.12" (0,60+1,64)*0,60		1,344			
	VV		"m.č. 2.13" 1,00*1,80		1,800			
	VV		"m.č. 2.14" 0,65*0,60		0,390			
	VV		"m.č. 2.15" 0,65*0,60		0,390			
	VV		"m.č. 2.16" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
	VV		"m.č. 2.17" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
	VV		"m.č. 2.18" (1,96*2+4,59)*2,60-0,90*1,85*2		18,796			
	VV		"m.č. 2.19" (0,50*2+0,96+1,49)*2,60-0,70*1,97*2		6,212			
	VV		"m.č. 2.20" 0,90*2,60		2,340			
	VV		"m.č. 2.21" 1,60*2,60		4,160			
	VV		"m.č. 2.23" 1,95*2,60		5,070			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. 3.03" 2,00*2,40-1,02*1,69		3,076			
	VV		"m.č. 3.08" 1,92*0,80		1,536			
	VV		"m.č. 3.09" 1,92*0,80		1,536			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 3.12" (1,745+0,60)*0,60			1,407		
VV			"mč. 3.13" 1,00*1,80			1,800		
VV			"mč. 3.14" (0,65*2+3,915)*0,60			3,129		
VV			"mč. 3.15" (0,65*2+2,235)*0,60			2,121		
VV			"mč. 3.16" (0,65+1,59+0,32)*0,60			1,536		
VV			"mč. 3.17" (0,60+1,635+0,35)*0,60			1,551		
VV			"mč. 3.21" (1,96*2+4,59)*2,60-0,90*1,60*2			19,246		
VV			"mč. 3.24" 1,60*2,40			3,840		
VV			"mč. 3.25" 0,90*2,40			2,160		
VV			"mč. 3.26" (1,49+0,96)*2,40			5,880		
VV			detaily, přesahy, začáštění +10%					
VV			0,1*193,506			19,351		
VV			Součet			212,857		
128	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 642,964	277,43	455 815,03	CS ÚRS 2017 01
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt 1.dwg					
VV			1.PP					
VV			"zazdívkový, dozdívkový atd.."			21,326		
VV			1,00*2,00*2+(0,60+0,30)*2,56*2+(1,115+1,20+0,90)*2,56+1,02*2,20*2					
VV			"mč. 0.05" (2,75+5,42)*2*2,56-0,80*1,80			40,390		
VV			"mč. 0.06" (4,13+5,55)*2*2,56-0,80*1,80			48,122		
VV			1.NP					
VV			"mč. 1.01" (3,03+5,39)*3,00-(1,21*1,70+1,20*2,00*2)			18,403		
VV			"mč. 1.02" (3,07+5,465)*3,00-(1,21*1,70+1,00*2,00)			21,548		
VV			"mč. 1.03" (5,485*2+2,43)*3,00-(1,21*1,70+1,00*2,00)			36,143		
VV			"mč. 1.04" 1,62*2*3,00-(1,00*2,00)			7,220		
VV			"mč. 1.05" (3,715+3,20+0,63+3,315)*3,10-(1,21*1,70)			31,609		
VV			"mč. 1.06" (6,74+1,33+2,58+6,23+1,55)*3,10-(1,47*0,90+1,00*2,00)			53,810		
VV			"mč. 1.07" 2,65*3,10-1,20*2,00			5,815		
VV			"mč. 1.08" (2,98+0,51+0,78*3+0,70*2+1,458+0,38+0,65)*3,00			29,154		
VV			"mč. 1.09" (0,51+4,18+3,18+0,17+2,96+0,12+0,70)*3,00-(3,57*2,50+1,70*2,50)			22,285		
VV			"mč. 1.10" (0,58*2+0,30+0,69+0,12)*3,00			6,810		
VV			"mč. 1.12" (2,48+0,10)*0,40			1,032		
VV			"mč. 1.14" 3,96*3,00			11,880		
VV			"mč. 1.15" 1,20*0,40			0,480		
VV			"mč. 1.16" (2,31+0,90)*0,40			1,284		
VV			"mč. 1.17" (5,40*2+6,05+0,30)*3,10-(1,47*2,40+0,95*1,91+0,90*1,91*2)			44,385		
VV			"mč. 1.18" (4,35*2+5,85)*3,10-(1,00*2,00+0,90*1,91*2)			39,667		
VV			"mč. 1.19" (1,93+7,40)*2*3,10-			36,328		
VV			(1,70*2,50+1,47*2,40+1,00*2,00+1,40*2,18+1,09*2,40+2,53*2,40)					
VV			"mč. 1.20" (2,60+2,10)*2*3,10-(1,40*2,18+1,48*2,15+2,10*2,15)			18,391		
VV			"mč. 1.20a" (2,20+2,85)*2*12,95-(1,48*2,15*3)			121,249		
VV			"mč. 1.21" (2,20+1,09)*3,10-1,09*2,40			7,583		
VV			"mč. 1.22" (0,90+2,20)*0,40			1,240		
VV			"mč. 1.23" (1,80+2,09+1,80)*0,40			2,276		
VV			"mč. 1.24" (1,075+2,07)*0,40			1,258		
VV			"mč. 1.25" (1,075+1,93)*0,40			1,202		
VV			"mč. 1.26" (1,115+1,12)*0,40			0,894		
VV			"mč. 1.27" 1,15*0,40			0,460		
VV			"mč. 1.28" (1,115+1,63)*0,40			1,098		
VV			"mč. 1.29" (4,45+2,53)*2*3,74-2,53*2,40			46,138		
VV			"mč. 1.30" (0,15+5,99+2,53+3,895+11,38+0,33+2,42)*2,85-			50,872		
VV			(2,585*1,75+2,56*1,75+2,80*2,60+3,57*2,50)					
VV			"mč. 1.31" (3,69+2,30)*2,85			17,072		
VV			"mč. 1.32" (1,75+2,09)*2,85-1,10*0,60			10,284		
VV			"mč. 1.33" 1,95*2,85+1,00*2,00			7,558		
VV			2.NP					
VV			"mč. 2.01" (4,53+1,98)*3,10-(1,09*1,90)			18,110		
VV			"mč. 2.02" 2,025*0,30			0,608		
VV			"mč. 2.04" (4,53+4,015)*3,10-(1,09*1,90*2)			22,348		
VV			"mč. 2.05" 2,34*0,30			0,702		
VV			"mč. 2.06" 2,19*0,30			0,657		
VV			"mč. 2.07" 3,71*3,10-(0,91*1,90)*2			8,043		
VV			"mč. 2.08" 2,20*3,10-(0,91*1,90)			5,091		
VV			"mč. 2.09" 2,00*0,30			0,600		
VV			"mč. 2.11" (4,00+4,53)*3,10-(0,91*1,90*2)			22,985		
VV			"mč. 2.12" (1,745+1,66)*3,10			10,556		
VV			"mč. 2.13" (5,04+6,22+5,09+4,595)*3,10-(1,37*1,85+1,10*1,92*2+0,79*1,76+1,00*2,00)			54,781		
VV			"mč. 2.14" (3,195+3,86)*3,10-(1,00*2,00)			19,871		
VV			"mč. 2.15" (3,195+2,235)*3,10-(1,25*1,93)			14,421		
VV			"mč. 2.16" (0,35+2,21+6,22)*3,10-(1,28*1,93+1,00*2,10)			22,648		
VV			"mč. 2.17" (0,35+2,38+6,22)*3,10-(1,72*1,93+1,00*2,10)			22,325		
VV			"mč. 2.18" (4,59+1,96)*2*0,50			6,550		
VV			"mč. 2.19" (1,49+0,96)*2*3,10-0,70*1,97			13,811		
VV			"mč. 2.20" 0,90*0,50			0,450		
VV			"mč. 2.21" 1,60*0,50			0,800		
VV			"mč. 2.22" 1,95*3,10			6,045		
VV			"mč. 2.24" 4,61*3,10			14,291		
VV			"mč. 2.25" (2,56+6,22)*2*3,91-(0,90*1,10*2+1,70*2,60)			62,260		
VV			"mč. 2.26" (21,89+1,50)*3,10-(0,90*1,97*4+1,70*2,60+0,70*1,97+1,04*1,80)			57,746		
VV			"mč. 2.28" (2,60+2,10)*2*3,10-(1,48*2,15+2,10*3,10+1,51*3,20)			14,616		
VV			3.NP					
VV			"mč. 3.01" (4,53+3,21)*2,90-1,02*1,69			20,722		
VV			"mč. 3.03" 2,00*0,50			1,000		
VV			"mč. 3.04" 3,27*2,90-1,55*1,69			6,864		
VV			"mč. 3.06" 4,06*2,90-1,55*1,69			9,155		
VV			"mč. 3.07" 3,14*2,90-1,05*1,69*2			5,557		
VV			"mč. 3.11" 3,20*0,80+2,90*(0,80+2,90)/2+1,63*2,90-(1,04*1,73+0,46*0,76)			10,503		
VV			"mč. 3.12" (1,745+1,62)*2,90			9,759		
VV			"mč. 3.13" (5,055*2+6,26)*2,90-(1,35*1,85+1,08*1,60*2+0,85*1,60+1,00*2,00)			38,160		
VV			"mč. 3.14" (3,235+3,915)*2,90-(1,00*2,00)			18,735		
VV			"mč. 3.15" (3,235+2,235)*2,90-(1,28*1,60)			13,815		
VV			"mč. 3.16" (2,55+6,31+0,32)*2,90-(1,28*1,60+1,00*2,00)			22,574		
VV			"mč. 3.17" (2,40+6,31+0,35)*2,90-(1,70*1,60+1,00*2,00)			21,554		
VV			"mč. 3.18" (2,56+6,31)*2*3,23-(1,70*2,20+0,90*1,60*2)			50,680		
VV			"mč. 3.19" (21,89+1,505+0,40*2+0,20)*2,90-			49,573		
VV			(1,00*2,00*4+1,70*2,20+1,20*2,30+0,70*2,00+1,51*2,30+1,04*1,73)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YY		"mč. 3.20" (4,11+0,495)*2,90		13,355			
	YY		"mč. 3.21" (1,96*2+4,59)*0,20		1,702			
	YY		"mč. 3.22" 1,90*0,20		0,380			
	YY		"mč. 3.24" 1,60*0,20		0,320			
	YY		"mč. 3.25" 0,90*0,20		0,180			
	YY		"mč. 3.26" (1,49+0,96)*0,20		0,490			
	YY		"mč. 3.27" (2,60+2,10)*2*3,30-(1,51*2,30+2,10*3,20+1,48*2,15)		17,645			
	YY		krov - půda					
	YY		0,50*4,00*0,50*2*2		4,000			
	YY		(2,10+0,60)*4,00		10,800			
	YY		detaily, přesahy, začíštění +10%					
	YY		0,1*1493,604		149,360			
	YY		Součet		1 642,964			
129	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	209,290	577,06	120 773,71	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"mč. 0.05" (1,19+2,00*2)*0,80		4,152			
	YY		"mč. 0.06" (1,19+2,00*2)*0,80+(0,86+2,56*2)*0,60+(1,00+1,02*2)*0,40*2		10,172			
	YY		1.NP					
	YY		"mč. 1.01" (1,21+2*1,70+(1,20+2*2,00)*2)*0,50		7,505			
	YY		"mč. 1.02" (1,21+2*1,70)*0,50		2,305			
	YY		"mč. 1.03" (1,21+2*1,70)*0,50+(1,10+2,10*2)*0,25		3,630			
	YY		"mč. 1.05" (1,21+2*1,70)*0,50		2,305			
	YY		"mč. 1.06" (1,47+0,90*2)*0,50+(1,10+2,15*2)*0,45		4,065			
	YY		"mč. 1.07" (1,20+2,00*2)*0,50		2,600			
	YY		"mč. 1.09" (3,57+2*2,50+1,70+2*2,50)*0,25		3,818			
	YY		"mč. 1.12" (1,06+1,95*2)*0,50		2,480			
	YY		"mč. 1.16" (1,06+1,95*2)*0,50		2,480			
	YY		"mč. 1.17" (1,47+2*2,40)*0,45+(0,95+2*1,91+(0,90+2*1,91)*2)*0,50		9,927			
	YY		"mč. 1.18" (1,10+2*2,40)*0,45+(0,90+2*1,91)*2*0,50		7,375			
	YY		"mč. 1.19" (1,70+2,50*2)*0,55+(1,47+2,40*2)*0,20+(1,09+2,40*2)*0,16		5,881			
	YY		"mč. 1.20" (1,40+2,18*2)*0,55+(1,48+2,15*2)*0,20		4,324			
	YY		"mč. 1.30" (1,75*2+2,585+2,56+2,80+2,60*2+3,57+2,50*2)*0,30		7,565			
	YY		"mč. 1.32" (1,10+0,60*2)*0,35		1,265			
	YY		2.NP					
	YY		"mč. 2.01" (1,09+2*1,90)*0,30		1,467			
	YY		"mč. 2.02" (1,09+2*1,90)*0,30		1,467			
	YY		"mč. 2.04" (1,09+2*1,90)*0,30*2		2,934			
	YY		"mč. 2.05" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			
	YY		"mč. 2.07" (0,91+2*1,90)*0,30*2		2,826			
	YY		"mč. 2.08" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			
	YY		"mč. 2.09" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			
	YY		"mč. 2.11" (0,91+2*1,90)*0,30*2		2,826			
	YY		"mč. 2.13" (1,37+2*1,85+(1,10+2*1,92)*2+0,79+2*1,76+1,10+2*2,10)*0,30		7,368			
	YY		"mč. 2.14" (1,10+2*2,10)*0,30		1,590			
	YY		"mč. 2.15" (1,25+2*1,93)*0,30		1,533			
	YY		"mč. 2.16" (1,28+2*1,93+1,20+2*2,10)*0,30		3,162			
	YY		"mč. 2.17" (1,72+2*1,93+1,20+2*2,10)*0,30		3,294			
	YY		"mč. 2.19" (1,20+2*2,10)*0,35		1,890			
	YY		"mč. 2.25" (0,90*2+1,10*4+1,70+2*2,60)*0,35		4,585			
	YY		"mč. 2.26" (1,20+2*2,60+1,51+2*3,20+1,04+2*1,80)*0,50		9,475			
	YY		"mč. 2.28" (1,51+3,20*2+2,10+2*3,10)*0,50+(1,46+2*2,15)*0,20		9,257			
	YY		3.NP					
	YY		"mč. 3.01" (1,02+2*1,69)*0,30		1,320			
	YY		"mč. 3.03" (1,02+2*1,69)*0,30		1,320			
	YY		"mč. 3.04" (1,55+2*1,69)*0,30		1,479			
	YY		"mč. 3.06" (1,55+2*1,69)*0,30		1,479			
	YY		"mč. 3.07" (1,05+2*1,69)*0,30*2		2,658			
	YY		"mč. 3.11" (1,04+2*1,73+0,46+2*0,76)*0,30		1,944			
	YY		"mč. 3.13" (1,35+2*1,85+(1,08+2*1,60)*2+0,85+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		6,948			
	YY		"mč. 3.14" (1,00+2*2,00)*0,34		1,700			
	YY		"mč. 3.15" (1,28+2*1,60)*0,30		1,344			
	YY		"mč. 3.16" (1,28+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		2,994			
	YY		"mč. 3.17" (1,70+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		3,120			
	YY		"mč. 3.18" (1,70+2*2,20+(0,90+2*1,60)*2)*0,30		4,290			
	YY		"mč. 3.19" (1,51+2*2,30)*0,50+(1,04+2*1,73)*0,30		4,405			
	YY		"mč. 3.20" (1,20+2*2,30)*0,50		2,900			
	YY		"mč. 3.21" (0,90+2*1,60)*0,30*2		2,460			
	YY		"mč. 3.26" (1,20+2*2,20)*0,30		1,680			
	YY		"mč. 3.27" (1,51+2*2,30+2,10+2*3,20)*0,50+(1,48+2*2,15)*0,20		8,461			
	YY		detaily, přesahy, začíštění +10%					
	YY		0,1*190,264		19,026			
	YY		Součet		209,290			
130	K	612821012.1	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně včetně vyškrabání spár stávajícího zdiva - kompletní provedení dle PD	m2	69,446	971,02	67 433,53	
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"pro sanační omítky" (1,40+1,00+0,85+0,64+1,28)*2,60+(1,04+4,76+1,17+6,46)*2*1,85		63,133			
	YY		detaily, přesahy +10%					
	YY		0,1*63,133		6,313			
	YY		Součet		69,446			
131	K	622142000.1	Armovací vrstva z vysoce paropropustné lepicí stěrky na cementové bázi třídy A s polyesterovou armovací tkaninou hmotnosti > 140 g/m2	m2	194,315	199,66	38 796,54	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	YY		"vz PD a skladby stěn"					
	YY		"skladba WE01 - oprava fasády" (22,45+71,70+20,80*2+20,45*2)		176,650			
	YY		detaily, přesahy, začíštění +10%					
	YY		0,1*176,65		17,665			
	YY		Součet		194,315			
132	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - kompletní provedení včetně dodávky a montáže všech systémových doplňků, těst atd...	m2	55,540	607,38	33 733,92	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	YY		"vz PD a skladby stěn"					
	YY		"pohled východní - sokl" 11,85+8,75+3,30+4,16		28,060			
	YY		"pohled severní - sokl" 9,98+4,15		14,130			
	YY		"pohled západní - sokl" 13,35		13,350			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		55,540			
133	M	283764230.1	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm	m2	56,651	412,45	23 365,78	
	VV		55,54*1,02 Přepočtené koeficientem množství		56,651			
134	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm - kompletní provedení včetně dodávky a montáže všech systémových doplňků, lišt atd...	m2	58,312	614,74	35 846,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE03"					
	VV		"přístavba společenské místnosti" (5,99*4,75+(2,53+3,895+0,30)*4,44)		58,312			
135	M	631515270.1	Deska minerální izolační tl. 100 mm, tech parametry viz PD	m2	59,478	359,91	21 406,71	
	VV		58,312*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,478			
136	K	622221031.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - specifikace a vlastnosti dle skladeb PD - kompletní provedení včetně dodávky a montáže všech systémových doplňků, lišt atd...	m2	543,520	625,24	339 833,02	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE03"					
	VV		"pohled východní" 66,40+14,94		81,340			
	VV		"pohled severní" 193,72		193,720			
	VV		"pohled západní" 157,92		157,920			
	VV		"skladba WE04"					
	VV		"přístavba výtahové šachty" 9,20+69,94+31,40		110,540			
	VV		Součet		543,520			
137	M	631515380.1	deska minerální izolační tl. 160 mm, tech parametry viz PD	m2	554,390	565,87	313 714,20	
	VV		543,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		554,390			
138	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	194,315	165,51	32 160,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava fasády" (22,45+71,70+20,80*2+20,45*2)		176,650			
	VV		detaily, přesahy, začistění +10%					
	VV		0,1*176,65		17,665			
	VV		Součet		194,315			
139	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 70%	m2	524,601	260,08	136 438,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE03"					
	VV		"pohled východní" 66,40+14,94		81,340			
	VV		"pohled východní - sokl" 11,85+8,75		20,600			
	VV		"pohled severní" 193,72		193,720			
	VV		"pohled severní - sokl" 9,98		9,980			
	VV		"pohled západní" 157,92		157,920			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35		13,350			
	VV		detaily, přesahy, začistění +10%					
	VV		0,1*476,910		47,691			
	VV		Součet		524,601			
140	K	622325312	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%	m2	101,121	403,52	40 804,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	VV		detaily, přesahy, začistění +10%					
	VV		0,1*91,928		9,193			
	VV		Součet		101,121			
141	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	55,540	530,67	29 473,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"pohled východní - sokl" 11,85+8,75+3,30+4,16		28,060			
	VV		"pohled severní - sokl" 9,98+4,15		14,130			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35		13,350			
	VV		Součet		55,540			
142	K	622521000.1	Pastovitá tenkovrstvá sítikátová omítka škrábané struktury plně probarvená, tl. zrn 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	176,650	333,11	58 844,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava fasády" (22,45+71,70+20,80*2+20,45*2)		176,650			
	VV		Součet		176,650			
143	K	622521001.1	Tenkovrstvá sítikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn - omítka se samočistící schopností, zrnitost 1,0 mm, HBW >25	m2	601,832	374,10	225 142,95	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE03"					
	VV		"pohled východní" 66,40+14,94		81,340			
	VV		"pohled severní" 193,72		193,720			
	VV		"pohled západní" 157,92		157,920			
	VV		"skladba WE04"					
	VV		"přístavba výtahové šachty" 9,20+69,94+31,40		110,540			
	VV		"skladba WE05"					
	VV		"přístavba společenské místnosti" (5,99*4,75+(2,53+3,895+0,30)*4,44)		58,312			
	VV		Součet		601,832			
144	K	622821010.2	Vnější sanační štuková omítka - kompletní skladba dle WE02 - antisaničární přednástřík, sanační tepelně-izolační omítka, minerální nebo čistě vápenný štuk cca 2 mm	m2	42,870	942,60	40 409,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE02 - sokl nezateplené části" 25,07*1,71		42,870			
145	K	629135103	Vyrovnávací vrstva pod obklad parapetu z MC 3 do 500 mm	m2	4,723	345,72	1 632,85	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.12" 1,06*0,50		0,530			
	VV		"mč. 1.16" 1,06*0,50		0,530			
	VV		"mč. 1.23-1.28" 0,90*3*0,50		1,350			
	VV		2.NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YY		"mč. 2.02" 1,09*0,30		0,327			
	YY		"mč. 2.05" 1,09*0,30		0,327			
	YY		"mč. 2.09" 0,91*0,30		0,273			
	YY		"mč. 2.18" 0,90*2*0,30		0,540			
	YY		3.NP					
	YY		"mč. 3.03" 1,02*0,30		0,306			
	YY		"mč. 3.21" 0,90*2*0,30		0,540			
	YY		Součet		4,723			
146	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	268,578	39,93	10 724,75	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	YY		"viz PD a skladby stěn"					
	YY		"skladba WE01 - oprava fasády" (22,45+71,70+20,80*2+20,45*2)		176,650			
	YY		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	YY		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	YY		Součet		268,578			
147	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	37,817	3 520,29	133 126,64	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*0,06		2,253			
	YY		1.NP					
	YY		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*0,06		6,585			
	YY		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*0,06		1,831			
	YY		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*0,06		4,076			
	YY		"viz skladba P13"					
	YY		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*0,05		1,354			
	YY		"viz skladba P15" 5,29*0,065		0,344			
	YY		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*0,065		4,372			
	YY		2.NP					
	YY		"viz skladba P20"					
	YY		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)*0,076		15,151			
	YY		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*0,062		1,404			
	YY		3.NP					
	YY		"viz skladba P33" 5,88*0,076		0,447			
	YY		Součet		37,817			
148	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,512	3 247,07	4 909,57	CS ÚRS 2017 01
	YY		"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav" 3,36*3,00*0,15		1,512			
149	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	41,495	630,50	26 162,55	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*0,06		2,253			
	YY		1.NP					
	YY		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*0,06		6,585			
	YY		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*0,06		1,831			
	YY		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*0,06		4,076			
	YY		"viz skladba P13"					
	YY		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*0,05		1,354			
	YY		"viz skladba P14" (31,14+25,45)*0,065		3,678			
	YY		"viz skladba P15" 5,29*0,065		0,344			
	YY		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*0,065		4,372			
	YY		2.NP					
	YY		"viz skladba P20"					
	YY		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)*0,076		15,151			
	YY		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*0,062		1,404			
	YY		3.NP					
	YY		"viz skladba P33" 5,88*0,076		0,447			
	YY		Součet		41,495			
150	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,512	210,17	317,77	CS ÚRS 2017 01
	YY		"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav" 3,36*3,00*0,15		1,512			
151	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	25,897	325,76	8 436,15	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*0,06		2,253			
	YY		1.NP					
	YY		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*0,06		6,585			
	YY		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*0,06		1,831			
	YY		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*0,06		4,076			
	YY		"viz skladba P13"					
	YY		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*0,05		1,354			
	YY		"viz skladba P14" (31,14+25,45)*0,065		3,678			
	YY		"viz skladba P15" 5,29*0,065		0,344			
	YY		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*0,065		4,372			
	YY		2.NP					
	YY		"viz skladba P20"					
	YY		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)*0,076		15,151			
	YY		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*0,062		1,404			
	YY		3.NP					
	YY		"viz skladba P33" 5,88*0,076		0,447			
	YY		Součet		25,897			
152	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,512	131,35	198,61	CS ÚRS 2017 01
	YY		"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav" 3,36*3,00*0,15		1,512			
153	K	631319180.1	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za vyspádování	m3	1,692	110,34	186,69	
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.NP					
	YY		"viz skladba P13" (2,98+2,77)*0,05		0,288			
	YY		2.NP					
	YY		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*0,062		1,404			
	YY		Součet		1,692			
154	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,754	27 321,62	47 922,12	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*3,03*1,30*0,001		0,148			
	YY		1.NP					
	YY		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*3,03*1,30*0,001		0,432			
	YY		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*3,03*1,30*0,001		0,120			
	YY		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*3,03*1,30*0,001		0,268			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*3,03*1,30*0,001		0,107			
VV			"viz skladba P14" (31,14+25,45)*3,03*1,30*0,001		0,223			
VV			"viz skladba P15" 5,29*3,03*1,30*0,001		0,021			
VV			"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*3,03*1,30*0,001		0,265			
VV			2.NP					
VV			"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*3,03*1,30*0,001		0,089			
VV			Mezisoučet		1,673			
VV			"stávající dojezd výtahu - viz pozn. 21 - půdorys 1.PP - nový stav"		0,081			
VV			3,36*3,00*8,00*0,001		0,081			
VV			Mezisoučet		0,081			
VV			Součet		1,754			
155	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	629,860	12,61	7 942,52	CS ÚRS 2017 01
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			1.PP					
VV			"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
VV			1.NP					
VV			"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
VV			"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
VV			"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
VV			"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
VV			"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
VV			"viz skladba P15" 5,29		5,290			
VV			"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)		67,260			
VV			2.NP					
VV			"viz skladba P20"					
VV			(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
VV			"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)		22,650			
VV			3.NP					
VV			"viz skladba P33" 5,88		5,880			
VV			Součet		629,860			
156	K	632950134	Vyrovnaní podkladního betonu tl do 50 mm - beton C16/20 (vhodný pro tl. 0-50mm)	m2	299,900	345,72	103 682,50	
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			1.PP					
VV			"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
VV			1.NP					
VV			"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
VV			"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
VV			"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
VV			"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
VV			"viz skladba P14" (31,14+25,45)		27,070			
VV			Součet		299,900			
157	K	632950134.20	Vyrovnaní podkladního betonu tl do 20 mm - beton C16/20 (vhodný pro tl. 0-20mm)	m2	76,710	251,15	19 265,62	
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			2.NP					
VV			"viz skladba P21" (4,56+5,53+16,40+33,87)		60,360			
VV			"viz skladba P23" (9,00+2,98)		11,980			
VV			"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)		4,370			
VV			Součet		76,710			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 499 319,60	
158	K	936941133	Odvodnění - plastové trubky D 50 mm	m	0,400	247,41	98,96	
VV			"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-108_Opěrná stěna - výkres tvaru" 0,20*2		0,400			
159	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 105,000	44,72	49 418,31	CS ÚRS 2017 01
VV			"fasádní lešení"					
VV			"pohled jižní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled severní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled východní" 16,00*12,50+6,00*5,00		230,000			
VV			"pohled západní" 16,00*12,50		200,000			
VV			Součet		1 105,000			
160	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	198 900,000	1,11	220 726,95	CS ÚRS 2017 01
VV			"předpoklad max. doby používání lešení 6 měsíců" 1105*30*6		198 900,000			
161	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 105,000	31,96	35 316,31	CS ÚRS 2017 01
VV			"fasádní lešení"					
VV			"pohled jižní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled severní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled východní" 16,00*12,50+6,00*5,00		230,000			
VV			"pohled západní" 16,00*12,50		200,000			
VV			Součet		1 105,000			
162	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m ² v do 25 m	m3	81,510	77,68	6 331,83	CS ÚRS 2017 01
VV			"výtahová šachta" 6,27*13,00		81,510			
163	K	943221119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	81,510	76,57	6 241,38	CS ÚRS 2017 01
VV			"výtahová šachta" 6,27*13,00		81,510			
164	K	943221212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 25 m za první a ZKD den použití	m3	81,510	66,58	5 427,29	CS ÚRS 2017 01
VV			"výtahová šachta" 6,27*13,00		81,510			
165	K	943221812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m ² v do 25 m	m3	81,510	55,49	4 522,74	CS ÚRS 2017 01
166	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 105,000	19,98	22 072,70	CS ÚRS 2017 01
VV			"fasádní lešení"					
VV			"pohled jižní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled severní" 27,00*12,50		337,500			
VV			"pohled východní" 16,00*12,50+6,00*5,00		230,000			
VV			"pohled západní" 16,00*12,50		200,000			
VV			Součet		1 105,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	198 900,000	0,33	66 218,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad max. doby používání lešení 6 měsíců" 1105*30*6		198 900,000			
168	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 105,000	14,43	15 941,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"fasádní lešení"					
	VV		"pohled jižní" 27,00*12,50		337,500			
	VV		"pohled severní" 27,00*12,50		337,500			
	VV		"pohled východní" 16,00*12,50+6,00*5,00		230,000			
	VV		"pohled západní" 16,00*12,50		200,000			
	VV		Součet		1 105,000			
169	K	944711112	Montáž záchytné stříšky 3 do 2 m	m	76,000	140,38	10 669,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"fasádní lešení"					
	VV		"pohled jižní" 27,00		27,000			
	VV		"pohled severní" 27,00		27,000			
	VV		"pohled východní" 16,00+6,00		22,000			
	VV		Součet		76,000			
170	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce 3 do 2 m za první a ZKD den použití	m	13 680,000	2,11	28 844,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad max. doby používání lešení 6 měsíců" 76,00*30*6		13 680,000			
171	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky 3 do 2 m	m	76,000	97,66	7 421,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"fasádní lešení"					
	VV		"pohled jižní" 27,00		27,000			
	VV		"pohled severní" 27,00		27,000			
	VV		"pohled východní" 16,00+6,00		22,000			
	VV		Součet		76,000			
172	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 229,830	45,72	56 229,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"celková plocha podlaží" 120,78+361,18+271,99+275,21+200,67		1 229,830			
173	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 229,830	71,07	87 405,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"celková plocha podlaží" 120,78+361,18+271,99+275,21+200,67		1 229,830			
174	K	953312122	Vložky do svítlých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	73,450	180,25	13 239,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výťahová šachta" (3,25+2,40)*13,00		73,450			
175	K	953961210.1	Kotvy chemickou patronou M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	230,91	923,66	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu" 4		4,000			
176	K	953812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm	kus	2,000	506,60	1 013,20	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu" 2		2,000			
177	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,276	2 652,30	6 036,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		(2,00+1,70)*1,10*0,50		2,035			
	VV		přísekání základů - viz pozn. e					
	VV		3,65*1,10*0,06		0,241			
	VV		Součet		2,276			
178	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	639,690	82,49	52 768,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP" 5,22*2,30		12,006			
	VV		"1.NP" 1,10*2,20+(2,55+3,18+1,00*2+1,12+2,65+1,20+10,70+3,15*3+1,83)*3,28		116,170			
	VV		"2.NP" (3,60+2,84+4,62+6,32+4,06+0,10+4,16+0,10+1,94+0,22+4,27+2,05)*3,50		119,980			
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,35+0,10+2,14+0,80+2,62+1,53+0,91+10,44+0,76+2,62+2,70+1,34+1,84*2+2,61)*3,50		121,100			
	VV		"3.NP"					
	VV		(1,10+3,40+0,80+4,60+6,45+5,10+6,34*5+7,34+4,09+4,59*3+1,44*4+2,07+1,95+0,90*3+2,07+1,74+1,60)*2,81		270,434			
	VV		Součet		639,690			
179	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	42,771	98,78	4 224,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		(1,81+3,08+4,51+3,64)*3,28		42,771			
	VV		Součet		42,771			
180	K	96211181.1	Demontáž stěn a příček sklepních kójí včetně dveří	m2	9,729	310,00	3 015,94	
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP" 4,23*2,30		9,729			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,729			
181	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,042	5 185,85	217,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP" 0,70*0,30*0,20		0,042			
182	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	73,879	611,58	45 183,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		3,57*2,50*0,60+2,20*3,15*0,80+2,61*3,15*0,80+(2,09+0,10+3,81)*3,25*0,18		20,986			
	VV		1,58*3,15*0,58+2,61*3,25*0,17+1,70*3,15*0,64+5,55*3,28*0,47+3,52*3,28*0,18+2,40*3,28*0,50		22,326			
	VV		"cihelná přízdívka - pozn. r" 10,60*1,00*0,18		1,908			
	VV		2.NP					
	VV		4,74*3,50*0,17+(1,10*2,15+2,10*2,15)*0,34+(1,50*3,20+1,20*2,15+1,70*2,60+1,20*2,15+1,51*3,20)*0,53		15,342			
	VV		3.NP					
	VV		(1,28*1,60+0,90*1,60*2+1,10*2,15+1,20*2,15+1,51*2,30+1,04*1,73)*0,50+(1,10*2,15*2+2,10*2,15+1,70*2,20+1,70*2,30)*0,34		13,317			
	VV		Součet		73,879			
183	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	6,435	833,82	5 365,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		(0,60*0,45+1,50*0,47)*2,50+(0,60*0,45+0,46*0,75)*6,50		6,435			
184	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tváří tl do 100 mm	m2	0,480	132,40	63,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		2.NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,80*0,60		0,480			
185	K	963013500	Bourání stropů - kompletní vybourání dřevěné stropní konstrukce dle PD	m3	119,211	1 313,54	156 588,34	
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		2.NP					
	VV		"strop mezi 1.NP a 2.NP" (13,70*6,75+23,75*6,35)*0,49		119,211			
186	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	20,371	2 269,80	46 238,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP - viz pozn. b" 7,23*5,75*0,49		20,371			
187	K	963915x01	Demontáž zakopání instalačního kanálu - viz pozn. "m"	m	4,350	281,62	1 225,06	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - viz pozn. m" 4,35		4,350			
188	K	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,36 m2	m3	0,387	12 740,28	4 930,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - viz pozn. c" 4,30*0,30*0,30		0,387			
189	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,330	4 170,75	1 376,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP - viz pozn. b" 7,50*22,00*0,001*2		0,330			
190	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,113	5 665,03	640,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.NP" 4,50*8,34*0,001*3		0,113			
191	K	964073440.1	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	1,642	2 910,80	4 779,54	
	VV		"1604-DPS-001-D1.02.100-101_Yškres_stropu_1NP"					
	VV		"stavející nosník I220" 6,60*31,10*8*0,001		1,642			
192	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	59,525	1 944,04	115 718,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP"					
	VV		"viz pozn. a" (15,88+24,32)*0,10		4,020			
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz pozn. a" 346,01*0,08		27,681			
	VV		"3.NP"					
	VV		"viz skladba P3" 278,24*0,10		27,824			
	VV		Součet		59,525			
193	K	965042220.1	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm - rýhy pro ležatou kanalizaci	m3	2,564	9 060,27	23 230,53	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		(4,64+0,50*3+4,10+1,50*2+0,90+4,35+0,50+1,60+5,20+3,20+1,00*2+3,20)*0,50*0,15		2,564			
194	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	16,364	1 576,25	25 793,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		pod keramickou dlažbou					
	VV		1.NP					
	VV		(46,47+5,29*2,16+6,00+1,97+1,23+1,57+9,62+8,63)*0,15		12,441			
	VV		2.NP					
	VV		(9,46+1,09+3,08+1,88+1,71+1,14+1,30+2,09+2,09+1,70+0,61)*0,15		3,923			
	VV		Součet		16,364			
195	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	123,500	63,05	7 786,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		(46,47+5,29*2,16+6,00+1,97+1,23+1,57+9,62+8,63)		82,940			
	VV		2.NP					
	VV		(9,46+1,09+3,08+1,88+1,71+1,14+1,30+2,09+2,09+1,70+0,61)		26,150			
	VV		3.NP					
	VV		(1,29+1,15+1,15+1,43+1,21+3,73+0,64+2,66)		14,410			
	VV		Součet		123,500			
196	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	13,271	417,18	5 536,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		půda					
	VV		"mč. 4.01" 189,58*0,07		13,271			
197	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	1,820	262,71	478,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - pozn. p" 4,55*1,00*0,40		1,820			
198	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MY nebo MVC	m2	190,264	112,44	21 393,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"mč. 0.05" (1,19+2,00*2)*0,80		4,152			
	VV		"mč. 0.06" (1,19+2,00*2)*0,80+(0,86+2,56*2)*0,60+(1,00+1,02*2)*0,40*2		10,172			
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.01" (1,21+2*1,70+(1,20+2*2,00)*2)*0,50		7,505			
	VV		"mč. 1.02" (1,21+2*1,70)*0,50		2,305			
	VV		"mč. 1.03" (1,21+2*1,70)*0,50+(1,10+2,10*2)*0,25		3,630			
	VV		"mč. 1.05" (1,21+2*1,70)*0,50		2,305			
	VV		"mč. 1.06" (1,47+0,90*2)*0,50+(1,10+2,15*2)*0,45		4,065			
	VV		"mč. 1.07" (1,20+2,00*2)*0,50		2,600			
	VV		"mč. 1.09" (3,57+2*2,50+1,70+2*2,50)*0,25		3,818			
	VV		"mč. 1.12" (1,06+1,95*2)*0,50		2,480			
	VV		"mč. 1.16" (1,06+1,95*2)*0,50		2,480			
	VV		"mč. 1.17" (1,47+2*2,40)*0,45+(0,95+2*1,91+(0,90+2*1,91)*2)*0,50		9,927			
	VV		"mč. 1.18" (1,10+2*2,40)*0,45+(0,90+2*1,91)*2*0,50		7,375			
	VV		"mč. 1.19" (1,70+2,50*2)*0,55+(1,47+2,40*2)*0,20+(1,09+2,40*2)*0,16		5,881			
	VV		"mč. 1.20" (1,40+2,18*2)*0,55+(1,48+2,15*2)*0,20		4,324			
	VV		"mč. 1.30" (1,75*2+2,585+2,56+2,80+2,60*2+3,57+2,50*2)*0,30		7,565			
	VV		"mč. 1.32" (1,10+0,60*2)*0,55		1,265			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.01" (1,09+2*1,90)*0,30		1,467			
	VV		"mč. 2.02" (1,09+2*1,90)*0,30		1,467			
	VV		"mč. 2.04" (1,09+2*1,90)*0,30*2		2,934			
	VV		"mč. 2.05" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			
	VV		"mč. 2.07" (0,91+2*1,90)*0,30*2		2,826			
	VV		"mč. 2.08" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			
	VV		"mč. 2.09" (0,91+2*1,90)*0,30		1,413			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YY		"mč. 2.11" (0,91+2*1,90)*0,30*2		2,826			
	YY		"mč. 2.13" (1,37+2*1,85+(1,10+2*1,92)*2+0,79+2*1,76+1,10+2*2,10)*0,30		7,368			
	YY		"mč. 2.14" (1,10+2*2,10)*0,30		1,590			
	YY		"mč. 2.15" (1,25+2*1,93)*0,30		1,533			
	YY		"mč. 2.16" (1,28+2*1,93+1,20+2*2,10)*0,30		3,162			
	YY		"mč. 2.17" (1,72+2*1,93+1,20+2*2,10)*0,30		3,294			
	YY		"mč. 2.19" (1,20+2*2,10)*0,35		1,890			
	YY		"mč. 2.25" (0,90*2+1,10*4+1,70+2*2,60)*0,35		4,585			
	YY		"mč. 2.26" (1,20+2*2,60+1,51+2*3,20+1,04+2*1,80)*0,50		9,475			
	YY		"mč. 2.28" (1,51+3,20*2+2,10+2*3,10)*0,50+(1,46+2*2,15)*0,20		9,257			
	YY		3.NP					
	YY		"mč. 3.01" (1,02+2*1,69)*0,30		1,320			
	YY		"mč. 3.03" (1,02+2*1,69)*0,30		1,320			
	YY		"mč. 3.04" (1,55+2*1,69)*0,30		1,479			
	YY		"mč. 3.06" (1,55+2*1,69)*0,30		1,479			
	YY		"mč. 3.07" (1,05+2*1,69)*0,30*2		2,658			
	YY		"mč. 3.11" (1,04+2*1,73+0,46+2*0,76)*0,30		1,944			
	YY		"mč. 3.13" (1,35+2*1,85+(1,08+2*1,60)*2+0,85+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		6,948			
	YY		"mč. 3.14" (1,00+2*2,00)*0,34		1,700			
	YY		"mč. 3.15" (1,28+2*1,60)*0,30		1,344			
	YY		"mč. 3.16" (1,28+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		2,994			
	YY		"mč. 3.17" (1,70+2*1,60+1,10+2*2,20)*0,30		3,120			
	YY		"mč. 3.18" (1,70+2*2,20+(0,90+2*1,60)*2)*0,30		4,290			
	YY		"mč. 3.19" (1,51+2*2,30)*0,50+(1,04+2*1,73)*0,30		4,405			
	YY		"mč. 3.20" (1,20+2*2,30)*0,50		2,900			
	YY		"mč. 3.21" (0,90+2*1,60)*0,30*2		2,460			
	YY		"mč. 3.26" (1,20+2*2,20)*0,30		1,680			
	YY		"mč. 3.27" (1,51+2*2,30+2,10+2*3,20)*0,50+(1,48+2*2,15)*0,20		8,461			
	YY		Součet		190,264			
199	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	98,561	224,88	22 164,19	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		1.PP					
	YY		0,8*1,97		1,576			
	YY		0,80*1,80		1,440			
	YY		1.NP					
	YY		0,80*1,97*13+0,60*1,97*5+0,90*1,97*5		35,263			
	YY		2.NP					
	YY		0,90*1,97*4+0,80*1,97*6+0,60*1,97*11		29,550			
	YY		3.NP					
	YY		0,90*1,97*8+0,80*1,97*3+0,60*1,97*10		30,732			
	YY		Součet		98,561			
200	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,976	173,39	2 596,65	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		1.NP					
	YY		1,77*2,20+1,67*1,97+1,25*1,97+1,30*2,05*2		14,976			
201	K	9680820.8	Vybourání výplň stěn vnitřních i vnějších	m2	4,515	310,00	1 399,63	
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		2.NP					
	YY		2,10*2,15		4,515			
	YY		Součet		4,515			
202	K	968082015	Vybourání rámu oken zdvojených včetně křídel plochy do 1 m2	m2	3,578	359,38	1 285,88	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		2.NP					
	YY		0,79*0,76+0,99*1,10*2		2,778			
	YY		3.NP					
	YY		0,53*0,85+0,46*0,76		0,800			
	YY		Součet		3,578			
203	K	968082016	Vybourání rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	55,816	220,67	12 317,17	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	YY		1.NP					
	YY		1,10*0,60+0,90*1,47+0,95*1,91*5+0,90*1,50*4+0,47*1,55+0,90*1,85*2+1,04*1,80+0,91*1,90*7		34,489			
	YY		3.NP					
	YY		1,08*1,75*2+0,85*1,78+1,30*1,40+1,04*1,74*2+1,04*1,73*2+1,05*1,69*2+1,02*1,69*2		21,327			
	YY		Součet		55,816			
204	K	968082017	Vybourání rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	54,618	155,52	8 494,36	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		1.NP					
	YY		1,21*1,70*4+1,20*2,00*3+1,60*1,95*2		21,668			
	YY		2.NP					
	YY		1,10*1,92*2+1,72*1,93+1,05*1,85+1,10*1,85+1,09*1,90*4+1,37*1,85		22,340			
	YY		3.NP					
	YY		1,70*1,69+1,55*1,69*2+1,35*1,85		10,610			
	YY		Součet		54,618			
205	K	968082018	Vybourání rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	4,832	122,95	594,08	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		2.NP					
	YY		1,51*3,20		4,832			
206	K	969011121.100	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení předpoklad cca 800	bm	800,000	42,41	33 930,34	
	YY		800		800,000			
	YY		Součet		800,000			
207	K	969021111.100	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm předpoklad cca 300m	bm	300,000	65,98	19 792,70	
	YY		300,0		300,000			
	YY		Součet		300,000			
208	K	969021121.100	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm předpoklad cca 380	bm	380,000	73,63	27 980,75	
	YY		380		380,000			
	YY		Součet		380,000			
209	K	969011121.300	Vybourání rozvodů ústředního vytápění předpoklad cca 800 m	bm	800,000	49,48	39 585,40	
	YY		800		800,000			
	YY		Součet		800,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	969011121.700	Vybourání rozvodů elektroinstalace	bm	1 500,000	15,90	23 857,27	
	VV		předpoklad cca 1500 m					
	VV		1500		1 500,000			
	VV		Součet		1 500,000			
211	K	971028491.100	Prostupy a rýhy pro instalace ZTI - kompletní provedení celé konstrukce dle PD včetně případného začištění - viz půdorysy a řezy profese	bm	600,000	55,83	33 497,14	
	VV		rozvodů celkem cca 1500 m, cca 40%					
	VV		1500*0,4		600,000			
212	K	971028491.300	Prostupy a rýhy pro instalace YTT - kompletní provedení celé konstrukce dle PD včetně případného začištění - viz půdorysy a řezy profese	bm	800,000	98,71	78 968,16	
	VV		rozvodů celkem 2000 m, cca 40%					
	VV		2000*0,4		800,000			
213	K	971028491.500	Prostupy a rýhy pro instalace MaR - kompletní provedení celé konstrukce dle PD včetně případného začištění - viz půdorysy a řezy profese	bm	800,000	79,11	63 284,81	
	VV		rozvodů celkem 2000 m, cca 40%					
	VV		2000*0,4		800,000			
214	K	971028491.700	Prostupy a rýhy pro instalace Elektro SIL - kompletní provedení celé konstrukce dle PD včetně případného začištění - viz půdorysy a řezy profese	bm	2 280,000	42,73	97 426,97	
	VV		rozvodů celkem 7600m, cca 30%					
	VV		7600*0,3		2 280,000			
215	K	971028491.800	Prostupy a rýhy pro instalace Elektro SLABO - kompletní provedení celé konstrukce dle PD včetně případného začištění - viz půdorysy a řezy profese	bm	1 740,000	41,28	71 820,29	
	VV		rozvodů celkem 5800m, cca 30%					
	VV		5800*0,3		1 740,000			
216	K	971028491.17	Šikmý průřez stěnou D 300mm pro VZD potrubí - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. 17 - půdorys suterénu - nový stav	kpl	2,000	1 870,48	3 740,96	
217	K	971028491.22.100	Prostupy stěnou pro potrubí ZTI - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	19 230,22	19 230,22	
218	K	971028491.22.200	Prostupy pro VZD - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	14 764,18	14 764,18	
219	K	971028491.22.300	Prostupy stěnou pro potrubí ÚT - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	3 777,74	3 777,74	
220	K	971028491.22.500	Prostupy stěnou pro vedení MaR - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	1 141,20	1 141,20	
221	K	971028491.22.700	Prostupy stěnou pro vedení Elektro SIL - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	1 891,50	1 891,50	
222	K	971028491.22.800	Prostupy stěnou pro vedení Elektro SLABO - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz výkresy profese	soub	1,000	1 733,87	1 733,87	
223	K	971028491.z	Prostupy klenbou pro potrubí ÚT - prováděné vrtáním+osazení chrániček - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. "z" - půdorys suterénu - bourací práce	soub	1,000	5 263,61	5 263,61	
224	K	97103362f	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,025	87,64	177,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*2,25		2,025			
225	K	97103365i	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	27,074	862,73	23 357,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-bourání.dwg					
	VV		2.NP					
	VV		1,28*1,93*0,50		1,235			
	VV		(1,10*2,15+2,10*2,15)*0,34+(1,50*3,20+1,20*2,15+1,70*2,60+1,20*2,15+1,51*3,20)*0,53		12,522			
	VV		3.NP					
	VV		(1,28*1,60+0,90*1,60*2+1,10*2,15+1,20*2,15+1,51*2,30+1,04*1,73)*0,50+(1,10*2,15*2+2,10*2,15+1,70*2,20+1,70*2,30)*0,34		13,317			
	VV		Součet		27,074			
226	K	974031165	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,800	174,44	1 883,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
	VV		"pro zavázání podlahy přístavby" 0,60*18		10,800			
227	K	974031167	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	bm	8,400	193,88	1 628,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vez PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropů" 0,60*14		8,400			
228	K	974031664	Vysekání rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	bm	156,340	171,29	26 778,78	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"IPE 120" 4*1,80+4*2,00+2*1,40		18,000			
	VV		"IPE 140" 2*2,35+4*1,80		11,900			
	VV		2.NP					
	VV		"IPE 120" 4*1,60+4*1,20*2+4*1,80+4*1,50+4*1,50*2+4*1,81+4*1,34		53,800			
	VV		"IPE 140" 2*1,40+4*1,80+4*2,00		18,000			
	VV		3.NP					
	VV		"IPE 120"					
	VV		(4*1,60+4*1,20*2+2*1,10+2*1,40+4*1,40+2*1,40+2*1,80+2*1,50+4*1,81+4*1,35)		54,640			
	VV		Součet		156,340			
229	K	974031666	Vysekání rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	bm	31,840	222,78	7 093,20	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-bourání.dwg					
	VV		1.NP - IPE 160					
	VV		4*2,50		10,000			
	VV		IPE 200					
	VV		4*3,01		12,040			
	VV		2.NP					
	VV		"IPE 220" 2*2,50		5,000			
	VV		3.NP					
	VV		"IPE 180" 2*2,40		4,800			
	VV		Součet		31,840			
230	K	974031668	Vysekání rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	16,800	271,11	4 554,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		4*4,20		16,800			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	9750223.1	Podchycení provízkami při bouracích pracích zděných a betonových konstrukcí. Předpoklad cca 25 případů, obsahuje podpurné sloupky, vodorovné svlaky, zavětrování, montáž, demontáž.	kpl	1,000	154 997,64	154 997,64	
232	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	123,430	26,27	3 242,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - dle legendy místnosti					
	VV		28,05+5,05+30,91+9,52+9,70+15,88+24,32		123,430			
	VV		Součet		123,430			
233	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m ²	278,210	79,34	22 072,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP - dle legendy místnosti					
	VV		346,01		346,010			
	VV		odpočet demolovaných místností					
	VV		-(7,66+35,63+3,53+46,67+6,48)		-99,970			
	VV				0,000			
	VV		2.NP - dle legendy místnosti					
	VV		15,92		15,920			
	VV				0,000			
	VV		3.NP - dle legendy					
	VV		16,25		16,250			
	VV		Součet		278,210			
234	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m ²	261,990	110,34	28 907,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		3.NP - dle legendy					
	VV		278,24-16,25		261,990			
235	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m ²	1 849,655	62,00	114 676,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - m.č.0.05-0.06					
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80)*2*2,16		62,986			
	VV		"pro sanační omítky" (1,40+1,00+0,85+0,64+1,28)*2,60+(1,04+4,76+1,17+6,46)*2*1,85		63,133			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.01" (4,20+2,30+3,65)*4,85		49,228			
	VV		"m.č. 1.02" (3,05+2,37)*3,38		18,320			
	VV		"m.č. 1.03" (6,74+1,33+3,128+6,23+1,55)*3,12		59,211			
	VV		"m.č. 1.04" (2,51+2,165)*2*2,61		24,404			
	VV		"m.č. 1.23" (2,53+4,10)*2*3,74		49,592			
	VV		"m.č. 1.24" (5,515)*2+3,44)*3,22		46,593			
	VV		"m.č. 1.25" (5,47)*2+2,43)*3,22		43,051			
	VV		"m.č. 1.26-1.27" (3,00+5,44+1,35)*3,30		32,307			
	VV		"m.č. 1.28-1.31" (2,66)*2+2,09+3,81)*3,25		36,465			
	VV		"m.č. 1.32" 2,70*3,74		10,098			
	VV		"m.č. 1.33-1.37" (3,15)*2+13,28)*3,25		63,635			
	VV		"m.č. 1.38" (3,25+1,83+0,60)*3,25		18,460			
	VV		"m.č. 1.39" (1,20+0,71+2,00+1,47)*3,25		17,485			
	VV		"m.č. 1.40" (4,18+8,05)*3,23		65,504			
	VV		"m.č. 1.41-1.42" (7,60)*2+5,85)*3,25		68,413			
	VV		"m.č. 1.43" (7,40+1,93)*2*3,30		61,578			
	VV		"m.č. 1.44" 2,09*3,30		6,897			
	VV		"m.č. 1.45" (2,34+4,10)*2*3,37		43,406			
	VV		"m.č. 1.46" (2,09+4,10)*2*3,37		41,721			
	VV		2.NP					
	VV		"stávající nosné zdivo"					
	VV		(6,32+1,50+4,62+3,60+2,64+2,00+4,58)*2+4,74+(4,48+1,75)*3+16,67+2,56)*3,25		235,625			
	VV		"stávající nosné zdivo" (8,32+6,32+14,85+6,20+4,60+6,22)*2*3,25		302,315			
	VV		3.NP					
	VV		"stávající nosné zdivo"					
	VV		(6,34+1,52+4,60+3,35+2,90+1,99+4,70)*2+5,10+4,70*3+(23,73+6,34)*2+21,71)*2,81		368,532			
	VV		"stávající nosné zdivo" (4,60+6,20)*2*2,81		60,696			
	VV		Součet		1 849,655			
236	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 30 %	m ²	268,578	20,49	5 503,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava fasády" (22,45+71,70+20,80)*2+20,45)*2		176,650			
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35)*2*2)		91,928			
	VV		Součet		268,578			
237	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 50 %	m ²	476,910	31,00	14 783,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE03"					
	VV		"pohled východní" 66,40+14,94		81,340			
	VV		"pohled východní - sokl" 11,85+8,75		20,600			
	VV		"pohled severní" 193,72		193,720			
	VV		"pohled severní - sokl" 9,98		9,980			
	VV		"pohled západní" 157,92		157,920			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35		13,350			
	VV		Součet		476,910			
238	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 100 %	m ²	42,870	62,00	2 657,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE02 - sokl nezateplené části" 25,07*1,71		42,870			
239	K	978059541	Odsékání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	155,024	78,81	12 217,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.25" 2,50*1,50		3,750			
	VV		"m.č. 1.26" 2,00*1,50		3,000			
	VV		"m.č. 1.29-1.31" 0,70*2,00		1,400			
	VV		"m.č. 1.40" (4,18+8,05)*1,55		31,434			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. 1.45" (2,34+4,10)*2*2,00		25,760			
	VV		"mč. 1.46" (2,09+4,10)*2*2,00		24,760			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.13-2.23" (6,22+4,60)*2*1,50		32,460			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.05-3.15" (6,22+4,60)*2*1,50		32,460			
	VV		Součet		155,024			
240	K	9785000.0	Dovyklizení stávajících prostor (mobilizace a pod. - účtováno dle pokynů investora)	hod	128,000	116,64	14 929,35	
	VV		předpoklad na 1.a 2.NP					
	VV		2*4*10		80,000			
	VV				0,000			
	VV		předpoklad na 1.PP a půdu					
	VV		2*3*8		48,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		128,000			
241	K	9785000.1	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením (dřevotřískou, geotextilií, fóliemi atd.). Cca 200 m2, obsahuje materiál, montáž, demontáž.	kpl	1,000	23 118,29	23 118,29	
	VV		1		1,000			
242	K	9785000.4	Demontáž koncových zařizovacích předmětů a prvků specialistů vč.odvozu jině neuvedených (účtováno dle pokynů a záznamů investora)	hod	50,000	116,64	5 831,78	
	VV		50		50,000			
243	K	9785000.5	Ostatní drobné a demontážní práce (realizováno a účtováno dle pokynů investora)	hod	150,000	116,64	17 495,33	
	VV		předpoklad					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
244	K	9800100.1	Zednické výpomocí specialistům PSV - jiné neuvedené (účtováno pouze dle pokynů investora a zápisu v SD)	hod	250,000	116,64	29 158,89	
245	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	553,985	325,13	180 115,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"objekt vstupní haly" (11,78*4,26+10,75*1,52)*3,57		237,486			
	VV		"objekt výtahu" 6,39*3,09*15,17		299,533			
	VV		"objekt zá dveří" 2,02*2,2*3,70		16,966			
	VV		Součet		553,985			
246	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	3,672	2 994,87	10 997,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"vyrovnávací schodiště mč. 1.01" 1,80*2,40*1,70/2		3,672			
247	K	99900010	Kontrola a zajištění odpojení inženýrských sítí před zahájením demoličních prací	kpl	1,000	14 726,71	14 726,71	
	VV		1		1,000			
248	K	9991000.1.1	Provedení sondy do základů s odhalením základové spáry, ověřením výšky základů a únošností základové zeminy	kus	2,000	2 945,34	5 890,68	
	VV		2		2,000			
249	K	9991000.2.1	Provedení sondy k odhalení výztuže průvltaku - pozn. n	m	8,700	457,12	3 976,92	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - pozn. n" 4,35*2		8,700			
250	K	9991000.3.1	Kontrola směru pnutí stropu před bouracími pracemi	hod	5,000	565,51	2 827,53	
	VV		5		5,000			
251	K	9991000.4.1	Ověření typu nosné zdi a směru pnutí stropu	hod	8,000	565,51	4 524,05	
	VV		8		8,000			
D 997 Přesun sutě							2 061 372,89	
252	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4 250,080	33,40	141 965,95	CS ÚRS 2017 01
253	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4 250,080	23,86	101 404,25	CS ÚRS 2017 01
254	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku dle možností dodavatele	t	4 250,080	305,40	1 297 974,39	
255	K	997013801.1	Poplatek za uložení stavebního tříděného odpadu na skládce (skládkovně)	t	943,259	152,70	144 035,64	
	VV		1341,259*(95,00+10,00+3,00+290,00)		943,259			
	VV		Součet		943,259			
256	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	95,000	152,70	14 506,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		tesařské kce					
	VV		43,994		43,994			
	VV		strop, výplně atd.					
	VV		51,006		51,006			
	VV		Součet		95,000			
257	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	10,000	1 930,94	19 309,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		předpoklad					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
258	K	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního nebezpečného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,000	3 995,06	11 985,17	
	VV		předpoklad					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
259	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	290,000	1 138,59	330 191,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpoklad 20% z celkové suti					
	VV		1341,259*0,20		268,252			
	VV		21,748		21,748			
	VV		Součet		290,000			
D 998 Přesun hmot							185 443,12	
260	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	705,891	262,71	185 443,12	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 060 715,09
336 511,89

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	287,920	22,19	6 390,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"podkladní beton tl. 100mm" 2,80*3,50		9,800			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		"viz skladba P15" 5,29		5,290			
	VV		Součet		287,920			
262	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,086	53 267,44	4 581,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		287,92*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,086			
263	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	155,566	22,19	3 452,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" (2,60+3,25)*2*1,60		18,720			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - m.č.0.05-0.06					
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80*2+0,50+0,40*2)*2*2,56		81,306			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"pohled východní - sokl" 11,85+8,75+3,30+4,16		28,060			
	VV		"pohled severní - sokl" 9,98+4,15		14,130			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35		13,350			
	VV		Součet		155,566			
264	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,054	53 267,44	2 876,44	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		155,566*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,054			
265	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	630,454	88,78	55 971,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" 2,60*3,25*2		16,900			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*2		75,100			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*2		219,500			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*2		61,040			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*2		135,880			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*2		54,140			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*2		10,580			
	VV		doměrky, fabiony +10%					
	VV		0,1*573,14		57,314			
	VV		Součet		630,454			
266	M	628560000.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS protiradonový	m2	329,558	143,16	47 178,29	
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" 2,60*3,25*1,15		9,718			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*1,15		43,183			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*1,15		126,213			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*1,15		35,098			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*1,15		78,131			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*1,15		31,131			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*1,15		6,084			
	VV		Součet		329,558			
267	M	628522540.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	329,558	143,16	47 178,29	
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" 2,60*3,25*1,15		9,718			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*1,15		43,183			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*1,15		126,213			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*1,15		35,098			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*1,15		78,131			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*1,15		31,131			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*1,15		6,084			
	VV		Součet		329,558			
268	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	211,106	133,17	28 112,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" (2,60+3,25)*2*1,60		18,720			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - m.č.0.05-0.06					
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80*2+0,50+0,40*2)*2*2,56		81,306			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"pohled východní - sokl" (11,85+8,75+3,30+4,16)*2		56,120			
	VV		"pohled severní - sokl" (9,98+4,15)*2		28,260			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35*2		26,700			
	VV		Součet		211,106			
269	M	628560000.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS protiradonový	m2	178,901	122,07	21 838,66	
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výťahu" (2,60+3,25)*2*1,60*1,15		21,528			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - m.č.0.05-0.06					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80*2+0,50+0,40*2)*2*2,56*1,15		93,501			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"pohled východní - sokl" (11,85+8,75+3,30+4,16)*1,15		32,269			
	VV		"pohled severní - sokl" (9,98+4,15)*1,15		16,250			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35*1,15		15,353			
	VV		Součet		178,901			
270	M	628522540.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	178,901	116,52	20 846,00	
	VV		viz PD statiky - 1604-DPS-001-D1.02.100-011_Výtahová šachta					
	VV		"dojezd výtahu" (2,60+3,25)*2*1,60*1,15		21,528			
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP - m.č.0.05-0,06					
	VV		(2,85+0,15+4,23+5,75+0,80*2+0,50+0,40*2)*2*2,56*1,15		93,501			
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"pohled východní - sokl" (11,85+8,75+3,30+4,16)*1,15		32,269			
	VV		"pohled severní - sokl" (9,98+4,15)*1,15		16,250			
	VV		"pohled západní - sokl" 13,35*1,15		15,353			
	VV		Součet		178,901			
271	K	7111615.1	Hydroizolační stěrka vč. těsnění koutů gumovými pásky tl.2 mm	m2	108,339	310,73	33 663,82	
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)		22,650			
	VV		"viz skladba F23" (9,00+2,98)		11,980			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P31" (4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+2,96)		36,790			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*98,49		9,849			
	VV		Součet		108,339			
272	K	7111615.2	Hydroizolační stěrka vč. těsnění koutů gumovými pásky tl.2 mm - svíslá	m2	152,902	388,41	59 388,42	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.02" 0,90*0,60		0,540			
	VV		"mč. 1.03" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"mč. 1.05" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"mč. 1.06" (0,60+1,33+1,50)*0,60		2,058			
	VV		"mč. 1.07" 0,80*0,60		0,480			
	VV		"mč. 1.09" (0,17+1,20)*1,80		2,466			
	VV		"mč. 1.11" (0,80*2+1,20)*2,60+(2,48+1,20)*2*0,20		8,752			
	VV		"mč. 1.12" (2,48+0,90)*2*0,20		1,352			
	VV		"mč. 1.13" (1,21+2,17)*2*0,20		1,352			
	VV		"mč. 1.15" (0,80*2+1,20)*2,60+(2,31+1,20)*2*0,20		8,684			
	VV		"mč. 1.16" (2,31+0,90)*2*0,20		1,284			
	VV		"mč. 1.17" 1,20*1,80		2,160			
	VV		"mč. 1.18" (1,20+0,60)*1,80		3,240			
	VV		"mč. 1.22" (0,90+2,20)*2*0,20		1,240			
	VV		"mč. 1.23" (1,80+2,09)*2*0,20		1,556			
	VV		"mč. 1.24" (1,075+2,07)*2*0,20		1,258			
	VV		"mč. 1.25" (1,075+1,93)*2*0,20		1,202			
	VV		"mč. 1.26" (1,115+1,12)*2*0,20		0,894			
	VV		"mč. 1.27" (1,15+1,115)*2*0,20		0,906			
	VV		"mč. 1.28" (1,115+1,63)*2*0,20		1,098			
	VV		"mč. 1.30" 1,00*1,80		1,800			
	VV		"mč. 1.31" (3,69+0,60)*0,60		2,574			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.02" (2,025+2,04)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,306			
	VV		"mč. 2.03" (2,00+2,32)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,408			
	VV		"mč. 2.05" (2,34+2,19)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,492			
	VV		"mč. 2.09" (2,00+2,06)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,304			
	VV		"mč. 2.10" (2,00+2,32)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,408			
	VV		"mč. 2.18" (4,59+1,96)*2*0,20+0,90*2*2,60		7,300			
	VV		"mč. 2.21" (1,60+1,86)*2*0,20+0,90*2*2,60		6,064			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.02" (2,00+2,19)*2*0,20+0,90*2*2,40		5,996			
	VV		"mč. 3.03" (2,00+2,19)*2*0,20+0,90*2*2,40		5,996			
	VV		"mč. 3.05" (2,00+2,03)*2*0,20+0,90*2*2,40		5,932			
	VV		"mč. 3.08" (1,92+3,20)*2*0,20+0,90*2*2,40		6,368			
	VV		"mč. 3.09" (1,92+3,20)*2*0,20+(0,80+0,90)*2,40		6,128			
	VV		"mč. 3.21" (4,59+1,96)*2*0,20+0,90*2*2,40		6,940			
	VV		"mč. 3.24" (1,60+1,86)*2*0,20+0,90*2*2,40		5,704			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*139,002		13,900			
	VV		Součet		152,902			
273	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	5,472	919,97	5 034,09	CS ÚRS 2017 01
	D	712	Povlakové krytiny				173 569,61	
274	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	135,326	22,19	3 003,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)		99,995			
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (2,96*5,97+(2,96+5,97)*2*0,30)		23,029			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*123,024		12,302			
	VV		Součet		135,326			
275	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	43,058	53,27	2 293,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)*0,35		34,998			
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (2,96*5,97+(2,96+5,97)*2*0,30)*0,35		8,060			
	VV		Součet		43,058			
276	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	135,326	88,78	12 014,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)		99,995			
	VV		"viz skladby střeš a podhledů" (2,96*5,97+(2,96+5,97)*2*0,30)		23,029			
	VV		detaily, fabiony +10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*123,024		12,302			
	VV		Součet		135,326			
277	M	628522590.2	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vložka z polyesterové rohože > 190 g/m2, tl.4 mm, ochranný břídlíčkový posyp na vnějším líci, odolný uv záření, celoplošně nataven k podkladu	m2	155,625	133,17	20 724,36	
	VV		135,326*1,15 Přepočtené koeficientem množství		155,625			
278	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,700	88,78	3 613,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů" 37,00		37,000			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*37,00		3,700			
	VV		Součet		40,700			
279	M	628521240.1	Vrchní požární asfaltový (SBS) modifikovaný pás s posypem z drčené břídlíce, nosná vložka z polyesterové rohože. Pás s požární klasifikací BROOF(t3) dle ČSN EN 13 501 - 5	m2	46,805	138,72	6 492,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství		46,805			
280	K	712341659.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově, bodově nataven k podkladu (5 bodů na 1m2)	m2	135,326	88,78	12 014,12	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)		99,995			
	VV		"viz skladby střech a podhledů" (2,96*5,97+(2,96+5,97)*2*0,30)		23,029			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*123,024		12,302			
	VV		Součet		135,326			
281	M	628660.002	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný vložka ze skleněné tkaniny > 200 g/m2, difúzní odpor dle en 1931 > 30 000	m2	155,625	122,07	18 997,33	
	VV		135,326*1,15 Přepočtené koeficientem množství		155,625			
282	K	712431112.1	Provedení povlakové krytiny střech - podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené	m2	114,907	88,78	10 201,34	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů" ((24,705+23,301)/2*4,352)		104,461			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*104,461		10,446			
	VV		Součet		114,907			
283	M	628660.001	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný s vložkou z polyesterové rohože tl. 2,5 mm	m2	132,143	122,07	16 130,86	
	VV		114,907*1,15 Přepočtené koeficientem množství		132,143			
284	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	114,907	88,78	10 201,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů" ((24,705+23,301)/2*4,352)		104,461			
	VV		detaily, fabiony+10%					
	VV		0,1*104,461		10,446			
	VV		Součet		114,907			
285	M	628522590.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem z drčené břídlíce	m2	132,143	138,72	18 330,52	
	VV		114,907*1,15 Přepočtené koeficientem množství		132,143			
286	K	712441659.1	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP bodově	m2	114,907	88,78	10 201,34	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů" ((24,705+23,301)/2*4,352)		104,461			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*104,461		10,446			
	VV		Součet		114,907			
287	M	628522550.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny s jemným minerálním posypem	m2	132,143	122,07	16 130,86	
	VV		114,907*1,15 Přepočtené koeficientem množství		132,143			
288	K	7124617.1	Provedení povlakové krytiny střech do 32° fólie - podkladní vrstva falcovaná krytina s pojistnou hydroizolační funkcí	m2	37,001	88,78	3 284,91	
	VV		skladby střech					
	VV		7,18*2,15+3,64*2,50/2*4		33,637			
	VV		detaily, fabiony +10%					
	VV		0,1*33,637		3,364			
	VV		Součet		37,001			
289	M	6286150.1	folie podstřešní pojistná pod falcovanou krytinu	m2	42,551	133,17	5 666,46	
	VV		37,001*1,15 Přepočtené koeficientem množství		42,551			
290	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytina povlakové v objektech v do 24 m	t	4,195	1 017,63	4 268,96	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							342 909,98	
291	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	794,970	19,75	15 703,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P15" 5,29		5,290			
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)		67,260			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)		22,650			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		krov					
	VV		"viz skladba P41" 165,11		165,110			
	VV		Součet		794,970			
292	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm, technické parametry viz PD	m2	315,120	81,83	25 786,44	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemí.

VV 1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" (14,73+22,82)*1,05		39,428			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)*1,05		115,238			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)*1,05		32,046			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*1,05		71,337			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*1,05		28,424			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*286,473		28,647			
	VV		Součet		315,120			
293	M	283764181	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm, technické parametry viz PD	m2	71,473	163,66	11 697,35	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)*1,05		59,420			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*1,05		5,555			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*64,975		6,498			
	VV		Součet		71,473			
294	M	283764220.1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, technické parametry viz PD	m2	77,685	272,77	21 189,79	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*1,05		70,623			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*70,623		7,062			
	VV		Součet		77,685			
295	M	28376500.1	Elastifikovaný polystyrén (tl.20 mm, technické parametry viz PD	m2	263,214	24,70	6 501,61	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)*1,05		209,328			
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*1,05		23,783			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P33" 5,88*1,05		6,174			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*239,285		23,929			
	VV		Součet		263,214			
296	M	631514820.1	deska minerální izolace tl. 40 mm, technické parametry viz PD	m2	190,703	185,85	35 442,19	
	VV		krov					
	VV		"viz skladba P41" 165,11*1,05		173,366			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*173,366		17,337			
	VV		Součet		190,703			
297	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	683,893	14,76	10 093,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P04" (2,75+4,13+5,55+5,42+0,50*2+0,80*2+0,50)*2		41,900			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10"					
	VV		(5,44+3,03+5,465+3,07+5,485+2,43+3,44+1,62+2,65+4,40+2,48+0,58+3,96+2,31+3,96+5,40+6,05)*2		123,540			
	VV		"viz skladba P11" (3,715*2+3,44*2+6,74+1,33+2,58+6,23+1,55)		32,740			
	VV		"viz skladba P12"					
	VV		(0,55+5,76+1,69+0,70+0,51+2,68+0,78*2+4,18+0,65+7,40+0,64+1,93+2,20+1,09)*2		63,080			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,48+1,20+2,48+0,90+1,21+2,17+2,31+1,20+2,31+0,90+2,20+0,90+2,09+1,80+2,07+1,075+1,93+1,075+1,12+1,115+1,15*2+1,115+1,63)*2		75,160			
	VV		"viz skladba P14" (6,05+5,40+5,85+4,35)*2		43,300			
	VV		"viz skladba P18" (4,06+2,24+5,99+2,53+3,895+11,38+2,42+3,69+1,75*2+2,09*2)		43,885			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(3,24+4,53*5+4,15+2,34+2,19+3,71+3,40+4,00+1,745+1,70+6,22*3+5,09+3,195*2+3,86+2,235+2,56+2,73+2,189+1,50+4,61+2,60+2,10)*2		207,298			
	VV		"viz skladba P22" (2,025+2,04+2,00+2,32+2,34+2,19+2,00*2+2,06+2,32)*2		42,590			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P33" (2,60+2,10+0,50)*2		10,400			
	VV		Součet		683,893			
298	M	631402741.1	pásek okrajový - dodávka	m	752,282	9,99	7 513,53	
	VV		683,893*1,1 Přepočtené koeficientem množství		752,282			
299	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,325	88,78	2 337,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"přístavba výtahu" (2,60+3,25)*2,25*2		26,325			
300	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 80 mm, technické parametry viz PD	m2	30,405	221,95	6 748,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"přístavba výtahu" (2,60+3,25)*2,25*2*1,05		27,641			
	VV		profěz, ztratné +10%					
	VV		0,1*27,641		2,764			
	VV		Součet		30,405			
301	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,684	88,78	593,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-102_Přístavba společenské místnosti - tvar podlahy"					
	VV		(2,133+6,032+2,783+4,03)*0,255		3,819			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-105_Přístavba společenské místnosti - tvar stropu"					
	VV		(6,208+2,783+4,03)*0,22		2,865			
	VV		Součet		6,684			
302	M	283764161	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 40 mm, technické parametry viz PD	m2	6,818	133,17	907,94	
	VV		6,684*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,818			
303	K	7131411.1	Montáž izolace tepelné stěch plochých tl do 170 mm šrouby (1-2 vrstvy tepelné izolace) a lepená k podkladu horkým asfaltem	m2	117,666	77,68	9 140,49	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)		99,995			
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (2,96*5,97)		17,671			
	YY		Součet		117,666			
304	M	283722000.2	deska EPS 150 S s nakaštrovaným hydroizolačním pásem z SBS modifikovaného asfaltu, vložka ze skleněné rohože, tl.3,5 mm tl. 60 mm, technické parametry viz PD	m2	120,019	210,85	25 306,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stabilizovaný pěnový polystyren kaštrovaný bitumenovými střešními pásy, 117,666*1,02 Přepočtené koeficientem množství		120,019			
305	K	713141121	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,995	77,68	7 767,78	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)		99,995			
306	M	283759160.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádové klíny tl. 180-400 mm, tech parametry viz PD	m3	31,899	2 330,45	74 339,04	
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (38,995+19,00+5,00+37,00)*(0,18+0,40)/2		28,999			
	YY		prořez, ztratné +10%					
	YY		0,1*28,999		2,900			
	YY		Součet		31,899			
307	K	713141121	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,671	77,68	1 372,71	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (2,96*5,97)		17,671			
308	M	283759160.2	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádové klíny tl. 120-170 mm, tech parametry viz PD	m3	2,818	2 330,45	6 567,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 (W / m K)					
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (2,96*5,97)*(0,12+0,17)/2		2,562			
	YY		prořez, ztratné +10%					
	YY		0,1*2,562		0,256			
	YY		Součet		2,818			
309	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	42,155	88,78	3 742,48	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (7,835+1,585)*4,475		42,155			
310	M	631481070.1	deska minerální střešní izolační tl. 160 mm, tech parametry viz PD	m2	42,998	355,12	15 269,29	
	YY		42,155*1,02 Přepočtené koeficientem množství		42,998			
311	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	104,461	88,78	9 273,95	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	YY		"viz skladby střech a podhledů" (24,705+23,301)/2*4,352		104,461			
312	M	63148100.1	deska minerální střešní izolační tl. 180 mm, tech parametry viz PD	m2	106,550	399,51	42 567,34	
	YY		104,461*1,02 Přepočtené koeficientem množství		106,550			
313	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,663	832,30	3 048,73	CS ÚRS 2017 01
	D	762	Konstrukce tesařské				1 135 905,82	
314	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčněním třída ochrzení 1 a 2	m3	14,092	832,30	11 728,82	CS ÚRS 2017 01
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP" 14,092		14,092			
315	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčněním třída ochrzení 3 a 4	m3	53,491	1 034,28	55 324,46	CS ÚRS 2017 01
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-107_Přístavba společenské místnosti - výkres krovu" 0,961		0,961			
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-401_Výkres krovu" 16,53		16,530			
	YY		"stávající prvky" 36		36,000			
	YY		Součet		53,491			
316	K	762111811	Demontáž stěn a přiček z hraněného řeziva	m2	46,979	42,17	1 981,11	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		půda					
	YY		3,50*2,28*2+(3,83+1,50*2+2,05+2,66+2,065)*2,28		46,979			
317	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	93,959	42,17	3 962,26	CS ÚRS 2017 01
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		půda					
	YY		(3,50*2,28*2+(3,83+1,50*2+2,05+2,66+2,065)*2,28)*2		93,959			
318	K	762331816	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů	m	567,403	98,77	56 040,53	
	YY		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	YY		"plocha střechy"					
	YY		(8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,67*4,20+11,60*1,72+16,90*2+4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30)*1,3		567,403			
319	K	762332142	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	745,760	209,74	156 416,11	CS ÚRS 2017 01
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-107_Přístavba společenské místnosti - výkres krovu"					
	YY		"P1 - pozednice 160/140" 5,65		5,650			
	YY		"V1 - vaznice 140/160" 4,60		4,600			
	YY		"V2 - vaznice 140/160" 5,25		5,250			
	YY		"S1 - sloupek 140/140" 2,00		2,000			
	YY		"K1 - krokev 100/140" 3,85*3		11,550			
	YY		"K2 - krokev 100/140" 18,05		18,050			
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-401_Výkres krovu"					
	YY		"S1 - sloupek 140/140" 1,745*12		20,940			
	YY		"P1 - pásek 120/120" 1,00*22		22,000			
	YY		"K1 - krokev 80/200" 8,60*7		60,200			
	YY		"K2 - krokev 80/200" 4,20*13		54,600			
	YY		"K3 - krokev 80/200" 6,50*8		52,000			
	YY		"K4 - krokev 80/200" 5,92*10		59,200			
	YY		"K5 - krokev 80/200" 261,67		261,670			
	YY		"K7 - krokev 80/200" 4,70*25		117,500			
	YY		"P2 - pozednice 160/140" 27,55		27,550			
	YY		"V2 - výměna 120/120" 23,00		23,000			
	YY		Součet		745,760			
320	K	762332143	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	94,195	270,78	25 505,76	CS ÚRS 2017 01
	YY		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-401_Výkres krovu"					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V1 - vaznice 140/180" 58,225		58,225			
	VV		"K6 - krokev 120/220" 35,97		35,970			
	VV		Součet		94,195			
321	M	605111660.1	řezivo - dodávka	m3	17,491	7 213,30	126 167,82	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-107_Přistavba společenské místnosti - výkres krovu" 0,961		0,961			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-401_Výkres krovu" 16,53		16,530			
	VV		Součet		17,491			
322	K	7623410.1	Bednění střech z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve navzájem slepené ve spoji	m2	33,637	469,42	15 789,86	
	VV		skladby střech					
	VV		7,18*2,15+3,6*2,50/2*4		33,637			
323	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	458,722	105,43	48 360,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-01.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972+(24,705+23,301)/2*4,352)		458,722			
	VV		Součet		458,722			
324	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	12,110	6 103,56	73 914,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		458,722*0,024*1,1		12,110			
	VV		Součet		12,110			
325	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	872,928	41,06	35 842,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-01.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"plocha střechy"					
	VV		(8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,67*4,20+11,60*1,72+16,90*2*4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30)*2		872,928			
326	K	762342441	Montáž štít trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	bm	442,826	16,65	7 371,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba střechy S01, S02 - předpoklad 1,25 bm/m2 (průměrná rozteč krokvi 0,8 m)					
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů"					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972)*1,25		442,826			
	VV		Součet		442,826			
327	M	6051410.1	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm	m3	1,715	6 325,51	10 848,25	
	VV		442,826*0,08*0,04*1,1		1,559			
	VV		Součet		1,559			
	VV		1,559*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,715			
328	K	762342813	Demontáž latování střech z lat' osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	436,464	17,76	7 749,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-01.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"plocha střechy"					
	VV		8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,67*4,20+11,60*1,72+16,90*2*4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30		436,464			
329	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	17,491	1 131,93	19 798,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-107_Přistavba společenské místnosti - výkres krovu" 0,961		0,961			
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-401_Výkres krovu" 16,53		16,530			
	VV		Součet		17,491			
330	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných (prokotvených s druhou vrstvou)	m2	206,510	296,30	61 188,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP" 41,40		41,400			
	VV		krov					
	VV		"viz skladba P41" 165,11		165,110			
	VV		Součet		206,510			
331	K	762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	206,510	319,60	66 001,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP" 41,40		41,400			
	VV		krov					
	VV		"viz skladba P41" 165,11		165,110			
	VV		Součet		206,510			
332	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebrúšených na pero a drážku šroubovaných	m2	114,650	351,79	40 332,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP" 114,65		114,650			
333	K	762522811	Demontáž podlah s poštářů z prken tl. do 32 mm	m2	535,590	73,24	39 228,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"t.NP"					
	VV		"viz pozn. a" 346,01		346,010			
	VV		půda					
	VV		"mč. 4.01" 189,58		189,580			
	VV		Součet		535,590			
334	K	762811811	Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	189,580	32,18	6 101,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		půda					
	VV		"mč. 4.01" 189,58		189,580			
335	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	bm	115,775	269,67	31 220,63	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP"					
	VV		"pozednice 160/140" 69,65		69,650			
	VV		"trám 160/140" 2,85*9+3,47*3		36,060			
	VV		"stoupek 140/140" 3,10		3,100			
	VV		"výměna 140/160" 6,965		6,965			
	VV		Součet		115,775			
336	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	28,560	346,24	9 888,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP"					
	VV		"trám 140/220" (3,00*3+6,52*3)		28,560			
337	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami	m	165,100	169,79	28 032,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP"					
	VV		"trám 200/260" (6,70*11+6,77*8+6,62*4+3,16+7,60)		165,100			
338	M	605111660.1	řezivo - dodávka	m3	14,092	7 213,30	101 649,81	
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres stropu 3NP" 14,092		14,092			
339	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	203,780	81,01	16 508,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		půda					
	VV		"mč. 4.01" 5,90*25+4,02*14		203,780			
340	K	762841812	Demontáž pobdění obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	189,580	54,38	10 308,83	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		půda					
	VV		"mč. 4.01" 189,58		189,580			
341	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž zálopu, stropnice a podbíjení	m3	14,092	1 131,93	15 951,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-301_Výkres_stropu 3NP" 14,092		14,092			
342	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	32,147	1 639,08	52 691,62	CS ÚRS 2017 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 581 189,72	
343	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	1,105	719,21	794,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz pozn. 10" 1,70*0,65		1,105			
344	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	379,931	1 006,34	382 340,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" (2,09+0,15+1,75)*3,64					
	VV		0,80*1,97+(3,44+12,65+2,85+2,05+1,50+2,05+1,64+0,95+5,85)*3,64		122,948			
	VV		(0,90*1,97*4+0,80*1,97*0,70*1,97)					
	VV		"2.NP" (2,235+3,86+3,195+6,22+2,80+9,75+2,19+4,53+2,82+3,24+1,66)*3,74		145,536			
	VV		(2,00*0,60+1,10*1,97*5+0,70*1,97)					
	VV		"3.NP"					
	VV		(6,26*2+3,21+1,62+3,27+2,35+1,91+0,15+3,14+4,53+1,18+0,15+3,29+0,20+0,65+3,20)		102,460			
	VV		*2,81-(0,70*1,97+1,10*1,97*5+0,80*1,97)					
	VV		"4.NP" 2,69*2,00*2-0,90*1,97		8,987			
	VV		Součet		379,931			
345	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	16,914	1 070,97	18 114,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" (1,115*2+1,075+1,09+2,20)*3,64-(0,70*1,97*4+0,80*1,97)		16,914			
346	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	405,939	1 172,53	475 974,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" (2,17*2+1,51*2+2,25*2+0,15+2,48*2+0,15+2,31*2+2,07+0,10+1,93+1,00)*3,64-		90,606			
	VV		(0,80*1,97+0,70*1,97*4)					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4,59+4,11+3,24+1,00+1,60+1,86+1,49+2,30+2,32*2+2,30+1,20+2,06*2+2,30*2+2,32*2		177,720			
	VV		+1,23+2,04*2+2,34+2,34)*3,74-(0,90*1,97+0,80*1,97*7+0,70*1,97*2)					
	VV		"3.NP"					
	VV		(2,30+2,19*2+2,30+2,19*2+2,30*2+2,03*2+4,29+3,20*3+4,59+3,24*2+4,11+1,86+1,00)*		137,613			
	VV		2,81-(0,80*1,97*6+0,90*1,97+0,70*1,97*2)					
	VV		Součet		405,939			
347	K	763111717	Celoplošné přestěrkování a vyrovnání SDK kci sádrovou stěrkou	m2	1 790,694	39,98	71 586,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky" (1,105+379,931+16,914+405,939+44,76+43,058+3,64)*2		1 790,694			
615	K	763111717.1	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 790,694	26,07	46 680,19	
	VV		"příčky" (1,105+379,931+16,914+405,939+44,76+43,058+3,64)*2		1 790,694			
348	K	763111925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	44,000	2 178,87	95 870,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" 6+4+10		20,000			
	VV		"2.NP" 9+1+3		13,000			
	VV		"3.NP" 9+1		10,000			
	VV		"4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		44,000			
349	K	763111926	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	10,000	4 570,08	45 700,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
350	K	7631133.5.1	SDK příčka instalační tl 180 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 vč.TI EI 60 Rw 52 dB	m2	44,760	1 086,18	48 617,22	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"4.NP" (10,89+0,30)*2,00*2		44,760			
351	K	763113314.1	SDK příčka instalační tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	43,058	1 249,10	53 783,83	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" 5,44*3,64-(0,90*1,97)		18,029			
	VV		"2.NP" (1,73+1,57)*3,74		12,342			
	VV		"3.NP" (1,745+1,59+1,18)*2,81		12,687			
	VV		Součet		43,058			
352	K	763113318.1	SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x 12,5 mm	m2	3,640	1 357,72	4 942,10	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" 1,00*3,64		3,640			
353	K	763121450.1	SDK stěna přesazená profil CW+UW desky 2x 12,5 mm - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. 9 - půdorys a řezu - nový stav	m2	9,595	1 683,57	16 153,87	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"1.NP" 0,30*2*3,00		1,800			
	VV		"2.NP" 1,19*3,74		4,451			
	VV		"3.NP" 1,19*2,81		3,344			
	VV		Součet		9,595			
616	K	763121714	Celoplošné přestěrkování a vyrovnání SDK kci sádrovou stěrkou	m2	245,051	19,94	4 886,85	
	VV		"předstěny" 9,595+19,133+43,494+172,829		245,051			
354	K	763121714.1	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	245,051	13,03	3 194,02	
	VV		"předstěny" 9,595+19,133+43,494+172,829		245,051			
355	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	19,133	594,57	11 375,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"2.NP" (1,626+0,675+0,32+0,15*2)*3,74		10,925			
	VV		"3.NP" (1,626+0,675+0,32+0,15*2)*2,81		8,208			
	VV		Součet		19,133			
356	K	7631225.1	SDK předstěna sociálních zařízení vč.zesílené konstrukce tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI (např.WC mlýsy)	m2	43,494	1 683,57	73 225,29	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.NP" (0,90*3+1,21+1,115+1,075+0,60)*1,20		8,040			
	WV		"2.NP" (0,90*2)*1,20+(0,75*5+0,95+1,00)*2,80		18,120			
	WV		"3.NP" (0,90*2)*1,20+(0,95+1,00+0,60*2+0,75*3)*2,81		17,334			
	WV		Součet		43,494			
357	K	7631314.1	SDK kapotáž nosníků s požární odolností R 45	m2	172,829	814,63	140 791,98	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 0,90*6,22*12+0,60*6,22*3+0,90*6,32*13+0,60*6,32*3+1,10*6,32+0,95*1,15*2		172,829			
358	K	763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	488,310	672,13	328 205,58	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 17,75+14,28+2,54+10,70		45,270			
	WV		"2.NP"					
	WV		11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+5,53+16,40+33,87		215,240			
	WV		"3.NP"					
	WV		14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+33,62+5,51+4,57+5,88		227,800			
	WV		Součet		488,310			
359	K	763131541.2	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - odolnost REI 30	m2	279,170	759,02	211 895,48	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"3.NP"					
	WV		14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+33,62+5,51+4,57+5,88+(3,20+2,55)*3,84		249,880			
	WV		"krov - strojovna VZT" 29,29		29,290			
	WV		Součet		279,170			
360	K	763131551	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	104,800	712,75	74 696,03	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82		14,560			
	WV		"2.NP" 4,13+4,64+5,12+4,12+4,64+1,43+1,34+2,98+1,60+4,56+9,00+5,53		49,090			
	WV		"3.NP" 4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+1,60+2,96+1,33+1,43		41,150			
	WV		Součet		104,800			
361	K	763131532.1	SDK podhled bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - odolnost REI 60	m2	37,550	672,13	25 238,31	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	WV		1.PP					
	WV		"viz PD podhledy" 14,73+22,82		37,550			
362	K	763131541.1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - odolnost REI 45	m2	195,440	813,33	158 956,88	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 16,45+16,63+13,31+5,57+12,77+11,66+21,20+29,92+31,14+25,46+5,29		189,390			
	WV		"2.NP" 6,05		6,050			
	WV		Součet		195,440			
363	K	763131581.1	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - odolnost REI 45	m2	27,500	921,95	25 353,51	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 9,00+2,98+2,19+2,63+5,99+2,77+1,94		27,500			
364	K	763131581.2	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - odolnost REI 30	m2	55,896	921,95	51 533,08	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"3.NP" 4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+1,60+2,96+1,33+1,43+1,92*2*3,84		55,896			
365	K	763131714	Celoplošné přestěrkování a vyrovnání SDK kci sádrovou stěrkou	m2	1 188,666	22,71	26 996,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"podhledy" 488,31+279,17+104,80+37,55+195,44+27,50+55,896		1 188,666			
614	K	763131714.1	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 188,666	13,03	15 493,20	
	WV		"podhledy" 488,31+279,17+104,80+37,55+195,44+27,50+55,896		1 188,666			
366	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	146,616	20,31	2 977,99	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	WV		"viz skladby střeš a podhledů" (7,835+1,585)*4,475+(24,705+23,301)/2*4,352		146,616			
367	M	283292760.1	folie nehořlavá parotěsná pro interier	m2	161,278	19,55	3 153,17	
	WV		146,616*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		161,278			
368	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	146,616	30,10	4 412,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	WV		"viz skladby střeš a podhledů" (7,835+1,585)*4,475+(24,705+23,301)/2*4,352		146,616			
369	M	631481020.1	deska minerální tl. 60 mm, tech parametry viz PD	m2	149,548	28,57	4 273,19	
	WV		146,616*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		149,548			
370	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	40,520	41,08	1 664,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-200-204_PO podhledy.dwg					
	WV		"1.NP" 2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+2,54+1,94+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82		25,850			
	WV		"2.NP" 1,43+1,34+2,98+1,60		7,350			
	WV		"3.NP" 1,60+2,96+1,33+1,43		7,320			
	WV		Součet		40,520			
371	K	7631360.1.1	Demontáž azbestového podhledu (odborná vč.zajištění všech bezpečnostních parametrů a likvidace)	m2	253,420	303,58	76 934,45	
	WV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	WV		"2.NP" 275,85-(6,51+15,92)		253,420			
372	K	763164619	SDK obklad kovových kčí tvaru ú š do 0,6 m s požární odolností REI 60	m	6,880	1 357,72	9 341,11	
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	WV		1.PP					
	WV		"viz PD podhledy" 2,75+4,13		6,880			
373	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šifry do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	873,39	873,39	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	WV		"2.NP" 1		1,000			
374	M	553316120	pouzdra stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	1,000	6 702,79	6 702,79	CS ÚRS 2017 01
375	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	71,785	814,31	58 454,94	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				541 344,24	
376	K	764001843	Demontáž krytiny ze šablón k dalšímu použití	m2	436,464	133,17	58 123,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	WV		"plocha střechy"					
	WV		8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,67*4,20+11,60*1,72+16,90*2*4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30		436,464			
377	K	764002821	Demontáž středního výlezu do suti	kus	8,000	133,17	1 065,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		8		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
378	K	764002833	Demontáž sněhového zachytávače k dalšímu použití	m	33,600	99,88	3 358,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-beurání.dwg					
	VV		8,00+3,70+4,20*2+2,20*2+7,60+1,50		33,600			
379	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	bm	88,900	66,58	5 919,34	
	VV		"pohled jižní" 1,35*3+1,10*22+3,05*2+6,80		41,150			
	VV		"pohled východní" 1,10*5+0,60*6+1,60*2+1,00*3		15,300			
	VV		"pohled severní" 1,70*3+0,90*6+1,10*9+1,30*2		23,000			
	VV		"pohled západní" 1,35*7		9,450			
	VV		Součet		88,900			
380	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	bm	50,350	88,78	4 470,03	
	VV		25,015+7,48+10,825+7,03		50,350			
381	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	bm	83,500	88,78	7 413,05	
	VV		"pohled jižní" 9,00*3		27,000			
	VV		"pohled východní" 9,00*2+3,00+3,00		24,000			
	VV		"pohled severní" 9,00+7,50		16,500			
	VV		"pohled západní" 9,00+7,00		16,000			
	VV		Součet		83,500			
382	K	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Tižn předzvětrátého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°, tech parametry viz PD	m2	33,637	1 188,68	39 983,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladby střech					
	VV		7,18*2,15+3,64*2,50/2*4		33,637			
383	K	7642414.2	Oplechování úžlabí z Tižn předzvětrátého plechu rš 850 mm - ozn.K105	bm	44,000	932,18	41 015,93	
	VV		ozn.K105					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
384	K	764242406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Tižn předzvětrátého plechu rš 500 mm - ozn.K18, K23, K24, K64, K65	bm	64,000	610,36	39 062,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K18					
	VV		35,0		35,000			
	VV		ozn.K23					
	VV		9,0		9,000			
	VV		ozn.K24					
	VV		2,0		2,000			
	VV		ozn.K64					
	VV		13,0		13,000			
	VV		ozn.K65					
	VV		5,0		5,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		64,000			
385	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z Tižn předzvětrátého plechu rš 330 mm - ozn.K82, K83, K103	bm	80,000	388,41	31 072,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K82					
	VV		6,0*1		6,000			
	VV		ozn.K83					
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		ozn.K103					
	VV		73,0		73,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		80,000			
386	K	7642444.7	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z Tižn předzvětrátého plechu kotvené rš 720 mm - ozn.K81, K109	bm	24,500	754,62	18 488,24	
	VV		ozn.K81					
	VV		13,0		13,000			
	VV		ozn.K109					
	VV		11,5		11,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		24,500			
387	K	7642464.4	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tižn předzvětrátého plechu rš 370 mm - ozn.K07, K09	bm	11,050	532,67	5 886,05	
	VV		ozn.K07					
	VV		0,95*7		6,650			
	VV		ozn.K09					
	VV		1,1*4		4,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		11,050			
388	K	7642464.5	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tižn předzvětrátého plechu rš 420 mm - ozn.K01, K04, K05, K10, K11	bm	17,000	610,36	10 376,05	
	VV		ozn.K01					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		ozn.K04					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		ozn.K05					
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		ozn.K10					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		ozn.K11					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		17,000			
389	K	7642464.6	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tižn předzvětrátého plechu rš 470 mm - ozn.K20, K21, K40, K41, K43-K47, K60, K62	bm	36,700	643,65	23 621,89	
	VV		ozn.K20					
	VV		1,05*3		3,150			
	VV		ozn.K21					
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		ozn.K40					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		ozn.K41					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		ozn.K43-K47					
	VV		0,9*10		9,000			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		1,3*4		5,200			
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		1,1*4		4,400			
	VV		ozn.K60					
	VV		1,25*3		3,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.K62					
	VV		1,4'2		2,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		36,700			
390	K	7642464.8	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 720 mm - ozn.K61	bm	1,250	943,28	1 179,10	
	VV		ozn.K61					
	VV		1,25*1		1,250			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,250			
391	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 250 mm - ozn.K42	bm	5,200	499,38	2 596,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K42					
	VV		5,2*1		5,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,200			
392	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 330 mm - ozn.K03, K25, K63	bm	2,950	499,38	1 473,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K03					
	VV		0,95*1		0,950			
	VV				0,000			
	VV		ozn.K25					
	VV		1,1*1		1,100			
	VV				0,000			
	VV		ozn.K63					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,950			
393	K	7642484.0	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 200 mm - ozn.K06, K08	bm	26,400	277,43	7 324,27	
	VV		ozn.K06					
	VV		12,0		12,000			
	VV		ozn.K08					
	VV		14,4		14,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		26,400			
394	K	7642484.1	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 250 mm - ozn.K02	bm	14,200	310,73	4 412,32	
	VV		ozn.K02					
	VV		14,2		14,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		14,200			
395	K	7642484.7	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu řs 600 mm - ozn.K22	bm	1,500	643,65	965,47	
	VV		ozn.K22					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
396	K	7643414.1	Kotvící lišta hydroizolace řs 260 mm z TiZn - ozn.K48	bm	48,500	277,43	13 455,58	
	VV		ozn.K48					
	VV		48,5		48,500			
	VV		Součet		48,500			
397	K	764341417	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu řs 670 mm - ozn.K106	bm	23,000	721,33	16 590,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K106					
	VV		23,0		23,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,000			
398	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu řs 250 mm - ozn.K102	bm	25,000	643,65	16 091,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K102					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
399	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu řs 330 mm - ozn.K80	bm	6,000	688,04	4 128,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K80					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
400	K	764543407	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětrálního plechu řs 670 mm - ozn.K100, K101	bm	27,000	1 664,61	44 944,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K100					
	VV		18,0		18,000			
	VV		ozn.K101					
	VV		9,0		9,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		27,000			
401	K	764548422	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm - ozn.K15-K17, K52	bm	5,000	721,33	3 606,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K15-K17					
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		ozn.K52					
	VV		2,0		2,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,000			
402	K	764548423	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm - ozn.K12-K14, K49, K50	bm	48,800	765,72	37 367,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		ozn.K12-K14					
	VV		10,0+9,8+9,5		29,300			
	VV		ozn.K49					
	VV		12,0		12,000			
	VV		ozn.K50					
	VV		7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		48,800			
403	K	76454843.1	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 125 mm - ozn.K51	bm	0,500	787,91	393,96	
	VV		ozn.K51					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	K	76454850.1	Okapní pás proti ptákům z černého nortonu - ozn.K104	bm	64,000	133,17	8 522,79	
	VV		ozn.K104					
	VV		64,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
405	K	76454850.2	Provětrávaný hřeben střechy a nároží z Tizn - ozn.K107, K108	bm	51,500	1 690,13	87 041,77	
	VV		ozn.K107, K108					
	VV		34,5+17,0		51,500			
	VV		Součet		51,500			
406	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,678	832,30	1 396,61	CS ÚRS 2017 01
	D	765	Krytina skládaná				354 916,15	
407	K	765131072.1	Montáž vláknocementové krytiny	m2	354,261	299,63	106 146,99	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů"					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972)		354,261			
408	M	591602.1	krytina vláknocementová	m2	177,130	466,09	82 558,54	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů"					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972)*0,50		177,130			
409	K	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	436,464	144,27	62 966,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"plocha střechy"					
	VV		8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,87*4,20+11,60*1,72+16,90*2+4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30		436,464			
410	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	354,261	94,33	33 416,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů"					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972)		354,261			
411	M	283292950.1	membrána podstřešní - hydroizolační fólie, difúzně otevřená - s aplikovanou spojovací páskou	m2	389,687	42,17	16 433,12	
	VV		354,261*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		389,687			
412	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	354,261	72,13	25 553,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-nový stav.dwg					
	VV		"viz skladby střech a podhledů"					
	VV		((7,835+1,585)*4,475+65,96+15,70+78,50+15,70+18,13+111,144+6,972)		354,261			
413	M	628220060	pás asfaltovaný V13, tech parametry viz PD	m2	389,687	43,28	16 865,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		354,261*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		389,687			
414	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	436,464	22,19	9 687,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"plocha střechy"					
	VV		8,70*(8,21+8,00)+2,30*2,30+4,70*3,25+(16,00+14,87)/2*3,60+14,87*4,20+11,60*1,72+16,90*2+4,90*2*1,30+73,00+14,00*1,30		436,464			
415	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	1,221	1 054,25	1 287,24	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské - spec viz tabulky				21 300,38	
416	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	72,235	126,06	9 105,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.01" (4,20+3,40+2,25)*2,00		19,700			
	VV		"mč. 1.02" (3,05+2,37)*2,00		10,840			
	VV		"mč. 1.41" (7,60+5,85)*2*1,55		41,695			
	VV		Součet		72,235			
417	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	72,235	32,99	2 382,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.01" (4,20+3,40+2,25)*2,00		19,700			
	VV		"mč. 1.02" (3,05+2,37)*2,00		10,840			
	VV		"mč. 1.41" (7,60+5,85)*2*1,55		41,695			
	VV		Součet		72,235			
418	K	7664418.1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	bm	88,900	37,70	3 351,56	
	VV		"pohled jižní" 1,35*3+1,10*22+3,05*2+6,80		41,150			
	VV		"pohled východní" 1,10*5+0,60*6+1,60*2+1,00*3		15,300			
	VV		"pohled severní" 1,70*3+0,90*6+1,10*9+1,30*2		23,000			
	VV		"pohled západní" 1,35*7		9,450			
	VV		Součet		88,900			
419	K	766891914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	77,000	25,33	1 950,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DaS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.PP" 2		2,000			
	VV		"1.NP" 33		33,000			
	VV		"2.NP" 21		21,000			
	VV		"3.NP" 21		21,000			
	VV		Součet		77,000			
420	K	7668128.1	Demontáž kuchyňských linek, sestav, pultů vč. likvidace	bm	2,400	459,47	1 102,74	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		2,40		2,400			
421	K	766825822.1	Demontáž truhlářských vestavěných skříní	kus	2,000	647,98	1 295,95	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
422	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	191,90	11,00	2 110,85	CS ÚRS 2017 01
	D	766.1	Vnitřní výplně otvorů (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy- spec viz tabulky				1 484 838,76	
423	K	7662000.1	Dveře vnitřní plně atypické 1kř.vel.80/180 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň - ozn.D1	kus	2,000	10 098,62	20 197,24	
	VV		2		2,000			
424	K	7662000.2	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D2	kus	3,000	10 542,51	31 627,54	
	VV		3		3,000			
425	K	7662000.3	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, s akustickým útlumem, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D3	kus	2,000	25 523,98	51 047,96	
	VV		2		2,000			
426	K	7662000.4	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň hl.10 cm - ozn.D4	kus	1,000	10 764,46	10 764,46	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
427	K	7662000.5	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D5	kus	1,000	10 764,46	10 764,46	
	VV	1			1,000			
428	K	7662000.6	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (ve spodní části částí hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D6	kus	1,000	11 763,23	11 763,23	
	VV	1			1,000			
429	K	7662000.7	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D7	kus	1,000	10 154,11	10 154,11	
	VV	1			1,000			
430	K	7662000.8	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D8	kus	2,000	10 764,46	21 528,92	
	VV	2			2,000			
431	K	7662000.9	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D9	kus	1,000	10 764,46	10 764,46	
	VV	1			1,000			
432	K	7662001.0	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (ve spodní části částí hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D10	kus	1,000	11 763,23	11 763,23	
	VV	1			1,000			
433	K	7662001.1	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D11	kus	3,000	10 764,46	32 293,39	
	VV	3			3,000			
434	K	7662001.2	Hliníková vnitřní sestava, 2kř.prosklené požární dveře s nadsvětlikem, vel.170/250 cm, PO E130 DP3-C, křídla - konexové bezpečnostní sklo, nadsvětlik sklo čiré požární, vč.kotevnických prvků, kování, hliníková zárubeň, samozavírač - ozn.D12	kus	1,000	77 118,47	77 118,47	
	VV	1			1,000			
435	K	7662001.3	Dveře vnitřní akustické plně požární 2kř.vel.125/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, PO E130 DP3-C, kování, ocelová zárubeň hl.10 cm, samozavírač - ozn.D13	kus	1,000	55 098,51	55 098,51	
	VV	1			1,000			
436	K	7662001.4	Dveře vnitřní částečně akustické plně požární 1kř.vel.90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, PO E130 DP3-C, kování, ocelová zárubeň hl.10 cm, samozavírač - ozn.D14	kus	1,000	26 522,75	26 522,75	
	VV	1			1,000			
437	K	7662001.5	Dveře vnitřní plně požární 1kř.vel.70/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, PO E130 DP3-C, kování, ocelová zárubeň hl.10 cm, samozavírač - ozn.D15	kus	1,000	13 094,91	13 094,91	
	VV	1			1,000			
438	K	7662001.6	Dveře vnitřní plně požární 1kř.vel.70/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, PO E130 DP3-C, kování, ocelová zárubeň hl.15 cm, samozavírač - ozn.D16	kus	1,000	13 094,91	13 094,91	
	VV	1			1,000			
439	K	7662001.7	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.10 cm - ozn.D17	kus	1,000	10 154,11	10 154,11	
	VV	1			1,000			
440	K	7662001.8	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.10 cm - ozn.D18	kus	2,000	10 154,11	20 308,21	
	VV	2			2,000			
441	K	7662001.9	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.10 cm - ozn.D19	kus	1,000	12 151,63	12 151,63	
	VV	1			1,000			
442	K	7662002.0	Dveře vnitřní hliníkové prosklené 2kř.vel. 140/2018 cm, prosklená křídla - konexové bezpečnostní sklo, vč.kotevnických prvků, kování, hliníková zárubeň - ozn.D20	kus	1,000	38 830,78	38 830,78	
	VV	1			1,000			
443	K	7662002.1	Hliníková prosklená vnitřní sestava, 2kř.prosklené dveře, boční světličky, nadsvětlik vel.357/250 cm, křídla a boční světličky - konexové bezpečnostní sklo, nadsvětlik - sklo čiré, vč.kotevnických prvků, kování, hliníková zárubeň - ozn.D21	kus	1,000	64 410,21	64 410,21	
	VV	1			1,000			
444	K	7662002.2	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D22	kus	1,000	10 098,62	10 098,62	
	VV	1			1,000			
445	K	7662002.3	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň hl.10 cm - ozn.D23	kus	1,000	10 764,46	10 764,46	
	VV	1			1,000			
446	K	7662002.4	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D24	kus	2,000	10 154,11	20 308,21	
	VV	2			2,000			
447	K	7662002.5	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.110/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D25	kus	4,000	10 098,62	40 394,48	
	VV	4			4,000			
448	K	7662002.6	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.110/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D26	kus	6,000	10 098,62	60 591,71	
	VV	6			6,000			
449	K	7662002.7	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm (ve spodní části částí hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D27	kus	4,000	11 818,71	47 274,85	
	VV	4			4,000			
450	K	7662002.8	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D28	kus	2,000	10 098,62	20 197,24	
	VV	2			2,000			
451	K	7662002.9	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.70/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D29	kus	1,000	10 098,62	10 098,62	
	VV	1			1,000			
452	K	7662003.0	Dveře vnitřní plně 1kř.vel.80/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl.15 cm - ozn.D30	kus	2,000	10 154,11	20 308,21	
	VV	2			2,000			
453	K	7662003.1	Dveře vnitřní akustické plně 1kř.vel.90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň hl.15 cm - ozn.D31	kus	2,000	25 523,98	51 047,96	
	VV	2			2,000			
454	K	7662003.2	Dveře vnitřní částečně prosklené 1kř.vel.80/197 cm, (sklo pískované) odlehčené DTD, laminované HPL, stavební pouzdro vč.doplňků, obložková zárubeň, veškeré kotevní prvky - ozn.D32	kus	2,000	38 782,87	77 565,74	
	VV	2			2,000			
455	K	7662003.3	Dveře vnitřní částečně prosklené 1kř.vel.80/197 cm, (sklo pískované) odlehčené DTD, laminované HPL, stavební pouzdro vč.doplňků, obložková zárubeň, veškeré kotevní prvky - ozn.D33	kus	2,000	38 782,87	77 565,74	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
456	K	7662003.4	Dveře vnitřní plně akustické 1kř. vel. 90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň hl. 15 cm - ozn. D34	kus	4,000	25 523,98	102 095,93	
	VV		4		4,000			
457	K	7662003.5	Hliníková vnitřní sestava, 2kř. prosklené požární dveře s nadsvětlikem, vel. 170/260 cm, PO E130 DP3-C, křídla i nadsvětlik - konexové bezpečnostní sklo, vč. kotevnic prvků, kování, hliníková zárubeň, samozavírač - ozn. D35	kus	1,000	78 964,97	78 964,97	
	VV		1		1,000			
458	K	7662003.6	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 70/197 cm (ve spodní části části hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň hl. 15 cm - ozn. D36	kus	2,000	11 763,23	23 526,45	
	VV		2		2,000			
459	K	7662003.7	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 70/197 cm (ve spodní části části hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl. 15 cm - ozn. D37	kus	2,000	11 818,71	23 637,43	
	VV		2		2,000			
460	K	7662003.8	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 80/197 cm (ve spodní části části hliníková mřížka 500x150 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl. 15 cm - ozn. D38	kus	2,000	11 763,23	23 526,45	
	VV		2		2,000			
461	K	7662003.9	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 80/197 cm (zkrácené), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl. 15 cm - ozn. D39	kus	2,000	10 098,62	20 197,24	
	VV		2		2,000			
462	K	7662004.0	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 90/197 cm (ve spodní části části hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl. 15 cm - ozn. D40	kus	2,000	12 151,63	24 303,27	
	VV		2		2,000			
463	K	7662004.1	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 80/197 cm (ve spodní části části hliníková mřížka 500x250 mm), odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK hl. 15 cm - ozn. D41	kus	2,000	11 818,71	23 637,43	
	VV		2		2,000			
464	K	7662004.2	Hliníková vnitřní 2kř. prosklené požární dveře, vel. 170/220 cm, PO E130 DP3-C, křídla konexové bezpečnostní sklo, vč. kotevnic prvků, kování, hliníková zárubeň, samozavírač - ozn. D42	kus	1,000	68 863,53	68 863,53	
	VV		1		1,000			
467	K	7662004.3	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro zazdívání - ozn. D43	kus	1,000	10 542,51	10 542,51	
	VV		"1.PP" 1		1,000			
468	K	7662004.4	Dveře vnitřní plně 1kř. vel. 90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro zazdívání - ozn. D44	kus	1,000	26 522,75	26 522,75	
	VV		"1.PP" 1		1,000			
469	K	7662004.5	Dveře vnitřní plně akustické 1kř. vel. 90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro SDK - ozn. D45	kus	1,000	25 523,98	25 523,98	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
470	K	7662004.6	Dveře vnitřní plně akustické 1kř. vel. 90/197 cm, odlehčené DTD, laminované HPL, kování, ocelová zárubeň pro zazdívání - ozn. D46	kus	1,000	25 523,98	25 523,98	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
471	K	7662005.1	Interiérové plastové pevné 1kř. okno vel. 200/160 cm, jednoduché čiré sklo, vč. kotevnic prvků - ozn. O1	kus	2,000	4 151,75	8 303,51	
	VV		2		2,000			
D 766.2 Vnější výplně otvorů (montáž a dodávka) vč. přesunu hmot a povrchové úpravy- spec viz tabulky							2 267 886,25	
467	K	7664000.1	Dřevěné euro okno vel. 900/1910 mm třídlínné, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák, tř zvuk izolace TZI3 vč vnitřní stínící rolety s elektropohonem - ozn. O/01.	kus	4,000	26 815,12	107 260,47	
	VV		"1.NP" 4		4,000			
468	K	7664000.2	Dřevěné euro okno vel. 950/1910 mm třídlínné, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák, tř zvuk izolace TZI3 vč vnitřní stínící rolety s elektropohonem - ozn. O/02.	kus	1,000	24 977,21	24 977,21	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
469	K	7664000.3	Dřevěné euro okno vel. 1060/1950 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI3 - ozn. O/03.	kus	2,000	28 453,36	56 906,73	
	VV		"1.NP" 2		2,000			
470	K	7664000.4	Dřevěné euro okno vel. 1200/2000 mm třídlínné, pasivní okenní větrák, tř zvuk izolace TZI3 - ozn. O/04.	kus	3,000	40 351,93	121 055,79	
	VV		"1.NP" 3		3,000			
471	K	7664000.5	Dřevěné euro okno vel. 1210/1700 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI3, kování - ozn. O/05.	kus	4,000	28 315,71	113 262,82	
	VV		4		4,000			
472	K	7664000.6	Dřevěné euro okno vel. 900/1500 mm dvoudílné, tř zvuk izolace TZI3, kování, zabezpečení OS nůžek - ozn. O/06.	kus	3,000	18 583,95	55 751,86	
	VV		3		3,000			
473	K	7664000.7	Dřevěné euro okno vel. 910/1900 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn. O/07.	kus	5,000	27 253,31	136 266,57	
	VV		5		5,000			
474	K	7664000.8	Dřevěné euro okno vel. 910/1900 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI 3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn. O/08.	kus	2,000	27 253,31	54 506,63	
	VV		2		2,000			
475	K	7664000.9	Dřevěné euro okno vel. 1090/1900 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI 3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn. O/09.	kus	3,000	32 644,08	97 932,24	
	VV		3		3,000			
476	K	7664001.0	Dřevěné euro okno vel. 1090/1900 mm třídlínné, tř zvuk izolace TZI3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn. O/10	kus	1,000	32 644,08	32 644,08	
	VV		1		1,000			
477	K	7664001.1	Dřevěné euro okno vel. 1370/1850 mm třídlínné, zabezpečení OS nůžek vč. přípravy na venkovní žaluzie - ozn. O/11	kus	1,000	37 286,65	37 286,65	
	VV		1		1,000			
478	K	7664001.2	Dřevěné euro okno vel. 1100/1920 mm třídlínné, zabezpečení OS nůžek vč. přípravy na venkovní žaluzie - ozn. O/12	kus	2,000	31 070,99	62 141,97	
	VV		2		2,000			
479	K	7664001.3	Dřevěné euro okno vel. 790/1760 mm dvoudílné, zabezpečení OS nůžek vč. přípravy na venkovní žaluzie - ozn. O/13	kus	1,000	20 643,58	20 643,58	
	VV		1		1,000			
480	K	7664001.4	Dřevěné euro okno vel. 1250/1930 mm třídlínné - ozn. O/14	kus	1,000	31 435,62	31 435,62	
	VV		1		1,000			
481	K	7664001.5	Dřevěné euro okno vel. 1280/1930 mm třídlínné - ozn. O/15	kus	1,000	32 189,07	32 189,07	
	VV		1		1,000			
482	K	7664001.6	Dřevěné euro okno vel. 1720/1930 mm šestdílné - ozn. O/16	kus	1,000	41 880,89	41 880,89	
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
483	K	7664001.7	Dřevěné euro okno vel.900/1100 mm jednoduché vč.přípravy na EPS - ozn.O/17	kus	1,000	12 483,88	12 483,88	
	VV	1			1,000			
484	K	7664001.8	Dřevěné euro okno vel.900/1100 mm jednoduché vč.přípravy na EPS - ozn.O/18	kus	1,000	12 483,88	12 483,88	
	VV	1			1,000			
485	K	7664001.9	Dřevěné euro okno vel.900/1850 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/19	kus	2,000	24 494,88	48 989,76	
	VV	2			2,000			
486	K	7664002.0	Dřevěné euro okno vel.1040/1800 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/20	kus	1,000	25 732,76	25 732,76	
	VV	1			1,000			
487	K	7664002.1	Dřevěné euro okno vel.1050/1690 mm třídičné, tř.zvuk izolace TZI3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn.O/21	kus	2,000	25 732,76	51 465,52	
	VV	2			2,000			
488	K	7664002.2	Dřevěné euro okno vel.1550/1690 mm čtyřdičné, tř.zvuk izolace TZI 3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn.O/22	kus	2,000	37 986,51	75 973,01	
	VV	2			2,000			
489	K	7664002.3	Dřevěné euro okno vel.1020/1690 mm třídičné, tř.zvuk izolace TZI, 3 zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn.O/23	kus	1,000	24 997,18	24 997,18	
	VV	1			1,000			
490	K	7664002.4	Dřevěné euro okno vel.1020/1690 mm třídičné, tř.zvuk izolace TZI 3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn.O/24	kus	1,000	24 997,18	24 997,18	
	VV	1			1,000			
491	K	7664002.5	Dřevěné euro okno vel.1350/1850 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/25	kus	1,000	32 539,00	32 539,00	
	VV	1			1,000			
492	K	7664002.6	Dřevěné euro okno vel.1080/1600 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/26	kus	2,000	14 916,55	29 833,11	
	VV	2			2,000			
493	K	7664002.7	Dřevěné euro okno vel.850/1600 mm dvoudílné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/27	kus	1,000	17 721,22	17 721,22	
	VV	1			1,000			
494	K	7664002.8	Dřevěné euro okno vel.1280/1600 mm třídičné - ozn.O/28	kus	2,000	25 825,23	51 650,47	
	VV	2			2,000			
495	K	7664002.9	Dřevěné euro okno vel.1700/1600 mm šestidílné - ozn.O/29	kus	1,000	34 299,14	34 299,14	
	VV	1			1,000			
496	K	7664003.0	Dřevěné euro okno vel.900/1600 mm jednoduché vč.přípravy na EPS - ozn.O/30	kus	2,000	18 158,37	36 316,74	
	VV	2			2,000			
497	K	7664003.1	Dřevěné euro okno vel.900/1600 mm jednoduché vč.přípravy na EPS - ozn.O/31	kus	2,000	18 158,37	36 316,74	
	VV	2			2,000			
498	K	7664003.2	Dřevěné euro okno vel.900/1600 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/32	kus	2,000	19 822,89	39 645,77	
	VV	2			2,000			
499	K	7664003.3	Dřevěné euro okno vel.1040/1730 mm třídičné, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/33	kus	1,000	23 444,05	23 444,05	
	VV	1			1,000			
500	K	7664003.4	Dřevěné euro okno vel.1040/1730 mm třídičné, tř.zvuk izolace TZI 3, zabezpečení OS nůžek, pasivní okenní větrák - ozn.O/34	kus	1,000	26 090,04	26 090,04	
	VV	1			1,000			
501	K	7664003.5	Dřevěné euro okno vel.460/760 mm jednoduché, zabezpečení OS nůžek - ozn.O/35	kus	1,000	4 922,09	4 922,09	
	VV	1			1,000			
502	K	7664003.6	Dřevěné euro okno vel.480/600 mm jednoduché - ozn.O/36	kus	2,000	5 802,69	11 605,38	
	VV	2			2,000			
503	K	7664004.1	Plastové jednoduché okno vel.900/1470 mm - ozn.Op/01	kus	1,000	8 965,62	8 965,62	
	VV	1			1,000			
504	K	7664004.2	Plastové jednoduché okno vel.1100/600 mm - ozn.Op/02	kus	1,000	5 329,89	5 329,89	
	VV	1			1,000			
6	K	7664004.3	Plastové vstupní dveře dvoukřídlé 1200/1340 mm, kování - ozn.Op/03	kus	1,000	37 483,61	37 483,61	
	VV	"1_PP" 1			1,000			
505	K	7664005.1	Sestava rohového hliníkového okna čtyřdičné vel.5080/1750 mm, zabezpečení 5 nůžek - ozn.Oh/01	kus	1,000	118 107,48	118 107,48	
	VV	1			1,000			
506	K	7664005.2	Sestava hliníkového francouzského okna vel.2800/2600 mm, vč.vstupních dveří - ozn.Oh/02	kus	1,000	88 641,70	88 641,70	
	VV	1			1,000			
507	K	7664005.3	Hliníková prosklená stěna vel.2100/10850 mm, vč.integrovaných vstupních 2kř.dveří, samozavírač - ozn.Oh/03	kus	1,000	251 026,04	251 026,04	
	VV	1			1,000			
508	K	7664005.5	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O11 vel.1370/1850 mm	kus	1,000	8 126,06	8 126,06	
	VV	1			1,000			
509	K	7664005.6	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O12 vel.1100/1920 mm	kus	2,000	7 811,45	15 622,90	
	VV	2			2,000			
510	K	7664005.7	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O13 vel.790/1760 mm	kus	1,000	7 278,77	7 278,77	
	VV	1			1,000			
511	K	7664005.8	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O25 vel.1350/1850 mm	kus	1,000	8 126,61	8 126,61	
	VV	1			1,000			
512	K	7664005.9	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O26 vel.1080/1600 mm	kus	2,000	7 319,83	14 639,67	
	VV	2			2,000			
513	K	7664006.0	Elektricky ovládaná venkovní žaluzie pro okno O27 vel.850/1600 mm	kus	1,000	7 354,24	7 354,24	
	VV	1			1,000			
514	K	7664007.1	Vertikální látkové lamelové žaluzie s ručním ovládním	m2	40,461	554,87	22 450,56	
	VV	okna ozn.O01-O10						
	VV	0,9*1,91*4				6,876		
	VV	0,95*1,91*1				1,815		
	VV	1,2*2,0*3				7,200		
	VV	1,21*1,7*4				8,228		
	VV					0,000		
	VV	okna ozn.O14-O36						
	VV	1,25*1,93				2,413		
	VV	1,28*1,93				2,470		
	VV	1,72*1,93				3,320		
	VV	1,28*1,6*2				4,096		
	VV	1,7*1,6				2,720		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		okno ozn.Op1					
	VV		0,9*1,47			1,323		
	VV					0,000		
	VV		Součet			40,461		
515	K	7664008.1	Vnitřní parapet laminovaný DTD tl.16 mm vč.montážních a ukončujících prvků, laminát CPL/HPL, impregnovaný, šíře parapetu 300 mm (dle tabulky vnějších výplní)	bm	41,200	426,49	17 571,21	
	VV		okna O02-O36					
	VV		0,95*0,91*5+1,09*3			8,770		
	VV		1,37*1,1*2+0,79*1,25+1,28*1,72+0,9*0,9*1,04			11,450		
	VV		1,05*2*1,55*2+1,02*1,35+1,08*2+0,85*1,28*2+1,7*0,9*2			16,640		
	VV		0,9*2*1,04+1,04*0,46			4,340		
	VV					0,000		
	VV		Součet			41,200		
516	K	7664008.2	Vnitřní parapet laminovaný DTD tl.16 mm vč.montážních a ukončujících prvků, laminát CPL/HPL, impregnovaný, šíře parapetu 350 mm (dle tabulky vnějších výplní)	bm	2,000	470,08	940,15	
	VV		okna Op1+Op02					
	VV		0,9*1,1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
517	K	7664008.3	Vnitřní parapet laminovaný DTD tl.16 mm vč.montážních a ukončujících prvků, laminát CPL/HPL, impregnovaný, šíře parapetu 400 mm (dle tabulky vnějších výplní)	bm	4,840	499,53	2 417,73	
	VV		okno O/05					
	VV		1,2*1*4			4,840		
	VV		Součet			4,840		
518	K	7664008.4	Vnitřní parapet laminovaný DTD tl.16 mm vč.montážních a ukončujících prvků, laminát CPL/HPL, impregnovaný, šíře parapetu 500 mm (dle tabulky vnějších výplní)	bm	7,200	571,40	4 114,05	
	VV		okno O/01, O/04					
	VV		0,9*4+1,2*3			7,200		
	VV		Součet			7,200		
519	K	7664008.5	Vnitřní parapet laminovaný DTD tl.16 mm vč.montážních a ukončujících prvků, laminát CPL/HPL, impregnovaný, šíře parapetu 250 mm (dle tabulky vnějších výplní)	bm	5,080	401,74	2 040,86	
	VV		okno Oh/01					
	VV		5,08			5,080		
	VV		Součet			5,080		
	D	767	Konstrukce zámečnické - spec viz tabulky				170 904,25	
520	K	7674000.1	Ocelové zábradlí terasy z pásovin, hmotnost cca 115,9 kg, žárově zinkováno, vč kotvení - ozn.Z01	bm	3,795	4 659,79	17 683,91	
	VV					3,795		
521	K	7674000.2	Ocelové madlo z trubek 44,5 mm, hmotnost 3,5 kg, žárově zinkováno, vč kotvení - ozn.Z02	bm	1,275	1 300,61	1 658,28	
	VV					1,275		
522	K	7674000.3	Ocelové zábradlí z pásovin, celková hmotnost 54,3 kg za 2 ks, žárově zinkováno, vč kotvení - ozn.Z03	bm	1,800	4 659,79	8 387,62	
	VV		2*0,9			1,800		
523	K	7674010.1	Řepase, očistění, nátěr a doplnění chybějících prvků stávajícího schodišťového zábradlí	bm	16,000	3 983,96	63 743,37	
	VV		dle výpočtu projektanta					
	VV		16,00			16,000		
	VV		Součet			16,000		
524	K	767993001	Demontáž větrací žaluzie	kus	1,000	341,66	341,66	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - viz pozn. 1" 1			1,000		
525	K	767995111x1	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	505,800	144,27	72 969,73	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		"1.NP - zesílení pilířů opáskáním" 3,15*12*10,00+(3,00*6+2,30*6+1,80*6)*3,00			505,800		
526	K	767999x13	Úprava oplocení - posun sloupku cca o 18cm (kolíže s KZS) - kompletní provedení celé konstrukce dle PD - viz pozn. 13 - půdorys 1.NP - nový stav	kpl	1,000	2 768,62	2 768,62	
527	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 675,53	2,00	3 351,06	CS ÚRS 2017 01
	D	768	Ostatní výrobky (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy - spec viz tabulky				1 487 676,39	
528	K	767995111	D+M systému Generálního klíče pro všechny dveře	soubor	1,000	103 686,60	103 686,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
529	K	7682001.1	Venkovní vstupní rohož vel.1200x400 mm - škrabák, žárově zinkovaná, se zapuštěným rámem, rozměr ok 30x10 mm - ozn.OV/01	kus	1,000	3 191,04	3 191,04	
	VV		1			1,000		
530	K	7682001.2	Čistící zapuštěná rohož vnitřní, vel.2000x1600 mm, výška rohože 17 mm, barva a povrch dle výběru investora - ozn.OV/02	kus	1,000	46 005,45	46 005,45	
	VV		1			1,000		
531	K	7682001.3	Zapuštěné zrcadlo do obkladů rozměrů 800x1000mm s podlepením ze zadní strany bezpečnostní fólií proti rozbítní - ozn.OV/03	kus	17,000	6 377,37	108 415,34	
	VV		17			17,000		
532	K	7682001.4	Sprchová skleněná zástěna z čirého bezpečnostního skla do stavební šířky 1200mm tvořená z otevíracích jednokřídlých dveří s 800 a pevná částí, montovaných na podlahu v systému bez sprchové vaničky, bez horní konzole - ozn.OV/04	kus	2,000	22 384,60	44 769,20	
	VV		2			2,000		
533	K	7682001.5	Sprchová skleněná zástěna z čirého bezpečnostního skla 900x900mm s dveřmi, pevná část montovaných na podlahu v systému bez sprchové vaničky, bez horní konzole - ozn.OV/05	kus	11,000	17 907,68	196 984,50	
	VV		11			11,000		
534	K	7682001.6	Sprchová skleněná zástěna z čirého bezpečnostního skla 900x500mm s dveřmi, pevná část montovaných na podlahu v systému bez sprchové vaničky, bez horní konzole - ozn.OV/06	kus	1,000	16 004,99	16 004,99	
	VV		1			1,000		
535	K	7682001.7	Nerezové sklopné sedátko do sprchy s nosností 150kg - ozn.OV/07	kus	2,000	6 816,11	13 632,22	
	VV		2			2,000		
536	K	7682001.8	Výztužné prvky do SDK přiček, pro zavesení horních skříňek nábytku - ozn.OV/08	bm	26,800	615,58	16 497,45	
	VV		26,8			26,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
537	K	7682001.9	Liniová ochrana stěn chodby z vysoce odolného celoprobaveného plastu, šířka pásu 300mm, výběr z několika barevných odstínů, tl. 2mm - ozn.OV/09	bm	106,000	885,31	93 842,97	
	vy		106,0		106,000			
538	K	7682002.0	Konstrukce madla a konzoly z hliníku, madlo potaženo vysoce odolným celoprobaveným plastem, výběr z několika barevných odstínů - ozn.OV/10	bm	101,800	1 772,86	180 477,20	
	vy		101,8		101,800			
539	K	7682002.1	Malepovací kryt rohu z vysoce odolného celoprobaveného plastu, výběr z několika barevných odstínů, vel.50x50 mm, tl. 2mm délka prvku 2 m - ozn.OV11	bm	64,000	1 043,12	66 759,84	
	vy		64,0		64,000			
540	K	7682002.2	Liniová ochrana stěn chodby z vysoce odolného celoprobaveného plastu, šířka pásu 100mm, výběr z několika barevných odstínů, tl. 2mm - ozn.OV/12	bm	4,200	395,09	1 659,37	
	vy		4,2		4,200			
541	K	7682002.3	Pláty z vysoce odolného celoprobaveného plastu řezané na míru jednotlivých dveří, ochrana kliky (dle popisu) výběr z několika barevných odstínů, tl.materiálu 2 mm - ozn.OV/13	kus	70,000	2 482,45	173 771,67	
	vy		70		70,000			
542	K	7682002.4	Nerezová madla k wc, umyvadlům, sedátkům do sprchy, pevná - ozn.OV/14	kus	8,000	3 072,29	24 578,29	
	vy		8		8,000			
543	K	7682002.5	Nerezová madla k wc, umyvadlům, sedátkům do sprchy, sklopná - ozn.OV/15	kus	7,000	3 072,29	21 506,01	
	vy		7		7,000			
544	K	7682002.6	Skleněná markýza 2800 x 1000 mm, polokalené sklo čiré, leštěné hrany, kování nerez - ozn.OV/16	kus	1,000	27 792,25	27 792,25	
	vy		1		1,000			
545	K	7682002.7	Skleněná markýza 3100 x 1000 mm, polokalené sklo čiré, leštěné hrany, kování nerez - ozn.OV/17	kus	1,000	30 501,97	30 501,97	
	vy		1		1,000			
546	K	7682002.8	Půdní schody rozm.700x1400 mm pro výšku 2,8 m, zatížení max 200 kg, skládací půdní schody s ocel.žebříkem, zateplený poklop, PO EW 15 DP3- ozn.OV/18	kus	1,000	18 701,75	18 701,75	
	vy		1		1,000			
547	K	7682002.9	Střešní výlez 860x870mm s křídlem otevíravým do boku, zasklení tvrzeným vnitřním i vnějším sklem, aretace křídla v otevřené poloze - ozn.OV/19	kus	1,000	5 890,68	5 890,68	
	vy		1		1,000			
548	K	7682003.0	Střešní stupadla (lávky) vhodná pro vláknocementové krytiny rozm.500x250 mm, pozinkovaná, vč.držáků - ozn.OV/20	kus	2,000	4 688,99	9 377,97	
	vy		2		2,000			
549	K	7682003.1	Sněhové zábrany z kulatiny řešené pro 40 m obvodu střechy, vč.háků z pozinkované oceli dvouvrstvé - ozn.OV/21	kpl	1,000	69 239,11	69 239,11	
	vy		1		1,000			
550	K	7682003.2	Práškový hasicí přístroj pro třídu požáru ABC s hasební schopností 34A a hmotností hasiva 6kg - ozn.OV/22	kus	9,000	795,36	7 158,24	
	vy		9		9,000			
551	K	7682003.3	Hliníková bílá uzamykatelná revizní dvířka do přičky rozměrů 300x300mm - ozn.OV/23	kus	11,000	866,64	9 533,01	
	vy		11		11,000			
552	K	7682003.4	Hliníková bílá uzamykatelná revizní dvířka do přičky rozměrů 500x500 - ozn.OV/24	kus	4,000	1 066,21	4 264,86	
	vy		4		4,000			
553	K	7682003.5	Plastová bílá revizní dvířka do SDK podhledů, vnitřních rozměrů 400x400mm - ozn.OV/25	kus	10,000	934,03	9 340,27	
	vy		10		10,000			
554	K	7682003.6	Plastová bílá revizní dvířka do SDK podhledů, vnitřních rozměrů 600x600mm - ozn.OV/26	kus	15,000	1 160,82	17 412,28	
	vy		15		15,000			
555	K	7682003.7	Fasádní hliníková mřížka s protidešťovou žaluzií vr. 150x150 mm (větrací otvor výtahové šachty), barva přírodní hliník - ozn.OV/27	kus	1,000	2 399,60	2 399,60	
	vy		1		1,000			
556	K	7682003.8	Hliníkové popisky dveří, hliníková tabulka se zásuvným štítkem z papíru vel.200x200 mm s potiskem, který je překryt průhlednou fólií, montáž na stěnu pomocí hmoždinek nebo na dveře pomocí oboustranné lepicí pásky - ozn.OV/28	kus	45,000	883,60	39 762,12	
	vy		45		45,000			
557	K	7682003.9	Hliníková informační tabule, hliníková tabulka se zásuvným štítkem z papíru vel.400x600 mm s potiskem, který je překryt průhlednou fólií, montáž na stěnu pomocí hmoždinek - ozn.OV/29	kus	15,000	3 475,50	52 132,56	
	vy		15		15,000			
558	K	7682004.0	Hliníková informační tabule, hliníková tabule s rámečkem s výměnnými plastovými pásy opatřenými polepy vel.1000x1500 mm montáž na stěnu pomocí hmoždinek - ozn.OV/30	kus	4,000	4 535,83	18 143,31	
	vy		4		4,000			
559	K	7682004.1	Únikové požární tabulky a směrovky, značení únikových cest a směru úniku v jednotlivých požárních úsecích, provedení značení dle předpisů PO - ozn.OV/31	kus	28,000	206,17	5 772,87	
	vy		28		28,000			
560	K	7682004.2	Hmatné štítky na dveřní křídla toalet ve výši 200 mm nad klikou s nápisem WC muži, WC ženy, WC bezbariérové. Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby - ozn.OV/32 - součástí dodávky jsou veškeré kotvicí prvky.	kus	3,000	412,35	1 237,04	
561	K	7682003.33	Hliníková bílá uzamykatelná revizní dvířka do přičky rozměrů 200x200mm - ozn.OV/33	kus	1,000	748,12	748,12	
	vy		1		1,000			
562	K	7682101.1	Konstrukce schodišťového madla z hliníku vč. konzoly, madlo potaženo vysoce odolným celoprobaveným plastem - vřr. OV/34	m	19,930	2 332,48	46 486,24	

D 771

Podlahy z dlaždic

347 236,81

564	K	7714741.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm vč.řezání z realizované dlažby a přípravy podkladu	bm	128,002	102,76	13 153,71	
	vy		1604-BPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	vy		1.NP					
	vy		"viz skladba P12" (0,55+5,76+1,69+0,70+0,51+2,68+0,78*2+4,18+0,65+7,40+0,64+1,93+2,20+1,09)*2		63,080			
	vy		"viz skladba P15 - sokl" (2,60+2,10)*2		9,400			
	vy		"viz skladba P18" (4,06+2,24+5,99+2,53+3,895+11,38+2,42+3,69+1,75*2+2,09*2)		43,885			
	vy		detaily +10%					
	vy		0,1116,365		11,637			
	vy		Součet		128,002			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
565	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	247,710	359,56	89 065,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		"viz skladba P15" 5,29		5,290			
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)		67,260			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)		22,650			
	VV		"viz skladba P23" (9,00+2,98)		11,980			
	VV		"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)		4,370			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P31" (4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+2,96)		36,790			
	VV		"viz skladba P32" (1,60+1,33+1,43)		4,360			
	VV		Součet		247,710			
566	M	5976113.3	dláždice keramické glazované (součinitel smykového tření min.0,3 optimálně 0,6) tl. 10 mm - prostory se zvýšenou vlhkostí	m ²	104,677	513,08	53 707,30	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*1,10		29,777			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*1,10		24,915			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P31" (4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+2,96)*1,10		40,469			
	VV		prořez, ztratné +10%					
	VV		0,1*95,161		9,516			
	VV		Součet		104,677			
567	M	5976113.1	dláždice keramické glazované (součinitel smykového tření min.0,3 optimálně 0,6) tl. 10 mm	m ²	208,773	513,08	107 116,50	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*1,10		74,734			
	VV		"viz skladba P12 - sokl"					
	VV		(0,53+5,76+1,69+0,70+0,51+2,68+0,78*2+4,18+0,65+7,40+0,64+1,93+2,20+1,09)*2*0,15*1,10		10,408			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*1,10		5,819			
	VV		"viz skladba P15 - sokl" (2,60+2,10)*2*0,15*1,10		1,551			
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)		67,260			
	VV		"viz skladba P18 - sokl"					
	VV		(4,06+2,24+5,99+2,53+3,895+11,38+2,42+3,69+1,75*2+2,09*2)*0,15*1,10		7,241			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P23" (9,00+2,98)*1,10		13,178			
	VV		"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)*1,10		4,807			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P32" (1,60+1,33+1,43)*1,10		4,796			
	VV		prořez, ztratné +10%					
	VV		0,1*189,794		18,979			
	VV		Součet		208,773			
568	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	58,120	11,06	643,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P12" 2,54		2,540			
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		"viz skladba P18" (3,63)		3,630			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+4,12+4,64)		17,530			
	VV		"viz skladba P23" (2,98)		2,980			
	VV		"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)		4,370			
	VV		Součet		58,120			
569	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	495,420	43,61	21 606,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)*2		135,880			
	VV		"viz skladba P13"					
	VV		(2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)*2		54,140			
	VV		"viz skladba P15" 5,29*2		10,580			
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)*2		134,520			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)*2		45,300			
	VV		"viz skladba P23" (9,00+2,98)*2		23,960			
	VV		"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)*2		8,740			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P31" (4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+2,96)*2		73,580			
	VV		"viz skladba P32" (1,60+1,33+1,43)*2		8,720			
	VV		Součet		495,420			
570	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m ²	272,481	209,74	57 150,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt l.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P13" (2,98+2,19+2,63+2,77+1,94+1,94+3,76+2,23+2,07+1,46+1,28+1,82)		27,070			
	VV		"viz skladba P15" 5,29		5,290			
	VV		"viz skladba P18" (51,55+12,08+3,63)		67,260			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P22" (4,13+4,64+5,12+4,12+4,64)		22,650			
	VV		"viz skladba P23" (9,00+2,98)		11,980			
	VV		"viz skladba P24" (1,43+1,34+1,60)		4,370			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P31" (4,24+4,38+4,06+6,14+6,01+9,00+2,96)		36,790			
	VV		"viz skladba P32" (1,60+1,33+1,43)		4,360			
	VV		přesahy, začáštění +10%					
	VV		0,1*247,710		24,771			
	VV		Součet		272,481			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
571	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	8,727	549,32	4 793,92	CS ÚRS 2017 01
D 775 Podlahy skládané							21 756,13	
572	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s listami lepenými	m2	346,010	62,88	21 756,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-Da5-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-bourání.dwg					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz pozn. a" 346,01		346,010			
D 776 Podlahy poylakové							940 480,75	
573	K	776121310	Penetrace podkladu poylakových podlah	m2	770,380	38,84	29 922,21	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		"viz skladba P02" 13,77		13,770			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P17" 10,70		10,700			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P25" 16,40		16,400			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+3,62+5,51+4,57)		221,920			
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		Součet		770,380			
5	K	776121310.1	Vysátí podkladu před penetrací	m2	770,380	11,10	8 549,20	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		"viz skladba P02" 13,77		13,770			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P17" 10,70		10,700			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P25" 16,40		16,400			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+3,62+5,51+4,57)		221,920			
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		Součet		770,380			
575	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu poylakových podlah neředěná	m2	592,420	44,39	26 297,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		"viz skladba P02" 13,77		13,770			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P17" 10,70		10,700			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P21" (4,56+5,53+16,40+33,87)		60,360			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		Součet		592,420			
576	K	776141111	Výrovnání podkladu poylakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	800,570	166,46	133 263,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		"viz skladba P12" (21,20+29,92+14,28+2,54)		67,940			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P17" 10,70		10,700			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P21" (4,56+5,53+16,40+33,87)		60,360			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+3,62+5,51+4,57)		221,920			
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		Součet		800,570			
577	K	776141115	Výrovnání podkladu poylakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 15 mm	m2	13,770	399,51	5 501,19	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P02" 13,77		13,770			
578	K	776142111	Vyrovnnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrka pevností 35 MPa tl 3 mm	m	83,820	83,23	6 976,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53		27,830			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53		27,830			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56		28,160			
	VV		Součet		83,820			
579	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	772,760	44,39	34 302,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		dmťž PVC - dle legendy					
	VV		1.PP					
	VV		15,88		15,880			
	VV		1.NP					
	VV		5,54+13,13+17,75+10,70+4,40+7,75+8,59+8,17+9,56+5,76+5,78+14,76+34,73+35,63+7,66+14,28+3,53		207,720			
	VV		2.NP					
	VV		23,51+28,63+16,53+12,20+16,36+5,08+16,76+7,82+17,21+31,04+25,15+5,74+21,24+15,92		243,190			
	VV		3.NP					
	VV		18,13+10,54+23,27+31,66+5,74+5,54+2,75+19,48+18,53+16,18+20,10+24,88+13,53+16,11+14,61+16,25		257,300			
	VV		Mezisoučet		724,090			
	VV				0,000			
	VV		dmťž koberců - dle legendy					
	VV		1.NP					
	VV		18,80+13,31+16,56		48,670			
	VV		Mezisoučet		48,670			
	VV				0,000			
	VV		Součet		772,760			
580	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	30,520	105,43	3 217,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P11" (12,77+17,75)		30,520			
	VV		Součet		30,520			
581	M	697510270	koberec zářezový-střední zářez, šíře 4 m	m2	33,572	216,40	7 264,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,572			
582	K	776221111	Lepení pásů z PVC nebo kaučuku standardním lepidlem	m2	715,880	177,56	127 110,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"viz skladba P01" 14,73+22,82		37,550			
	VV		"viz skladba P02" 13,77		13,770			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10" (16,45+16,63+13,31+5,57+11,66+9,00+5,99+31,14)		109,750			
	VV		"viz skladba P14" (31,14+25,45)		56,590			
	VV		"viz skladba P17" 10,70		10,700			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(11,84+15,17+5,12+16,80+12,76+15,16+2,88+30,75+12,33+7,14+14,14+15,35+33,87+6,05)		199,360			
	VV		"viz skladba P21" (4,56+5,53+16,40+33,87)		60,360			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(14,54+14,81+13,70+14,22+3,88+15,26+2,87+30,74+12,67+7,23+15,76+15,75+16,79+33,62+5,51+4,57)		221,920			
	VV		"viz skladba P33" 5,88		5,880			
	VV		Součet		715,880			
583	M	2841228.1	krytina podlahová PVC nebo kaučuk, homogenní, tl. min 2 mm, stupeň zatížení "34", odolnost a barevná stálost proti chemickým látkám a prostředkům užívaným ve zdravotnictví	m2	787,468	288,53	227 209,69	
	VV		715,88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		787,468			
584	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC nebo kaučuku na stupnice šířky do 300 mm	bm	83,820	77,68	6 511,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53		27,830			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53		27,830			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56		28,160			
	VV		Součet		83,820			
585	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC nebo kaučuku na podstupnice výšky do 200 mm	bm	83,820	66,58	5 581,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53		27,830			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53		27,830			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56		28,160			
	VV		Součet		83,820			
586	M	2841228.1	krytina podlahová PVC nebo kaučuk, homogenní, tl. min 2 mm, stupeň zatížení "34", odolnost a barevná stálost proti chemickým látkám a prostředkům užívaným ve zdravotnictví	m2	47,669	288,53	13 754,03	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53*(0,30+0,17)*1,10		14,388			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53*(0,30+0,17)*1,10		14,388			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56*(0,30+0,17)*1,10		14,559			
	VV		Součet		43,335			
	VV		43,335*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		47,669			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
587	K	77641111.1	Dodávka a montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm. Sokly pro PVC s půlkulatým náběhem na fabion.	bm	838,446	244,14	204 700,25	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.PP					
	VV		"mč. 0.04" (1,04+6,46+4,76+1,17)*2		26,860			
	VV		"mč. 0.05" (2,75+5,42+0,80)*2		17,940			
	VV		"mč. 0.06" (4,13+5,55+0,40*2+0,80+0,60)*2		23,760			
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P10"					
	VV		(5,44+3,03+5,46+3,07+5,48+2,43+3,44+1,62+2,65+4,40+2,48+0,58+3,96+2,31+3,96+5,40+6,05)*2		123,540			
	VV		"viz skladba P14" (6,05+5,40+5,85+4,33)*2		43,300			
	VV		"viz skladba P17" 4,45*2+2,53+3,73		15,160			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P20"					
	VV		(3,24+4,53*5+4,15+2,34+2,19+3,71+3,40+4,00+1,74+5+1,70+6,22*3+5,09+3,19*2+3,86+2,23+2,56+2,73+2,18+1,50+4,61+2,60+2,10)*2		207,298			
	VV		"viz skladba P21" (3,24+1,95+1,20+4,61+2,56+6,22+21,89+1,50)*2		86,340			
	VV		"viz skladba P25" 4,45*2+2,53+3,73		15,160			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(3,21+4,53*5+3,27+4,06+3,14+3,29+1,18+0,65+3,20+1,74+5+1,62+5,05+6,26+3,23+2*3,91+2,23+6,31*2+2,55+2,40+0,37+0,35*2)*2		181,180			
	VV		"viz skladba P30"					
	VV		(2,56+6,31+21,89+1,59+0,40+0,49+4,11+1,20+3,24+1,95+2,60+0,50+2,10)*2		97,908			
	VV		Součet		838,446			
588	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením pro koberec	bm	32,740	66,58	2 179,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P11" (3,715*2+3,44*2+6,74+1,33+2,58+6,23+1,55)		32,740			
622	K	7764213.1	Montáž a dodávka doplňkových systémových prvků detailů podlah povlakových (dílaťení, p'echodové, ukončující, spojovací zarážky atd.)	m2	746,400	77,68	57 981,61	
	VV		"Koberce" 30,52		30,520			
	VV		"PVC" 715,88		715,880			
	VV		Součet		746,400			
589	K	776421711	Vt'ození nařezaných pásků z koberec do lišt	bm	32,740	27,74	908,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P11" (3,715*2+3,44*2+6,74+1,33+2,58+6,23+1,55)		32,740			
590	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	bm	83,820	138,72	11 627,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53		27,830			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53		27,830			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56		28,160			
	VV		Součet		83,820			
591	M	2834210.1	hrana schodová systémová dle popisu v TZ	bm	94,046	210,85	19 829,63	
	VV		Detaily, přeřez, ztratné +10%					
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"viz skladba P17" 11*2,53*1,1		30,613			
	VV		2.NP					
	VV		"viz skladba P25" 11*2,53*1,1		30,613			
	VV		3.NP					
	VV		"viz skladba P30" 11*2,56*1,1		30,976			
	VV		Součet		92,202			
	VV		92,202*1,02 p'epočtené koeficientem množství		94,046			
592	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,022	1 109,74	7 792,58	CS ÚRS 2017 01
		777	Podlahy lité vč.přesunu hmot				23 256,97	
593	K	7771311.1	Bezprašný ochranný nátěr podlahy ve výtahové šachtě s odolností proti olejům a ropným látkám	m2	6,270	566,68	3 553,11	
	VV		podlaha P16 - dle legendy					
	VV		1.PP					
	VV		6,27		6,270			
594	K	7771311.5	Systémová stěrka podlahy s penetrační vrstvou křemenným plnivem, litou epoxidovou pigmentovanou vrstvou a uzavíracím pigmentovaným nátěrem - tl.3 mm	m2	29,290	672,72	19 703,86	
	VV		krov					
	VV		"viz skladba P40" 29,29		29,290			
		D 781	Dokončovací práce - obklady				496 947,93	
595	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	555,487	375,09	208 358,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.01" (0,80+0,60)*1,80		2,520			
	VV		"mč. 1.02" (0,90+3,64)*0,60		2,724			
	VV		"mč. 1.03" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"mč. 1.05" 0,80*1,80*2		2,880			
	VV		"mč. 1.06" (0,60+1,33+1,50)*0,60		2,058			
	VV		"mč. 1.07" (0,80+1,60)*0,60		1,440			
	VV		"mč. 1.09" (0,17+1,20)*1,80		2,466			
	VV		"mč. 1.11" (2,48+1,20)*2*2,60-(0,70*1,97*2)		16,378			
	VV		"mč. 1.12" (2,48+0,90)*2*2,60-(0,70*1,97+1,06*1,95)		14,130			
	VV		"mč. 1.13" (1,21+2,17)*2*2,60-(0,80*1,97)		16,000			
	VV		"mč. 1.15" (2,31+1,20)*2*2,60-0,70*1,97*2		15,494			
	VV		"mč. 1.16" (2,31+0,90)*2*2,60-(0,70*1,97+1,06*1,95)		13,246			
	VV		"mč. 1.17" 1,20*1,80		2,160			
	VV		"mč. 1.18" (1,20+0,60)*1,80		3,240			
	VV		"mč. 1.22" (0,90+2,20)*2*2,60-0,70*1,97		14,741			
	VV		"mč. 1.23" (1,80+2,09)*2*2,60-(0,80*1,97+0,90*1,50)		17,302			
	VV		"mč. 1.24" (1,075+2,07)*2*2,60-0,70*1,97*2		13,596			
	VV		"mč. 1.25" (1,075+1,93)*2*2,60-(0,90*1,50+0,70*1,97)		12,897			
	VV		"mč. 1.26" (1,115+1,12)*2*2,60-0,70*1,97*2		8,864			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 1.27" (1,15+1,115)*2*2,60-0,70*1,97*2		9,020			
VV			"mč. 1.28" (1,115+1,63)*2*2,60-(0,90*1,50+0,70*1,97)		11,545			
VV			"mč. 1.30" 1,00*1,80		1,800			
VV			"mč. 1.31" (3,69+0,60)*0,60		2,574			
VV			2.NP					
VV			"mč. 2.02" (2,025+2,04)*2*2,60-(1,09*1,90+0,80*1,97)		17,491			
VV			"mč. 2.03" (2,00+2,32)*2*2,60-(0,80*1,97)		20,888			
VV			"mč. 2.05" (2,34+2,19)*2*2,60-(1,09*1,90+0,80*1,97)		19,909			
VV			"mč. 2.09" (2,00+2,06)*2*2,60-(0,91*1,90+0,80*1,97)		17,807			
VV			"mč. 2.10" (2,00+2,32)*2*2,60-(0,80*1,97)		20,888			
VV			"mč. 2.12" (0,60*2+1,64)*0,60		1,704			
VV			"mč. 2.13" 1,675*1,80		3,015			
VV			"mč. 2.14" (0,65*2+3,86)*0,60		3,096			
VV			"mč. 2.15" (0,65*2+2,235)*0,60		2,121			
VV			"mč. 2.16" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
VV			"mč. 2.17" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
VV			"mč. 2.18" (1,96+4,59)*2*2,60-(0,90*1,85*2+0,90*1,97)		28,957			
VV			"mč. 2.19" (0,50+0,96+1,49)*2*2,60-0,70*1,97*2		12,582			
VV			"mč. 2.20" (0,90+1,49)*2*2,60-0,70*1,97		11,049			
VV			"mč. 2.21" (1,60+1,86)*2*2,60-0,70*1,97		16,613			
VV			"mč. 2.22" (1,60+1,00)*2*2,60-0,80*1,97		11,944			
VV			3.NP					
VV			"mč. 3.02" (2,00+2,19)*2*2,40-0,80*1,97		18,536			
VV			"mč. 3.03" (2,00+2,19)*2*2,40-(1,02*1,69+0,80*1,97)		16,812			
VV			"mč. 3.05" (2,00+2,03)*2*2,40-(0,80*1,97)		17,768			
VV			"mč. 3.08" 1,92*0,80+2,285*(0,80+2,40)/2*2+(0,90*2+1,92)*2,40-0,80*1,97		16,200			
VV			"mč. 3.09" 1,92*0,80+2,285*(0,80+2,40)/2*2+(0,90*2+1,92+0,285)*2,40-0,80*1,97		17,568			
VV			"mč. 3.12" (1,745+0,60*2)*0,60		1,767			
VV			"mč. 3.13" (1,00+0,70)*1,80		3,060			
VV			"mč. 3.14" (0,65*2+3,915)*0,60		3,129			
VV			"mč. 3.15" (0,65*2+2,235)*0,60		2,121			
VV			"mč. 3.16" (0,65+1,59+0,32)*0,60		1,536			
VV			"mč. 3.17" (0,60+1,635+0,35)*0,60		1,551			
VV			"mč. 3.21" (1,96+4,59)*2*2,60-(0,90*1,60*2+0,90*1,97)		29,407			
VV			"mč. 3.23" (1,60+1,00)*2*2,40-0,80*1,97		10,904			
VV			"mč. 3.24" (1,60+1,86)*2*2,40-0,70*1,97		15,229			
VV			"mč. 3.25" (0,90+1,49)*2*2,40-0,70*1,97		10,093			
VV			"mč. 3.26" (1,49+0,96+0,30)*2*2,40-0,70*1,97*3		9,063			
VV			Součet		555,487			
596	M	5976110.1	dlaždice keramické vel. 200x200x10 mm, barva dle výběru zadavatele	m2	611,036	349,43	213 514,31	
VV			555,487*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		611,036			
597	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	555,487	47,94	26 630,43	CS ÚRS 2017 01
VV			1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
VV			1.NP					
VV			"mč. 1.01" (0,80+0,60)*1,80		2,520			
VV			"mč. 1.02" (0,90+3,64)*0,60		2,724			
VV			"mč. 1.03" 0,80*1,80*2		2,880			
VV			"mč. 1.05" 0,80*1,80*2		2,880			
VV			"mč. 1.06" (0,60+1,33+1,50)*0,60		2,058			
VV			"mč. 1.07" (0,80+1,60)*0,60		1,440			
VV			"mč. 1.09" (0,17+1,20)*1,80		2,466			
VV			"mč. 1.11" (2,48+1,20)*2*2,60-(0,70*1,97*2)		16,378			
VV			"mč. 1.12" (2,48+0,90)*2*2,60-(0,70*1,97+1,06*1,95)		14,130			
VV			"mč. 1.13" (1,21+2,17)*2*2,60-(0,80*1,97)		16,000			
VV			"mč. 1.15" (2,31+1,20)*2*2,60-0,70*1,97*2		15,494			
VV			"mč. 1.16" (2,31+0,90)*2*2,60-(0,70*1,97+1,06*1,95)		13,246			
VV			"mč. 1.17" 1,20*1,80		2,160			
VV			"mč. 1.18" (1,20+0,60)*1,80		3,240			
VV			"mč. 1.22" (0,90+2,20)*2*2,60-0,70*1,97		14,741			
VV			"mč. 1.23" (1,80+2,09)*2*2,60-(0,80*1,97+0,90*1,50)		17,302			
VV			"mč. 1.24" (1,075+2,07)*2*2,60-0,70*1,97*2		13,596			
VV			"mč. 1.25" (1,075+1,93)*2*2,60-(0,90*1,50+0,70*1,97)		12,897			
VV			"mč. 1.26" (1,115+1,12)*2*2,60-0,70*1,97*2		8,864			
VV			"mč. 1.27" (1,15+1,115)*2*2,60-0,70*1,97*2		9,020			
VV			"mč. 1.28" (1,115+1,63)*2*2,60-(0,90*1,50+0,70*1,97)		11,545			
VV			"mč. 1.30" 1,00*1,80		1,800			
VV			"mč. 1.31" (3,69+0,60)*0,60		2,574			
VV			2.NP					
VV			"mč. 2.02" (2,025+2,04)*2*2,60-(1,09*1,90+0,80*1,97)		17,491			
VV			"mč. 2.03" (2,00+2,32)*2*2,60-(0,80*1,97)		20,888			
VV			"mč. 2.05" (2,34+2,19)*2*2,60-(1,09*1,90+0,80*1,97)		19,909			
VV			"mč. 2.09" (2,00+2,06)*2*2,60-(0,91*1,90+0,80*1,97)		17,807			
VV			"mč. 2.10" (2,00+2,32)*2*2,60-(0,80*1,97)		20,888			
VV			"mč. 2.12" (0,60*2+1,64)*0,60		1,704			
VV			"mč. 2.13" 1,675*1,80		3,015			
VV			"mč. 2.14" (0,65*2+3,86)*0,60		3,096			
VV			"mč. 2.15" (0,65*2+2,235)*0,60		2,121			
VV			"mč. 2.16" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
VV			"mč. 2.17" (0,35*2+1,57)*0,60		1,362			
VV			"mč. 2.18" (1,96+4,59)*2*2,60-(0,90*1,85*2+0,90*1,97)		28,957			
VV			"mč. 2.19" (0,50+0,96+1,49)*2*2,60-0,70*1,97*2		12,582			
VV			"mč. 2.20" (0,90+1,49)*2*2,60-0,70*1,97		11,049			
VV			"mč. 2.21" (1,60+1,86)*2*2,60-0,70*1,97		16,613			
VV			"mč. 2.22" (1,60+1,00)*2*2,60-0,80*1,97		11,944			
VV			3.NP					
VV			"mč. 3.02" (2,00+2,19)*2*2,40-0,80*1,97		18,536			
VV			"mč. 3.03" (2,00+2,19)*2*2,40-(1,02*1,69+0,80*1,97)		16,812			
VV			"mč. 3.05" (2,00+2,03)*2*2,40-(0,80*1,97)		17,768			
VV			"mč. 3.08" 1,92*0,80+2,285*(0,80+2,40)/2*2+(0,90*2+1,92)*2,40-0,80*1,97		16,200			
VV			"mč. 3.09" 1,92*0,80+2,285*(0,80+2,40)/2*2+(0,90*2+1,92+0,285)*2,40-0,80*1,97		17,568			
VV			"mč. 3.12" (1,745+0,60*2)*0,60		1,767			
VV			"mč. 3.13" (1,00+0,70)*1,80		3,060			
VV			"mč. 3.14" (0,65*2+3,915)*0,60		3,129			
VV			"mč. 3.15" (0,65*2+2,235)*0,60		2,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. 3.16" (0,65+1,59+0,32)*0,60		1,536			
	VV		"mč. 3.17" (0,60+1,635+0,35)*0,60		1,551			
	VV		"mč. 3.21" (1,96+4,59)*2*2,60-(0,90*1,60*2+0,90*1,97)		29,407			
	VV		"mč. 3.23" (1,60+1,00)*2*2,40-0,80*1,97		10,904			
	VV		"mč. 3.24" (1,60+1,86)*2*2,40-0,70*1,97		15,229			
	VV		"mč. 3.25" (0,90+1,49)*2*2,40-0,70*1,97		10,093			
	VV		"mč. 3.26" (1,49+0,96+0,30)*2*2,40-0,70*1,97*3		9,063			
	VV		Součet		555,487			
598	K	7814945.1	Hliníkové profily ukončovací keramických obkladů lepené flexibilním lepidlem	bm	388,841	101,10	39 310,72	
	VV		předpoklad 0,7 bm/m2					
	VV		555,487*0,7		388,841			
	VV		Součet		388,841			
599	K	781674114	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,530	86,89	1 088,76	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.12" 1,06		1,060			
	VV		"mč. 1.16" 1,06		1,060			
	VV		"mč. 1.23-1.28" 0,90*3		2,700			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.02" 1,09		1,090			
	VV		"mč. 2.05" 1,09		1,090			
	VV		"mč. 2.09" 0,91		0,910			
	VV		"mč. 2.18" 0,90*2		1,800			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.03" 1,02		1,020			
	VV		"mč. 3.21" 0,90*2		1,800			
	VV		Součet		12,530			
600	M	5976110.1	dlaždice keramické vel.200x200x10 mm, barva dle výběru zadavatele	m2	3,793	349,43	1 325,39	
	VV		prořez, ztrátové +10%					
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I.dwg					
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.12" 1,06*0,25*1,10		0,292			
	VV		"mč. 1.16" 1,06*0,25*1,10		0,292			
	VV		"mč. 1.23-1.28" 0,90*3*0,25*1,10		0,743			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.02" 1,09*0,25*1,10		0,300			
	VV		"mč. 2.05" 1,09*0,25*1,10		0,300			
	VV		"mč. 2.09" 0,91*0,25*1,10		0,250			
	VV		"mč. 2.18" 0,90*2*0,25*1,10		0,495			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.03" 1,02*0,25*1,10		0,281			
	VV		"mč. 3.21" 0,90*2*0,25*1,10		0,495			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,448			
	VV		3,448*1,1 (Přepočtené koeficientem množství)		3,793			
601	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	12,233	549,32	6 719,84	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				76 913,35	
602	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,895	96,78	5 699,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 160" (7,53*0,16*6)*2		14,458			
	VV		"HEA 120" (6,05*3+5,92*2)*0,12*6*2		43,186			
	VV		"U 120" (0,12*2+0,055*4)*1,36*2		1,251			
	VV		Součet		58,895			
603	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,895	93,52	5 507,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz PD statiky - vč. 1604-DPS-001-D1.02.100-010_Strop_1.PP"					
	VV		"HEA 160" (7,53*0,16*6)*2		14,458			
	VV		"HEA 120" (6,05*3+5,92*2)*0,12*6*2		43,186			
	VV		"U 120" (0,12*2+0,055*4)*1,36*2		1,251			
	VV		Součet		58,895			
604	K	783823180.3	Celoplošná penetrace podkladu - tekutý silikát draselný pro minerální nátěry - zamezení správnosti podkladu, sjednocení savosti	m2	91,928	58,65	5 391,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	VV		Součet		91,928			
605	K	783826313.1	Silikátová stěrková hmota pro venkovní minerální podklady - trhlíny, stěrkování, provedení povrchu hladké	m2	91,928	199,86	18 372,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	VV		Součet		91,928			
606	K	783826640.5	Hydrofobizační transparentní nátěr omítek - hydrofobizace podkladu - lokálně	m2	91,928	78,31	7 199,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	VV		Součet		91,928			
607	K	783826640.6	Hydrofobizační transparentní nátěr omítek	m2	42,870	78,31	3 357,29	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE02 - sokl nezateplené části 25,07*1,71"		42,870			
608	K	783827480.3	Pinální silikátový nátěr s výrazným optickým účinkem	m2	91,928	211,80	19 470,74	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE01 - oprava zdobných prvků"					
	VV		(56,60+25,07*0,51+(1,512+7,166+7,96)*0,85+(2,70+3,30)*0,35*2*2)		91,928			
	VV		Součet		91,928			
609	K	783827480.4	Vysoce prodyšná silikátová či vápenná barya vnitřní Sd<0,1 m	m2	42,870	150,98	6 472,44	
	VV		1604-DPS-001-D1.01.100-10x_KNL objekt I-POHLEDY.dwg					
	VV		"viz PD a skladby stěn"					
	VV		"skladba WE02 - sokl nezateplené části 25,07*1,71"		42,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 3.03" (2,19+2,00)*2*0,50			4,190		
VV			"mč. 3.04" (4,53+3,27)*2*2,90			45,240		
VV			"mč. 3.05" (2,00+2,03)*2*0,50			4,030		
VV			"mč. 3.06" (4,53+4,06)*2*2,90			49,822		
VV			"mč. 3.07" (4,53+3,14)*2*2,90			44,486		
VV			"mč. 3.08" (1,92+3,20)*2*0,50			5,120		
VV			"mč. 3.09" (1,92+3,20)*2*0,50			5,120		
VV			"mč. 3.10" (3,29+1,18)*2*2,90			25,926		
VV			"mč. 3.11" (0,65+3,20+4,53)*2*3,00			50,280		
VV			"mč. 3.12" (1,745+1,62)*2,90*2			19,517		
VV			"mč. 3.13" (5,055+6,26)*2,90*2			65,627		
VV			"mč. 3.15" (3,235+2,235)*2,90*2			31,726		
VV			"mč. 3.16" (2,55+6,31+0,32)*2,90*2			53,244		
VV			"mč. 3.21" (1,96+4,59)*0,20*2			2,620		
VV			"mč. 3.22" (3,24+1,95)*2*2,90			30,102		
VV			"mč. 3.23" (1,60+1,00)*2*2,90			15,080		
VV			"mč. 3.24" (1,86+1,60)*2*0,20			1,384		
VV			"mč. 3.25" (1,49+0,90)*2*0,20			0,956		
VV			"mč. 3.26" (1,49+0,96)*0,20*2			0,980		
VV			krov - půda					
VV			0,50*4,00*0,50*2*2			4,000		
VV			(2,10+0,60)*4,00			10,800		
VV			(10,89+2,69)*2*2,00			54,320		
VV			"celková plocha podlaží - stropy" 120,78+361,18+271,99+275,21+200,67			1 229,830		
VV			Součet			3 026,426		

D M Práce a dodávky M 1 064 239,06

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 064 239,06

613	K	330030000	Bezstrojovnový standardní lůžkový výtah nosnost 1600kg, neprůchozí, lanový, 0,6 m/s, 3 stanice, zdvih 7650 mm - kompletní montáž a dodávka vč. všech souvisejících prvků, podrobný popis viz PD	kpl	1,000	1 064 239,06	1 064 239,06	
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:**001.D1.04.100 - Zdravotně technické instalace****KSO:**

Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

STORING s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **Poznámka kompatibilita:** Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH**1 928 434,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 928 434,86	21,00%	404 971,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 333 406,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.100 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 928 434,86

1 - Kanalizace (část dokumentace D1.4.100)

587 509,81

2 - Vodovod (část dokumentace D1.4.100)

1 340 925,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.100 - Zdravotně technické instalace

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 928 434,86

D 1		Kanalizace (část dokumentace D1.4.100)			587 509,81			
1	K	Pol653	přípojovací potrubí DN32, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	6,000	211,80	1 270,83	
	vv		"2NP" 3		3,000			
	vv		"3NP" 3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
2	K	Pol654	přípojovací potrubí DN40, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	24,000	211,80	5 083,30	
	vv		"1NP" 22		22,000			
	vv		"3NP" 2		2,000			
	vv		Součet		24,000			
3	K	Pol655	přípojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	96,000	222,67	21 375,94	
	vv		"1NP" 40		40,000			
	vv		"2NP" 39		39,000			
	vv		"3NP" 17		17,000			
	vv		Součet		96,000			
4	K	Pol656	přípojovací potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	19,000	271,54	5 159,33	
	vv		"1NP" 3		3,000			
	vv		"2NP" 3		3,000			
	vv		"3NP" 13		13,000			
	vv		Součet		19,000			
5	K	Pol657	přípojovací potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	17,000	325,85	5 539,50	
	vv		"1NP" 5		5,000			
	vv		"2NP" 5		5,000			
	vv		"3NP" 7		7,000			
	vv		Součet		17,000			
6	K	Pol658	odpadní potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	bm	177,000	271,54	48 063,27	
	vv		"1PP" 10		10,000			
	vv		"1NP" 57		57,000			
	vv		"2NP" 60		60,000			
	vv		"3NP" 34		34,000			
	vv		"KROV" 16		16,000			
	vv		Součet		177,000			
7	K	Pol659	odpadní potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	bm	207,000	325,85	67 451,50	
	vv		"1PP" 17		17,000			
	vv		"1NP" 64		64,000			
	vv		"2NP" 44		44,000			
	vv		"3NP" 54		54,000			
	vv		"KROV" 28		28,000			
	vv		Součet		207,000			
8	K	Pol660	ležaté potrubí DN110, polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	bm	22,000	386,68	8 506,93	
	vv		"1.PP" 22		22,000			
9	K	Pol661	ležaté potrubí DN125, polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	bm	55,000	412,75	22 701,07	
	vv		"1PP" 55		55,000			
	vv		Součet		55,000			
10	K	Pol662	kotvení pro potrubí DN32, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	12,000	27,15	325,85	
	vv		"2.NP" 6		6,000			
	vv		"3.NP" 6		6,000			
	vv		Součet		12,000			
11	K	Pol663	kotvení pro potrubí DN40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	48,000	27,15	1 303,41	
	vv		"1NP" 44		44,000			
	vv		"3NP" 4		4,000			
	vv		Součet		48,000			
12	K	Pol664	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	192,000	30,41	5 839,28	
	vv		"1.NP" 80		80,000			
	vv		"2.NP" 78		78,000			
	vv		"3.NP" 34		34,000			
	vv		Součet		192,000			
13	K	Pol665	kotvení pro potrubí DN75, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	196,000	30,41	5 960,93	
	vv		"1PP" 10		10,000			
	vv		"1NP" 60		60,000			
	vv		"2NP" 63		63,000			
	vv		"3NP" 47		47,000			
	vv		"KROV" 16		16,000			
	vv		Součet		196,000			
14	K	Pol666	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	224,000	32,59	7 299,10	
	vv		"1.PP" 17		17,000			
	vv		"1.NP" 69		69,000			
	vv		"2.NP" 49		49,000			
	vv		"3.NP" 61		61,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krov" 28		28,000			
	VV		Součet		224,000			
15	K	Pol667	koleno DN75 -45°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	80,000	18,46	1 477,20	
	VV		"3NP" 61		61,000			
	VV		"2NP" 19		19,000			
	VV		Součet		80,000			
16	K	Pol668	koleno DN75 -87°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	18,46	18,46	
	VV		"3.NP" 1		1,000			
17	K	Pol669	koleno DN110 -45°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	60,000	26,07	1 564,09	
	VV		"1NP" 37		37,000			
	VV		"2NP" 21		21,000			
	VV		"3NP" 2		2,000			
	VV		Součet		60,000			
18	K	Pol670	koleno DN110 -87°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	3,000	30,41	91,24	
	VV		"1NP" 3		3,000			
19	K	Pol671	koleno DN110 -45°; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	17,000	30,41	517,02	
	VV		"1PP" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
20	K	Pol672	koleno DN125 -30°; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	45,62	45,62	
	VV		"1.PP" 1		1,000			
21	K	Pol673	koleno DN125 -45°; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	41,000	45,62	1 870,39	
	VV		"1PP" 41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
22	K	Pol674	odbočka DN75/50-67°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	29,000	35,84	1 039,47	
	VV		"1.NP" 9		9,000			
	VV		"2.NP" 10		10,000			
	VV		"3.NP" 10		10,000			
	VV		Součet		29,000			
23	K	Pol675	odbočka DN75/75-45°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,000	35,84	71,69	
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	Pol676	odbočka DN75/75-67°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	4,000	35,84	143,38	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	Pol677	odbočka DN110/50-87°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	13,000	39,10	508,33	
	VV		"1NP" 7		7,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
26	K	Pol678	odbočka DN110/75-45°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	7,000	47,79	334,54	
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	Pol679	odbočka DN110/75-67°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	5,000	47,79	238,96	
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
28	K	Pol680	odbočka DN110/110-45°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,000	47,79	95,58	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	Pol681	odbočka DN110/110-67°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	4,000	47,79	191,17	
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	Pol682	odbočka DN125/110-45°; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	8,000	96,67	773,36	
	VV		"1.PP" 8		8,000			
31	K	Pol683	odbočka DN125/125-45°; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	26,000	99,93	2 598,13	
	VV		"1PP" 26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
32	K	Pol684	redukce DN110/75; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	12,000	47,79	573,50	
	VV		"1.PP" 8		8,000			
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	Pol685	redukce DN125/110; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	14,000	31,50	440,99	
	VV		"1PP" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
34	K	Pol686	čistící kus DN75; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	5,000	65,17	325,85	
	VV		"1.NP" 5		5,000			
35	K	Pol687	čistící kus DN110; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	9,000	79,29	713,62	
	VV		"1NP" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
36	K	Pol688	zátky DN75; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	5,000	13,03	65,17	
	VV		"1.np" 2		2,000			
	VV		"2.np" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	Pol689	Podlahová vpust DN110 se svlým odtokem, pevným izolačním těmcem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm.; včetně dodávky a montáže	ks	18,000	1 374,01	24 732,22	
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		"KROY" 16		16,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	Pol690	nerezový sprchový kanálek s mřížkou dl. 750mm, včetně sifonu; včetně dodávky a montáže	ks	14,000	6 253,11	87 543,58	
	VV		"2.NP" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
39	K	Pol691	nerezový sprchový kanálek s mířkou dl. 1050mm, včetně sifonu; včetně dodávky a montáže	ks	7,000	6 882,01	48 174,06	
	VV		"1NP" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
40	K	Pol692	střešní vyhlívaná elektrická samoregulační vpust DN110 s manžetou a krycím nerezovým košem; včetně odv. kroužku, prodluž. nástavce a nástavce s pevnou přírubou; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	7 924,74	7 924,74	
	VV		"2.NP" 1		1,000			
41	K	Pol693	Kondenzační sifon DN32 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou.	ks	11,000	816,80	8 984,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Kondenzační sifon DN32 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou.</i>					
	VV		"1NP" 5		5,000			
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		"3NP" 4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
42	K	Pol694	lapač střešních splavenin pro napojení svodu prům. 100mm; odtok DN125; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	556,12	556,12	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
43	K	Pol695	větrací hlavice DN75; polypropylen (PP-HT); kompatibilní se střešní krytinou; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	820,06	2 460,19	
	VV		"KROV" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	Pol696	větrací hlavice DN110; polypropylen (PP-HT); kompatibilní se střešní krytinou; včetně dodávky a montáže	ks	6,000	614,78	3 688,65	
	VV		"Krov" 6		6,000			
45	K	Pol697	požární ucpávka pro potrubí DN110; včetně dodávky a montáže	ks	18,000	1 238,24	22 288,32	
	VV		"1NP" 6		6,000			
	VV		"2NP" 6		6,000			
	VV		"3NP" 6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
46	K	Pol698	zkouška těsnosti potrubí	bm	622,000	17,38	10 809,62	
	VV		"1.PP" 104		104,000			
	VV		"1.NP" 191		191,000			
	VV		"2.NP" 153		153,000			
	VV		"3.NP" 130		130,000			
	VV		"Krov" 44		44,000			
	VV		Součet		622,000			
47	K	Pol699	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí do DN50 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štučky po montáži potrubí)	bm	126,000	38,02	4 790,03	
	VV		"1NP" 40		40,000			
	VV		"2NP" 64		64,000			
	VV		"3NP" 22		22,000			
	VV		Součet		126,000			
48	K	Pol700	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN75 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štučky po montáži potrubí)	bm	78,000	45,62	3 558,31	
	VV		"1.NP" 27		27,000			
	VV		"2.NP" 27		27,000			
	VV		"3.NP" 24		24,000			
	VV		Součet		78,000			
49	K	Pol701	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN110 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štučky po montáži potrubí)	bm	32,000	69,52	2 224,49	
	VV		"1NP" 17		17,000			
	VV		"2NP" 5		5,000			
	VV		"3NP" 10		10,000			
	VV		Součet		32,000			
50	K	Pol702	vrtaný prostup DN75 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štučky po montáži potrubí)	ks	45,000	990,59	44 576,65	
	VV		"1.NP" 21		21,000			
	VV		"2.NP" 21		21,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		45,000			
51	K	Pol703	výkop rýhy pro kanalizační potrubí - 5,0,8m	m3	73,720	727,74	53 648,82	
	VV		"1PP" 73,72		73,720			
	VV		Součet		73,720			
52	K	Pol704	pískový podsyp a obsyp potrubí - zrnitost 8-22mm; podsyp 0,1m pod potrubí, obsyp do výšky 0,2m nad potrubí	m3	22,308	845,47	18 860,70	
	VV		"1PP" 23,21 - (0,05*0,05*3,14*72 + 0,065*0,065*3,14*55)		22,308			
53	K	Pol705	zához výkopu vytěženou zemínou	m3	50,510	65,17	3 291,76	
	VV		"1PP" 50,51		50,510			
	VV		Součet		50,510			
54	K	Pol706	odvoz přebytečného výkopku	m3	23,210	314,99	7 310,94	
	VV		"1PP" 23,21		23,210			
55	K	Pol707	hutnění zásypu, dle ČSN 733050- po vrstvách	m2	61,600	108,62	6 690,84	
	VV		"1PP" 61,60		61,600			
	VV		Součet		61,600			
56	K	Pol708	přesun hmot	kpl	1,000	5 816,93	5 816,93	

D 2

Vodovod (část dokumentace D1.4.100)

1 340 925,05

57	K	Pol709	potrubí studené vody měděné 22x1,0, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	297,000	377,99	112 262,76	
	VV		"1PP" 5		5,000			
	VV		"1NP" 108		108,000			
	VV		"2NP" 107		107,000			
	VV		"3NP" 77		77,000			
	VV		Součet		297,000			
58	K	Pol710	potrubí studené vody měděné 28x1, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	43,000	507,24	21 811,49	
	VV		"1NP" 13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" 22		22,000			
	VV		"3NP" 8		8,000			
	VV		Součet		43,000			
59	K	Pol711	potrubí studené vody měděné 35x1,5 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	30,000	688,64	20 659,06	
	VV		"1NP" 20		20,000			
	VV		"2NP" 10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
60	K	Pol712	potrubí studené vody měděné 42x1,5 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	11,000	890,66	9 797,30	
	VV		"1NP" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
61	K	Pol713	potrubí studené vody měděné 54x1,5 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	27,000	1 475,03	39 825,71	
	VV		"1NP" 15		15,000			
	VV		"2NP" 12		12,000			
	VV		Součet		27,000			
62	K	Pol714	potrubí teplé vody a cirkulace měděné 22x1,0, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	470,000	384,51	180 717,90	
	VV		"1PP" 5		5,000			
	VV		"1NP" 233		233,000			
	VV		"2NP" 165		165,000			
	VV		"3NP" 67		67,000			
	VV		Součet		470,000			
63	K	Pol715	potrubí teplé vody a cirkulace měděné 28x1 izolované (tl.25mm); včetně dodávky a montáže	bm	84,000	550,69	46 258,05	
	VV		"1NP" 49		49,000			
	VV		"2NP" 25		25,000			
	VV		"3NP" 10		10,000			
	VV		Součet		84,000			
64	K	Pol716	potrubí teplé vody a cirkulace měděné 35x1,5 izolované (tl.30mm); včetně dodávky a montáže	bm	61,000	728,82	44 458,25	
	VV		"1PP" 20		20,000			
	VV		"1NP" 41		41,000			
	VV		Součet		61,000			
65	K	Pol717	potrubí teplé vody a cirkulace měděné 42x1,5 izolované (tl.30mm); včetně dodávky a montáže	bm	14,000	853,73	11 952,28	
	VV		"1NP" 14		14,000			
66	K	Pol718	potrubí teplé vody a cirkulace měděné 54x1,5 izolované (tl.30mm); včetně dodávky a montáže	bm	34,000	1 518,47	51 628,10	
	VV		"1PP" 18		18,000			
	VV		"1NP" 16		16,000			
	VV		Součet		34,000			
67	K	Pol719	ocelové potrubí pro požární vodovod DN25; včetně dodávky a montáže	bm	10,000	407,32	4 073,16	
	VV		"2NP" 6		6,000			
	VV		"3NP" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
68	K	Pol720	ocelové potrubí pro požární vodovod DN32; včetně dodávky a montáže	bm	20,000	425,78	8 515,62	
	VV		"1PP" 7		7,000			
	VV		"1NP" 13		13,000			
	VV		Součet		20,000			
69	K	Pol721	kotvení měděného potrubí D22, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	1 534,000	21,72	33 323,87	
	VV		"1PP" 20		20,000			
	VV		"1NP" 682		682,000			
	VV		"2NP" 544		544,000			
	VV		"3NP" 288		288,000			
	VV		Součet		1 534,000			
70	K	Pol722	kotvení měděného potrubí D28, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	254,000	23,90	6 069,55	
	VV		"1NP" 124		124,000			
	VV		"2NP" 94		94,000			
	VV		"3NP" 36		36,000			
	VV		Součet		254,000			
71	K	Pol723	kotvení měděného potrubí D35, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	182,000	27,15	4 942,10	
	VV		"1NP" 40		40,000			
	VV		"2NP" 122		122,000			
	VV		"3NP" 20		20,000			
	VV		Součet		182,000			
72	K	Pol724	kotvení měděného potrubí D42, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	74,000	30,41	2 250,56	
	VV		"1PP" 22		22,000			
	VV		"1NP" 52		52,000			
	VV		Součet		74,000			
73	K	Pol725	kotvení měděného potrubí D54, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	135,000	34,76	4 692,28	
	VV		"1PP" 36		36,000			
	VV		"1NP" 75		75,000			
	VV		"2NP" 24		24,000			
	VV		Součet		135,000			
74	K	Pol726	kotvení pro ocelové potrubí DN25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	20,000	27,15	543,09	
	VV		"2NP" 12		12,000			
	VV		"3NP" 8		8,000			
	VV		Součet		20,000			
75	K	Pol726	kotvení pro ocelové potrubí DN25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	40,000	27,15	1 086,18	
	VV		"1PP" 14		14,000			
	VV		"1NP" 26		26,000			
	VV		Součet		40,000			
76	K	Pol727	hydrantová skříň pro montáž do stěny, včetně hadicového systému D19/30; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	7 092,73	7 092,73	
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	Pol728	hydrantová skříň pro montáž na stěnu, včetně hadicového systému D19/30; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	7 092,73	14 185,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	Pol729	rohový ventil DN15; chrom; včetně dodávky a montáže	ks	119,000	179,22	21 327,06	
	VV		"1NP" 41		41,000			
	VV		"2NP" 39		39,000			
	VV		"3NP" 39		39,000			
	VV		Součet		119,000			
79	K	Pol730	přímý ventil DN15; chrom; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	321,51	643,02	
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
80	K	Pol731	KK DN20 s příp. hadice; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	233,53	467,06	
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	Pol732	KK DN15; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	188,99	566,98	
	VV		"1PP" 3		3,000			
82	K	Pol733	KK DN20; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	269,37	269,37	
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	Pol734	KK DN20 s vypouštěním; včetně dodávky a montáže	ks	26,000	353,01	9 178,18	
	VV		"1NP" 26		26,000			
84	K	Pol735	KK DN25 s vypouštěním; včetně dodávky a montáže	ks	5,000	419,26	2 096,32	
	VV		"1NP" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
85	K	Pol736	KK DN32; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	450,76	450,76	
	VV		"1PP" 1		1,000			
86	K	Pol737	KK DN32 s vypouštěním; včetně dodávky a montáže	ks	5,000	558,29	2 791,47	
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
87	K	Pol738	KK DN50; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	951,49	2 854,47	
	VV		"1.PP" 3		3,000			
88	K	Pol739	KK DN50 s vypouštěním; včetně dodávky a montáže	ks	5,000	1 140,48	5 702,42	
	VV		"1PP" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
89	K	Pol740	zpětná klapka - ZK DN32; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	276,97	276,97	
	VV		"1PP" 1		1,000			
90	K	Pol741	zpětná klapka - ZK DN50; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	494,21	494,21	
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	Pol742	regulační armatura RA DN20; včetně dodávky a montáže	ks	11,000	1 860,62	20 466,81	
	VV		"1NP" 11		11,000			
92	K	Pol743	vodoměr Qn16 s dálkovým odečtem M-bus výstup; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	4 322,98	4 322,98	
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	Pol744	vodoměr Qn6,3 s dálkovým odečtem M-bus výstup; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	3 299,80	3 299,80	
	VV		"1PP" 1		1,000			
94	K	Pol745	impulsní vodoměr vodoměr Qn6,3; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	3 299,80	3 299,80	
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	Pol746	pofixtný ventil - PV DN20; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	673,43	2 020,29	
	VV		"1PP" 3		3,000			
96	K	Pol747	manometr; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	338,89	1 016,66	
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	Pol748	expanzní nádoba 40l; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	2 983,72	2 983,72	
	VV		"1PP" 1		1,000			
98	K	Pol749	servisní ventil pro EN DN25; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	1 216,52	1 216,52	
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	Pol750	circulační čerpadlo DN32 s regulací otáček, průtok 0,3 l/s, výtlak 2,0m, dopravní výška 15m; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	7 595,63	7 595,63	
	VV		"1PP" 1		1,000			
100	K	Pol751	vrtaný prostup pro izolované potrubí do DN50 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štku po montáži potrubí)	ks	47,000	990,59	46 557,83	
	VV		"1NP" 8		8,000			
	VV		"2NP" 39		39,000			
	VV		Součet		47,000			
101	K	Pol752	vysekání drážky pro izolované potrubí do DN50 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štku po montáži potrubí)	bm	999,000	96,67	96 572,96	
	VV		"1NP" 429		429,000			
	VV		"2NP" 363		363,000			
	VV		"3NP" 207		207,000			
	VV		Součet		999,000			
102	K	Pol753	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	1 126,000	28,24	31 798,88	
	VV		"1PP" 77		77,000			
	VV		"1NP" 536		536,000			
	VV		"2NP" 347		347,000			
	VV		"3NP" 166		166,000			
	VV		Součet		1 126,000			
103	K	Pol754	WC - závěsná záchodová mísa, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	17,000	8 082,23	137 397,95	

Poznámka k položce:

WC - závěsná záchodová mísa, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 5		5,000			
	VV		"2NP" 6		6,000			
	VV		"3NP" 6		6,000			
	VV		Součet		17,000			
104	K	Pol755	WC1 - závěsná záchodová mísa pro imobilní, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvící materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	3,000	14 012,75	42 038,25	
	P		<i>Poznámka k položce: WC1 - závěsná záchodová mísa pro imobilní, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvící materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)</i>					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	Pol756	U - umyvadlo keramické bílé; stojánková páková baterie; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon nerez (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	28,000	3 111,89	87 133,01	
	VV		"1NP" 14		14,000			
	VV		"2NP" 7		7,000			
	VV		"3NP" 7		7,000			
	VV		Součet		28,000			
106	K	Pol757	Ud - umyvadlo keramické bílé do desky; stojánková páková baterie; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon nerez (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	6,000	4 040,57	24 243,44	
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
107	K	Pol758	Uj - umyvadlo keramické bílé pro imobilní, pevné madlo; stojánková páková baterie pro imobilní; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon podomítkový (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	3,000	4 210,02	12 630,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Uj - umyvadlo keramické bílé pro imobilní, pevné madlo; stojánková páková baterie pro imobilní; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon podomítkový (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)</i>					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
108	K	Pol759	D - dřez; stojánková páková baterie; odpadní ventil 6/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 6/4", sifon (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	12,000	3 989,52	47 874,28	
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		"2NP" 5		5,000			
	VV		"3NP" 5		5,000			
	VV		Součet		12,000			
109	K	Pol760	2D - dvoudřez; stojánková páková baterie; 2x odpadní ventil 6/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, odtoková souprava pro dvoudřez, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 6/4", sifon (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	1,000	6 571,36	6 571,36	
	P		<i>Poznámka k položce: 2D - dvoudřez; stojánková páková baterie; 2x odpadní ventil 6/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, odtoková souprava pro dvoudřez, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 6/4", sifon (včetně dodávky, osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)</i>					
	VV		"1NP" 1		1,000			
110	K	Pol761	P - Písař keramický bílý s automatickým senzorovým splachovačem včetně transformátoru napětí z 230V/12V, instalační prvek, plastový odpadní ventil DN50, spojovací a kotvící materiál, (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	1,000	9 647,41	9 647,41	
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	Pol762	NS - nástěnná sprchová baterie s vyťahovací sprchou (včetně dodávky a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	2,000	1 899,72	3 799,44	
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	Pol763	S - nástěnná sprchová baterie, sprchovací hlavice ze stěny šikmá; včetně propojení (včetně dodávky a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	16,000	2 350,48	37 607,74	
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		"2NP" 7		7,000			
	VV		"3NP" 7		7,000			
	VV		Součet		16,000			
113	K	Pol764	VL - Keramická výlečka bílá s plastovou skloupnou míří, nástěnná páková baterie pro výlečku, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	3,000	11 254,95	33 764,85	
	P		<i>Poznámka k položce: VL - Keramická výlečka bílá s plastovou skloupnou míří, nástěnná páková baterie pro výlečku, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)</i>					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
114	K	Pol765	Dokumentace skutečného provedení, dokumentace dílenská a dodavatelská	kpl	1,000	3 801,61	3 801,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:**001.D1.04.200 - Vzduchotechnika a chlazení****KSO:**

Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

STORING s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH**1 762 261,16**

DPH základní snížená	Základ daně 1 762 261,16 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 370 074,84 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH**v CZK****2 132 336,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.200 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 762 261,16

2 - Centrální větrání objektu I	763 964,50
H3 - Větrání hygienického zázemí	112 617,36
T2 - Větrání výměňkové stanice	31 664,17
T3 - Větrání sklepních prostor	35 552,70
T4 - Větrání přípravy 1.31	14 361,14
CH2 - Chlazení místností	702 782,18
99 - Ostatní náklady	101 319,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.200 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 762 261,16

D 2 Centrální větrání objektu I 763 964,50

1	K	2.001	D+M VZT jednotka - vnitřní - v horizontálním provedení dle výkresové dokumentace. Přívodní vzduch: pružná manžeta; uz. klapka (příprava pro servo); kapsový filtr F7 včetně zachytné vany; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost rekuperace 84,3%); ventilátor s volným oběžným kolem včetně měřicí dýzy tlakové difference a EC motorem; vodní ohřivač Q=6,5kW pro teplotní spád 75/55°C (tlaková ztráta na straně vody 4,6 kPa); chladič - přímý výparník (chladiivo R410a, jednookruhový); eliminátor kapek se zachytnou vanou; pružná manžeta. Odvodní vzduch: pružná manžeta; kapsový filtr F5; ventilátor s volným oběžným kolem včetně měřicí dýzy tlakové difference a EC motorem; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost rekuperace 82,7%); uz. klapka (příprava pro servo); pružná manžeta. Rozměr jednotky 3598 x 996 x 1468 (délka x hloubka x výška). Hmotnost jednotky 1091kg. Montáž po komorách II. Včetně montážního rámu. Vyrobeno dle Ecodesignu Nařízení komise EU č.1253/2014 pro rok 2018. Vp=3900 m3/h, Pext=300Pa; Pp=2,4 kW, I=4,0 A, 400 V; Vo=3900 m3/h, Pext=300Pa; Po=2,4 kW, I=4,0 A, 400 V; Qt=10,4 kW při DT=75/55°C; Qch=12,8 kW	ks	1,000	262 226,27	262 226,27	
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

D+M VZT jednotka - vnitřní - v horizontálním provedení dle výkresové dokumentace. Přívodní vzduch: pružná manžeta; uz. klapka (příprava pro servo); kapsový filtr F7 včetně zachytné vany; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost rekuperace 84,3%); ventilátor s volným oběžným kolem včetně měřicí dýzy tlakové difference a EC motorem; vodní ohřivač Q=6,5kW pro teplotní spád 75/55°C (tlaková ztráta na straně vody 4,6 kPa); chladič - přímý výparník (chladiivo R410a, jednookruhový); eliminátor kapek se zachytnou vanou; pružná manžeta. Odvodní vzduch: pružná manžeta; kapsový filtr F5; ventilátor s volným oběžným kolem včetně měřicí dýzy tlakové difference a EC motorem; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost rekuperace 82,7%); uz. klapka (příprava pro servo); pružná manžeta. Rozměr jednotky 3598 x 996 x 1468 (délka x hloubka x výška). Hmotnost jednotky 1091kg. Montáž po komorách II. Včetně montážního rámu. Vyrobeno dle Ecodesignu Nařízení komise EU č.1253/2014 pro rok 2018. Vp=3900 m3/h, Pext=300Pa; Pp=2,4 kW, I=4,0 A, 400 V; Vo=3900 m3/h, Pext=300Pa; Po=2,4 kW, I=4,0 A, 400 V; Qt=10,4 kW při DT=75/55°C; Qch=12,8 kW

2	K	2.001a	D+M Rýhovaná guma pro uložení VZT jednotky	kpl	1,000	1 109,74	1 109,74
3	K	2.001b	D+M Náhradní sada filtrů do VZT jednotky - F7.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21
4	K	2.001c	D+M Náhradní sada filtrů do VZT jednotky - F5.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21
5	K	2.001d	D+M Protizápadchové uzávěrky patřičné dimenze a provedení.	ks	4,000	1 109,74	4 438,95
6	K	2.002	D+M Venkovní invertorová kondenzační jednotka. Qch=12,5 kW; chladiivo R410a; P=4,08kW, I=16,1 A, 400 V; EER=3,21; COP=3,61	ks	1,000	72 132,99	72 132,99
7	K	2.002a	D+M AHU kit, pro kondenzační jednotku Qch=12,5kW, ovládání 0-10V. Včetně čidel pro řízení výkonu kondenzační jednotky. Napájení 230V.	ks	1,000	16 646,07	16 646,07
8	K	2.002b	D+M Rýhovaná guma pro uložení kondenzační jednotky	kpl	1,000	1 109,74	1 109,74
9	K	2.002c	D+M Izolované Cu potrubí 10/16, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	20,000	665,84	13 316,86
10	K	2.002d	D+M Prostup střechou pro rozvody chladu dvouplášťový 100x100. Výška 650mm se stříškou.	ks	1,000	1 109,74	1 109,74
11	K	2.002e	D+M Komunikační kabeláž mezi kondenzační jednotkou a AHU kitem.	bm	20,000	33,29	665,84
12	K	2.002f	D+M Doplňení chladiiva R410a.	kg	1,000	1 109,74	1 109,74
13	K	2.002g	D+M Ochrana Cu potrubí proti UV záření.	bm	3,000	554,87	1 664,61
14	K	2.002h	D+M Ochrana Cu potrubí proti poškození ptactvem - žlab	bm	3,000	554,87	1 664,61
15	K	2.002i	Tlaková zkouška potrubí chladiiva vč. založení evidenční knihy chladičho zařízení	ks	1,000	1 109,74	1 109,74
16	K	2.002j	Zprovoznění zařízení zdroje chladu autorizovaným technikem výrobce.	ks	1,000	554,87	554,87
17	K	2.002k	Koordinace s profesí MaR při oživování zařízení chlazení	kpl	1,000	554,87	554,87
18	K	2.051	D+M Čtyřhranný tlumič hluku - kulísový. Šířka 800mm, výška 450mm, délka 1500mm. Útlum 26 dB při 250Hz. Tvoří 5 kulís šírky 100mm s mezerami 60 mm a potrubní díl z pozink. plechu s přírubami. Včetně náběhu a výběhu. Hlukově absorbní nehořlavá výplň je chráněna sklo-textilní vrstvou.	ks	4,000	5 548,69	22 194,77

Poznámka k položce:

D+M Čtyřhranný tlumič hluku - kulísový. Šířka 800mm, výška 450mm, délka 1500mm. Útlum 26 dB při 250Hz. Tvoří 5 kulís šírky 100mm s mezerami 60 mm a potrubní díl z pozink. plechu s přírubami. Včetně náběhu a výběhu. Hlukově absorbní nehořlavá výplň je chráněna sklo-textilní vrstvou.

19	K	2.101	D+M Regulační klapka kruhová (netěsná) D200 .R - vyrobena z pozinkovaného plechu s bodovanými spoji. Regulační klapka je vybavena ručním ovládáním (.R)	ks	8,000	554,87	4 438,95
20	K	2.102	D+M Regulační klapka kruhová (netěsná) D250 .R - vyrobena z pozinkovaného plechu s bodovanými spoji. Regulační klapka je vybavena ručním ovládáním (.R)	ks	10,000	776,82	7 768,17
21	K	2.103	D+M Regulační klapka - čtyřhranná - pozinkovaná - víceletistá 315x200 .R. S ručním ovládáním (.R)	ks	1,000	690,26	690,26
22	K	2.104	D+M Regulační klapka - čtyřhranná - pozinkovaná - víceletistá 450x125 .R. S ručním ovládáním (.R)	ks	3,000	740,20	2 220,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	2.105	D+M Regulační klapka - čtyřhranná - pozinkovaná - vícelistá 630x200 .R. s ručním ovládním (.R)	ks	1,000	925,52	925,52	
24	K	2.201	D+M Přívodní anemostat - vířivý - čtyřhranný - RAL 9010 - černé lamely, včetně čtyřhranné přípojovací krabice a regulační klapky. Horizontální připojení D200, čelní deska 600x600, počet lamel 27, 350 m3/h.	ks	2,000	3 329,21	6 658,43	
25	K	2.202	D+M Přívodní anemostat - vířivý - čtyřhranný - RAL 9010 - černé lamely, včetně čtyřhranné přípojovací krabice a regulační klapky. Horizontální připojení D250, čelní deska 600x600, počet lamel 45, 450 m3/h.	ks	2,000	3 329,21	6 658,43	
26	K	2.203	D+M Přívodní anemostat - vířivý - čtyřhranný - RAL 9010 - černé lamely, včetně čtyřhranné přípojovací krabice a regulační klapky. Horizontální připojení D250, čelní deska 600x600, počet lamel 45, 670 m3/h.	ks	2,000	3 329,21	6 658,43	
27	K	2.204	D+M Čtyřhranná vyústka dvouřadá 325x125.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	2,000	581,50	1 163,01	
28	K	2.205	D+M Čtyřhranná vyústka dvouřadá 525x125.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	1,000	861,16	861,16	
29	K	2.206	D+M Čtyřhranná vyústka do kruhového potrubí dvouřadá 425x125 - průmyslová. Včetně regulace R1.	ks	1,000	794,57	794,57	
30	K	2.207	D+M Třířivý ventil kovový D160 - přívodní - RAL9010	ks	2,000	277,43	554,87	
31	K	2.208	D+M Třířivý ventil kovový D200 - přívodní - RAL9010	ks	2,000	332,92	665,84	
32	K	2.251	D+M Odvodní anemostat - vířivý - čtyřhranný - RAL 9010 - černé lamely, včetně čtyřhranné přípojovací krabice a regulační klapky. Horizontální připojení D200, čelní deska 600x600, počet lamel 18, 200 m3/h.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	
33	K	2.252	D+M Odvodní anemostat - vířivý - čtyřhranný - RAL 9010 - černé lamely, včetně čtyřhranné přípojovací krabice a regulační klapky. Horizontální připojení D250, čelní deska 600x600, počet lamel 45, 450 m3/h.	ks	2,000	3 329,21	6 658,43	
34	K	2.253	D+M Čtyřhranná vyústka jednořadá 325x125.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	1,000	441,68	441,68	
35	K	2.254	D+M Třířivý ventil kovový D125 - odvodní - RAL9010	ks	13,000	221,95	2 885,32	
36	K	2.255	D+M Třířivý ventil kovový D160 - odvodní - RAL9010	ks	6,000	277,43	1 664,61	
37	K	2.256	D+M Třířivý ventil kovový D200 - odvodní - RAL9010	ks	6,000	332,92	1 997,53	
38	X	2.401	D+M Požární klapka 450x500 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavírací zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	4 438,95	4 438,95	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka 450x500 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavírací zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

39	K	2.401a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
40	K	2.402	D+M Požární klapka 450x500 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	4 438,95	4 438,95	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka 450x500 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

41	K	2.402a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
42	K	2.403	D+M Požární klapka 450x450 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	4 438,95	4 438,95	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka 450x450 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

43	K	2.403a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
44	K	2.404	D+M Požární klapka 450x450 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	4 438,95	4 438,95	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka 450x450 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

45	K	2.404a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
46	K	2.405	D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	

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

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavírací zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

47	K	2.405a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
48	K	2.406	D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

49	K	2.406a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
50	K	2.407	D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

51	K	2.407a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
52	K	2.408	D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	

Poznámka k položce:

D+M Požární klapka D200 s požární odolností 90min. - s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 72 °C uvede do činnosti uzavíracího zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty 70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení. Jsou doplněna o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" koncovým spínačem.

53	K	2.408a	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí MaR, návaznosti při výchozí revizi a montáži	ks	1,000	2 219,48	2 219,48	
54	K	2.501	D+M Sací obtok 800x500/450x500. Včetně krycího pletiva	ks	1,000	1 664,61	1 664,61	
55	K	2.502	D+M Výfuková hlavice - CAGI - D500	ks	1,000	2 774,35	2 774,35	
56	K	2.601	D+M Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice D125.	bm	20,000	248,58	4 971,63	
57	K	2.602	D+M Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice D160.	bm	20,000	321,82	6 436,48	
58	K	2.603	D+M Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice D200.	bm	20,000	352,90	7 057,94	
59	K	2.604	D+M Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice D250.	bm	10,000	428,36	4 283,59	
60	K	2.701	D+M Kruhové potrubí SPIRO D125, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	21,000	250,80	5 266,82	
61	K	2.702	D+M Kruhové potrubí SPIRO D160, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	18,000	305,18	5 493,20	
62	K	2.703	D+M Kruhové potrubí SPIRO D200, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	33,000	354,01	11 682,22	
63	K	2.704	D+M Kruhové potrubí SPIRO D225, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	18,000	383,97	6 911,45	
64	K	2.705	D+M Kruhové potrubí SPIRO D250, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	6,000	408,38	2 450,30	
65	K	2.706	D+M Kruhové potrubí SPIRO D500, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	1,000	797,90	797,90	
66	K	2.801	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ.	m2	202,000	499,38	100 875,21	
67	K	2.802	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - TVAROVKY.	m2	85,000	610,36	51 880,27	
68	K	2.901	D+M Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem tl. 25mm.	m2	30,000	443,90	13 316,86	
69	K	2.902	D+M Tepelná a hluková minerální izolace s Al polepem tl.60mm.	m2	52,000	332,92	17 311,92	
70	K	2.903	D+M Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s oplechováním tl.80mm.	m2	3,000	1 664,61	4 993,82	
71	K	2.904	D+M Požární izolace s Al polepem s požární odolností 30 minut.	m2	5,000	332,92	1 664,61	

D H3

Větrání hygienického zázemí

112 617,36

72	K	H3.001	D+M Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. EC motor. Ya=230 m3/h, Pext=80Pa; Po=20W, 230 V	ks	6,000	5 548,69	33 292,15	
73	K	H3.001a	D+M Spojovací manžeta D125.	ks	12,000	110,97	1 331,69	
74	K	H3.051	D+M Tlumič hluku kruhový D125, L=500mm.	ks	12,000	1 109,74	13 316,86	
75	K	H3.101	D+M Zpětná klapka D125 - kruhová - pozinkovaná.	ks	6,000	221,95	1 331,69	
76	K	H3.251	D+M Talířový ventil kovový D200 - odvodní - RAL9010	ks	6,000	332,92	1 997,53	
77	K	H3.401	Požární ucpávka na VZT potrubí D160	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
78	K	H3.402	Požární ucpávka na VZT potrubí D200	ks	2,000	1 664,61	3 329,21	
79	K	H3.501	D+M Výfuková hlavice - CAGI - D160	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
80	K	H3.501a	D+M Izolovaný sokl D160 - kruhový. Výška 650mm se základovou deskou ve sklonu střechy.	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	
81	K	H3.502	D+M Výfuková hlavice - CAGI - D200	ks	2,000	1 664,61	3 329,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	H3.502a	D+M Izolovaný sokl D200 - kruhový. Výška 650mm se základovou deskou ve sklonu střechy.	ks	2,000	4 438,95	8 877,91	
83	K	H3.601	D+M Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice D200.	bm	20,000	352,90	7 057,94	
84	K	H3.701	D+M Kruhové potrubí SPIRO D125, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	12,000	250,80	3 009,61	
85	K	H3.702	D+M Kruhové potrubí SPIRO D160, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	15,000	305,18	4 577,67	
86	K	H3.703	D+M Kruhové potrubí SPIRO D200, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	36,000	354,01	12 744,24	
87	K	H3.901	D+M Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem tl. 25mm.	m2	29,000	443,90	12 872,96	

D T2 Větrání výměňkové stanice 31 664,17

88	K	T2.001	D+M Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. 3-otáčkový. Vo=410 m3/h, Pext=150Pa; Po=53W, 230 V.	ks	1,000	7 768,17	7 768,17	
89	K	T2.001a	D+M Spojovací manžeta D160.	ks	2,000	133,17	266,34	
90	K	T2.051	D+M Tlumič hluku kruhový D160, L=500mm.	ks	2,000	1 387,17	2 774,35	
91	K	T2.101	D+M Zpětná klapka D200 - kruhová - pozinkovaná.	ks	1,000	332,92	332,92	
92	K	T2.201	D+M Krycí mřížka na potrubí D200 - kruhová. Pletivo oka 10x10mm.	ks	1,000	554,87	554,87	
93	K	T2.251	D+M Čtyřhranná výústka do kruhového potrubí 1225x75 - průmyslová. Včetně regulace R1.	ks	1,000	1 664,61	1 664,61	
94	K	T2.501	D+M Protidešťová žaluzie 315x315 v provedení do potrubí s pletivem. Včetně RAL dle požadavku investora.	ks	2,000	1 664,61	3 329,21	
95	K	T2.701	D+M Kruhové potrubí SPIRO D160, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	3,000	305,18	915,53	
96	K	T2.702	D+M Kruhové potrubí SPIRO D200, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	27,000	354,01	9 558,18	
97	K	T2.801	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ.	m2	0,800	499,38	399,51	
98	K	T2.802	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - TVAROVKY.	m2	0,900	610,36	549,32	
99	K	T2.901	D+M Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem tl. 25mm.	m2	8,000	443,90	3 551,16	

T3 Větrání sklepních prostor 35 552,70

100	K	T3.001	D+M Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. 2-otáčkový. Vo=80 m3/h, Pext=90Pa; Po=26W, 230 V.	ks	1,000	3 884,08	3 884,08	
101	K	T3.001a	D+M Spojovací manžeta D125.	ks	2,000	110,97	221,95	
102	K	T3.002	D+M Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. 3-otáčkový. Vo=210 m3/h, Pext=100Pa; Po=53W, 230 V.	ks	1,000	7 768,17	7 768,17	
103	K	T3.002a	D+M Spojovací manžeta D160.	ks	2,000	133,17	266,34	
104	K	T3.051	D+M Tlumič hluku kruhový D125, L=500mm.	ks	2,000	1 109,74	2 219,48	
105	K	T3.052	D+M Tlumič hluku kruhový D160, L=500mm.	ks	2,000	1 387,17	2 774,35	
106	K	T3.101	D+M Zpětná klapka D125 - kruhová - pozinkovaná.	ks	1,000	221,95	221,95	
107	K	T3.102	D+M Zpětná klapka D160 - kruhová - pozinkovaná.	ks	1,000	277,43	277,43	
108	K	T3.103	D+M Zpětná klapka D200 - kruhová - pozinkovaná.	ks	1,000	332,92	332,92	
109	K	T3.201	D+M Krycí mřížka na potrubí D200 - kruhová. Pletivo oka 10x10mm.	ks	1,000	665,84	665,84	
110	K	T3.251	D+M Čtyřhranná výústka do kruhového potrubí 325x75 - průmyslová. Včetně regulace R1.	ks	2,000	532,67	1 065,35	
111	K	T3.252	D+M Čtyřhranná výústka jednořadá 225x75.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	1,000	371,76	371,76	
112	K	T3.253	D+M Čtyřhranná výústka jednořadá 325x75.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	1,000	393,96	393,96	
113	K	T3.301	D+M Stěnová mřížka 200x150 - uzavřená - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely, vč. upevňovacího rámečku.	ks	2,000	443,90	887,79	
114	K	T3.501	D+M Protidešťová žaluzie 200x250 v provedení do potrubí s pletivem. Včetně RAL dle požadavku investora.	ks	2,000	1 109,74	2 219,48	
115	K	T3.701	D+M Kruhové potrubí SPIRO D125, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	12,000	250,80	3 009,61	
116	K	T3.702	D+M Kruhové potrubí SPIRO D160, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	15,000	305,18	4 577,67	
117	K	T3.801	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ.	m2	0,500	499,38	249,69	
118	K	T3.802	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - TVAROVKY.	m2	1,700	610,36	1 037,61	
119	K	T3.901	D+M Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem tl. 25mm.	m2	7,000	443,90	3 107,27	

D T4 Větrání přípravný 1.31 14 361,14

120	K	T4.001	D+M Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. 3-otáčkový. Vo=200 m3/h, Pext=100Pa; Po=53W, 230 V.	ks	1,000	7 768,17	7 768,17	
121	K	T4.001a	D+M Spojovací manžeta D160.	ks	2,000	133,17	266,34	
122	K	T4.051	D+M Tlumič hluku kruhový D160, L=500mm.	ks	2,000	1 387,17	2 774,35	
123	K	T4.101	D+M Zpětná klapka D160 - kruhová - pozinkovaná.	ks	1,000	277,43	277,43	
124	K	T4.251	D+M Čtyřhranná výústka jednořadá 425x125.R1 do čtyřhranného potrubí s nast. lamelami. - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - horizontální lamely - včetně regulace R1	ks	1,000	555,98	555,98	
125	K	T4.501	D+M Protidešťová žaluzie 250x200 v provedení do potrubí s pletivem. Včetně RAL dle požadavku investora.	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
126	K	T4.701	D+M Kruhové potrubí SPIRO D160, z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	bm	1,000	305,18	305,18	
127	K	T4.801	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ.	m2	0,500	499,38	249,69	
128	K	T4.802	D+M Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - TVAROVKY.	m2	1,000	610,36	610,36	
129	K	T4.901	D+M Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem tl. 25mm.	m2	1,000	443,90	443,90	

D CH2 Chlazení místností 702 782,18

130	K	CH2.001	D+M Chladicí venkovní jednotka - systém VRF. 1-modulová jednotka. Rozměr jednotky 1295 x 765 x 1695 (délka x hloubka x výška). Hmotnost jednotky 240kg. Qch=40,0 kW; Qt=45,0 kW; chladivo R410a; EER=3,66, COP=4,43; ESEER 7,02	ks	1,000	236 414,63	236 414,63	
131	K	CH2.001a	D+M Externí kontakt pro sledování poruchy a chodu venkovní jednotky.	ks	1,000	8 323,04	8 323,04	
132	K	CH2.002	D+M Vnitřní chladicí jednotka nástěnná. Qch=2,8kW, Qt=3,2kW.	ks	8,000	17 755,81	142 046,81	
133	K	CH2.002a	D+M Externí kontakt pro povolování a blokování chodu vnitřní jednotky.	ks	8,000	2 774,35	22 194,77	
134	K	CH2.003	D+M Vnitřní chladicí jednotka nástěnná. Qch=4,5kW, Qt=5,0kW.	ks	1,000	22 194,77	22 194,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	CH2.003a	D+M Externí kontakt pro povolování a blokování chodu vnitřní jednotky.	ks	1,000	2 774,35	2 774,35	
136	K	CH2.004	D+M Vnitřní chladící jednotka nástěnná. Qch=7,1kW, Qt=8,0kW.	ks	2,000	27 743,46	55 486,92	
137	K	CH2.004a	D+M Externí kontakt pro povolování a blokování chodu vnitřní jednotky.	ks	11,000	2 774,35	30 517,80	
138	K	CH2.005	D+M Dálkový infraovladač vnitřní jednotky.	ks	9,000	2 219,48	19 975,29	
139	K	CH2.006	D+M Kabelový dálkový ovladač vnitřní jednotky.	ks	2,000	2 219,48	4 438,95	
140	K	CH2.007	D+M Refinety pro rozbučení Cu potrubí.	ks	10,000	2 774,35	27 743,46	
141	K	CH2.008	D+M Rýhovaná guma pro uložení venkovní jednotky	kpl	1,000	1 109,74	1 109,74	
142	K	CH2.009	D+M Izolované Cu potrubí 6/12, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	20,000	554,87	11 097,38	
143	K	CH2.010	D+M Izolované Cu potrubí 10/16, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	50,000	665,84	33 292,15	
144	K	CH2.011	D+M Izolované Cu potrubí 10/18, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	3,000	776,82	2 330,45	
145	K	CH2.012	D+M Izolované Cu potrubí 10/22, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	15,000	887,79	13 316,86	
146	K	CH2.013	D+M Izolované Cu potrubí 12/28, vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu.	bm	14,000	1 109,74	15 536,34	
147	K	CH2.014	D+M Prostup střešou pro rozvody chladu dvouplášťový 100x100. Výška 650mm se stříškou.	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
148	K	CH2.015	D+M Komunikační kabeláž mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami.	bm	135,000	33,29	4 494,44	
149	K	CH2.016	D+M Komunikační kabeláž mezi vnitřními jednotkami a kabelovým ovladačem.	bm	10,000	33,29	332,92	
150	K	CH2.017	D+M Doplnění chladiva R410a.	kg	30,000	1 109,74	33 292,15	
151	K	CH2.018	D+M Ochrana Cu potrubí proti UV záření.	bm	4,000	554,87	2 219,48	
152	K	CH2.019	D+M Ochrana Cu potrubí proti poškození ptactvem - žlab	bm	4,000	554,87	2 219,48	
153	K	CH2.020	Tlaková zkouška potrubí chladiva vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	
154	K	CH2.021	Zprovoznění zařízení zdroje chladu autorizovaným technikem výrobce.	ks	2,000	2 774,35	5 548,69	
155	K	CH2.022	Koordinace s profesí MaR při oživování zařízení chlazení	kpl	1,000	1 109,74	1 109,74	
156	K	CH2.023	Požární ucpávka na Cu potrubí 12/28	ks	3,000	110,97	332,92	

D 999

Ostatní náklady

101 319,11

157	K	999.001	Náklady na dopravu.	kpl	1,000	16 646,07	16 646,07	
158	K	999.002	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1,000	5 548,69	5 548,69	
159	K	999.010	Jeřáb (nejtěžší břemeno 400kg, 15 zdvůhů, do výšky 15m)	kpl	1,000	11 097,38	11 097,38	
160	K	999.011	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 219,48	2 219,48	
161	K	999.012	Úklid staveniště	kpl	1,000	1 109,74	1 109,74	
162	K	999.014	Montážní materiál	kg	731,000	55,49	40 560,94	
163	K	999.015	Těsnící materiál	m2	418,000	11,10	4 638,71	
164	K	999.016	Spojovací materiál	kg	107,000	11,10	1 187,42	
165	K	999.017	Montážní mechanismy, plošiny, lešení	kpl	1,000	5 548,69	5 548,69	
166	K	999.018	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	kpl	1,000	2 219,48	2 219,48	
167	K	999.019	Ostatní položky, nutné ke splnění požadavků na dodání plně funkčního díla	kpl	1,000	5 548,69	5 548,69	
168	K	999.020	Předávací dokumentace	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
169	K	999.021	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	554,87	554,87	
170	K	999.022	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 329,21	3 329,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plícní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plícní)

Úroveň 3:**001.D1.04.300 - Vytápění****KSO:**

Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

STORING s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami. Poznámka profese VYT: V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, odvoz na mezideponii, opětovné naložení a převoz, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, vyhotovení provozních řádů a manuálů. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti prováděcího projektu. Prostudování dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Je nezbytně nutné dodržet účinnost zařízení o hodnotě stejně nebo vyšší. Stejně tak je nutné dodržet max. hladiny akustického výkonu zařízení.

Cena bez DPH**3 725 512,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 725 512,26	21,00%	782 357,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 507 869,83**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plícní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plícní)

Úroveň 3:

001.D1.04.300 - Vytápění

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum:

04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 725 512,26

1 - Zařízení strojovny	1 173 139,16
2 - Cirkulační čerpadla	91 634,12
3 - Armatury	261 732,47
4 - Potrubí, izolace, nátěry	1 617 611,45
5 - Otopná tělesa	384 666,94
98 - Ostatní	103 121,50
99 - Rekapitulace	93 606,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.300 - Vytápění

Místo: Areal KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 725 512,26

D 1 Zařízení strojovny

1 173 139,16

1	K	001	Výměňíková stanice pára-voda Systém výměňíkové stanice je přesně navrženy systém, u kterého nelze zaměňovat jednotlivé položky za jiné než jsou navrženy. V opačném případě projektant nemůže garantovat správnou funkci systému. Systém obsahuje - armatury: kulový kohout, filtr, regulační ventily vč. pohonu dvojcestné, zpětné klapky, vypouštěcí kohout, havarijní uzávěr, pojistné ventily -měřicí prvky: teploměry, manometry, čidla tlaku, termostaty -měděný pájený výměňík, čerpadlo Zařícení je dodáváno jako komplexní v kompaktním provedení (šířka max 800mm) Kompletní seznam armatur a sestavy viz. schéma objektu I	ks	1,000	249 820,39	249 820,39	
---	---	-----	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Výměňíková stanice pára-voda Systém výměňíkové stanice je přesně navrženy systém, u kterého nelze zaměňovat jednotlivé položky za jiné než jsou navrženy. V opačném případě projektant nemůže garantovat správnou funkci systému. Systém obsahuje - armatury: kulový kohout, filtr, regulační ventily vč. pohonu dvojcestné, zpětné klapky, vypouštěcí kohout, havarijní uzávěr, pojistné ventily -měřicí prvky: teploměry, manometry, čidla tlaku, termostaty -měděný pájený výměňík, čerpadlo Zařícení je dodáváno jako komplexní v kompaktním provedení (šířka max 800mm) Kompletní seznam armatur a sestavy viz. schéma objektu I

2	K	001.1	Kombinovaný rozdělovač sběrač-8 vstupů a výstupů - 4xDN25+ 2xDN20+1xDN40+1xDN50	ks	1,000	41 340,93	41 340,93	
3	K	001.2	Generátor chlodoxidu-dávkování oxidu chloričitého v koncentraci 0,4-0,8 mg/l, napojení 2x 1/2"	ks	1,000	266 252,05	266 252,05	
4	K	001.3	Expanzní automat s jednočerpádlovou sestavou- včetně řídící jednotky, nádoby 200l a přípojnací soustavy	ks	1,000	124 456,17	124 456,17	
5	K	001.4	Expanzní tlaková membránová nádoba - 35l, napojení 3/4"	ks	1,000	1 596,68	1 596,68	
6	K	001.5	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků- max. průtok 8m3/h, připojení k soustavě DN65, včetně izolace	ks	1,000	16 765,12	16 765,12	
7	K	001.6	Zařícení pro doplňování soustavy, automatické řízení doplňování, spouštění expanzním zařícením, s kontaktním vodoměrem a ochranou před zpětným průtokem typu BA, montáž na stěnu	ks	1,000	14 198,49	14 198,49	
8	K	001.7	Automatická úpravna vody vč. filtru, montážního bloku, připojení G3/4 a tabletovou regenerační soli	ks	1,000	34 629,45	34 629,45	
9	K	002	Digitální měřicí vodivosti	ks	1,000	9 395,42	9 395,42	
10	K	001.8	Nerezový zásobník - stojatý, objem 750l, včetně výměňíku s předávací plochou 2,7m2, max. průměr 800mm	ks	2,000	204 083,70	408 167,41	
11	K	001.9	Zapojení a uvedení do provozu expanzního automatu	ks	1,000	6 517,05	6 517,05	

2 Cirkulační čerpadla

91 634,12

12	K	001.10	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí, napojení G 1 1/2", s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10, Q=2,31 m3/h, H=11m	ks	1,000	18 606,19	18 606,19	
13	K	001.11	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí, napojení G 1 1/2", s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10, Q=0,93 m3/h, H=11m	ks	1,000	18 606,19	18 606,19	
14	K	001.12	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí, napojení G2", s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10, Q=0,46 m3/h, H=10m	ks	1,000	22 560,95	22 560,95	
15	K	001.13	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí, napojení G2", s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10, Q=0,70 m3/h, H=9m	ks	1,000	20 836,11	20 836,11	
16	K	001.14	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí, napojení G 1 1/2", s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10, Q=0,50 m3/h, H=4m	ks	1,000	11 024,68	11 024,68	

D 3 Armatury

261 732,47

17	K	001.15	Kulový kohout DN20, z poniklované mosazi, plnopřítokový, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou	ks	17,000	283,49	4 819,36	
18	K	002.1	Kulový kohout DN25, z poniklované mosazi, plnopřítokový, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou	ks	20,000	369,30	7 386,99	
19	K	003	Kulový kohout DN40, z poniklované mosazi, plnopřítokový, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou	ks	6,000	759,24	4 555,42	
20	K	001.16	Uzavírací klapka přírubová DN65, středová, ze sferické litiny, vřetenem a kotouč ušlechtilá ocel, těsnění EPDM, PN16, t=-10°C až 110°C, včetně těsnění, protipřírub a montážního materiálu, ovládání pákou	ks	2,000	1 796,53	3 593,07	
21	K	001.17	Napouštěcí a vypouštěcí kohout DN15, z bronzu, s vnějším závitem, rukojet s dorazem, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN16, t=0°C až 150°C	ks	16,000	130,34	2 085,46	
22	K	001.18	Automatický odvzdušňovací ventil DN15, včetně zpětné klapky, PN16, t=0°C až 150°C, s možností uzavření	ks	16,000	192,25	3 076,05	
23	K	001.19	Filtr závitový DN20, z poniklované mosazi, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	3,000	179,22	537,66	
24	K	002.2	Filtr závitový DN25, z poniklované mosazi, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	3,000	245,48	736,43	
25	K	003.1	Filtr závitový DN40, z poniklované mosazi, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	1,000	434,47	434,47	
26	K	001.20	Zpětná klapka, z poniklované mosazi DN20, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	3,000	233,53	700,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	002.3	Zpětná klapka, z poniklované mosazi DN25, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	3,000	328,03	984,08	
28	K	003.2	Zpětná klapka, z poniklované mosazi DN40, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	1,000	619,12	619,12	
29	K	001.21	Ruční vyvažovací ventil DN15. Závitový, včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro. kvs=2,52m3/h	ks	3,000	1 918,19	5 754,56	
30	K	002.4	Ruční vyvažovací ventil DN20. Závitový, včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro. kvs=5,70m3/h	ks	5,000	2 091,97	10 459,87	
31	K	003.3	Ruční vyvažovací ventil DN32. Závitový, včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro. kvs=14,2m3/h	ks	4,000	2 708,92	10 835,69	
32	K	001.22	Dvojcestný regulační ventil DN15, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, kvs=0,63m3/h	ks	1,000	2 671,99	2 671,99	
33	K	002.5	Dvojcestný regulační ventil DN20, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, kvs=1,6m3/h	ks	2,000	2 837,09	5 674,18	
34	K	003.4	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V	ks	3,000	3 039,12	9 117,36	
35	K	001.23	Trojcestný regulační ventil DN15, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, kvs=2,5m3/h	ks	1,000	2 805,59	2 805,59	
36	K	002.6	Trojcestný regulační ventil DN15, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, kvs=1,6m3/h	ks	2,000	2 805,59	5 611,18	
37	K	003.5	Trojcestný regulační ventil DN20, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, kvs=5,0m3/h	ks	1,000	2 825,14	2 825,14	
38	K	003.4	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V	ks	4,000	3 218,34	12 873,35	
39	K	001.24	Připojovací H armatura s přednastavením, s uzavíráním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozeč potrubí 50mm, včetně krytky	ks	91,000	614,78	55 944,56	
40	K	002.7	Termostatická hlavice, s kapalinovým čidlem, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, standardní bílá	ks	27,000	309,56	8 358,12	
41	K	003.6	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, s kapalinovým čidlem, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, standardní bílá	ks	64,000	423,61	27 110,94	
42	K	001.25	Teploměr, včetně jímky	ks	20,000	204,20	4 084,02	
43	K	002.8	Tlakoměr, včetně tlakoměrného kohoutu a připojovacích smyček	ks	20,000	890,66	17 813,28	
44	K	001.26	Měřič tepla DN15-ultrazvukový, M-bus výstup, nominální průtok-0,6m3/h	ks	3,000	6 174,91	18 524,72	
45	K	002.9	Měřič tepla DN15-ultrazvukový, M-bus výstup, nominální průtok-1,5m3/h	ks	2,000	6 174,91	12 349,82	
46	K	003.7	Měřič tepla DN20-ultrazvukový, M-bus výstup, nominální průtok-2,5m3/h	ks	1,000	6 404,09	6 404,09	
47	K	001.27	Přizový kompenzátor DN15, materiál pozink + EPDM, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, závitové provedení	ks	8,000	421,44	3 371,49	
48	K	002.10	Přizový kompenzátor DN20, materiál pozink + EPDM, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, závitové provedení	ks	8,000	421,44	3 371,49	
49	K	003.8	Přizový kompenzátor DN25, materiál pozink + EPDM, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, závitové provedení	ks	6,000	447,50	2 685,03	
50	K	004	Přizový kompenzátor DN40, materiál pozink + EPDM, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, závitové provedení	ks	4,000	665,83	2 663,30	
51	K	001.28	Flexi připojovací hadice DN15 - 1/2" PN10; max T= 110°C; délka 100 cm	ks	2,000	447,50	895,01	

D 4 Potrubí, izolace, nátěry 1 617 611,45

52	K	001.29	trubka D15/1,0	bm	1 210,000	238,96	289 139,94		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejů, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad						
	YY		"1PP"						
	YY		100		100,000				
	YY		"1NP"						
	YY		600		600,000				
	YY		"2NP+3NP"						
	YY		490		490,000				
	YY		"4NP"						
	YY		20		20,000				
	YY		Součet		1 210,000				
53	K	002.11	trubka D18/1,0	bm	145,000	250,91	36 381,45		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejů, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad						
54	K	003.9	trubka D22/1,0	bm	294,000	368,21	108 254,78		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejů, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad						
	YY		"1PP"						
	YY		60		60,000				
	YY		"1NP"						
	YY		17		17,000				
	YY		"2NP+3NP"						
	YY		107		107,000				
	YY		"VZT-větev"						
	YY		110		110,000				
	YY		Součet		294,000				
55	K	004.1	trubka D28/1,5	bm	139,000	477,92	66 430,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejů, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad						
56	K	005	trubka D35/1,5	bm	81,000	564,81	45 749,72		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejů, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad						
	YY		"1NP"						
	YY		55		55,000				
	YY		"2NP+3NP"						
	YY		26		26,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			81,000		
57	K	006	trubka D42/1,5	bm	50,000	771,18	38 559,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejí, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad</i>					
58	K	001.30	trubka D54/2	bm	30,000	1 325,13	39 754,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Měděná trubka s certifikací dle ISO 9001, vyrobená dle DIN EN 1057, pro rozvody vody, topení, plynů, olejí, solární vytápění atd.. Obchodní název Supersan, provedení měkké F22 (50m), polotvrdé F25 (5m), tvrdé (5m). Výpočet výměr: čistá délka potrubí vč. tvarovek * 1,4 na prořez a odpad</i>					
	VV		"1PP"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
59	K	001.31	trubka D15/1,0-tl.6mm	bm	450,000	262,85	119 284,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z pěněného PE, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí ve zdech vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
60	K	001.32	trubka D15/1,0-tl.30mm	bm	900,000	356,27	320 639,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
61	K	002.12	trubka D18/1,0-tl.40mm	bm	160,000	376,90	60 304,47	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
62	K	003.10	trubka D22/1,0-tl.30mm	bm	330,000	503,99	166 315,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
63	K	004.2	trubka D28/1,0-tl.40mm	bm	160,000	610,43	97 668,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
64	K	005.1	trubka D35/1,0-tl.50mm	bm	90,000	719,05	64 714,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
65	X	006.1	trubka D42/1,0-tl.30mm	bm	60,000	935,20	56 111,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
66	K	007	trubka D54/1,0-tl.40mm	bm	40,000	1 505,44	60 217,57	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
67	K	008	izolační pás šířky 1,0m - tl. 100mm	m2	5,000	928,68	4 643,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je $\lambda_m=0,033$ W.m-1.K-1. Výpočet výměr: délka izolovaného potrubí vč. prořezů a odpadu * 1,1</i>					
68	K	001.33	Nátěr syntetický ve strojovně základní + dvojnásobný s emaliováním do 60°C, barva dle požadavku klienta (standardně červeně-hnědá).	m2	15,000	238,96	3 584,38	
69	K	001.34	proplach a tlaková zkouška vodou - potrubí do DN40	bm	1 919,000	14,66	28 139,01	
70	K	002.13	proplach a tlaková zkouška vodou - potrubí do DN125	bm	30,000	23,90	716,88	
71	K	001.35	Orientační štítky - strojovna	ks	25,000	141,20	3 530,07	
72	K	002.14	Barevné polepy potrubí	ks	390,000	21,72	8 472,17	

D 5 Otopná tělesa

384 666,94

73	K	001.36	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/400	ks	9,000	3 173,81	28 564,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřekový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, oadmínatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
74	K	002.15	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/500	ks	1,000	3 259,61	3 259,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřekový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, oadmínatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	003.11	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/600	ks	2,000	3 344,33	6 688,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
76	K	004.3	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/800	ks	5,000	3 517,04	17 585,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
77	K	005.2	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/900	ks	4,000	3 600,67	14 402,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
78	K	006.2	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/1000	ks	1,000	3 687,57	3 687,57	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
79	K	007.1	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/1200	ks	3,000	3 855,92	11 567,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
80	K	008.1	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-500/1400	ks	3,000	4 028,63	12 085,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
81	K	009	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/400	ks	1,000	3 664,76	3 664,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
82	K	010	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/500	ks	1,000	3 769,03	3 769,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
83	K	011	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/600	ks	3,000	3 872,22	11 616,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
84	K	012	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/800	ks	8,000	4 081,85	32 654,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
85	K	013	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/900	ks	9,000	4 183,95	37 655,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
86	K	014	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1000	ks	9,000	4 288,22	38 593,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
87	K	015	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1100	ks	8,000	4 395,75	35 166,02	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
88	K	016	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1400	ks	5,000	4 708,57	23 542,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	017	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1600	ks	2,000	4 913,86	9 827,72	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
90	K	018	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1800	ks	1,000	5 126,75	5 126,75	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
91	K	019	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/2000	ks	2,000	5 332,04	10 664,07	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
92	K	020	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 22-500/1900	ks	6,000	4 667,30	28 003,78	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
93	K	021	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 22-500/1100	ks	2,000	4 943,19	9 886,37	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
94	K	022	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-500/1400	ks	6,000	4 708,57	28 251,43	
P			<i>Poznámka k položce: Univerzální otopné těleso, deskové, z ocelového plechu, profilované desky, kvalita povrchu dle DIN 55 900, průřkový vypalovací lak RAL 9016 (bílá), svařené boční obložení, odnímatelný horní kryt. Flexibilní montáž - pravé spodní připojení, integrovaná vložka ventilu. Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.</i>					
95	K	001.37	Proplach a tlaková zkouška vodou otopných těles	ks	91,000	92,32	8 401,57	
D	98	Ostatní					103 121,50	
96	K	001.38	Montážní materiál	kg	780,000	52,14	40 666,41	
97	K	002.16	Těsnící materiál	bm	420,000	10,86	4 561,94	
98	K	003.12	Spojovací materiál	kg	130,000	76,03	9 884,20	
99	K	004.4	Požární ucpávky	ks	20,000	1 325,13	26 502,68	
100	K	001.39	Zaměření skutečných průtoků a teplot před demontáží stávajícího rozdělovače	hod	3,000	380,16	1 140,48	
101	K	002.17	Revize stávajících čerpadel a armatur, pročištění, údržba	hod	5,000	543,09	2 715,44	
102	K	001.40	Demontáž stávajících rozvodů topení a zařízení + ekologická likvidace materiálu a zařízení	hod	250,000	70,60	17 650,35	
D	99	Rekapitulace					93 606,62	
104	K	01	Náklady na dopravu	ks	1,000	4 887,79	4 887,79	
105	K	02	Vnitrostaveništní doprava	ks	1,000	1 629,26	1 629,26	
106	K	03	Montážní mechanismy, plošiny, lešení	ks	1,000	10 318,67	10 318,67	
107	K	04	Předávací dokumentace. Vyhodnocení všech potřebných převíracích podkladů pro převzetí zařízení v počtu stanoveném zadavatelem. Součástí budou mimo jiné: protokol o tlakové zkoušce, dilatační zkoušce, protokol o předání a převzetí zařízení.	ks	1,000	2 715,44	2 715,44	
108	K	05	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	3 801,61	3 801,61	
109	K	06	Nastavení průtoku čerpadel	ks	8,000	162,93	1 303,41	
110	K	07	Vyregulování systému	ks	1,000	2 715,44	2 715,44	
111	K	08	Dilatační zkouška	ks	1,000	1 086,18	1 086,18	
112	K	09	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 661,13	2 661,13	
113	K	10	Měření hluku	ks	1,000	9 775,58	9 775,58	
114	K	11	Stavební výpomoc	hod	20,000	107,53	2 150,63	
115	K	12	Nestandardní a pomocné nosné konstrukce, cca 500 kg OK. Obsahuje D+M v nátěrů.	ks	1,000	24 438,95	24 438,95	
vv		1				1,000		
116	K	13	El. Revize všech zařízení	ks	19,000	380,16	7 223,07	
117	K	14	Schéma do pevného zarámování	ks	1,000	977,56	977,56	
118	K	15	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 - odhad cca 72 hod.	ks	1,000	17 921,90	17 921,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.500 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Areál KNL, a.s.

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: 25410482

DIČ: CZ 25410482

Cena bez DPH

752 623,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	752 623,93	21,00%	158 051,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

910 674,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

50 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:

001.D1.04.500 - Měření a regulace

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	752 623,93
D1 - Regulace pro strojovnu VZT 1x VZT, rozvaděč RA-2/PS	159 635,84
D2 - Přístroje pro VZT 2.001-	59 539,66
D3 - Regulace pro výměňkovou stanici, rozvaděč RA-4/PS	275 437,06
D4 - Přístroje pro vytápění	62 034,36
D5 - Kabely, nosné prvky, montáže	195 977,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii
 Objekt: I - Budova I - bývalé plicní
 Soupis: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)
 Úroveň 3: 001.D1.04.500 - Měření a regulace

Místo: Areál KNL, a.s.
 Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.
 Uchazeč: Metrostav a.s.

Datum: 04.12.2017
 Projektant: STORING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

752 623,93

D D1 Regulace pro strojovnu VZT 1x VZT, rozvaděč RA-2/PS

159 635,84

2	K	CPU	Rídicí procesní DDC podstanice s displejem a požadavkem na připojení 6xAI, 3xAO, 9xB0, 14xBI, včetně komunikační karty pro připojení do stávající vizualizace APPL - kresleno pro APPL196 CPU, 1ks deska 5M.	ks	1,000	46 719,98	46 719,98	
3	K	M36-88-4321/S	osazení regulátoru	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
4	K	1.3	zdroj napájení systému	ks	1,000	5 548,69	5 548,69	
5	K	M36-88-4321/S.1	osazení zdroje	ks	1,000	332,92	332,92	
6	K	M36-19-013	montáž štitku pod přístroje	ks	42,000	110,97	4 660,90	
7	K	RA-1/PS	1x nástěnný rozvaděč RA-2/PS včetně soklu. - OCEP 600x1200x300, hlavní vypínač 400V AC jističní z elektro pro 5kW 400V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky, vývody pro oběhová čerpadla a ovládání EC motorů, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - 1x okruh VZT jednotek dle schématu obvodů, silové připojení čerpadel, motorů ventilátorů dle MaR	ks	1,000	44 389,53	44 389,53	

Poznámka k položce:
 1x nástěnný rozvaděč RA-2/PS včetně soklu. - OCEP 600x1200x300, hlavní vypínač 400V AC jističní z elektro pro 5kW 400V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky, vývody pro oběhová čerpadla a ovládání EC motorů, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - 1x okruh VZT jednotek dle schématu obvodů, silové připojení čerpadel, motorů ventilátorů dle MaR

8	K	1.7	montáž naplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe...)	hod	32,000	554,87	17 755,81	
9	K	RA-1/PS.1	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	20,000	665,84	13 316,86	
10	K	CPU.1	Naprogramování regulátoru (regulátorů)-řízení vzduchotechnik dle popisu v technické zprávě, seřízení a oživení regulace	dat.bod	31,000	554,87	17 200,94	
11	K	CPU.2	Přenos dat do stávající vizualizace - řízení strojovny VZT 1x jednotka	dat.bod	31,000	277,43	8 600,47	

D D2 Přístroje pro VZT 2.001-

59 539,66

13	K	20.00	Snímač teploty venkovní -30/60 °C, (4-20) mA, např. NS510	ks	1,000	721,33	721,33	
14	K	M36/41-0025/S	montáž snímače venkovní teploty	ks	1,000	332,92	332,92	
15	K	20.01,20.02,20.03	Snímač teploty do potrubí VZT včetně příruby -30/150 °C, (4-20) mA, např. NSS20	ks	3,000	1 109,74	3 329,21	
16	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty	ks	3,000	166,46	499,38	
17	K	20.04	Snímač teploty příložený -30/130 °C, (4-20) mA, např. NS540	ks	1,000	776,82	776,82	
18	K	M36/41-0025/S.1	montáž snímače teploty příloženého	ks	1,000	166,46	166,46	
19	K	20.05	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spjitě 0-10V krouticí moment 10Nm, např. SM24A-SR	ks	1,000	5 548,69	5 548,69	
20	K	M36/43-0031/S	montáž pro servopohon	ks	1,000	221,95	221,95	
21	K	M36/43-0031/S.1	montáž pro servopohon - 20.06	ks	1,000	110,97	110,97	
22	K	20.08	Mrazový termostát s kapilárou činnou po celé délce s aut. resetem, -5/15 °C, včetně úchytů, např. QAF 81.6 kapilára 6m	ks	1,000	3 329,21	3 329,21	
23	K	M36/41-0050/S	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000	221,95	221,95	
24	K	M36/41-0043/S	montáž kapiláry 6m	ks	1,000	554,87	554,87	
25	K	20.09,10.10	Diferenční manostat tlaku rozsah 20-300Pa, např. QBM81-3	ks	2,000	1 109,74	2 219,48	
26	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	55,49	110,97	
27	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrosplínače,	ks	2,000	110,97	221,95	
28	K	20.11a,b	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, krouticí moment 10Nm, např. Belimo NF24A, pracovní úhel 0-90 o pro hřídle 8...16mm	ks	2,000	4 993,82	9 987,64	
29	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	332,92	665,84	
30	K	20.14	regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci průtoku na ventilátoru typ CPG-1000AV do 1000Pa Ziehl Bek - K faktor určí dodavatel VZT	ks	2,000	6 382,11	12 764,21	
31	K	M36/41-0025/S.2	montáž regulátoru průtoku	ks	2,000	443,90	887,79	
32	K	M36/41-0084/S	montáž snímače tlaku	ks	1,000	221,95	221,95	
33	K	2.21	blokace vnitřních jednotek VRV pro chlazení v topné sezóně	hod	15,000	665,84	9 987,64	
34	K	2.22	blokace chlazení od 1/4 hod. maxima - návaznost na optimizér	hod	10,000	665,84	6 658,43	

Poznámka k položce:
 10.06 s pohonem - je součástí dodávky vytápění, snímač tlaku kyslíku 13.01 dle dodávky plynů, KBT pro chlazení pot. 10.07 dle VZT

D D3 Regulace pro výměnkovou stanici, rozvaděč RA-4/PS

275 437,06

36	K	CPU.3	Rídicí procesní DDC podstanice s displejem a požadavkem na připojení 20xAI, 8xAO, 12xBO, 22xBI, včetně komunikační karty pro připojení do stávající vizualizace APPL - kresleno pro APPL196 CPU, 2ks deska 5M.	ks	1,000	71 578,12	71 578,12	
37	K	M36-88-4321/S	osazení regulátoru	ks	1,000	1 442,66	1 442,66	
38	K	3.3	Karta pro dálkový přenos dat "M BUS" z odpočtu, kalorimetrů, vodoměrů elektroměrů.	ks	1,000	22 194,77	22 194,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení karty	ks	1,000	1 109,74	1 109,74	
40	K	3.5	zdroj napájení systému	ks	1,000	5 548,69	5 548,69	
41	K	M36-88-4321/S.1	osazení zdroje	ks	1,000	332,92	332,92	
42	K	M36-19-013	montáž šútku pod přístroje	ks	46,000	110,97	5 104,80	
43	K	RA-4/PS	1x nástěnný rozvaděč RA-3/PS včetně soklu - OCEP 600x1800x400 , hlavní vypínač 400V AC jistič z elektro pro 6kW 400V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla a ovládní EC motorů , svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - - dle schématu obvodů, silové připojení čerpadel, motorů ventilátoru T2.001 dle MaR	ks	1,000	72 132,99	72 132,99	

Poznámka k položce:

1x nástěnný rozvaděč RA-3/PS včetně soklu - OCEP 600x1800x400 , hlavní vypínač 400V AC jistič z elektro pro 6kW 400V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla a ovládní EC motorů , svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - - dle schématu obvodů, silové připojení čerpadel, motorů ventilátoru T2.001 dle MaR

44	K	3.9	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	32,000	721,33	23 082,56	
45	K	RA-4/PS.1	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	24,000	887,79	21 306,98	
46	K	CPU.4	Naprogramování regulátoru (regulátorů)-řízení výměňkové stanice dle popisu v technické zprávě, seřízení a oživení regulace	dat.bod	62,000	554,87	34 401,89	
47	K	CPU.5	Přenos dat do stávající vizualizace -řízení strojovny vytápění	dat.bod	62,000	277,43	17 200,94	

D

D4

Přístroje pro vytápění

62 034,36

49	K	12.01,12.16	Snímač teploty venkovní -30/60 °C, (4-20) mA, např. NS510	ks	2,000	721,33	1 442,66	
50	K	M36/41-0025/S	montáž snímače venkovní teploty	ks	2,000	332,92	665,84	
51	K	12.02	Snímač teploty pro páru 0/250 °C, (4-20) mA Sensit PTS51-160, kovová hlavice	ks	1,000	2 330,45	2 330,45	
52	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty	ks	1,000	221,95	221,95	
53	K	12.03,04,05,06,07,08	Snímač teploty do potrubí UT -30/150 °C, (4-20) mA, např. NS530 ,	ks	10,000	1 331,69	13 316,86	
54	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty topné vody	ks	10,000	221,95	2 219,48	
55	K	12.13,14,15,16,	Snímač teploty do potrubí UT -30/150 °C, (4-20) mA, např. NS530 , ponor cca 220 - , upřesnit dle úmky v nádrži teplé vody	ks	4,000	1 442,66	5 770,64	
56	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty topné vody	ks	4,000	221,95	887,79	
57	K	13.01	Snímač tlaku BD DPM 331110160115151001 pro rozsah (0-1.6) Mpa výstup (4-20) mA, pro man. zkoušební ventil, technické parametry viz PD.	ks	1,000	5 548,69	5 548,69	
58	K	M36/41-0084/S	montáž snímače tlaku	ks	1,000	388,41	388,41	
59	K	M36/43-0031/S.2	montáž pro servopohon (vyntily vč servopohony jsou ve vytápění)	ks	8,000	332,92	2 663,37	
60	K	17.04,17.08	Regulátor tlaku vlnovcový 405612146041 rozsah (63 až 630)kPa	ks	2,000	2 219,48	4 438,95	
61	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru tlaku s mikrosplnačem	ks	2,000	332,92	665,84	
62	K	14.01,14.02	Termostat příložní omezení max podlahovky - např. RAK ST rozsah 0-95 C a teplé vody	ks	2,000	2 219,48	4 438,95	
63	K	M36/41-0025/S.1	montáž snímače teploty příložného	ks	2,000	332,92	665,84	
64	K	17.03	Regulátor teploty prostorový - max teplota v prostoru - rozsah 0-70°C -	ks	1,000	1 664,61	1 664,61	
65	K	M36/41-0052/S.1	montáž regulátoru teploty příložného s mikrosplnačem	ks	1,000	277,43	277,43	
66	K	17.06	STOP tlačítko v prostoru	ks	1,000	887,79	887,79	
67	K	M36/41-0025/S.3	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	221,95	221,95	
68	K	17.05	snímač hladiny pro tlakovou sondu např.MAVE	ks	1,000	2 774,35	2 774,35	
69	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	554,87	554,87	
70	K	4.22	přípravná montáž pro připojení odpočtu M BUS pro dálkový přenos	hod	18,000	554,87	9 987,64	

Poznámka k položce:

POZNÁMKA: Regulační vyntily se servopohonom, 1ks čidlo tlaku 13.02, a termostaty 17.01, dle dodávky vytápění

D

D5

Kabely, nosné prvky, montáže

195 977,01

72	K	Pol1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	25,000	11,10	277,43	
73	K	Pol2	Vodič CY 6mm - pospojování	m	340,000	27,74	9 432,78	
74	K	Pol3	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2KV	m	688,000	12,21	8 398,50	
75	K	Pol4	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2KV	m	212,000	18,87	3 999,50	
76	K	Pol5	7x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2KV	m	89,000	31,07	2 765,47	
77	K	Pol6	2x2x0.8 J-Y (St)-Y- Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	140,000	11,10	1 553,63	
78	K	Pol7	Kabel silový, PVC, 4kV 4x1.5 CYKY-J	m	36,000	27,74	998,76	
79	K	Pol8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J,O	m	277,000	18,31	5 072,06	
80	K	Pol9	Kabel silový, 2x1 CYSY-O	m	56,000	11,65	652,53	
81	K	Pol365	Kabel pro signalizaci z PK, 1x2x1 JXFE-R - bezhalogenový	m	200,000	17,76	3 551,16	
82	K	Pol10	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	30,000	122,07	3 662,14	
83	K	Pol11	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	65,000	72,13	4 688,64	
84	K	Pol366	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 548,69	5 548,69	
85	K	Pol13	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	140,000	443,90	62 145,35	
86	K	Pol14	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	70,000	665,84	46 609,01	
87	K	Pol15	komplexní zkoušky seřizení	hod	40,000	665,84	26 633,72	
88	K	Pol16	revize	hod	20,000	499,38	9 987,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:**001.D1.04.700 - Silnoproudá elektrotechnika****KSO:**

Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

STORING s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami. Poznámka profese ELEKTRO: Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou očeňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. dokončení díla

Cena bez DPH**2 481 031,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 481 031,51	21,00%	521 016,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**▼ CZK****3 002 048,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé plicní

Soupis: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3: 001.D1.04.700 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 481 031,51
1 - Rozvaděče	441 318,42
2 - UPS	38 885,58
3 - Svítidla	896 788,86
4 - Vypínače, zásuvky	174 082,87
5 - Krabice, trubky, lišty, žlaby	261 640,61
6 - Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti při požáru	12 147,58
7 - Kabely, vodiče	314 007,15
8 - Stavební přípomocce	62 539,82
9 - Uzemnění a bleskosvod	113 303,97
10 - Ostatní	166 316,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii
 Objekt: I - Budova I - bývalé plicní
 Soutěž: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)
 Úroveň 3: 001.D1.04.700 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 481 031,51

D 1		Rozvaděče				441 318,42	
1	K	Pol367	Rozvaděč - RM1, specifikace viz PD	ks	1,000	139 094,00	139 094,00
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					
2	K	Pol368	Rozvaděč - RM2, specifikace viz PD	ks	1,000	89 806,78	89 806,78
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					
3	K	Pol369	Rozvaděč - RM3, včetně vyhodnocovací jednotky pro tapné kabely, specifikace viz PD	ks	1,000	127 858,98	127 858,98
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					
4	K	Pol370	Rozvaděč - RM4, specifikace viz PD	ks	1,000	28 244,36	28 244,36
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					
5	K	Pol371	Připojková skříň PS1, PS2, SR301, specifikace viz PD	ks	2,000	10 819,54	21 639,08
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					
6	K	Pol372	Rozvaděč - PBZ, specifikace viz PD	ks	1,000	34 675,22	34 675,22
		Poznámka k položce: Poznámka: nápiň a velikost rozvaděčů je patrná z jednotlivých výkresů rozvaděčů					

D 2		UPS				38 885,58	
7	K	Pol23	UPS/střídač s výkonem 3kVA/2,4kW	ks	1,000	36 577,51	36 577,51
8	K	Pol24	Baterie 12V/18Ah	ks	2,000	688,91	1 377,81
9	K	Pol25	Box na baterie	ks	1,000	930,26	930,26

D 3		Svítlidla				896 788,86	
10	K	Pol26	"A" - Led přisazené svítidlo, 43W, 3855lm, 4000K, 265x1480x60mm, referenční typ: ZCLE2G2-43L840/ZK-LOS, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	115,000	3 057,78	351 644,93
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
11	K	Pol27	"B" - Led přisazené kruhové svítidlo, 25W, 2215lm, 4500K, 270x50mm, referenční typ: LYR27HEL25W4K5W, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	61,000	3 592,40	219 136,67
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
12	K	Pol28	"C" - Led vestavné kruhové svítidlo, 22W, 2720lm, 4000K, opálový difuzor, IP40, 172x114mm, referenční typ: RAVO 55-070K-10GHE/840, B, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	65,000	1 964,94	127 721,41
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
13	K	Pol29	"D" - Led průmyslové svítidlo, 25W, 3130lm, 4000K, difuzor, IP66, 612x475x100mm, referenční typ: FURURA 2.2ft PC A13200/840, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	24,000	1 748,36	41 960,67
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
14	K	Pol373	"K" - Nástěnné venkovní svítidlo LED, 58W, 3000K, 5719lm, 230V, IP66, Lř.1, 265x233x85mm, referenční typ: GUELL 1/S/W/ 60W, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	1,000	3 572,14	3 572,14
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
15	K	Pol34	"N" - Nouzové nástěnné přisazené LED svítidlo 8W, 120lm/W, 5000K, 355x135x80mm, autotest, IP65, s pikogramem, integrovaná baterie 1hod, referenční typ: PICTORLUX / MULTIPICTOR 8W/LED, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	38,000	2 405,04	91 391,51
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
16	K	Pol35	"N1" - Nouzové kruhové přisazené LED svítidlo 2W, 170x50, IP65, integrovaná baterie, autotest, optika - protipanicí, referenční typ: ITECH M2, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	18,000	2 329,98	41 939,73
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
17	K	Pol36	"N2" - Nouzové kruhové přisazené LED svítidlo 2W, 170x50, IP65, integrovaná baterie, autotest, optika - koridor, referenční typ: ITECH C1, vč zdrojů a veškerého příslušenství	ks	7,000	2 329,98	16 309,89
		Poznámka k položce: Poznámka: svítidla budou dodány včetně zdrojů a veškerého příslušenství					
18	K	Pol38	Recyklační poplatek za svítidlo	ks	331,000	9,40	3 111,91

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

D 4 Vypínače, zásuvky 174 082,87

19	K	Pol39	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 15o	ks	41,000	120,38	4 935,39	
20	K	Pol40	Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	16,000	147,86	2 365,69	
21	K	Pol41	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 15o)	ks	38,000	125,50	4 768,88	
22	K	Pol374	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6+6 (6+1)	ks	2,000	179,08	358,17	
23	K	Pol42	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N; řazení 1/0, 10So, 10S	ks	27,000	127,87	3 452,49	
24	K	Pol375	Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So	ks	2,000	161,60	323,19	
25	K	Pol43	Přístroj ovládače žaluziového jednopólového kolébkového; řazení 1/0+1/0 s blokováním	ks	13,000	154,73	2 011,43	
26	X	Pol44	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače	ks	27,000	36,71	991,24	
27	K	Pol45	Kryt spínače kolébkového jednoduchý; b. bílá	ks	82,000	35,84	2 939,19	
28	X	Pol46	Kryt spínače kolébkového dělený; b. bílá	ks	28,000	42,71	1 195,99	
29	K	Pol47	Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem; b. bílá	ks	27,000	47,71	1 288,18	
30	K	Pol48	Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, s potiskem; b. bílá	ks	13,000	45,21	587,76	
31	K	Pol49	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	573,000	24,54	14 061,09	
32	K	Pol50	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný; řazení 6 (1) b. bílá	ks	17,000	217,53	3 698,07	
33	K	Pol376	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	16,000	626,75	10 028,01	
34	K	Pol52	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	396,000	151,47	59 981,01	
35	K	Pol54	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, řazení 2x 2P+PE; b. bílá	ks	35,000	195,81	6 853,36	
36	K	Pol55	Zásuvka jednonásobná IP 44 zapuštěná, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; 2P+PE; b. bílá	ks	19,000	213,30	4 052,66	
37	K	Pol377	Zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná, 16 A, 380-415 V AC	ks	1,000	178,05	178,05	
38	K	Pol58	Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED	ks	10,000	1 095,92	10 959,24	
39	K	Pol59	Kryt přístroje osvětlení s LED	ks	10,000	60,69	606,90	
40	K	Pol378	Sada pro nouzovou signalizaci pro WC Imobil - skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko prosvětlené signální, tlačítko resetovací, transformátor	ks	1,000	5 883,00	5 883,00	
41	K	Pol379	Sada pro nouzovou signalizaci pro WC Imobil - skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, 2x tlačítko prosvětlené signální, tlačítko resetovací, transformátor	ks	3,000	5 883,00	17 649,00	
42	K	Pol61	Multifunkční časové relé pod vypínač pro doběh ventilátorů	ks	6,000	696,92	4 181,50	
43	K	Pol62	Snímač pohybu, vestavný, stropní instalace, 230 V AC, 2300W, 3vodičové připojení	ks	1,000	585,75	585,75	
44	K	Pol64	Požární tlačítko 120x120x50, IP55 s 2 kontakty 1NO+1NC; 10 (4) A -400V-	ks	4,000	604,27	2 417,07	
45	K	Pol65	Kontakt spínací NO 3A 240V, příslušenství požárního tlačítka	ks	1,000	1 895,08	1 895,08	
46	K	Pol66	Venkovní nástěnný termostat 16A/230V, IP65, při poklesu pod +5° sepnout	ks	1,000	4 567,80	4 567,80	
47	K	Pol380	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro píssoáry (max pro 3ks)	ks	1,000	1 267,68	1 267,68	

D 5 Krabice, trubky, lišty, žlaby 261 640,61

48	K	Pol68	Krabice přístrojová univerzální, 68	ks	682,000	49,93	34 049,57	
49	K	Pol69	Krabice univerzální do dutých stěn, 68 LD/1	ks	97,000	61,48	5 963,58	
50	K	Pol70	Krabice s víčkem a svorkovnicí pod omítku 68	ks	268,000	81,97	21 966,76	
51	K	Pol71	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí pod omítku, 97/5	ks	163,000	149,91	24 434,65	
52	K	Pol72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí do dutých stěn, 97/L	ks	33,000	134,24	4 429,93	
53	K	Pol73	Krabice na povrch	ks	33,000	100,39	3 312,86	
54	K	Pol74	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí, KO 125 E/EQ02 RA	ks	11,000	259,56	2 855,11	
55	K	Pol75	Krabice do dutých stěn s víčkem, KO 125/1L NA	ks	8,000	175,82	1 406,60	
56	K	Pol76	EVP-S Ekvipotenciální svorkovnice bez krytu	ks	13,000	485,60	6 312,83	
57	K	Pol77	Zemnicí svorka ZSA 16, vč. Cu pásku 0,5m	ks	8,000	43,32	346,53	
58	K	Pol78	Trubka ohebná pr. 16mm	m	500,000	35,14	17 567,53	
59	K	Pol79	Trubka ohebná pr. 23mm	m	350,000	37,20	13 018,63	
60	K	Pol80	Trubka ohebná pr. 29mm	m	250,000	43,46	10 865,83	
61	K	Pol81	Trubka ohebná pr. 36mm	m	90,000	55,28	4 974,79	
62	K	Pol82	Lišta PVC 17x17	m	90,000	35,85	3 226,92	
63	K	Pol83	Lišta PVC 25x20	m	60,000	40,98	2 458,56	
64	K	Pol84	Lišta PVC 40x20	m	30,000	48,39	1 481,84	
65	K	Pol85	Drátěný žlab 50x125 s integrovanou spojkou a vč. uchycení do stěny	m	150,000	278,33	41 749,87	
66	K	Pol86	Drátěný žlab 110x200 s integrovanou spojkou a vč. uchycení do stěny	m	100,000	361,13	36 112,62	
67	K	Pol87	Příchytka - pro počet kabelů NYM 15x 3x1,5	m	150,000	43,32	6 497,50	
68	K	Pol88	Příchytka - pro počet kabelů NYM 30x 3x1,5	m	100,000	50,56	5 056,15	
69	K	Pol89	Příchytka - pro počet kabelů NYM 70x 3x1,5	m	75,000	181,09	13 581,95	

D 6 Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti při požáru 12 147,58

70	K	Pol91	Kabelová příchytka jednostranná 6716E	ks	181,000	31,00	5 611,88	
71	K	Pol92	Kabelová příchytka dvojitá 6716ED	ks	164,000	32,38	5 310,14	
72	K	Pol93	Šroub do betonu SB 6.3x35	ks	345,000	3,55	1 225,56	

D 7 Kabely, vodiče 314 007,15

73	K	Pol381	CMFM-X 3x1,5, kabel silový, izolace PVC	m	397,000	49,67	19 718,90	
Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
74	K	Pol96	CYKY-J 3x1,5, pevné, kabel silový, izolace PVC	m	2 821,000	25,66	72 382,62	
Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
75	K	Pol97	CYKY-J 3x2,5, pevné, kabel silový, izolace PVC	m	2 449,000	34,15	83 628,39	
Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
76	K	Pol99	CYKY-J 5x1,5, pevné, kabel silový, izolace PVC	m	367,000	34,59	12 693,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
77	K	Pol101	CYKY-J 5x2.5 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	35,000	45,62	1 596,53	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
78	K	Pol102	CYKY-J 5x4 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	44,000	73,49	3 233,60	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
79	K	Pol103	CYKY-J 5x6 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	62,000	101,37	6 284,75	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
80	K	Pol104	CYKY-J 5x10 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	84,000	138,11	11 601,44	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
81	K	Pol105	CYKY-J 5x16 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	161,000	198,93	32 028,14	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
82	K	Pol107	CYKY-J 3x70+50 , pevně, kabel silový, izolace PVC	m	28,000	647,48	18 129,47	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
83	K	Pol108	CNFM-X 7x1.5, kabel silový, izolace PVC	m	26,000	77,29	2 009,60	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
84	K	Pol382	JYTY 19x1, kabel silový, izolace PVC	m	28,000	83,88	2 348,67	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
85	K	Pol110	JYSTY 2x0.8, kabel silový, izolace PVC	m	36,000	18,31	659,14	
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
86	K	Pol111	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevně, kabel se sníženou hořlavostí, s funkční schopností při požáru, třída reakce na oheň - B2 ca, s1, d0	m	226,000	33,58	7 588,58	
	P		Poznámka k položce: KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0					
87	K	Pol112	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 , pevně, kabel se sníženou hořlavostí, s funkční schopností při požáru, třída reakce na oheň - B2 ca, s1, d0	m	66,000	33,58	2 216,13	
	P		Poznámka k položce: KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0					
88	K	Pol113	1-CXKH-V-J 3x6 mm2 , pevně, kabel se sníženou hořlavostí, s funkční schopností při požáru, třída reakce na oheň - B2 ca, s1, d0	m	53,000	111,88	5 929,84	
	P		Poznámka k položce: KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0					
89	K	Pol114	CYA 6 mm2 , zž, kabel se sníženou hořlavostí, s funkční schopností při požáru, třída reakce na oheň - B2 ca, s1, d0	m	426,000	28,51	12 145,02	
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ					
90	K	Pol115	CYA 10 mm2 , zž, vodič jednožilový	m	75,000	38,01	2 850,94	
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ					
91	K	Pol116	CYA 16 mm2 , zž, vodič jednožilový	m	161,000	53,53	8 619,04	
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ					
92	K	Pol117	CY 35 mm2 , zž, vodič jednožilový	m	28,000	103,90	2 909,23	
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ					
93	K	Pol118	Ukončení kabelů v rozvaděči a v zařízení, vč. štítků s vyznačením okruhu a původem napájení	ks	179,000	30,35	5 432,06	
	P		Poznámka k položce: OSTATNÍ					

D 8 Stavební přípomocce 62 539,82

94	K	Pol119	Výsekání kapes ve zděvu cihelném pro krabice 100x100x50 m	ks	961,000	31,50	30 270,63	
95	K	Pol120	Výsekání kapes ve zděvu cihelném pro krabice 150x150x50 mm	ks	163,000	31,50	5 134,35	
96	K	Pol121	Výsekání rýh ve zděvu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 30 mm	m	802,000	11,95	9 582,24	
97	K	Pol122	Výsekání rýh ve zděvu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 50 mm	m	684,000	13,03	8 915,33	
98	K	Pol123	Výsekání rýh ve zděvu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 70 mm	m	497,000	17,38	8 637,27	

D 9 Uzemnění a bleskosvod 113 303,97

99	K	Pol383	Páska FeZn 30x4	m	78,000	59,98	4 678,33	
100	K	Pol384	SR 3b spoj pásek-drát	ks	10,000	48,95	489,51	
101	K	Pol124	SR 2a svorka páska-páska	ks	16,000	48,64	778,22	
102	K	Pol125	S2a zkušební	ks	9,000	67,38	606,38	
103	K	Pol126	Drát FeZn 8mm	m	145,000	45,51	6 598,67	
104	K	Pol127	Drát FeZn 10mm	m	21,000	46,88	984,52	
105	K	Pol128	Drát AlMgSi 8/11mm	m	94,000	46,38	4 359,44	
106	K	Pol129	Podpěra vedení na střechu PV 21d-plast	ks	19,000	48,20	915,78	
107	K	Pol130	Podpěra vedení pro svod 273 019	ks	145,000	66,66	9 666,28	
108	K	Pol131	Svorka na okapové žlaby Soc	ks	6,000	46,24	277,43	
109	K	Pol132	Svorka spojovací SSp	ks	38,000	41,24	1 567,20	
110	K	Pol133	Svorka křížová SK E	ks	21,000	51,42	1 079,87	
111	K	Pol134	Jímač, L 2000mm, vč. uchyty do krovu střechy	ks	2,000	328,24	656,48	
112	K	Pol135	Jímač, L 2000mm	ks	7,000	624,28	4 369,96	
113	K	Pol136	Podstavec betonový PB19 pro jímač 2m, vč. podložky	ks	1,000	282,68	282,68	
114	K	Pol138	Izolační tyč pro jímač tyč ITJc68	ks	12,000	289,49	3 473,92	
115	K	Pol139	Dižák oddáleného hromosvodu na trubku s kloubem DOHTK	ks	12,000	168,58	2 022,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Pol140	Páska nerez 16x1	ks	12,000	381,93	4 583,12	
117	K	Pol141	Krabice hromosvodová do zateplení 180x140x88mm s podestou + nerez víko 476050	ks	7,000	1 441,00	10 087,01	
118	K	Pol143	Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu	ks	0,200	43 447,02	8 689,40	
119	K	Pol144	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3-4, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	41,000	371,47	15 230,35	
120	K	Pol145	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3-4, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	41,000	169,44	6 947,18	
121	K	Pol146	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3-4	m	41,000	63,87	2 618,55	
122	K	Pol385	Štěrkopísek 0-16mm	m3	2,100	714,27	1 499,97	
123	K	Pol386	beton B10	m3	0,240	2 619,86	628,77	
124	K	Pol387	bourání živičných povrchů 3-5cm	m2	6,000	443,16	2 658,96	
125	K	Pol388	řezání spáry v betonu do 10cm	m	12,000	114,70	1 376,40	
126	K	Pol389	bourání betonu tl.10cm	m2	6,000	540,92	3 245,49	
127	K	Pol390	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	2,100	63,87	134,12	
128	K	Pol391	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m2	6,000	628,24	3 769,46	
129	K	Pol392	hřívá asfalt tl.4cm vč.materiálu	m2	6,000	1 173,07	7 038,42	
130	K	Pol393	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	6,360	312,82	1 989,53	

D 10

Ostatní

166 316,65

131	K	010.2	Zařízení staveniště	ks	1,000	23 363,64	23 363,64	
132	K	Pol147	Připojení ventilátorů VZT	ks	10,000	298,54	2 985,35	
133	K	Pol148	Připojení jednotek klimatizací	ks	13,000	298,54	3 880,96	
134	K	Pol149	Připojení pohonu oken	ks	6,000	298,54	1 791,21	
135	K	Pol394	Připojení rolet/zaluzí	ks	13,000	298,54	3 880,96	
136	K	Pol151	Protipožární utěsnění - prostup do pr. 100mm	ks	24,000	1 168,18	28 036,36	
137	K	Pol152	Protipožární utěsnění - prostup do pr. 200mm	ks	16,000	1 297,98	20 767,68	
138	K	Pol153	Zaškolení obsluhy a předání	ks	1,000	4 542,93	4 542,93	
139	K	Pol154	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	24 012,63	24 012,63	
140	K	Pol155	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	12 330,81	12 330,81	
141	K	Pol156	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	14 926,77	14 926,77	
142	K	Pol157	Podružný materiál	ks	1,000	25 797,35	25 797,35	

Poznámka k položce:

Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásy, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:**001.D1.04.800 - Slaboproudá elektrotechnika****KSO:**

Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

STORING s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami. Poznámka profese ELEKTRO: Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. dokončení díla

Cena bez DPH**1 335 319,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 335 319,87	21,00%	280 417,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 615 737,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé plicní

Soupis: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3:
001.D1.04.800 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 335 319,87
1 - Strukturovaná kabeláž SK	806 115,04
2 - Elektrický zabezpečovací systém EZS	123 864,55
3 - Společná televizní anténa STA	71 364,80
4 - IP Kamerový systém CCTV a Přístupový systém IKOS	294 943,94
5 - Ostatní	39 031,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé plicní

Soupis: SO 01 - Rekonstrukce budovy I (bývalé plicní)

Úroveň 3: 001.D1.04.800 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 335 319,87

D 1		Strukturovaná kabeláž SK		806 115,04				
2	K	Pol395	19" Stojanový RACK rozvaděč 42U - (Š x V x H = 600 x 2000 x 600 mm)	ks	2,000	11 034,29	22 068,59	
3	K	Pol159	19" Rozvodný panel 5x 230V, výška 1U	ks	2,000	628,25	1 256,50	
4	K	Pol160	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	6,000	1 605,96	9 635,75	
5	K	Pol161	19" patchpanel ISDN, 50xRJ-45, výška 2U, cat.3	ks	2,000	1 580,91	3 161,81	
6	K	Pol162	19" optická vana pro SM 24vl., 9/125um	ks	2,000	8 591,96	17 183,92	
7	K	Pol396	19" optická vana pro MM 24vl., 50/125um	ks	2,000	8 523,25	17 046,49	
8	K	Pol163	19" vyvazovací panel, 5x piastové oko, výška 1U	ks	16,000	247,46	3 959,31	
9	K	Pol164	Montážní sady k Patch Panelu	ks	64,000	23,46	1 501,27	
10	K	Pol165	Switch CISCO Catalyst 2960X - WS-C2960X-48PPD-L	ks	1,000	75 772,04	75 772,04	
11	K	Pol166	Dvěřní komunikátor IP technologie, PoE napájení, 6 zvonkových tlačítek, mikrofon, kamera	ks	2,000	21 935,46	43 870,91	
12	K	Pol167	WiFi Access Point, přesná specifikace doloží IT technik KNL	ks	10,000	9 154,70	91 546,99	
13	K	Pol397	Popis a záznam rozvaděče	ks	2,000	816,23	1 632,47	
14	K	Pol398	Uzemnění RACK rozvaděče	ks	2,000	470,90	941,81	
15	K	Pol399	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	2,000	2 323,13	4 646,25	
16	K	Pol171	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - na / pod omítku, včetně konektorů, masky, rámečku atd.	ks	54,000	376,72	20 343,05	
17	K	Pol172	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6 - na / pod omítku, včetně konektorů, masky, rámečku atd.	ks	11,000	326,49	3 591,43	
18	K	Pol173	Patch kabel UTP Cat.6, 1m	ks	65,000	35,10	2 281,37	
19	K	Pol174	Patch kabel UTP Cat.6, 2m	ks	35,000	49,43	1 729,91	
20	K	Pol175	Patch kabel UTP Cat.6, 3m	ks	19,000	61,78	1 173,87	
21	K	Pol176	Kabel UTP Cat.6, LSOH plášť, bílý	m	7 260,000	17,84	129 548,29	
22	K	Pol178	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	550,000	40,65	22 356,63	
23	K	Pol179	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	2 550,000	48,95	124 819,66	
24	K	Pol180	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	850,000	54,21	46 078,88	
25	K	Pol181	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	3 950,000	11,03	43 550,44	
26	K	Pol182	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	121,000	50,14	6 067,16	
27	K	Pol183	Lišta vkládací 40X15	m	50,000	56,65	2 832,33	
28	K	Pol184	Lišta vkládací 18X13	m	50,000	31,23	1 561,52	
29	K	Pol185	kabelový žlab 250 / 100 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka - hlavní kabelové trasy SLP po celém objektu	m	70,000	375,81	26 306,45	
30	K	Pol186	Příprava kabelu pro uložení do 10 žl	ks	119,000	8,79	1 046,03	
31	K	Pol187	Příprava kabelu pro uložení do 100 žl	ks	12,000	16,32	195,90	
32	K	Pol188	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	238,000	32,65	7 770,54	
33	K	Pol189	Forma kabelová na kabelu do 50x2	ks	24,000	189,62	4 550,81	
34	K	Pol190	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	238,000	45,21	10 759,21	
35	K	Pol191	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	ks	24,000	315,19	7 564,60	
36	K	Pol192	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	119,000	45,21	5 379,61	
37	K	Pol193	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	119,000	10,67	1 270,18	
38	K	Pol400	Ukončení optického vlákna na optické vaně - optický svár + proměření	ks	24,000	376,72	9 041,35	
39	K	Pol401	Vystavení měřicího protokolu - optika	ks	24,000	106,74	2 561,72	
40	K	Pol196	Ukončení metalického kabelu na RJ45 Cat.3 pro připojení do RACK skříně	ks	50,000	81,62	4 081,17	
41	K	Pol197	Certifikace sítě	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
42	K	Pol198	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
43	K	Pol199	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
44	K	Pol200	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	4,000	2 511,49	10 045,95	
45	K	Pol201	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
46	K	Pol202	Doprava a přesun materiálů	ks	1,000	313,94	313,94	
47	K	Pol203	Podružný materiál	ks	1,000	5 022,97	5 022,97	

Poznámka k položce:

Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

P

D 2		Elektrický zabezpečovací systém EZS		123 864,55				
49	K	Pol402	Ústředna EZS - Počet podsystémů 8, počet zón 192 a nadstavba přístupu ACCESS předurčuje ústředny. Jde o plně adresovatelný sběrníkový systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrníkových modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expander, PGM výstup, doplňkové zdroje, posilovače sběrnice, komunikační moduly IP, GSM, GPRS...), samostatné sběrníkové detektorů BUS.	ks	1,000	12 103,61	12 103,61	

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

Poznámka k položce:

Ústředna EZS - Počet podsystémů 8, počet zón 192 a nadstavba přístupu ACCESS předurčuje ústředny. Jde o pině adresovatelný sběrný systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrných modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expander, PGM výstupy, doplňkové zdroje, posilovače sběrnice, komunikační moduly IP, GSM, GPRS,...) i samostatné sběrné detektory BUS.

50	K	Pol205	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	811,00	1 621,99	
51	K	Pol206	Koncentrátor 8 zón (max16), Box s vestavěným napájecím zdrojem, napájení pro AKU a AUX, možnost měření napětí, odběru z klávesnic. Vestavěno v kovovém krytu s tamperem, včetně transformátoru, místo pro aku 47Ah	ks	1,000	1 676,67	1 676,67	
52	K	Pol205	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	1,000	811,00	811,00	
53	K	Pol208	LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny DIGI-LEX. Stav zón a systémů se zobrazuje rolováním na displeji. Pomocí bočních tlačítek lze na LCD listovat v popisech a stavových hláškách. Pomocí LCD klávesnice lze prohlížet historii událostí ústředny.	ks	3,000	2 667,20	8 001,60	

Poznámka k položce:

LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny DIGI-LEX. Stav zón a systémů se zobrazuje rolováním na displeji. Pomocí bočních tlačítek lze na LCD listovat v popisech a stavových hláškách. Pomocí LCD klávesnice lze prohlížet historii událostí ústředny.

54	K	Pol209	Expander radiové bezdrátové nadstavby pro ústředny využívající obousměrnou komunikaci s možností připojit celý sortiment bezdrátových prvků	ks	2,000	2 260,59	4 521,18	
55	K	Pol210	Bezdrátová 1 tlačítková PANIC klíčenka v bílé barvě s indikační LED. Slouží k jednoduchému uživatelskému k vyvolání PANIC poplachu v okamžiku tísně. Pouze v provedení 868 MHz! + Držák na PANIC tlačítko v provedení náramek na ruku	ks	20,000	579,65	11 593,03	
56	K	Pol211	PIR detektor pohybu, dosah 12m, 5 zón	ks	12,000	551,77	6 621,28	
57	K	Pol213	Sířena pro vnější prostředí - je určena k akustické signalizaci poplachu, dále příchodového a odchodového zpoždění a aktivace výstupů PG v zabezpečovacím systému.	ks	1,000	388,02	388,02	
5		Pol214	Kabel FTP Cat.5e, stíněný plášť, nestíněné páry, LSZH plášť, bílý/šedý	m	350,000	17,57	6 148,75	
5		Pol215	Kabel SYKYF 3x2x0,5	m	520,000	15,55	8 083,98	
60	K	Pol178	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	450,000	40,65	18 291,79	
61	K	Pol179	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	250,000	48,95	12 237,22	
62	K	Pol181	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	700,000	11,03	7 717,80	
63	K	Pol182	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	10,000	50,14	501,42	
64	K	Pol216	Sestavení programu pro ústřednu - úprava pro připojení nových prvků	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
65	K	Pol217	Uvedení systému do provozu - po dokončení instalace	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
66	K	Pol218	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
67	K	Pol219	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
68	K	Pol200	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	3,000	2 511,49	7 534,46	
69	K	Pol220	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
70	K	Pol221	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	313,94	313,94	
71	K	Pol222	Podružný materiál	ks	1,000	5 022,97	5 022,97	

Poznámka k položce:

Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

D 3 Společná televizní anténa STA 71 364,80

72	K	Pol224	Konvertor přijímá opticky modulované frekvence signálu z optického kabelu, využívající konektor FC/PC. Tyto optické signály jsou pak převedeny zpět na jejich původní IF formát a výstup k přijímači přes standardní F konektor,	ks	1,000	3 880,25	3 880,25	
73	K	Pol403	Šin/16out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů z 1 satelitní pozice (4 polarizace) pro až 16 účastníků, Quad LNB kompatibilní, přepínatelný aktivní/pasivní pozemní vstup, interní napájecí zdroj.	ks	1,000	5 022,97	5 022,97	
74	K	Pol226	Polička do RACK rozvaděče pro instalaci multipřepínače, velikost 1U, díry pro instalaci ve dnu poličky, šrouby atd.	ks	1,000	444,29	444,29	
75	K	Pol227	Zásuvka STA koncová, konektory TV - R - SAT	ks	15,000	414,40	6 215,93	
76	K	Pol228	Koaxiální kabel průměru 5 mm pro vnitřní rozvody SAT/TV/R. Barva bílá, vnitřní vodič měď. Impedance 75 ohm. (např. Belden H121 AI PVC)	m	600,000	16,70	10 020,83	
77	K	Pol178	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	300,000	40,65	12 194,53	
78	K	Pol179	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000	48,95	7 342,33	
79	K	Pol181	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	450,000	11,03	4 961,44	
80	K	Pol182	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	30,000	50,14	1 504,26	
81	K	Pol404	Uvedení systému do provozu - po dokončení instalace	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
82	K	Pol405	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
83	K	Pol200	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	3,000	2 511,49	7 534,46	
84	K	Pol220	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
85	K	Pol406	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	313,94	313,94	
86	K	Pol222	Podružný materiál	ks	1,000	3 767,23	3 767,23	

Poznámka k položce:

Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

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

D 4 IP Kamerový systém CCTV a Přístupový systém IKOS 294 943,94

88	K	Po1407	Ekonomický síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 16 IP kamer. Záznamová kapacita až 100Mbps s podporou kamer s rozlišením až 5MP. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rekordér má 4 poplachové vstupy a podporu audia. Lze do něj nainstalovat 2x HDD s kapacitou až 2x 4TB. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF.	ks	1,000	14 102,00	14 102,00	
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P Ekonomický síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 16 IP kamer. Záznamová kapacita až 100Mbps s podporou kamer s rozlišením až 5MP. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rekordér má 4 poplachové vstupy a podporu audia. Lze do něj nainstalovat 2x HDD s kapacitou až 2x 4TB. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF.

89	K	Po1234	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZYF, f=2,8-12mm, DWOR, VA, IR 30m, krytí IK10 (Antivandal provedení), napájení 12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)	ks	16,000	4 936,33	78 981,25	
90	K	Po1235	Přístupové terminály řady IT-43xx jsou určeny pro řízení přístupu do určitých místností, budov, pro kontrolu průjezdů vozidel závorami, branami či vraty. Tyto jednotky jsou určeny pro ON-LINE přístupový systém, řízený počítačem s komfortním software IKOS P3.	ks	2,000	13 336,50	26 673,00	

Poznámka k položce:

P Přístupové terminály řady IT-43xx jsou určeny pro řízení přístupu do určitých místností, budov, pro kontrolu průjezdů vozidel závorami, branami či vraty. Tyto jednotky jsou určeny pro ON-LINE přístupový systém, řízený počítačem s komfortním software IKOS P3.

91	K	Po1408	Řídicí terminál/jednotka pro řízení výtahu dle požadavků KNL. Výtah se rozjede až po přiložení karty uvnitř kabiny. Uvnitř kabiny je počítáno s instalací Externí antény IT-4810 + na každém patře u výtahu Externí anténa IT-4810	ks	1,000	30 021,94	30 021,94	
92	K	Po1237	Externí anténa IT-4810 je určená pro připojení k nadřazené jednotce. Jako nadřazená jednotka mohou být použity přístupové terminály řady IT-43xx. Použití externí antény je vhodné tam, kde je vyžadována větší bezpečnost přístupů, nebo pro rozlišení obou směrů průchodu dveřmi.	ks	4,000	998,29	3 993,16	

Poznámka k položce:

P Externí anténa IT-4810 je určená pro připojení k nadřazené jednotce. Jako nadřazená jednotka mohou být použity přístupové terminály řady IT-43xx. Použití externí antény je vhodné tam, kde je vyžadována větší bezpečnost přístupů, nebo pro rozlišení obou směrů průchodu dveřmi.

93	K	Po1409	Elektromagnetický otvírač B.Profi, standardní, 12V AC/DC	ks	2,000	2 825,42	5 650,85	
94	K	Po1239	Switch CISCO Catalyst 2960X - WS-C2960X-24PS-L	ks	1,000	36 927,65	36 927,65	
95	K	Po1240	RFID Karta / Klička v provedení 125kHz nebo 13,56MHz	ks	40,000	118,04	4 721,60	
96	K	Po1176	Kabel UTP Cat.6, LSOH plášť, bílý	m	1 180,000	17,84	21 056,06	

VV "změněno" 1100 1 100,000
VV "připojení kamery do výtahu" 80 80,000
VV Součet 1 180,000

97	K	Po1241	Kabel H05VV-F 2x1,5 (CYSY)	m	10,000	20,57	205,69	
98	K	Po1178	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	450,000	40,65	18 291,79	
99	K	Po1179	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	200,000	48,95	9 789,78	
100	K	Po1181	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	650,000	11,03	7 166,53	
101	K	Po1182	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	30,000	50,14	1 504,26	
102	K	Po1186	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	19,000	8,79	167,01	
103	K	Po1188	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	38,000	32,65	1 240,67	
104	K	Po1190	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	38,000	45,21	1 717,66	
105	K	Po1192	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	19,000	45,21	858,93	
106	K	Po1193	Vystavení měřícího protokolu - metalika	ks	19,000	10,67	202,80	
107	K	Po1404	Uvedení systému do provozu - po dokončení instalace	ks	1,000	13 776,76	13 776,76	
108	K	Po1405	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 883,62	1 883,62	
109	K	Po1200	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	3,000	2 511,49	7 534,46	
110	K	Po1220	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 139,36	3 139,36	
111	K	Po1406	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	313,94	313,94	
112	K	Po1222	Podružný materiál	ks	1,000	5 022,97	5 022,97	

Poznámka k položce:

P Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

D 5 Ostatní 39 031,54

113	K	Po1322	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	5,000	682,85	3 414,24	
114	K	Po1323	KO 125 E krabice odbočná	ks	5,000	131,46	657,32	
115	K	Po1324	CY 6 mm2,, pevně	m	30,000	24,34	730,09	
116	K	Po1325	CY 10 mm2,, pevně	m	20,000	38,70	774,04	
117	K	Po1326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	90,000	30,47	2 742,67	
118	K	Po1327	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Šíře 30 mm	m	500,000	16,66	8 327,84	
119	K	Po1328	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 40 mm Šíře 70 mm	m	300,000	33,44	10 032,81	
120	K	Po1329	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Šíře 100 mm	m	200,000	47,05	9 410,20	
121	K	Po1330	Průrazy přičkami - cihla, beton	ks	50,000	58,85	2 942,33	

Poznámka k položce:

P Poznámka: Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plícní

Soupis:

SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3:

SO 11a - Venkovní úpravy pozemku budovy I -venkovní úpravy a vybavení

KSO: 822 29 36
Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
STORING s.r.o.

IČ: 25410482
DIČ: CZ 25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH			771 333,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 333,89	21,00%	161 980,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			933 314,01
▼ CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3:

SO 11a - Venkovní úpravy pozemku budovy I -venkovní úpravy a vybavení

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

771 333,89

HSV - Práce a dodávky HSV	592 513,85
1 - Zemní práce	189 073,97
5 - Komunikace pozemní	264 657,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výptní	10 424,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 055,49
997 - Přesun sutě	32 302,43
PSV - Práce a dodávky PSV	178 820,04
766 - Konstrukce truhlářské	110 485,68
767 - Zámečnické výrobky (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy - bližší popis viz tabulky	68 334,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plícní

Soupis:

SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3:

SO 11a - Venkovní úpravy pozemku budovy I - venkovní úpravy a vybavení

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

771 333,89

D HSV Práce a dodávky HSV 592 513,85

D 1 Zemní práce 189 073,97

1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha (20,00+44,00)/2*19,00/10000	ha	0,061	247 981,16	15 126,85	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,061			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,061			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku nebo meziskládku s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby dle situace	m2	25,000	109,11	2 727,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm S01	m2	136,200	37,69	5 133,81	CS ÚRS 2017 01
	VV				136,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,200			
4	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm S01	m2	136,200	143,83	19 589,52	CS ÚRS 2017 01
	VV				136,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,200			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm S01	m2	84,500	74,39	6 286,32	CS ÚRS 2017 01
	VV				136,200			
	VV		odpočet plochy pouze s betonovým krytem -(11,80+7,00)/2*5,50		-51,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		84,500			
6	K	12112111	Sejmutí omítky tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m (S03+S04)*1,50*0,15	m3	23,940	644,75	15 435,34	CS ÚRS 2017 01
	VV				23,940			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,940			
7	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3, s přehozením do 3m, s naložením (S03+S04)*0,20	m3	21,280	446,37	9 498,67	CS ÚRS 2017 01
	VV				21,280			
	VV				0,000			
	VV		Součet		21,280			
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odvoz na meziskládku (S03+S04)*0,20	m3	54,489	198,36	10 809,80	CS ÚRS 2017 01
	VV				21,280			
	VV				0,000			
	VV		rozvoz k násypům 21,28		21,280			
	VV				0,000			
	VV		přebytek z altánu 11,929		11,929			
	VV				0,000			
	VV		Součet		54,489			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina určená pro násypy na meziskládce 21,28	m3	33,209	84,31	2 799,97	CS ÚRS 2017 01
	VV				21,280			
	VV				0,000			
	VV		přebytek z altánu k zpětnému násypu 11,929		11,929			
	VV				0,000			
	VV		Součet		33,209			
10	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhutněných terén. úprava z přebytečné zeminy uložené na meziskládce z obj. altánu 11,929	m3	33,209	247,98	8 235,21	CS ÚRS 2017 01
	VV				11,929			
	VV				0,000			
	VV		z odkopu pro skladby S03 a S04 (S03+S04)*0,20		21,280			
	VV				0,000			
	VV		Součet		33,209			
11	K	181301101	Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 dle výkr.101 683,4	m2	683,400	64,48	44 062,28	CS ÚRS 2017 01
	VV				683,400			
	VV		Součet		683,400			
12	M	1102030	Nákup a dovoz omítky pro finální úpravy terénu předpoklad projektanta - průměr. tl.7,5cm - na celou plochu	m3	27,315	396,77	10 837,77	
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		683,4*0,075		51,255			
	VV				0,000			
	VV		ornice ponechaná na stavbě					
	VV		-23,94		-23,940			
	VV				0,000			
	VV		Součet		27,315			
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	683,400	37,69	25 759,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		683,4		683,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		683,400			
14	M	005724150	Osivo směs travní parková směs exklusive	kg	10,251	119,03	1 220,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		683,4*0,015		10,251			
15	K	181951.010	Odborné ošetření a úprava stávající zeleně, ochrana keřů a stromů před poškozením během stavby	hod	20,000	247,98	4 959,62	
16	K	181951102	Úprava pláně v hornně tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	265,800	24,80	6 591,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01+S02+S03+S04		265,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		265,800			
D 5 Komunikace pozemní							264 657,22	
17	K	5643611.01	Mlatový povrch ze žulového eluvia tl 50 mm, válcovaný	m ²	82,700	99,83	8 255,86	
	VV		82,7		82,700			
	VV	S04	Mezisosoučet		82,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		82,700			
18	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	82,700	65,15	5 388,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		S04		82,700			
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	106,400	147,12	15 653,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle skladeb S02, S03, S04					
	VV		S03+S04		106,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		106,400			
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	159,400	194,40	30 987,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01		136,200			
	VV		S02		23,200			
	VV		Součet		159,400			
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	136,200	588,47	80 149,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01		136,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,200			
22	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou SCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	23,200	299,49	6 948,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02		23,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,200			
23	K	567114112	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm	m ²	136,200	262,71	35 780,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01		136,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,200			
24	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze slitnění emulze, v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	136,200	36,78	5 009,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01		136,200			
	VV		Součet		136,200			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	136,200	399,32	54 386,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		136,2		136,200			
	VV	S01	Mezisosoučet		136,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,200			
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 m ²	m ²	23,700	252,20	5 977,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník - skladba S3					
	VV		23,7		23,700			
	VV	S03	Mezisosoučet		23,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,700			
27	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	23,200	252,20	5 851,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,2		23,200			
	VV	S02	Mezisosoučet		23,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,200			
28	M	5924518.03	Dlažba zámková betonová 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	24,411	194,40	4 745,59	
	VV		S03*1,03		24,411			
	VV				0,000			
	VV		Součet		24,411			
29	M	592451220	Dlažba zámková PROMÉNÁDA 20x10x8 cm přírodní	m ²	23,896	231,18	5 524,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02*1,03		23,896			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,896			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní							10 424,74	
30	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m ²	104,100	82,47	8 585,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,10		104,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		Součet		104,100			
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	104,100	17,67	1 839,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		(11,00+2,00+55,00-3,00)*(0,20+0,80+0,10)		71,500			
	VV				0,000			
	VV		zvýšená zeď z Husovy ulice					
	VV		8,00*0,70+9,00*2,00+9,00*1,00		32,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		104,100			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							96 055,49	
32	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	71,400	352,03	25 134,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		(25,00+9,50+1,20)*2		71,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		71,400			
33	M	583802120	Krajník slíniční kamenný, žula, 13x20cm	m	72,828	378,30	27 550,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		71,40*1,02		72,828			
	VV				0,000			
	VV		Součet		72,828			
34	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	150,200	246,95	37 091,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem zpevněných ploch S03 a S04					
	VV		20,00*2+1,20-1,20*2		38,800			
	VV				0,000			
	VV		(5,30+4,60)*2+(3,40+4,60+2,20+18,50+4,00+7,80)*2+(2,00+2,50)*2+0,80*2*4-1,20*4		111,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		150,200			
35	M	592172120	Obrubník betonový zahradní žedý 100 x 5 x 20 cm	kus	153,204	40,98	6 278,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		150,20*1,02		153,204			
	VV				0,000			
	VV		Součet		153,204			
D 997 Přesun sutě							32 302,43	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,132	25,33	1 599,13	CS ÚRS 2017 01
37	K	997221559.1	Příplatek za další km nad 1km vodorovné dopravy sutě na skládku dodavatele	t	63,132	324,22	20 468,86	
38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,145	162,11	6 021,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,132		63,132			
	VV		-8,281		-8,281			
	VV		-17,706		-17,706			
	VV		Součet		37,145			
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,281	162,11	1 342,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,281		8,281			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,281			
40	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	17,706	162,11	2 870,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,706		17,706			
	VV				0,000			
	VV		Součet		17,706			
D PSV Práce a dodávky PSV							178 820,04	
D 766 Konstrukce truhlářské							110 485,68	
42	K	76610201.01	Osazení, ukotvení a dodávka parkové lavičky	kus	8,000	12 723,88	101 791,03	
42	K	76610301.02	Kontrola, lokální zpevnění po případě doplnění dřevěného oplocení vč. lazurovacího dvojnásobného nátěru (vč. výplně vrat)	m2	102,000	76,58	7 811,05	
	VV		(11,00+2,00+55,00)*1,50		102,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		102,000			
43	K	766610401.03	Krácení oplocení o 200mm ve styku s hlavní budovou	kus	1,000	883,60	883,60	
D 767 Zámečnické výrobky (montáž a dodávka) vč.přesunu hmot a povrchové úpravy - bližší popis viz tabi							68 334,36	
44	K	7671100.1	Ocelové zábradlí opěrné stěny z pásoviny a trubkových madel, hmotnost cca 59,3 kg - ozn. Z01	bm	1,940	4 217,01	8 180,99	
	VV		1,94		1,940			
45	K	7671100.2	Ocelové zábradlí opěrné stěny z pásoviny a trubkových madel, hmotnost cca 438,1 kg - ozn. Z02	bm	14,340	3 606,65	51 719,36	
	VV		14,34		14,340			
46	K	7671100.3	Ocelové zábradlí opěrné stěny z pásoviny a trubkových madel, hmotnost cca 61,1 kg - ozn. Z03	bm	2,000	4 217,01	8 434,01	
	VV		2,0		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3:

SO 11b - Venkovní úpravy pozemku budovy I - Venkovní altán

KSO: 815 94 81
Místo: Areál KNL, a.s.

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Krajská nemocnice Liberec, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
STORING s.r.o.

IČ: 25410482
DIČ: CZ.25410482

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

Cena bez DPH		297 938,74	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	297 938,74	21,00%	62 567,14
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	360 505,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

I - Budova I - bývalé plicní

Soupis:

SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3:

SO 11b - Venkovní úpravy pozemku budovy I - Venkovní altán

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

297 938,74

HSV - Práce a dodávky HSV	91 232,49
1 - Zemní práce	12 422,91
2 - Zakládání	19 246,43
5 - Komunikace pozemní	23 196,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 399,92
998 - Přesun hmot	9 966,51
PSV - Práce a dodávky PSV	206 706,25
762 - Konstrukce tesařské	130 753,05
764 - Konstrukce klempířské	13 592,83
765 - Krytina skládaná	35 882,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 478,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt: I - Budova I - bývalé plícní

Soupis: SO 11 - Venkovní úpravy pozemku budovy I

Úroveň 3: SO 11b - Venkovní úpravy pozemku budovy I - Venkovní altán

Místo: Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

297 938,74

D HSV Práce a dodávky HSV 91 232,49

D 1 Zemní práce 12 422,91

1	K	111101101	Odstanění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,005	247 981,16	1 239,91	CS ÚRS 2017 01
	YY		pod objektem					
	YY		(5,81*7,81)/10000		0,005			
	YY				0,000			
	YY		Součet		0,005			

2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3, s přehazením do 3m, s naložením	m3	9,529	644,75	6 143,83	CS ÚRS 2017 01
	YY		na úroveň -0,210					
	YY		5,81*7,81*0,21		9,529			
	YY				0,000			
	YY		Součet		9,529			

3	K	132301101	Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,400	644,75	1 547,40	CS ÚRS 2017 01
	YY		od úroveň -0,210					
	YY		" -1,010					
	YY		0,50*0,50*0,80*12		2,400			
	YY				0,000			
	YY		Součet		2,400			

4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,929	198,38	2 366,53	CS ÚRS 2017 01
	YY		na mezideponii - pro potřebu investora					
	YY		výkopy					
	YY		9,529+2,40		11,929			
	YY				0,000			
	YY		Součet		11,929			

5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,376	24,80	1 125,24	CS ÚRS 2017 01
	YY		pod násyp stěrkodrtí					
	YY		5,81*7,81		45,376			
	YY				0,000			
	YY		Součet		45,376			

D 2 Zakládání 19 246,43

6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,400	3 884,08	9 321,80	CS ÚRS 2017 01
	YY		" -1,010					
	YY		0,50*0,50*0,80*12		2,400			
	YY				0,000			
	YY		Součet		2,400			

7	K	275350.02	Osazení a dodání ocelové kotvy dřevěného sloupku do beton. patky, zárovň PZ, vč. záhlívky	kus	12,000	827,05	9 924,63	
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

D 5 Komunikace pozemní 23 196,72

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,690	147,12	5 691,93	CS ÚRS 2017 01
	YY		pod dlažbu					
	YY		5,30*7,30		38,690			
	YY				0,000			
	YY		Součet		38,690			

9	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	m2	38,690	252,20	9 757,60	CS ÚRS 2017 01
	YY		5,30*7,30		38,690			
	YY				0,000			
	YY		Součet		38,690			

10	M	5924518.03	Dlažba zámková betonová 20x16,5x6 cm ředá	m2	39,851	194,40	7 747,19	
	YY		38,69*1,03		39,851			
	YY				0,000			
	YY		Součet		39,851			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 399,92

11	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	25,200	336,27	8 473,91	CS ÚRS 2017 01
	YY		(5,30+7,30)*2		25,200			
	YY				0,000			
	YY		Součet		25,200			

12	M	592174100	Obrubník betonový chodníkový 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	26,000	105,08	2 732,16	CS ÚRS 2017 01
	YY		26,00		26,000			
	YY				0,000			
	YY		Součet		26,000			

13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2, vč. dmtž	m2	64,610	196,36	12 686,83	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,30+0,90*2)*(7,30+0,90*2)		64,610			
	VV				0,000			
	VV		Součet		64,610			
14	K	9529014.04	Vyčištění, zametení ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoli výšce podlaží	m2	38,690	64,80	2 507,02	
	VV		5,30*7,30		38,690			
	VV				0,000			
	VV		Součet		38,690			
D	998		Přesun hmot				9 966,51	
15	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	18,799	530,16	9 966,51	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				206 706,25	
D	762		Konstrukce tesařské				130 753,05	
16	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	17,000	149,81	2 546,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		pásky 120/120mm		17,000			
	VV		0,85*4*3+0,85*4*2		0,000			
	VV		Součet		17,000			
17	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	27,760	186,44	5 175,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		sloupky 140/140mm		27,760			
	VV		2,25*12+0,76		0,000			
	VV		Součet		27,760			
18	M	6051201.07	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2, vysušené, hoblované, impregnované proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním	m3	0,868	13 316,86	11 559,03	
	VV		sloupky 140/140mm		0,599			
	VV		27,76*0,14*0,14*1,10		0,000			
	VV		pásky 120/120mm		0,269			
	VV		17,00*0,12*0,12*1,10		0,000			
	VV		Součet		0,868			
19	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn, fixační prkna	m3	0,868	1 276,20	1 107,74	CS ÚRS 2017 01
20	K	762332532	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	105,617	214,18	22 621,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklon střechy 18° - koeficient sklonu 1,051					
	VV		krokve 100/160mm					
	VV		(1,30+3,905)/2*5*2*1,051		27,352			
	VV		(0,80+2,905)/2*7*2*1,051		27,258			
	VV				0,000			
	VV		krokve nárožní 100/160mm					
	VV		4,878*4*1,051		20,507			
	VV				0,000			
	VV		vazný trám 140/160mm - přičný, podétný					
	VV		5,30*3		15,900			
	VV		7,30*2		14,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		105,617			
21	M	6051200.08	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2, vysušené, hoblované, impregnované proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním	m3	1,322	13 316,86	17 604,89	
	VV		krokve 100/160mm		1,322			
	VV		(27,352+27,258+20,507)*0,10*0,16*1,10		0,000			
	VV		Součet		1,322			
2	M	6051212.09	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m, vysušené, hoblované, impregnované proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním	m3	0,752	13 316,86	10 014,28	
	VV		vazné trámy 140/160mm		0,752			
	VV		(15,90+14,60)*0,14*0,16*1,10		0,000			
	VV		Součet		0,752			
23	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	47,690	144,27	6 880,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklon 18° - koef. sklonu 1,051		47,690			
	VV		5,81*7,81*1,051		0,000			
	VV		Součet		47,690			
24	M	6051511.10	Řezivo jehličnaté prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm, vysušené, hoblované, impregnované proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním	m3	1,259	13 316,86	16 765,93	
	VV		tl.24mm		1,259			
	VV		47,69*0,024*1,10		0,000			
	VV		Součet		1,259			
25	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,333	1 276,20	4 253,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokve, vazné trámy, bednění střechy		3,333			
	VV		1,322+0,752+1,259		0,000			
	VV		Součet		3,333			
26	K	7625100	M+D dřevěn.zábradlí v.900mm - 2x prof. 100/60mm, upevněných mezi nosné sloupky, pobití prkny tl.24mm hoblovanými, s impregnačí	m	23,200	1 024,29	23 763,49	
	VV		(5,30+7,30)*2-1,00*2		23,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		23,200			
27	K	7625200	Příplatek na dveřní křídlo š.900mm, v.900mm	kus	1,000	3 884,08	3 884,08	
28	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,678	1 709,00	4 576,69	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				13 592,83	
29	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z Tižn lesklého plechu sš 330 mm	m	27,240	405,05	11 033,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,81+7,81)*2		27,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		27,240			
30	K	764541302	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn lesklého plechu sš 200 mm	m	3,600	685,82	2 468,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nad vstupy					
	VV		1,20*3		3,600			
31	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,062	1 454,87	90,20	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná							35 882,18	
32	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	47,690	177,56	8 467,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklon 18° - koef. sklonu 1,051					
	VV		5,81*7,81*1,051		47,690			
	VV				0,000			
	VV		Součet		47,690			
33	M	6282204.06	Šindel BOBROYKA ČERVENÁ, s nosnou vložkou ze sklarahaže s břídlíčovým pasypem	m2	49,399	233,05	11 512,19	
	VV		47,96*1,03		49,399			
	VV				0,000			
	VV		Součet		49,399			
34	M	628220530	Korozivzdorné hřebíky	kg	2,964	554,87	1 644,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,399*0,06		2,964			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,964			
35	K	765151021	Montáž krytiny bitumenové okapová hrana ze šindelů na plech	m	27,240	110,97	3 022,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,81+7,81)*2		27,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		27,240			
36	K	765151031	Montáž krytiny bitumenové hřebene oboustranně ze šindelů	m	20,473	221,95	4 543,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		nárožní hrany					
	VV		4,87*1,051*4		20,473			
	VV				0,000			
	VV		Součet		20,473			
37	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	47,960	88,78	4 257,84	CS ÚRS 2017 01
38	M	628220510	Podkladní pás	m2	52,756	38,84	2 049,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,756			
39	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,463	828,97	383,82	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							26 478,19	
40	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	179,797	147,27	26 478,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění střechy - podhled					
	VV		5,81*7,81*1,051		47,690			
	VV		krokve 100/160mm					
	VV		(27,352+27,258+20,507)*(0,10+0,16)*2		39,061			
	VV		vazný trám 140/160mm					
	VV		(15,90+14,60)*(0,14+0,16)*2		18,300			
	VV		sloupky 140/140mm					
	VV		27,76*0,14*4		15,546			
	VV		pásky 120/120mm					
	VV		17,00*0,12*4		8,160			
	VV		zábradlí v. 900mm					
	VV		23,20*(0,90*2+0,10*4)		51,040			
	VV				0,000			
	VV		Součet		179,797			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

II - Budova E - psychiatrie

Soupis:

002.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 02

KSO:

Místo: Areál KNL, a.s.

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

STORING s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS v úrovni 2017/01. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Poznámka kompatibilita: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami.

CC-CZ:

Datum: 04.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: 25410482

DIČ: CZ 25410482

Cena bez DPH

1 055 018,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 018,06	21,00%	221 553,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 276 571,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrií

Objekt:

II - Budova E - psychiatrie

Soupis:

002.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 02

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dřílu - Popís

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 055 018,06

1 - Vedlejší náklady stavby

565 193,33

2 - Ostatní náklady stavby

195 250,00

3 - Přípomocné související práce

294 574,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KNL - rekonstrukce objektů E a I pro psychiatrii

Objekt:

II - Budova E - psychiatrie

Soupis:

002.VRN - Vedlejší a ostatní náklady objektů 02

Místo:

Areál KNL, a.s.

Datum: 04.12.2017

Zadavatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Projektant: STORING s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 055 018,06

D 1 Vedlejší náklady stavby 565 193,33

1	K	VRN 002.1.01	Připojení vody, elektro a dalších IS nutných pro realizaci zakázky včetně měření spotřeby, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu provádění prací hradí uchazeč.	soubor	1,000	88 810,00	88 810,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Připojení zařízení staveniště včetně měření a úhrady spotřeby. Položka obsahuje i dokumentaci přípojek, ochranných opatření a případné přeložky nebo úpravy pro zřízení napojovacích bodů. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>									
2	K	VRN 002.1.02	Zařízení staveniště v minimální skladbě 1 ks buňky kancelářské, 1 ks buňky šatní pro zaměstnance, 1 ks buňky sociální s WC a sprchou, 1 ks skladového kontejneru po celou dobu stavby.	soubor	1,000	165 183,33	165 183,33		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje výstavbu zařízení staveniště, pronájem zařízení a jeho demontáž včetně dovozu, odvozu a montážních prostředků a zařízení. Součástí je i vyrovnání podkladu, montáž, pronájem a demontáž silnicových panelů pod zařízení a doprava. Součástí je i projektová dokumentace IS, zajištění stavebního povolení, správní poplatky a případné poplatky za zábor veřejného prostranství. Položka obsahuje i zpracování dokumentace zařízení staveniště včetně případného projednání a zajištění souvisejících povolení včetně správních poplatků, odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>									
3	K	VRN 002.1.03	Zpevněná plocha pro buňkoviště Zařízení staveniště včetně podkladních vrstev a vyrovnání terénu. Po dokončení stavby demontáž a uvedení do původního stavu.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
4	K	VRN 002.1.04	Zajištění dopravního značení po dobu plnění předmětu zakázky na dobu potřebnou pro realizaci stavby.	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka, montáž, pronájem dopravního značení na dobu stavby v rozsahu dle zpracované PD a projednaného povolení zhotovitelem.</p>									
5	K	VRN 002.1.05	Vedlejší náklady na zajištění přechodných skládek, meziskládek a skladových prostor včetně souvisejících nákladů na zvýšenou dopravu a manipulaci.	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nutné veškeré skladové plochy a prostory řešit mimo prostor stavby z důvodu omezených prostorových podmínek.</p>									
6	K	VRN 002.1.06	Čerpání povrchové vody z výkopové jámy.	dnů	20,000	2 000,00	40 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Čerpání povrchové vody z výkopové jámy, plováková kalová čerpadla, čištění čerpané vody, odvod do dešťové kanalizace.</p>									
7	K	VRN 002.1.07	Oplocení staveniště po celou dobu stavby	m	190,000	1 086,32	206 400,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Oplocení staveniště plotovými díly do betonových podstavců s bránou a případně branou dle potřeby. Oplocení bude řešeno po dílčích etapách vždy na konkrétní úsek. Položka obsahuje i dokumentaci komunikace, její projednání a případné zajištění souvisejících povolení včetně správních poplatků. Odevzdání v digitální i tištěné formě.</p>									
VV					25*25+20*50+50*20		190,000		
VV					Součet		190,000		
8	K	VRN 002.1.08	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením.	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00		
9	K	VRN 002.1.09	Zajištění bezpečnosti při plnění předmětu zakázky a zajištění ochrany životního prostředí zhotovitelem v průběhu realizace bez ovlivnění a nepříznivých dopadů na životní prostředí a okolí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		
10	K	VRN 002.1.10	Zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajištění čistění komunikací dočasným provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště a obslužné plochy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pravidelný úklid staveniště a přístupových a příjezdových tras.</p>									
11	K	VRN 002.1.11	Odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy (mimo stavební odpady obsažené v jednotlivých stavebních částech)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
12	K	VRN 002.1.12	Vykližení a provedení celkového úklidu staveniště a likvidace všech zařízení používaných k plnění zakázky do jednoho týdne od ukončení plnění předmětu zakázky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Vykližení staveniště a jeho úklid po dokončení, bude prováděno vždy po dokončení jednotlivých etap.</p>									
13	K	VRN 002.1.13	Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby a provozními omezeními z důvodu zajištění provozu investora.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Omezení prací v době mimořádných situací - akutní operační výkony, nepředpokladelné negativní vlivy v průběhu stavebních prací, atd...</p>									
14	K	VRN 002.1.14	Ochrana stávající zeleně před poškozením.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Ochrana zeleně před poškozením, ochranná dřevěná konstrukce o geotextilní obal.</p>									
15	K	VRN 002.1.15	Uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí zakázky, ale budou prováděním zakázky dotčeny, do původního stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> Úklid, vyčištění, případně oprava stávajících zpevněných ploch, ozelenění vegetačních ploch, ošetření zeleně.</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Ostatní náklady stavby							195 250,00	
16	K	VRN 002.2.01	Dodavatelská dokumentace v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Dodavatelská dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené Souhrnné technické zprávě. Odevzdání v digitální i tištěné formě.								
17	K	VRN 002.2.02	Výrobní a dílenská dokumentace v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené Souhrnné technické zprávě. Odevzdání v digitální i tištěné formě.								
18	K	VRN 002.2.03	Inženýrsko geologický servis	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Průběžný inženýrsko geologický servis po celou dobu stavby nebo její předmětné části. Výstupem bude závěrečná zpráva geologa s uvedením konkrétních inženýrsko geologických opatření a technických parametrů podlaží. Odevzdání v digitální i tištěné formě.								
19	K	VRN 002.2.04	Ověření, vypískání a vytýčení všech IS na místě plnění zakázky a zajištění jejich ochrany během provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	VRN 002.2.05	Průzkumy stávajících konstrukcí - rozkrytí a ověření stávajících konstrukcí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Provedení veškerých průzkumů před zahájením vlastních prací. Výstupem dokumentace průzkumných prací s fotodokumentací a závěry případných zkoušek a laboratorních testů odběrových vzorků. Odevzdání v digitální i tištěné formě.								
21	K	VRN 002.2.06	Vytýčení stavby, průběžná činnost geodeta po celou dobu realizace stavby.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické práce pro vytýčení a ověření geodetických prací celou dobu stavby. Výstupem dokumentace geodetických prací, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
22	K	VRN 002.2.07	Vytýčení a geodetické zaměření inženýrských sítí před zakrytím, zpracování jednotlivých výkresů po dílčích sítích a zpracování celkové situace inženýrských sítí.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické zaměření inženýrských sítí provedené před jejich zakrytím. Výstupem dokumentace geodetických prací v digitální i tištěné formě.								
23	K	VRN 002.2.08	Geometrický plán stavby potvrzený a odsouhlasený katastrálním úřadem pro zápis změn stavby do KN.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
24	K	VRN 002.2.09	Zajištění povolení překopů veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
25	K	VRN 002.2.10	Zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
26	K	VRN 002.2.11	Projednání a zajištění povolení dopravního značení po dobu plnění předmětu zakázky včetně plateb za správní poplatky dle potřebné doby trvání.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje i potřebnou dokumentaci, její projednání a zajištění potřebných povolení. Součástí i správní poplatky, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
27	K	VRN 002.2.12	Dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSKP“) ve 3 vyhotoveních tištěné formy + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení ve skladbě DPS na jednotlivých částech stavby. Zpracování v digitální formě s uvedením rozdílů proti DPS, předání v digitální i tištěné formě dle popisu.								
28	K	VRN 002.2.13	Průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 40 ks fotek měsíčně. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Řazení fotodokumentace do adresářů po jednotlivých datech s popisem zachycených stavů stavby.								
29	K	VRN 002.2.14	Provedení všech provozních, tlakových a revizních zkoušek a dalších nutných úředních zkoušek a testů k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí včetně podrobných záznamů a zpráv o průběhu a výsledcích těchto zkoušek	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	VRN 002.2.15	Předání prohlášení o shodě na všechny použité dodávky, materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení a převzetí a předání díla (atesty, revize, certifikáty, o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.).	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Doklady pro kolaudaci stavby, předávané po dokončených etapách, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
31	K	VRN 002.2.16	Vývěšní tabule "STAVBA POVOLENA" s identifikací stavby a jejích účastníků. Součástí ocelová konstrukce s dočasným kotvením do země.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
32	K	VRN 002.2.17	Zpracování Návodu k použití budovy, předání v 6 vyhotoveních v tištěné formě + 1x v digitální formě na CD.	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní a přehledný návod k použití budovy včetně specifikace nastavení potřebných provozních parametrů a popisu nutných servisních úkonů, servisních intervalů a požadavků na průběžnou údržbu.								
33	K	VRN 002.2.18	Proškolení odborné obsluhy uživatele po dokončení stavby před jejím předáním a převzetí po jednotlivých profesích pro jednotlivá technická zařízení.	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
34	K	VRN 002.2.19	Zajištění publicity díla dle podmínek poskytovatele dotace.	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	

D 3 Přípomocné související práce

294 574,73

35	K	VRN 002.3.01	Ochrana stávajících konstrukcí geotextilií a PVC fólií při provádění prací ve vnitřních prostorech	m2	780,000	35,00	27 300,00	
36	K	VRN 002.3.02	Ověřovací sondy do skladby konstrukcí s výskytem azbestu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
37	K	VRN 002.3.03	Vstupní monitoring dotčených prostor na výskyt azbestu	soubor	1,000	15 248,40	15 248,40	
38	K	VRN 002.3.04	Zpracování Plánu práce odstraňování azbestu, projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány včetně správních poplatků	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
39	K	VRN 002.3.05	Zřízení, udržování a demontáž kontrolovaného pásma pro práci při odstraňování azbestu včetně značení, zajištění OOPP a technologického filtračního zařízení po dobu prací s azbestem	soubor	1,000	38 884,39	38 884,39	