

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

1.1. <u>Objednatel</u>	: Zlínský kraj
Sídlo	: Zlín, tř. T. Bati 21, PSČ 761 90
Statutární orgán	: Ing. Radim Holíš - hejtman
Osoby oprávněné jednat	:
a) ve věcech smluvních	: Ing. Radim Holíš - hejtman
b) ve věcech technických	: Ing. Pavel Dohnal - vedoucí odboru investic
IČO	: 70891320
DIČ	: CZ70891320
Bankovní ústav	:
Číslo účtu	:
Tel.	:
E-mail	:
ID datové schránky	:
1.2. <u>Zhotovitel</u>	: BLOCK CRS a.s.
Sídlo	: U Kasáren 727, Valašské Meziříčí 757 01
Statutární orgán	: <u>Představenstvo</u>
Zapsán v obchodním rejstříku	: Krajský soud v Ostravě oddíl B, vl. 11061
Osoby oprávněné jednat	:
a) ve věcech smluvních	: Ing. Rudolf Limberský, předseda představenstva Ing. Libor Jurča, člen představenstva Ing. Aleš Kovařík, člen představenstva Jan Izák, M.A., člen představenstva
b) ve věcech technických	:
IČO	: 07333366
DIČ	: CZ07333366
Bankovní ústav	:
Číslo účtu	:
Tel.	:
E-mail	:

ID datové schránky :

1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je fyzickou/právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se plně seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, zcela jim rozumí, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce	:	Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance
Místo stavby	:	Pozemky parc. č. 3228, 3247, 3232, 3231 v katastrálním území a obci Vsetín zapsané v katastru nemovitostí, vedeném příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, na LV č. 1094 a ostatní pozemky a budovy dotčené výstavbou,
Stavební povolení	:	společné povolení na soubor staveb "Vsetínská nemocnice a.s. - Magnetická rezonance " (dále též stavební povolení)
Investor (objednatel)	:	Zlínský kraj, třída T. Bati 21, 761 90 Zlín, IČO: 70891320
Projektová dokumentace	:	pro provádění stavby zpracovaná společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785, pod zakázkovým číslem: DSP 35 - 2021 s datem 04/2022.
Projektant (GP) a Autorský dozor (AD)	:	LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785
Technický dozor stavebníka	:	PAVELA s.r.o., Česká 4763, 760 05 Zlín, IČO: 028 07 351
Koordinátor BOZP objednatele	:	PAVELA s.r.o., Česká 4763, 760 05 Zlín, IČO: 028 07 351
Stavbyvedoucí zhotovitele	:	
Manažer kvality zhotovitele:	:	
Uživatel	:	Vsetínská nemocnice a.s., Vsetín, Nemocniční 955, IČO: 26871068,

Osoba oprávněná za objednatele k převzetí díla:

Administrátor objednatele:

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat objednateli v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- investičním záměrem akce č. 1811/170/01/22 ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro provádění stavby, zpracovanou společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785, pod zakázkovým číslem: DSP 35 - 2021 s datem 04/2022,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,
- vyjádřením všech dotčených subjektů při povolování stavby,
- společným povolením na soubor staveb "Vsetínská nemocnice a.s. - Magnetická rezonance "
- podanou nabídkou,
- touto smlouvou o dílo,

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby,

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení přístavby vč. přípojek a rozvodů IS v areálu VSN,

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** používáno pouze pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **bude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty, inženýrské objekty**:

2.4.1. Stavební objekty:

SO 01 Přístavba pracoviště MR

2.4.2. Inženýrské objekty:

IO 01 Přípojka vody a kanalizace

IO 02 Areálová přípojka tepla

IO 03 Areálové přípojky a přeložky NN

IO 04 Areálové komunikace a zpevněné plochy

2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, vyjádřením všech dotčených subjektů při povolování stavby, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit. Jestliže zhotovitel na žádné nedostatky vstupních údajů a podkladů neupozorní, má se za to, že žádné nedostatky v těchto podkladech nejsou.

2.6. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení plně provozuschopného, funkčního a bezpečného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení a užívání díla nezbytné.

2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:

2.7.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, případně jejich jednotlivých objektů, **geodetické vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, **zpracování výškopisu a polohopisu těchto sítí**, a zakreslení všech detailů křížení dle

- skutečného stavu do dokumentace skutečného stavu,
- 2.7.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výstavby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
 - 2.7.3. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
 - 2.7.4. **zabezpečení podmínek stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
 - 2.7.5. **zachování dopravní obslužnosti všech** objektů areálu Vsetínské nemocnice a.s. při realizaci díla,
 - 2.7.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
 - 2.7.7. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, včetně vyznačení objízdných tras a informačních tabulek o stavu a době omezení. Každé takové omezení musí respektovat prioritu zachování stálé možnosti dopravy uživatele v rámci areálu i k jednotlivým objektům, a stejně tak pějšího přístupu pacientů, návštěvníků, zaměstnanců uživatele. Náklady na veškerá opatření, projednání, povolení a přehledné značení nese zhotovitel,
 - 2.7.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla, včetně vyčištění povrchů,
 - 2.7.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů, kontrolních měření), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s projektem zdravotnické technologie – volný nábytek (dále též projekt interiéru), s projektem zdravotnické technologie a požadavky uživatele apod.,
 - 2.7.10. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.7.11. zpracování **díleňské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby, nebo která není dostatečně podrobná v projektu k realizaci stavby, speciálně části stavby, které mají dopad na statiku objektu, provoz zdravotnické technologie, bezpečnostní, hygienické nebo požárně bezpečnostní řešení stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace,
 - 2.7.12. systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
 - 2.7.13. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy,
 - 2.7.14. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.7.15. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
 - 2.7.16. zajištění požární ochrany při provádění díla,
 - 2.7.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 2.7.18. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami minimálně řady ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 001, ČSN EN ISO 45001 a všech norem ČSN EN související s investiční výstavbou,
 - 2.7.19. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle §133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 2.7.20. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **seznamení s obsluhou** veškerých technologických zařízení, strojů a přístrojů,
 - 2.7.21. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
 - 2.7.22. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření** skutečného provedení díla, včetně

- geodetického zaměření nově vybudovaných inženýrských sítí a rozvodů včetně kanalizačních šachet,
- 2.7.23. příprava podkladů a součinnost pro zajištění zkušebního provozu, kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením,
- 2.7.24. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.7.25. dopravu nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálů v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.26. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.27. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.28. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby, obsahující zejména podmínky provozu, údržby, četnost a typ revizí, seřízení, mazání, kontrol apod. dodávaných strojů, zařízení a technologii nezbytných pro bezproblémový provoz díla,
- 2.7.29. předání **záručních listů a návodů k obsluze (manuálů)** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.30. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.31. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a **stavebně montážní pojištění** dle čl. 12 této smlouvy,
- 2.7.32. zachování a neomezení dopravní obslužnosti areálu Vsetínské nemocnice a. s., včetně projednávání všech možných kolizí dopravy nebo zhoršení podmínek dopravy v areálu Vsetínské nemocnice a.s. v dostatečném předstihu s uživatelem, zahrnutí všech případných připomínek uživatele k úpravám omezení dopravy nebo zhoršení podmínek dopravy v areálu Vsetínské nemocnice a.s.,
- 2.7.33. parkování vozidel účastníků výstavby a vozidel na dopravu materiálů výstavby pouze v prostorách zařízení staveniště,
- 2.7.34. fyzické vyznačení zaměřených sítí na terénu v celé trase vápnum, sprejem a udržováním jejich viditelnosti po celou dobu provádění prací. Strojní výkopy budou prováděny za trvalé přítomnosti a dohledu technika zhotovitele, seznámeného se všemi zaměřenými sítěmi,
- 2.7.35. umožnění vstupu na staveniště, využití výtahu a poskytnutí energie a vody dodavateli zdravotnické technologie a interiéru,
- 2.7.36. provádění **kácení** dřevin rostoucích mimo les **v období vegetačního klidu**, nebo zajištění písemného souhlasu příslušného úřadu, že lze kácet i mimo období vegetačního klidu,
- 2.7.37. včasné provedení koordinační a funkční zkoušky všech zařízení požárně bezpečnostního řešení (tj. elektrické požární signalizace, rozhlasu, zavírání či otevírání dveří, které jsou na chráněných únikových cestách, výtahů, vzduchotechniky a požárního odvětrání, jednotlivých časů k evakuaci) za účasti zástupců Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (dále též HZS ZLK), včetně vyhotovení protokolu o kladném provedení zkoušky, včetně včasného přizvání zástupců HZS ZLK k provedení koordinační zkoušky všech požárně bezpečnostních řešení dle stavebního povolení a dle ČSN 730875:2011,
- 2.7.38. provedení měření a zkoušek v době zkušebního provozu předepsaných v rámci správních řízení při povolení stavby, které prokážou splnění požadovaných hodnot a umožní uvedení stavby do užívání, eventuálně doplnění opatření, pokud kontrolní měření nesplní požadované hodnoty nebo limity,
- 2.7.39. náklady na zajištění opatření stavby ve ztížených klimatických podmínkách a zimní opatření,
- 2.7.40. náklady za ztížené provádění stavby v důsledku nepřerušovaného provozu po dobu realizace díla
- 2.7.41. Jedná se mimo náklady uvedené v projektové dokumentaci také o:
- 2.7.41.1. Přemístění babyboxu dle výkresu č. D.1.01.1-901
- 2.7.41.2. zachování provozu RTG a CT a čekáren ve stávající budově po dobu realizace díla, umožnění přístupu pacientům a zaměstnancům uživatele do prostor RTG a CT a čekáren, zachování

- připojení provozu RTG a CT na veškeré inženýrské sítě, el. energie a VZT, umožnění zásobování provozu RTG a CT, neomezení a neohrožení provozu RTG a CT a čekáren zejména nadměrným hlukem, prachem a otřesy, přizpůsobení realizace díla požadavkům provozu RTG a CT a čekáren. Zajištění náhradního vytápění prostor RTG a CT a čekáren pomocí přímotopů splňujících hygienické požadavky na daný provoz. Zajištění značení únikových cest a náhradního nouzového osvětlení přístupových cest RTG a CT dle platných předpisů a norem. Provoz RTG a CT je možné omezit pouze v případě písemného souhlasu zástupců uživatele,
- 2.7.41.3. řádnou ochranu stávajících konstrukcí, a zařízení zejména rozvodů, vzduchotechniky, oken, parapetů, dveří, kování, zámků a staveb před poškozením, (provoz objednatele),
- 2.7.41.4. provedení řádné pasportizace stávajících stavů konstrukcí zejména výplní otvorů obvodového pláště (stěn, oken dveří). Pasportizací je míněno prokazatelné doložení stávajícího stavu před zahájením realizace stavebních a přípravných prací. Pasportizace bude obsahovat zejména půdorysy daných podlaží s jednoznačně označenými prvky. Stav každého prvku bude doložen fotodokumentací stavu před zahájením prací. Pasportizace bude předána písemně 1x TDS a 1 x objednateli v tištěné formě v barevném provedení,
- 2.7.41.5. omezení provozu uživatele po dobu provádění díla pouze po jeho písemném odsouhlasení,
- 2.7.41.6. zabezpečení stávající střešní konstrukce před zatečením srážkové vody po dobu provádění stavebních prací,
- 2.7.41.7. Zajištění nepřetržitého přístupu na rampu u budovy B2 a zde instalovaného BabyBoxu
- 2.7.42. po dobu realizace akce dodržování zákazu kouření ve všech budovách v areálu Vsetínské nemocnice a.s. a v prostoru přístavby objektu B1 Vsetínská nemocnice a.s. do doby odstranění všech vad a nedodělků,
- 2.7.43. zabezpečení a předání **všech dokladů** ke kontrolní prohlídce před uvedením stavby do **zkušebního** provozu dle stavebního povolení,
- 2.7.44. včasné zajištění vydání stanovisek dotčených orgánů pro umožnění zahájení zkušebního provozu dle stavebního povolení,
- 2.7.45. zabezpečení a předání všech dokladů k žádosti o vydání **kolaudačního souhlasu** dle stavebního povolení a dle požadavku TDS,
- 2.7.46. průběžná a systematická evidence veškerých změn (tj. doplňování a opravy) projektové dokumentace, k nimž došlo při provádění díla, které po odsouhlasení objednatelem budou ihned zapracovány v dokumentaci skutečného provedení,
- 2.7.47. průběžné zakreslování do dokumentace skutečného provedení všech sekání drážek ve stěnách a stropech prostupu přes stropní a střešní konstrukce a jádrových vrtů. Každý prostup, vrt, drážka dle předchozí věty bude označen pořadovým číslem a měsícem ve kterém proběhla jeho fakturace. V případě fakturace prostupu přes stropní a střešní konstrukce, jádrových vrtů, drážek budou současně s fakturou předány půdorysy, ve kterých budou řádně značeny fakturované prostupy přes stropní a střešní konstrukce a jádrové vrty, drážky. Každý vrt nebo drážka budou označeny specifickým pořadovým číslem,
- 2.7.48. zpracování a předání harmonogramu stavby a platebního kalendáře, v rozsahu a obsahu dle smlouvy o dílo, nejpozději při podpisu smlouvy zhotovitelem,
- 2.7.49. Zhotovitel prohlašuje, že je subjektem odborně plně způsobilým k provedení Díla, jenž je předmětem této Smlouvy a je připraven Dílo provést v souladu s požadavky Objednatele a podmínkami této Smlouvy, a s profesionální péčí zkušeného odborníka plnit veškeré závazky z této Smlouvy pro něj vyplývající, a to v nejlepším zájmu Objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že má zkušenosti s prováděním obdobného plnění, jaké je předmětem této Smlouvy a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu mohly zabránit dodat Dílo řádně a včas, za sjednanou cenu dle této Smlouvy, v postavení generálního Zhotovitele.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel **prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel bude informovat objednatele vždy na každém

- kontrolním dnu o zjištění, zda je či není nesoulad mezi projektovou dokumentací a realizací díla.
- 2.9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 2.9. této Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 2.10. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.11. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci zejména z důvodu dle čl. 3 a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizace díla dle této smlouvy pořízen.
- 2.12. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě z toho 1 x ve formátu *PDF, 1 x formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.....) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce.
- 2.12.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.12.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.12.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.12.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.12.5. Součástí **dokumentace skutečného provedení stavby** bude i **celková situace** skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště **s údaji o hloubkách** uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě Dokumentace skutečného provedení stavby).
- 2.12.6. Součástí dokumentace skutečného provedení bude rovněž návrh provozního řádu dle odst. 2.7.28.
- 2.12.7. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.
- 2.13. **Geodetické zaměření skutečného provedení** stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh Geodetického zaměření **ke konzultaci před jeho odevzdáním, a to** v takovém termínu aby nebyl ohrožen termín předání dle odst. 4.3.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.14.2. Zhotovitel předloží objednateli poddodavatelský systém realizace stavby. Poddodavatelský systém

bude obsahovat seznam poddodavatelů podílejících se na realizaci díla. Poddodavatelský systém bude zahrnovat zejména poddodavatele:

- 2.14.2.1. izolace proti vodě (asfaltový pás),
- 2.14.2.2. sádrokartonových příček tl. 100mm,
- 2.14.2.3. sádrokartonových příček tl. 150mm,
- 2.14.2.4. sádrokartonových podhledů,
- 2.14.2.5. minerálních kazetových podhledů - KAZETA 1,
- 2.14.2.6. minerálních kazetových podhledů - KAZETA HYGIENICKÁ 2
- 2.14.2.7. svislých zděných konstrukcí,
- 2.14.2.8. vnitřních štukových omítek stěn a stropů,
- 2.14.2.9. vnitřních obkladů,
- 2.14.2.10. ocelové konstrukce ,
- 2.14.2.11. kontaktního zateplovacího systému ,
- 2.14.2.12. podlahy povlakové - PVC
- 2.14.2.13. podlahy povlakové - Elektrostaticky vodivé PVC
- 2.14.2.14. podlahy ze syntetických hmot,
- 2.14.2.15. podlahy z dlaždic keramických,
- 2.14.2.16. litých potěrů CT-C25-F5,
- 2.14.2.17. zábradlí
- 2.14.2.18. prosklených stěn s dveřmi
- 2.14.2.19. orientačního systému,
- 2.14.2.20. silnoproudé elektroinstalace,
- 2.14.2.21. slaboproudé elektroinstalace,
- 2.14.2.22. vzduchotechniky a chlazení,
- 2.14.2.23. měření a regulace,
- 2.14.2.24. vytápění,
- 2.14.2.25. zdravotně technické instalace,
- 2.14.2.26. zdravotnické technologie,
- 2.14.2.27. EPS

Pokud poddodavatelský systém dle výše uvedeného bude obsahovat více poddodavatelů, zahrne do předloženého poddodavatelského systému převažující část dané části. Předaný poddodavatelský systém je pro zhotovitele závazný. Poddodavatelský systém lze měnit pouze ze závažných důvodů výrazného zhoršení ekonomické činnosti na straně poddodavatele nebo na základě subjektivních okolností na straně původně předloženého poddodavatele. V případě existence závažných důvodů dle předchozí věty předloží zhotovitel objednateli podepsané prohlášení daného poddodavatele s čestným prohlášením prokazujícím nemožnost plnění v rámci realizace díla. Zhotovitel předloží nového poddodavatele. Tento nový poddodavatel může být vyměněn pouze za splnění výše uvedených podmínek. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.

U poddodavatelů bude vždy uvedené jméno firmy, platné telefonní číslo, emailová adresa a jakou část bude poddodavatelsky realizovat. Objednatel je oprávněn požadovat účast poddodavatelů na kontrolních dnech stavby a objednatel je povinen zabezpečit účast poddodavatelů.

2.14.3. Objednatel může požadovat účast vybraných poddodavatelů a měněných poddodavatelů na jednáních v místě sídla objednatele. Tento požadavek může být vznesen přímo na poddodavatele bez vědomí zhotovitele.

2.14.4. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**.

2.14.5. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy informovat objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla a kteří nejsou uvedeni v poddodavatelském systému, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.

2.14.6. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na

- nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace ve stejném rozsahu tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.14.7. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.14.8. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu objednatele není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.14.9. Zhotovitel plně odpovídá za veškerou činnost svých poddodavatelů a je povinen kontrolovat u nich plnění všech podmínek a povinností, stanovených mu jako zhotoviteli touto smlouvou, vůči objednateli, případně zajišťovat jejich nápravu.
- 2.15. Objednatel vymezuje činnost osoby stavbyvedoucího za významnou a neumožňuje činnosti vykonávané touto osobou plnit poddodavatelsky. Osoba stavbyvedoucího musí být zaměstnancem dodavatele nebo osobou v obdobném postavení.
- 2.16. U běžných nepříznivých klimatických podmínek je povinen zhotovitel zajistit a provést na své náklady takové opatření, které uvede podmínky provádění díla do souladu s předepsanými technologickými postupy jednotlivých prací.
- 2.17. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovněprávních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
- 2.18. Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti objednatele předložit objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavatelem. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi objednatelem a zhotovitelem), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
- 2.19. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1 Každá **změna** této smlouvy musí mít **písemnou formu** a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.

- 3.1.2 Jakákoliv **změna smlouvy** musí být sjednána jako **dodatek** ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 134/2016 Sb.“).

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy, včetně vyhrazených změn uvedených v čl.22.:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v odst. 5.5.

3.3.2. Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- a) Změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla.
- b) Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám.
- c) Vyšší moc,
- d) Výskytu nepříznivých klimatických podmínek objektivně bránící provádění díla či dodržení technologických postupů.

3.3.2.1. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu. Návrhu zhotovitele dle odst. 3.3.2. je povinen objednatel vyhovět v případě, že prodloužení doby je na základě charakteru změny/okolnosti zároveň objektivně nezbytné. Délka prodloužení doby plnění bude stanovena objektivně a popsána a zdůvodněna ve změnovém listu. Změnový list bude podkladem pro dodatek smlouvy.

3.3.3. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace **upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla a to zejména z důvodů:**

- 3.3.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 3.3.3.2. provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 3.3.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností **správce** technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení, jiné hloubky vedení, jiné odstupové vzdálenosti, jiné technické parametry vedení, apod. než bylo původně sděleno správci technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby.
- 3.3.3.4. **zlepšení ekonomie provozu** budovy (snížení energetických nákladů na provoz budovy, menší četnost kontrol, menší četnost revizí, rychlejší detekce problému chodu budovy, snížení nákladů na spotřebu energií apod.)
- 3.3.3.5. zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.6. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.7. zjištění jiného stavu a vedení rozvodů, vody, topení, rozvodů ZTI, silnoproudů, slaboproudů, MaR, medicinálních plynů, než je navrženo v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.8. změny norem, nařízení vlády případně jiných právních norem, změny požárně

- bezpečnostního řešení objektu, podle kterých je zpracovaná projektová dokumentace;
- 3.3.3.9. zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.10. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací, nebo neuvedení položek soupisů prací vyplývajících z projektové dokumentace a nezbytných pro dokončení díla, nebo neúplným popisem položek soupisu prací,
- 3.3.3.11. existence skrytých objektů a konstrukcí, rozvodů, které projektová dokumentace nepředpokládala,
- 3.3.3.12. změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů, přístrojů, zdravotnické technologie nebo interiéru;
- 3.3.3.13. dodatečných požadavků uživatele na úpravu dispozičního řešení zejména z důvodu výběru konkrétních dodavatelů přístrojů zdravotnické technologie a prvků interiéru (stavební připravenost, napojení na infrastrukturu budovy, způsob uchycení přístrojů, propojení souvisejících technologií při uvádění přístrojů do provozu apod.),
- 3.3.3.14. výrazně nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla,

3.3.4. Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy

Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek § 222 odst. 10 Zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:

- 3.3.4.1. předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele,
- 3.3.4.2. výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele,
- 3.3.4.3. odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.,
- 3.3.4.4. z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění,
- 3.3.4.5. zánikem právnické osoby bez právního nástupce,
- 3.3.4.6. v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu,
- 3.3.4.7. v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.,
- 3.3.4.8. v případě podání insolvenčního návrhu na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku Zhotovitele, nebo v případě, že probíhá insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, dále v případě vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutím o úpadku Zhotovitele, nařízením nucené správy podle jiného právního předpisu na Zhotovitele nebo nastane-li pro Zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
- 3.3.4.9. v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona 134/2016 Sb., ne zvolil-li zhotovitel bez zbytečného odkladu postup dle odst. 2.14.6 smlouvy.,
- 3.3.4.10. Nastane-li některý z případů popsaných v odst.3.3.4. této smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v odst. 3.3.5 a 3.3.6. smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „povolené změny smlouvy“)

3.3.5. Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů

V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených

změn, může Objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.

3.3.6. Změna dodavatele v ostatních případech

V případě ukončení smlouvy dle odst. 3.3.4.1. až 3.3.4.6. a odst. 3.3.4.8. této smlouvy je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel není povinen provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 Zákona č. 134/2016 Sb., (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí v původním zadávacím řízení, může Objednatel oslovit dodavatele, který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě předložené v nabídce nově vstupujícího dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo vztahují na změnu dodavatele a k rozsahu již provedených prací (např. úprava ceny, výše objednatelům požadovaných záruk apod. dle poměru již provedených prací). V případě, že původní účastník (zhotovitel) předmět veřejné zakázky již zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze stanovit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.

- 3.4. Postup podle odst. 3.3.3 až 3.3.6 je právem objednatel, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.4., povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**
- 3.8. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak nebo nejde-li o vyhrazené změny uvedené v odst. 3.3. této smlouvy.
- 3.9. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání. Toto ujednání se nevztahuje na vyhrazené změny, uvedené v odst. 3.3 a této smlouvy.
- 3.10. **Změnový list**
 - 3.10.1. Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky přesně popsána i ve vztahu k projektu a rozpočtu a cenově specifikována ve Změnovém listě, a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (TDS) a autorským dozorem (AD) a zástupcem uživatele. Změnový list se rovněž zpracovává z důvodu změn příloh smlouvy, změny dílčích a celkových termínů.
 - 3.10.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 7.1.7. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 3.10.3. Změnový list musí být písemně odsouhlasen zástupcem uživatele.
 - 3.10.4. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatel formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatel. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatel.
- 3.11. **Ocenění víceprací a méněprací**

- 3.11.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.11.2. Soupis prací (víceprací) jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 3.11.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije položky a jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací,.
- 3.11.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režíí, zisk, odvody apod, včetně vzorku materiálů který je předmět víceprací.
- 3.11.5. Každá položka soupisu víceprací musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace tak, aby bylo možné provést kontrolu výměry dané měrné jednotky. Každá položka soupisu prací musí být jednoznačně měřitelná. Zhotovitel není oprávněn používat měrné jednotky typu komplet nebo soubor pokud lze jednotlivé obsažené práce a dodávky rozdělit do jednotlivých položek (měřitelných částí) a tyto pak ocenit dle výše uvedených pravidel.
- 3.11.6. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** stavebních prací), do 10 dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických, případně administrátor objednatele se souhlasem zástupce ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 35 dnů od nabytí účinnosti smlouvy (lhůtu počínaje od nabytí účinnosti této smlouvy po doručení výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště si objednatel vyhrazuje za účelem zajištění řádné součinnosti uživatele objektu Vsetínské nemocnice a.s.). V případě, že objednatel ve lhůtě do 35 dnů od nabytí účinnosti smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, považuje se taková výzva uplynutím 35. dne za doručenou zhotoviteli.
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit bankovní záruku dle odst. 6.11.1 a doklady o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o bankovní záruce a pojištění předložil

4.2. Dílčí termíny:

- 4.2.1. Předání návrhu harmonogramu předkládání vzorků dle odst. 9.14.2.4. do 30 dnů od předání staveniště.
- 4.2.2. Předání poddodavatelského systému dle odst. 2.14.2.: do 30 dnů po nabytí účinnosti smlouvy.
- 4.2.3. Předání návrhu kontrolního a zkušebního plánu stavby dle odst. 9.13. do 60 dnů po nabytí účinnosti smlouvy.
- 4.2.4. Předání pasportizace stávajícího stavu dle odst. 2.7.41.4. : do 30 dnů od předání staveniště zhotoviteli.
- 4.2.5. Předání návrhu časového harmonogramu pro provádění stavebních prací dle podkladů zpracovatele pD do 10 dnů od předání staveniště.
- 4.2.6. Dokončení I. etapy dle přílohy ETAPIZACE VÝSTAVBY (příloha projektové dokumentace DPS) do 45 dnů od předání staveniště.
- 4.2.7. Dokončení II. etapy dle přílohy ETAPIZACE VÝSTAVBY (příloha projektové dokumentace DPS) do 180 dnů od předání staveniště.
- 4.2.8. Dokončení III. etapy dle přílohy ETAPIZACE VÝSTAVBY (příloha projektové dokumentace DPS) do 240 dnů od předání staveniště.

- dnů od předání staveniště(nejpozději do 30.6.2023). Z důvodu termínu dodání MR, času potřebného na jeho instalaci a 1 měsíční dobu zkušebního provozu je nezbytné, aby stavba vč. související technologie byla připravena k instalaci MR v tomto termínu, který je závazný.. Předpokládaný čas potřebný pro umístění a zprovoznění MR je 3 týdny. Zkušební provoz přístroje je s ohledem na dodržení dotačních podmínek IROP 98 nutné zahájit nejpozději 1.8.2023.
- 4.2.9. Dokončení IV etapy dle přílohy ETAPIZACE VÝSTAVBY (příloha projektové dokumentace DPS) do 330 dnů od předání staveniště.
- 4.2.10. Dokončení stavebních prací pro zahájení zkušebního provozu, předání a vyhotovení podkladů potřebných pro zahájení zkušebního provozu dle stavebních povolení a stavebního zákona do 350 dnů od předání staveniště.
- 4.2.11. Zajištění vydání a předání kladných vyjádření orgánů nutných pro zahájení zkušebního provozu dle stavebního povolení do 350 dnů od předání staveniště.
- 4.2.12. Předání protokolů o měření a zkoušek v době zkušebního provozu předepsaných v rámci správních řízení při povolení stavby, které prokážou splnění požadovaných hodnot a umožní uvedení stavby do užívání: do 360 dnů od předání staveniště.
- 4.3. Termín **dokončení** (ukončení přejímacího řízení) a protokolárního předání a převzetí díla **do 360 dnů od předání staveniště**.
- 4.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění, pokud budou splněny všechny podmínky pro převzetí díla, stanovené touto smlouvou.
- 4.5. **Harmonogram stavby:**
- 4.5.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení stavebních prací (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 4.5.2. harmonogram bude **členěn dle SO a IO a na kalendářní měsíce; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, dílčích termínů plnění, ukončení stavebních prací, zahájení a ukončení zkušebního provozu, kontrolní dny stavby.
- 4.5.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že dílčí termíny a termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
- 4.5.4. termín dokončení a předání díla dle odst. 4.3 a dílčí termíny dle této smlouvy a dle harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě, a v souladu s ust. této smlouvy (viz odst. 3.3.2.smlouvy).
- 4.6. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 3228, 3247, 3232, 3231 v katastrálním území a obci Vsetín zapsané v katastru nemovitostí, vedeném příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, na LV č. 1094.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

40 990 000,- Kč bez DPH

8 607 900,- Kč DPH 21 %

49 597 900,- Kč včetně DPH

- 5.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě oceněného soupisu prací**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky oceněného soupisu prací nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1. Položkový oceněný soupis prací slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém oceněném soupisu prací jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**, a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatel.
- 5.3.3. Oceněný soupis prací tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 5.5. **Cena díla podle odst. 5.2. je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatel **či** vzniklých z objektivních příčin nastalých při provádění díla a nezbytných k jeho dokončení, a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - v případě **méněprací**,
 - v případě vyhrazené změny dle čl. 3. smlouvy
- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v oceněném soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Objednatel je oprávněn v rámci poskytnutí součinnosti ze strany zhotovitele požadovat před uzavřením smlouvy platební kalendář v členění na kalendářní měsíce a stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory dle smlouvy. Předaný platební kalendář je pro zhotovitele závazný.
- 6.3. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů (faktur)**.
- 6.4. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů oceněného soupisu prací zhotovitele (příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla při splnění podmínky dle odst. 6.6. Současně s fakturou bude objednateli rovněž předána fotodokumentace provedených prací za dané fakturované období a půdorysy ve kterých budou řádně značeny fakturované prostupy a drážky dle odst. 2.7.47. Půdorysy dle předchozí věty musí být odsouhlaseny TDS.
- 6.4.1. Datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla, v případě díličích plnění pak 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace.
- 6.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále:

- 6.5.1. faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.6. Faktura zhotovitele za fakturované období (měsíc) nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře, mimo závěrečné faktury. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatele ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře v daném kalendářním roce není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě.
- 6.7. **Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
- 6.7.1. **Přílohou faktury** musí být **odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb** odsouhlasený a podepsaný TDS a AD, **zjišťovací protokol**, v případě že součástí faktury za dané období bude **čerpání hodinových zúčtovacích sazeb** dle soupisu prací, bude součástí faktury vždy doklad o čerpání hodin dané položky, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. **Faktury** musí být před předáním objednateli písemně **odsouhlaseny TDS**. Bez těchto příloh písemně odsouhlasených TDS a AD je faktura neplatná. Faktura, která není písemně odsouhlasená TDS je neplatná.
- 6.7.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly** k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 5 kalendářních dnů** po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.7.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 5 kalendářních dnů** od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.
- 6.7.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.7.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.7.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.7.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.
- 6.8. **Soupis provedených prací, písemně schválený Objednatelům prostřednictvím TDS a AD je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu a příloh dle odst. 6.7.1. je faktura neúplná.**
- 6.9. **Fakturace:**
- 6.9.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **20. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatelům prostřednictvím technického dozoru k přepracování a opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelům přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.9.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.9.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelům **zpochybněna**, nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle odst. 6.7.1 je objednatel povinen tuto skutečnost do **14 kalendářních dnů** písemně

- oznámít a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 6.9.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.9.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.**
- 6.9.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.9.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 6.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **5 %** z ceny díla bez DPH (bez následné péče o náhradní výsadbu) dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **95%** ceny díla bez DPH a DPH v plné výši (bez následné péče o náhradní výsadbu). **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 6.10.1. **5 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel požádá písemně objednatele o uvolnění pozastávky. Součástí žádosti o uvolnění pozastávky bude protokol o odstranění vad a nedodělků odsouhlasený TDS.
- 6.11. **Bankovní záruky:**
- 6.11.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od účinnosti smlouvy o dílo předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši min. **2 000 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele (mimo následné péče o náhradní výsadbu dle stavebního povolení). Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí dle odst. 11.1. oběma smluvními stranami a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.
- 6.11.2. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost a provádění následné péče, zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **2 000 000,- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby a dobu následné péče. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 6.11.3. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky, k zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost, smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba ve znění odsouhlaseném objednatel. Zhotovitel předloží objednateli do 30 dnů před ukončením díla harmonogram předávání průběžných postupných bankovních záruk, ve kterém budou uvedeny průběžné termíny (datum) předávání jednotlivých bankovních záruk. Tento harmonogram je pro zhotovitele závazný. V případě nepředložení harmonogramu předávání bankovních záruk do 30 dnů

před ukončením díla bude předána jedna bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby. Podle harmonogramu bankovních záruk budou bankovní záruky předkládány nejpozději 21 dní před uplynutím termínu platnosti bankovní záruky. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (max. 21 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. Zhotovitel je povinen návrh první záruční listiny předložit ke schválení objednateli a TDS do 14 dnů před zahájením přejímacího řízení. Objednatel je povinen se k návrhu první záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

6.12. Zhotovitel prohlašuje, že:

- 6.12.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 6.12.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.12.3. nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu
- 6.12.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
- 6.12.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 6.12.6. nebude nespolehlivým plátcem,
- 6.12.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 6.12.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni účinnosti smlouvy o dílo:
 - 7.1.1. investiční záměr č. 1811/170/01/22 včetně jeho případných dodatků v digitální formě ve formátu*.pdf.
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci pro provádění stavby 2 x tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785, pod zakázkovým číslem: 50 - 2018 s datem 06/2019,
 - 7.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785, pod zakázkovým číslem: ... s datem,
 - 7.1.4. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“, v tištěné podobě
 - 7.1.5. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci povolování akce v digitální formě na CD,
 - 7.1.6. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.7. vzor změnového listu,
 - 7.1.8. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby,
- 7.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 - 7.2.1. staveniště do 10 dnů od doručení výzvy zhotoviteli na předání a převzetí staveniště,
- 7.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Stavenišťem se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli do 10 dnů od doručení výzvy zhotoviteli na předání a převzetí staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby zejména hlukem a prachem, ke znečišťování komunikací, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 8.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 8.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle stavebního zákona a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
- 8.3.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.4.1. **geodetické zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.
- 8.4.2. řádnou ochranu před poškozením nebo zničením všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 8.4.2.1. stávající rozvody, vzduchotechnika, okna, parapety, dveří, kování, zámků,
- 8.4.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 8.4.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 8.4.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 8.4.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 8.4.2.6. stávající neupravované povrchové úpravy konstrukcí,
- 8.4.2.7. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány.
- 8.4.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.
- 8.4.4. vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
- 8.4.4.1. prostory pro pořádání KD a koordinačních porad,
- 8.4.4.2. samostatné prostory (uzamykatelnou kancelář - buňku) pro TDS, AD a koordinátora BOZP a objednatel. Součástí vybavení bude uzamykatelná šatní skříň pro objednatele včetně klíčů.
- 8.4.4.3. Stav elektroměru bude zaznamenán ve SD + povinnost úhrady za elektřinu a vodu
- 8.4.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků
- 8.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.

- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební sutě vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.7. Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu způsobenou porušením inženýrských sítí a rozvodů a je povinen nést veškeré náklady spojené s náhradními nebo nouzovými opatřeními, které bude uživatel nucen vynaložit v souvislosti s porušením inženýrských sítí a rozvodů ze strany zhotovitele během provozu zdravotnického zařízení.
- 8.8. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vč. jeho prováděcích předpisů, v platném znění.
- 8.9. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.10. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje objednatel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 8.11. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 15 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“). Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru, koordinátora BOZP a kontrolu kvality díla objednatelem případně subjektům určeným objednatelem.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
 - 9.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem a vydanými stavebními povoleními. Zhotovitel je povinen písemně objednateli oznámit, kdo jsou **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě existence požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího či hodnocení jeho zkušeností v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval a předložil ji pro hodnocení nabídky. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-

li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou úrovní technické kvalifikace a zkušeností, jaká byla předložena pro nahrazovanou osobu v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Souhlas objednatele je podmíněn pouze předložením dokladů pro novou osobu stavbyvedoucího ze strany zhotovitele, prokazujících požadovanou úroveň osoby. Porušení povinnosti zhotovitele oznámit změnu osoby stavbyvedoucího nebo nedoložení dokladů prokazujících požadovanou úroveň pro novou osobu stavbyvedoucího, opravňuje objednatele odstoupit od této smlouvy. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomni na stavbě denně po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení. Stavbyvedoucí ani jejich zástupci nesmí být totožné s osobou Manažera kvality.

- 9.7. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla, a to do 14 dnů od předání staveniště. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD, jehož termín bude předcházet této změně, předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.8. Zhotovitel je povinen jmenovat **Manažera kvality**: osobu, která bude zejména předkládat objednateli vzorky materiálů, bude přítomna při měření dle kontrolního a zkušebního plánu, bude provádět za účasti TDS kontrolu měření dle kontrolního a zkušebního plánu, bude se účastnit kontroly kvality v průběhu provádění díla dle požadavku objednatele, bude se účastnit předání díla, bude přítomen na KD, bude plnit úkoly z KD, bude předkládat objednateli výsledky měření, bude kontrolovat plnění kontrolního a zkušebního plánu, bude provádět aktualizaci kontrolního a zkušebního plánu apod. Manažer kvality nesmí být vykonáván osobou stavbyvedoucího ani jeho zástupci. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.9. Stavební deník (dále též SD):
 - 9.9.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště až do úplného dokončení stavby SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
 - 9.9.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele zástupcům účastníků výstavby.
 - 9.9.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.9.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.9.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
 - 9.9.6. Režimem stavebního deníku je míněno také pořizování zápisů do stavebního deníku denně, přičemž základní údaje, obsahující rovněž údaje o aktuálním počtu pracovníků, budou zapsány před zahájením stavebních prací každého dne, v němž budou práce na díle probíhat. Ostatní popisy prováděných prací bude zhotovitel doplňovat během každého pracovního dne.
 - 9.9.7. Objednatel je oprávněn průběžně po dobu realizace stavby odebírat kopie (průpisy) stavebního deníku a zhotovitel je povinen mu to umožnit.
- 9.10. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce, potrubí, hluková izolace příček, rozvody v příčkách, rozvodů vody, rozvodů vytápění, potrubní pošty, silnoproudu, slaboproudu apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.

- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. Zhotovitel předloží **prostřednictvím manažera kvality** objednateli a TDS ve lhůtě dle odst. 4.2.3. ke schválení návrh **Kontrolního a zkušebního plánu s obsahem** uvedeným v tomto odstavci. TDS návrh Kontrolního a zkušebního plánu schválí v součinnosti s objednatelem, nebo jej zhotoviteli vrátí k zapracování připomínek a změn, a to i opakovaně. Připomínky a změny objednatele nebo TDS je Zhotovitel povinen do Kontrolního a zkušebního plánu zapracovat do pěti /5/ pracovních dnů od jejich doručení zhotoviteli a plán následně znovu předložit TDS k písemnému schválení, a to i opakovaně.

Z hlediska přesnosti a rovinnosti povrchů musí být v rámci Zkušebního a kontrolního plánu stavby dodrženy zejména ČSN ISO 7078, ČSN 73 0202, ČSN 73 0205, ČSN ISO 7077, ČSN ISO 7737, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0212-4, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 0212-6, ČSN 73 0212-7, ČSN 74 4505.

- 9.13.1. Kontrolní a zkušební plán musí obsahovat alespoň následující:
- 9.13.1.1. jméno osoby odpovědné u zhotovitele za uplatnění systému řízení jakosti;
 - 9.13.1.2. soupis, popis a termíny kontrol, kontrolních měření a zkoušek, vč. komplexního vyzkoušení a testů dokončení, které budou uskutečněny v průběhu provádění díla;
 - 9.13.1.3. metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol;
 - 9.13.1.4. kalibrace a ověřování všech měřících zařízení používaných na staveništi při kontrole kvality a rovinnosti konstrukcí;
 - 9.13.1.5. způsob kontroly a potvrzení jakosti dodávaných výrobků, materiálů a technického vybavení;
 - 9.13.1.6. počet, dobu a zaznamenávání kontrol jakosti a zkoušek, které budou prováděny na staveništi;
 - 9.13.1.7. systém zajištění testování provedení a jakosti všech prvků díla.

Přílohou návrhu Kontrolního a zkušebního plánu ke schválení budou příklady vzorů dokumentů (formulářů) podle něj vytvářených (např.: protokoly o provedených měřeních, zkouškách atd.)

- 9.13.2. Zhotovitel je povinen průběžně vyhodnocovat dodržování Kontrolního a zkušebního plánu a na základě tohoto vyhodnocení provést jejich aktualizace. Zhotovitel minimálně jednou měsíčně zpracuje Zprávu o vyhodnocení každého Kontrolního a zkušebního plánu a jejich aktualizaci, kterou předá jako součást pravidelné měsíční zprávy objednateli prostřednictvím TDS. Po dosažení úplného dokončení části Díla - Stavby je Zhotovitel povinen provést a objednateli prostřednictvím TDS předat konečné vyhodnocení splnění Kontrolního a zkušebního plánu a doložit kompletní záznamy o provedených měřeních, zkouškách apod., vč. všech certifikátů, průkazů o shodě, atestů a jiných dokladů, prokazujících jakost a úplnost provedení díla podle této Smlouvy.
- 9.13.3. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě Kontrolního a zkušebního plánu do doby, než bude tento plán schválený TDS ve smyslu odst. 9.13. tohoto článku. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v Kontrolním a zkušebním plánu a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a touto Smlouvou.
- 9.13.4. Zhotovitel Objednateli poskytne veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, informace, el. energii, pracovní sílu a další položky nutné pro uskutečnění nebo opakované provedení zkoušek podle Kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného ve smyslu odst. 9.13. tohoto článku.
- 9.13.5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit TDS a manažeru kvality konání každé zkoušky nejpozději v pracovní den předcházející dni konání zkoušky. TDS je oprávněn termín konání zkoušky písemným pokynem Zhotoviteli změnit. Neúčast TDS na řádně oznámené zkoušce nezabraňuje jejímu uskutečnění.

- 9.13.6. TDS je oprávněn požadovat provedení dodatečných nebo dalších zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na díle nebo použitých materiálů, výrobků nebo technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí zhotovitel.
- 9.13.7. Soulad provádění díla s Kontrolním a zkušebním plánem nevylučuje odpovědnost zhotovitele podle této Smlouvy, zejména odpovědnost za vady provádění anebo vady díla.
- 9.13.8. Opakované neschválení Kontrolního a zkušebního plánu objednatel v zastoupení TDS neopravňuje zhotovitele k úpravě termínů realizace díla dle čl. 4.

9.14. Výkresy a vzorky:

9.14.1. výkresy:

9.14.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

9.14.2. vzorky:

9.14.2.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.

9.14.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to i z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

9.14.2.3. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele. Určeným vzorkem (prvkem, výrobkem) jsou míněny prvky, které jsou v projektové dokumentaci označeny technickými daty a které mají vliv na technické, provozní a vzhledový (estetický) stav díla.

9.14.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

- 9.14.2.4.1. Povrchové úpravy vnitřních a vnějších podlah a komunikací
- 9.14.2.4.2. Povrchové úpravy vnitřních a vnějších stěn
- 9.14.2.4.3. Podhledy
- 9.14.2.4.4. Střešní krytiny
- 9.14.2.4.5. Výplně otvorů (včetně kování)
- 9.14.2.4.6. Určené viditelné rozvody silnoproudu, slaboproudu a VZT
- 9.14.2.4.7. Koncové prvky silnoproudu (světla, zásuvky, vypínače, apod.)
- 9.14.2.4.8. Koncové prvky slaboproudu (kamery, vypínače, čidla, zásuvky, apod.)
- 9.14.2.4.9. Žaluzie
- 9.14.2.4.10. Okna

- 9.14.2.4.11. Určené truhlářské výrobky
 - 9.14.2.4.12. Určené prvky plastových výrobků
 - 9.14.2.4.13. Určené prvky výrobků hliníkových
 - 9.14.2.4.14. Určené výrobky požární
 - 9.14.2.4.15. Určené zámečnické výrobky
 - 9.14.2.4.16. Vodovodní baterie, umyvadla, záchodové mísy, dřezy, revizní dvířka
 - 9.14.2.4.17. Viditelné prvky interiéru a exteriéru, které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla
 - 9.14.2.4.18. Prvky orientačního systému
 - 9.14.2.4.19. Veškeré zabudované technické zařízení a stroje zabezpečující chod budovy
 - 9.14.2.4.20. Veškeré zabudované technické zařízení a stroje zabezpečující hygienické, bezpečnostní a požární požadavky budovy
- 9.14.2.5. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.14.2.6. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle soupisu prací, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.14.2.7. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.14.2.8. Předložené vzorky (min štítek s fotodokumentací) budou po jejich odsouhlasení předány TDS.
- 9.15. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 9.16. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 9.17. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových a finančních nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem, subjekty určenými objednatelem provádějící kontrolu díla.

- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Účastníkem KD budou rovněž zástupci uživatele. Zhotovitel je povinen přizpůsobit termín konání KD požadavkům objednatele.
- 10.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zajištění **koordinačních porad** za účelem řešení technických parametrů stavby, průběhu stavby, kontroly technických parametrů vzorků, kontroly plnění požadavku TDS při realizaci stavby, projednávání subdodavatelského systému, plnění realizace akce dle smlouvy, plnění realizace stavby dle projektové dokumentace. **Koordinační** porady budou pořádány zhotovitelem zpravidla jednou týdně. Zhotovitel pořizuje zápisy z koordinačních porad, které zasílá k odsouhlasení administrátorovi objednatele nebo TDS. Zhotovitel expeduje zápisy z koordinačních porad zpravidla ve formátu *.pdf s až po písemném odsouhlasení administrátorem objednatele nebo TDS.
- 10.3.1. Náklady na účast na koordinačních poradách nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS nebo objednatel, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.
- 10.4. **TDS, koordinátor BOZP, AD** jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech, kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 10.5. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
- 10.5.1. **Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**
- 10.5.2. povinností zhotovitele je dle nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 10.5.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 10.5.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 10.5.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům objednatele jako součást ceny díla ochranné pracovní pomůcky pro vstup na staveniště.
- 10.5.6. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,

- seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- přehled a seznam provedených zkoušek
- seznam provedených zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku, **včetně všech zkoušek a revizí** a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je povinen řádně zhotovené dílo převzít jako celek, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Tato povinnost je splněna **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo nebo jeho část i před termínem plnění. **Protokol** o předání a převzetí díla rovněž podepisuje uživatel.
- 11.2. Zhotovitel doloží splnění dílčích termínů dle odst. 4.2. „Protokolem o splnění dílčího termínu“. Součástí Protokolu o splnění dílčího termínu bude zejména: popis dílčího plnění, datum splnění dílčího termínu, forma výstupu dílčího plnění, stanovisko TDS zda je/není splněn předmět a rozsah plnění dle dílčího termínu. Zhotovitel vystaví a předá objednateli protokol nejpozději v termínech dle odst. 4.2.
- 11.3. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí díla dle odst. 4.3. a splnění dílčího termínu dle odst. 4.2.10 se povinně účastní zástupci objednatele, manažer kvality, stavbyvedoucí, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologických části stavby.
- 11.4. Předání a převzetí díla předchází individuální a komplexní vyzkoušení částí stavby. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakovaná provedení.
- 11.4.1. **Individuální vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:
- 11.4.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 11.4.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 11.4.2. **Komplexní vyzkoušení:**
- 11.4.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k užívání.
- 11.4.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 72 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
- 11.4.2.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **20 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 11.4.2.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přijímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude

sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. Protokol o úspěšném vyzkoušení bude odsouhlasený TDS. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem nebo TDS,

11.4.2.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

11.5. Přejímací řízení:

- 11.5.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 11.5.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Součástí seznamů bude rovněž posouzení stavu stávajících konstrukcí, rozvodů, výplní otvorů. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělků bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam vad a nedodělků bude podepsaný TDS při kontrole každé místnosti. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků se stanoviskem TDS, že jsou všechny vady a nedodělky odstraněny.
- 11.5.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.5.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 11.5.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dle odst. 2.12. vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 11.5.4.2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
 - 11.5.4.3. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
 - 11.5.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 11.5.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
 - 11.5.4.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 11.5.4.7. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen
 - 11.5.4.8. návrh provozního řádu
 - 11.5.4.9. protokol o zaškolení obsluhy
 - 11.5.4.10. stavební deník (deníky)
 - 11.5.4.11. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

- 11.5.4.12. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 11.5.4.13. vyhodnocení výsledků zkušebního provozu
 - 11.5.4.14. souhlasná závazná stanoviska požadovaná stavebním povolením
 - 11.5.4.15. doklady o výsledcích předepsaných zkoušek dle stavebního povolení
 - 11.5.4.16. popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace
 - 11.5.4.17. doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků dle stavebního povolení
 - 11.5.4.18. doklady dle společného povolení (stavebního povolení) přikládané k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu,
 - 11.5.4.19. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 11.5.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.5.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.5.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené/dokončené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší o tom smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené/dokončené dílo.
- 11.6. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS, manažera stavby a stavbyvedoucího. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla**, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši minimálně 25 000 000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 12.4. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně 25 000 000,-Kč. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddávatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle tohoto článku smlouvy do 30 dnů od účinnosti této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty vad** ve smyslu odst. 13.2. smlouvy a že zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí, nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno, případně jeho vlastnosti mají dopad na zhoršení bezpečnosti osob uvnitř objektu, nebo požární bezpečnosti.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu vad ve smyslu odst. 13.2. zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.7. U spotřebního materiálu (doutnavky, pojistky, relé, filtry, žárovky...), který je součástí výrobků a který lze bez poškození přístroje vyměnit bez nutnosti provedení demontáže celého přístroje, nutnosti provedení revize přístroje pro znovuspuštění, bez nutnosti provádění výměny zhotovitelem (ale odborně způsobilou osobou uživatele) kde z důvodu běžného opotřebení části věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 2 měsíců po účinnosti smlouvy na KD úplný seznam spotřebního materiálu (doutnavky, pojistky, relé, filtry, žárovky...), na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Seznam musí obsahovat pořadové číslo položky, popis dle soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy) a upřesnění (jednoznačný popis) co je předmětem zkrácené záruky. Nelze akceptovat, aby snížená záruční doba byla uplatněna na jeden samostatný prvek (např. celé světlo, led světla, celou vzduchotechnickou jednotku, motor, kompresor a pod), soubor prvků (měření a regulace, potrubní pošta), oddíl soupisů prací (příloh č. 1 této smlouvy). Zástupce objednatele má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle odst. 13.6. vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 13.8. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

- 13.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS, uživatele nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 13.12. Zhotovitel předloží nejpozději 20 dní před dokončením díla jméno kontaktní osoby řešící reklamace a telefonní a emailový kontakt na tuto osobu.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel, uživatel, nebo TDS zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamace**). Reklamaci je rovněž oprávněn provádět uživatel a TDS. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli, nebo uživateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, včetně osob, kterým uživatel poskytuje zdravotní péči (pacientů) nebo majetku, jedná se o **havarijný stav (havárii)**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem nebo uživatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů nebo způsobených nevhodnou povahou věcí dodaných mu objednatelem, popřípadě způsobené postupem podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl při vynaložení odborné péče zjistit nevhodnou povahu věcí či nevhodnost pokynů, přičemž na nevhodnost těchto pokynů/věcí písemně objednatele upozornil a objednatel na jejich dodržení/užití písemně trval. Zhotovitel tak neodpovídá za nevhodnou povahu věcí dodaných mu objednatelem nebo pokynů objednatele, jestliže takovou nevhodnost nemohl zjistit ani při vynaložení odborné péče.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle odst. 4.3. této smlouvy;**
- 15.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** za každý započatý kalendářní den **prodlení se splněním jednotlivého dílčího termínu dle odst. 4.2. této smlouvy;**
- 15.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 25 000,-Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 15.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 25 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 15.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **25 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 15.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí nebo jeho zástupce**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 15 000,-Kč;**
- 15.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 25 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 15.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 50 000,-Kč;**
- 15.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 25 000,-Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 15.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 25 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,-Kč, za každý kalendářní den prodlení s předáním bankovní záruky v originále listiny dle odst.6.11.
- 15.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,-Kč za každý kalendářní den prodlení přesahující 40 dní prodlení s předáním bankovní záruky dle odst. 6.11.
- 15.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,-Kč v případě, že bude kácení dle odst. 2.7.36 prováděno mimo období vegetačního klidu a přitom nebude zajištěn písemný souhlas příslušného úřadu, že lze kácet i mimo období vegetačního klidu;
- 15.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že součástí předaných faktur nebudou přílohy dle odst. 6.7.1., a to za každý jednotlivý případ **ve výši 10 000,-Kč;**
- 15.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 75 000,-Kč,** jestliže neinformuje objednatele o změně poddodavatele dle odst. 2.14.6. a práce na stavbě v dané části bude realizovat (z části nebo úplně) jiný poddodavatel, než je uvedeno v nabídce bez souhlasu objednatele;
- 15.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každých započatých 30 dní prodlení nepředložení kompletního poddodavatelského systému dle odst. 2.14.2. oproti termínu dle odst. 4.2.2. ve výši. **15 000,- Kč,**
- 15.17. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** v případě, že realizaci akce bude provádět jiný poddodavatel, než bude uvedeno v předaném poddodavatelském systému dle odst. 2.14.2. a to za každý jednotlivý případ porušení předaného poddodavatelského systému samostatně,
- 15.18. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 8.3. této smlouvy, a to ve výši **30 000,-Kč** za každý jednotlivý případ;

- 15.19. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 9.9. této smlouvy, a to ve výši **5 000,-Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.20. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 9.11. této smlouvy, a to ve výši **5 000,-Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.21. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý kalendářní den prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 12.3. této smlouvy, a to ve výši **5 000,- Kč**;
- 15.22. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý následující den nad 30 dní prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 12.3. této smlouvy, a to ve výši **30 000,- Kč**;
- 15.23. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý kalendářní den prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 12.4. této smlouvy, a to ve výši **5 000,-Kč**;
- 15.24. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý následující den nad 30 dní prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 12.4. této smlouvy, a to ve výši **25 000,-Kč**;
- 15.25. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě nesplnění některé podmínky dle odst. 2.7.41.4.. této smlouvy, a to ve výši **30 000,-Kč** a to i opakovaně v případě opakovaného neplnění některé podmínky nebo její části;
- 15.26. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním pasportizace** v obsahu, členění a formě dle odst. 2.7.41.8. oproti termínu dle odst. 4.2.4.;
- 15.27. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 35 000,-Kč** za každý případ zabudovaného prvku, materiálu, který nebude předložený a odsouhlasený dle odst. 9.14.2.4.;
- 15.28. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,-Kč** za každý započatý den prodlení s předáním návrhu Kontrolního a zkušební plánu dle odst.9.13.;
- 15.29. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 000,-Kč** za to, že kontrolní a zkušební plán nebude obsahovat části dle odst. 9.13.1.;
- 15.30. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 15 000,-Kč** za to, že nezpracuje požadavky TDS nebo objednatel do kontrolního a zkušební plánu odst. 9.13. ani po opakovaném upozornění;
- 15.31. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,-Kč** za nedodržení zákazu kouření dle odst.2.7.42. a to za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření samostatně.
- 15.32. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **150 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 3.3. této smlouvy.
- 15.33. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **150 000,-Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 3.3. této smlouvy.
- 15.34. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.35. Zhotovitel nahradí škodu, která vznikla vystavením daňového dokladu v rozporu s obecně závaznou právní úpravou (zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů) nebo pozdním předáním daňového dokladu objednateli a to ve výši, která přesahuje hodnotu uhrazených smluvních pokut zajišťujících porušenou povinnost zhotovitele. V této souvislosti se zdůrazňuje zejména ustanovení § 92e (§ 92f) zákona o DPH.
- 15.36. Zhotovitel v případě vystavení daňového dokladu, který bude v rozporu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, zejména s ustanovením § 92a a § 92e (§ 92f) zákona o DPH, a tím způsobení

nesprávného odvodu daně příslušnému správci daně objednatelem, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (10.000,-Kč u daňových dokladů s hodnotou peněžitého plnění Zlínského kraje do 1 mil. Kč bez DPH).

- 15.37. Zhotovitel v případě pozdního předání daňového dokladu objednateli uhradí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (10.000,-Kč u daňových dokladů s hodnotou peněžitého plnění Zlínského kraje do 1 mil. Kč bez DPH). Za pozdní předání daňového dokladu se považuje předání daňového dokladu později než 15. den po uskutečnění zdanitelného plnění.
- 15.38. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 600,-Kč** za neprovedení opětovné výsadby uhynulých prvků náhradní výsadby v termínu dle Koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí č. j. MUVS 31915/2019 OŽP ze dne 23. 04. 2019 to za každý jednotlivý případ opětovného nevysazení uhynulého prvku náhradní výsadby samostatně.
- 15.39. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **150 000,-Kč** v případě neposkytnutí součinnosti a porušení povinnosti dle odst. 3.5. této smlouvy.
- 15.40. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 15.41. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.42. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.43. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit**. Je-li toto právo na straně objednatele, **musí být rozhodnutí o upuštění od vymáhání smluvní pokuty schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje**.

16. ZÁNÍK SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **25 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od

smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 15 kalendářních dnů**
 - prodlení zhotovitele s dokončením a předáním** díla delší než **100 kalendářních dnů**
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 16.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 16.10. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:
- 16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
 - 16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
 - 16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
 - 16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.3. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

19.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

20. VYŠŠÍ MOC

20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.

20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.

21.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.

22. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU PRO SARS-CoV-2

22.1. Strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají a práva a povinnosti dle této smlouvy si ujednávají při plném vědomí a znalosti obsahu a dopadů aktuálních opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením zdraví ohrožující nákazy viru s označením SARS-CoV-2 (označovaného jako „koronavirus“), zejména pak s ohledem na případná mimořádná opatření, ať nařízená Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, či nařízená Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění, případně nařízená oprávněnými orgány státní správy v oblasti hygieny, platná a účinná ke dni uzavření této smlouvy.

22.2. S ohledem na objektivně existující situaci, kdy nelze vyloučit přijímání dalších opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením viru s označením SARS-CoV-2, jejichž obsah by mohl mít nyní nepředvídatelný dopad na splnitelnost povinností stran dle této smlouvy, sjednávají si smluvní strany, že pokud dojde k vydání dalších opatření v souvislosti s výše uvedeným stavem nebo ke zvýšení rozsahu opatření stávajících tak, že budou mít za následek podstatnou změnu v možnosti kterékoliv ze stran plnit dle smlouvy (dále jen „zprísnění opatření“), tyto vyhrazené změny dle ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění:

22.2.1 Změna termínu plnění:

Lhůta pro realizaci plnění stanovená touto smlouvou může být po nabytí její účinnosti stanovena nově/jinak, a to i opakovaně, z důvodu opakovaného zprísnění opatření dle odst. 22.1 této smlouvy. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

22.2.1.1 Omezení volného pohybu osob, omezení vstupu do budov či zařízení, jež jsou pro plnění nezbytná či jiné omezení, jehož důvod spočívá ve zprísnění opatření dle odst. 22.2 této smlouvy a mající podstatný vliv na nemožnost dodržení časového harmonogramu v rámci realizace díla.

22.2.1.2 Zastavení lhůty pro realizaci plnění dle této smlouvy ze strany objednatele z důvodu zprísnění opatření (např. karanténní opatření apod.)

22.2.1.3 Pokyn k přerušování plnění zasílá zhotoviteli zástupce objednatele. O přerušování prací a stavení lhůty plnění bude učiněn zápis do stavebního deníku. Po pominutí důvodů přerušování plnění zasílá zhotoviteli výzvu k opětovnému spuštění prací zástupce objednatele ve věcech technických, a to tak, že výzvou stanovený den k opětovnému spuštění prací může nastat nejdříve 10 dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli, a nejpozději 30 dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli k opětovnému spuštění prací. Počet dnů, po které bude plnění dle tohoto odstavce smlouvy pozastaveno, je následně stejným počtem dnů, o které bude termín plnění posunut při zachování délky realizace díla.

22.2.2 Změna ceny plnění:

Cenu je možno měnit v případě, kdy z důvodu zprísnění opatření dle odst. 22.2 dojde k prodloužení doby plnění o dobu delší než 12 měsíců (tj. v případě, že původní stanovená doba plnění je prodloužena o více než 12 měsíců). V takovém případě je zhotovitel oprávněn požadovat navýšení celkové ceny dle odstavce 5.2. o „indexy cen stavebních děl 4-místných skupin podle klasifikace CZ-CC“ vydávané Českým statistickým úřadem (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr#csp) za každé ukončené kalendářní čtvrtletí posunu termínu dokončení plnění z důvodu zprísnění opatření dle odst. 22.2. Zhotovitel je povinen předložit TDS k odsouhlasení zatřídění CZ CC daných stavebních objektů a výpočet navýšení ceny. Na základě odsouhlaseného navýšení stavebních objektů budou daným procentem navýšeny jednotkové ceny soupisu prací daných stavebních objektů (příloha č. 1 této smlouvy).

22.3. Každá změna termínu dokončení díla musí být zohledněna v časovém harmonogramu.

22.4. Smluvní strana, které zprísnění opatření brání v řádném a včasném plnění závazků dle této smlouvy, je povinna písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu, a to nejpozději do 7 dnů ode dne jejího vzniku; nedodržení této lhůty má za následek zánik práva postupovat dle tohoto článku smlouvy. Jestliže zprísnění opatření vyvolají nutnost změny závazku upraveného touto smlouvou, zavazují se strany

o této změně jednat; pro tento případ je smluvní strana, které zpřísněná opatření brání v řádném a včasném plnění, povinna tuto skutečnost druhé straně prokázat a současně navrhnout, která ustanovení smlouvy a jak mají být dle jejího posouzení změněna.

- 22.5. V případě, že objednatel uzná požadavek zhotovitele na změnu smlouvy za oprávněný, zavazují se smluvní strany postupovat analogicky dle ustanovení čl. 3 této smlouvy.

23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 23.1. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 23.2. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 23.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 23.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 23.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 23.7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 23.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet)
Příloha č. 2 této smlouvy je harmonogram stavby v členění SO, IO a měsíce
Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce, SO.
- 23.9. Smlouva se vyhotovuje v 5 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo usnesení: 29.8.2022 , u. č.: 0728/R23/22

Ve Zlíně dne 22.9.2022

Objednatel:

Ve Valašském Meziříčí, dne 21.8.2022

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s.

Ing. Holiš Radim – hejtman

Ing. Aleš Kovařík, člen představenstva

Ing. Libor Jurča, člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: D.1.01_1 Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance

Zadavatel

I O:

DI :

Zhotovitel:

BLOCK CRS a.s.

I O: .07333366

U Kasáren 727, Valašské Meziříčí
757 01

DI : CZ07333366

Vypracoval:

BLOCK a.s.

Rozpis ceny

Celkem

HSV			26 213 195,39
PSV			12 727 304,07
MON			0,00
Vedlejší náklady			1 529 185,13
Ostatní náklady			520 315,41
Celkem			40 990 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	40 990 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

40 990 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

íslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
D.1.01 VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	2 049 500,54		2 049 500,54	5
1	D.1.01 VRN	0,00	2 049 500,54		2 049 500,54	5
D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	20 171 917,47		20 171 917,47	49
1	AS	0,00	19 895 187,47		19 895 187,47	49
2	BabyBox	0,00	276 730,00		276 730,00	1
D.1.01.4a	Zdravotní technická instalace	0,00	1 381 211,00		1 381 211,00	3
1	D.1.01.4a	0,00	1 381 211,00		1 381 211,00	3
D.1.01.4b	Vytápění	0,00	1 236 565,00		1 236 565,00	3
1	D.1.01.4b	0,00	1 236 565,00		1 236 565,00	3
D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	3 482 457,00		3 482 457,00	8
1	D.1.01.4c	0,00	3 482 457,00		3 482 457,00	8
D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	2 367 647,00		2 367 647,00	6
1	D.1.01.4d AKT	0,00	193 481,00		193 481,00	0
2	D.1.01.4d SK	0,00	737 901,00		737 901,00	2
3	D.1.01.4d STA	0,00	74 184,00		74 184,00	0
4	D.1.01.4d PTV	0,00	120 623,00		120 623,00	0
5	D.1.01.4d EZS	0,00	205 038,00		205 038,00	1
6	D.1.01.4d EKV	0,00	549 516,00		549 516,00	1
7	D.1.01.4d VS	0,00	486 904,00		486 904,00	1
D.1.01.4e	Rozvody medicijních plyn	0,00	191 982,00		191 982,00	0
1	D.1.01.4e	0,00	191 982,00		191 982,00	0
D.1.01.4f	Vzduchotechnika	0,00	2 238 772,00		2 238 772,00	5
2	D.1.01.4f	0,00	2 238 772,00		2 238 772,00	5
D.1.01.4g	Monitorování a regulace	0,00	1 843 110,00		1 843 110,00	4
1	D.1.01.4g Silnoproud	0,00	498 761,00		498 761,00	1
2	D.1.01.4g Monitorování a regulace	0,00	1 344 349,00		1 344 349,00	3
D.1.01.4h	EPS +ERO	0,00	1 277 090,00		1 277 090,00	3
1	D.1.01.4h EPS	0,00	475 965,00		475 965,00	1

2	D.1.01.4h DR	0,00	801 125,00	801 125,00	2
D.1.01.5	ZDR Technologie	0,00	320 129,00	320 129,00	1
1	D.1.01.5	0,00	320 129,00	320 129,00	1
D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN	0,00	2 769 144,00	2 769 144,00	7
1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN	0,00	2 769 144,00	2 769 144,00	7
	Inženýrský objekt				
D.11	P ípojka vody a kanalizace	0,00	393 105,00	393 105,00	1
1	D.11 01	0,00	393 105,00	393 105,00	1
D.12	Areálová p ípojka tepla	0,00	559 116,00	559 116,00	1
1	IO 02 Potrubí	0,00	468 674,00	468 674,00	1
2	IO 02 - Zemní práce	0,00	90 442,00	90 442,00	0
D.14	Areálové komunikace a zpevn ěné plochy	0,00	708 253,99	708 253,99	2
2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevn ěné plochy	0,00	708 253,99	708 253,99	2
Celkem za stavbu				40 990 000,00	100

Popis stavby: D.1.01_1 - Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance

Popis objektu: D.1.01 VRN - Vedlejší a rozpo tové náklady

Popis rozpo tu: 1 - D.1.01 VRN

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 1 - AS

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 2 - BabyBox

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.4a - Zdravotn technická instalace

Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4a

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.4b - Vytáp ění

Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4b

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.4c - Silnoproudá elektrotechnika

Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4c

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.4d - Slaboproudá elektrotechnika

Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4d AKT

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 2 - D.1.01.4d SK

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 3 - D.1.01.4d STA

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 4 - D.1.01.4d PTV

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 5 - D.1.01.4d EZS

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 6 - D.1.01.4d EKV

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis rozpo tu: 7 - D.1.01.4d VS

Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Popis objektu: D.1.01.4e - Rozvody medicijních plyn
Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4e
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.1.01.4f - Vzduchotechnika
Popis rozpo tu: 2 - D.1.01.4f
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.1.01.4g - M ení a regulace
Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4g Silnoproud
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis rozpo tu: 2 - D.1.01.4g M ení a regulace
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.1.01.4h - EPS +ERO
Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.4h EPS
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis rozpo tu: 2 - D.1.01.4h DR
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.1.01.5 - ZDR Technologie
Popis rozpo tu: 1 - D.1.01.5
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.11 - P ípojka vody a kanalizace
Popis rozpo tu: 1 - D.11 01
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.12 - Areálová p ípojka tepla
Popis rozpo tu: 1 - IO 02 Potrubí
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis rozpo tu: 2 - IO 02 - Zemní práce
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.13 - Areálové p ípojky a p eložky NN
Popis rozpo tu: 1 - IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení
Popis objektu: D.14 - Areálové komunikace a zpevn né plochy
Popis rozpo tu: 2 - IO 04 - Areálové komunikace a zpevn né plochy
Popis objektu: D.1.01.1 - Architektonicko stavební ešení

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_18	DOPL KOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE	HSV			17 528,00	0
_20	SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	HSV			12 701,25	0
_21	MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ	HSV			4 159,75	0
_22	CHEMICKÉ KOTVY DO ŽEL. BETONU	HSV			5 590,65	0
_23	P ESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE	HSV			918,04	0
_30	NAPUŠT ĚNÍ A ODVZDUŠN ĚNÍ OTOPNÝCH SOUSTAV	HSV			998,33	0
_31	STAVEBNÍ PRÁCE	HSV			10 427,10	0
_32	ZAPRAVENÍ PROSTUPU	HSV			3 332,26	0
_33	ZAPRAVENÍ HYDROIZOLACE	HSV			2 262,92	0
_34	DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE	HSV			3 416,52	0
_35	ÚKLID ŠACHTY ŠB1	HSV			9 983,39	0
1	Zemní práce	HSV			1 603 623,17	4
11	P ípravné a p idružené práce	HSV			6 692,57	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			4 330,02	0
11INT	Interiér	HSV			320 129,00	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 967 937,16	17
24M	Vzduchotechnika	HSV			2 119 963,27	5
24M1	Spole né položky - montážní a pomocné práce	HSV			118 808,73	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 751 942,17	4

4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 800 691,73	4
5	Komunikace	HSV			540 817,97	1
6	Úpravy povrch	HSV			1 433 830,02	3
61	Úpravy povrch vnitřních	HSV			7 775,82	0
62	Úpravy povrch vnějších	HSV			27 297,18	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			31 323,17	0
64	Výplň otvor	HSV			3 074,48	0
8	Trubní vedení	HSV			191 444,70	0
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV			351 173,14	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			71 612,18	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			99 817,63	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			847,14	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 787,36	0
99	Ostatní přesuny	HSV			509 114,58	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			35 936,50	0
D1	730 - Demontáže	HSV			7 152,70	0
D1	Elektromontáže	HSV			2 351 320,32	6
D1	Rozvad MRA2	HSV			139 904,17	0
D1	Rozvad RHM	HSV			316 313,91	1
D10	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU	HSV			28 830,45	0
D11	767 - Konstrukce zámečnické	HSV			13 218,66	0

D11	ODVOZ ZEMINY	HSV			182 319,72	0
D12	VYTÝ ENÍ TRATI	HSV			18 282,16	0
D13	783 - Nát ry	HSV			2 517,24	0
D15	713 - Izolace tepelné	HSV			26 879,86	0
D17	94 - Lešení	HSV			2 590,92	0
D19	789 - HZS	HSV			24 844,12	0
D2	732 - Zdroj tepla	HSV			807 816,15	2
D2	Elektromontáže	HSV			358 856,83	1
D2	Elektromontáže - celkem	HSV			11 854,50	0
D2	Rozvad RHD	HSV			328 399,92	1
D3	Rozvad RUPS	HSV			234 750,31	1
D3	SEJMUTÍ ORNICE	HSV			5 039,00	0
D4	722 - Vnit ní vodovod	HSV			10 676,91	0
D4	BOURANÍ ŽIVI NÝCH POVRCH	HSV			6 379,20	0
D4	Rozvad R-RGT	HSV			278 151,37	1
D5	733 - Rozvod potrubí	HSV			138 718,39	0
D5	Montážní materiál a práce	HSV			2 324 841,49	6
D5	EZÁNÍ SPÁRY	HSV			7 134,40	0
D6	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	HSV			95 434,30	0
D7	734 - Armatury	HSV			42 600,89	0
D7	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	HSV			32 318,95	0

D8	Z ÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	HSV			16 641,00	0
D9	735 - Otopná t lesa	HSV			159 549,16	0
D9	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	HSV			13 590,00	0
ON1	REVIZE	HSV			3 327,79	0
ON2	INDIVIDUÁLNÍ A PROVOZNÍ VYZKOUŠENÍ	HSV			3 327,79	0
ON3	DOKUMENTACE SKUTE NÉHO PROVEDENÍ STAVBY	HSV			4 437,07	0
ON4	GEODETIKÉ ZAM ENÍ SKUTE NÉHO STAVU	HSV			5 546,33	0
OST	Montáže, revize, zkoušky	HSV			47 584,60	0
VN1	VYTÝ ENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HSV			9 983,38	0
VN2	VYBUDOVÁNÍ ZA ÍZENÍ STAVENIŠT	HSV			19 966,77	0
VN3	PROVOZ ZA ÍZENÍ STAVENIŠT	HSV			3 327,79	0
VN4	ODSTRAN NÍ ZA ÍZENÍ STAVENIŠT	HSV			11 092,66	0
VN5	PROVOZ OBJEDNATELE	HSV			33 277,97	0
VN6	KOORDINA NÍ INNOST	HSV			1 109,26	0
711	Izolace proti vod	PSV			562 694,23	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 044 064,49	3
713	Izolace tepelné	PSV			1 073 915,77	3
721	Vnit ní kanalizace	PSV			429 042,57	1
722	POTRUBNÍ IZOLA NÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI	PSV			24 042,37	0
722	Potrubní rozvod	PSV			99 630,71	0
722	Vnit ní vodovod	PSV			577 436,93	1

725	Za izovací p edm ty	PSV			99 610,75	0
732	Strojovny	PSV			6 117,75	0
733	Rozvod potrubí	PSV			1 453,29	0
733	Venkovní teplovod	PSV			225 194,85	1
734	KULOVÉ KOHOUTY OCELOVÉ P IVA OVACÍ PN 40, 120°C	PSV			42 258,66	0
742	Signalizace	PSV			31 620,35	0
74201	Technologie - hlavní datový rozvad	PSV			248 972,99	1
74202	Rozvody	PSV			200 246,14	0
74203	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			26 745,87	0
74221	Technologie	PSV			587 010,19	1
74222	Rozvody	PSV			163 023,78	0
74223	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			51 091,03	0
74231	Technologie - hlavní datový rozvad	PSV			169 382,52	0
74232	Rozvody	PSV			537 067,87	1
74233	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			31 450,61	0
74241	Technologie	PSV			17 718,91	0
74242	Rozvody	PSV			47 548,00	0
74243	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			8 917,09	0
74251	IDLA A AK NÍ LENY - ROZVAD MRA2	PSV			190 595,19	0
74251	Technologie	PSV			84 696,78	0
74252	ROZVAD MRA2	PSV			474 447,28	1

74252	Rozvody	PSV			21 782,62	0
74253	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			14 143,60	0
74253	STÁVAJÍCÍ ROZVAD RA1	PSV			88 903,32	0
74254	COP PRACOVIŠT VELÍN	PSV			37 179,49	0
74255	ELEKTROINSTALA NÍ MATERIÁL v etn montáže	PSV			184 706,84	0
74256	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ A ZEREGULOVÁNÍ	PSV			347 000,30	1
74257	OSTATNÍ NUTNÉ DODÁVKY	PSV			21 516,58	0
74261	Technologie	PSV			93 497,42	0
74262	Rozvody	PSV			91 349,26	0
74263	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			20 191,32	0
74271	Technologie	PSV			379 762,82	1
74272	Rozvody	PSV			141 922,78	0
74273	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			27 830,40	0
74281	Technologie	PSV			409 809,42	1
74283	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			77 094,58	0
74291	Technologie	PSV			182 249,26	0
74292	Revize, koordinace, zkoušky	PSV			11 231,74	0
749	Ukon ovací prvky	PSV			13 146,34	0
763	Konstrukce montované	PSV			206 768,20	1
764	Konstrukce klempí ské	PSV			84 185,50	0
766	Truhlá ské konstrukce	PSV			815 701,47	2

767	Konstrukce dopl. kové stavební - zámečnické	PSV			1 279 764,10	3
767	VÝROBA A MONTÁŽ KOV. ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ	PSV			5 924,00	0
771	Podlahy z dlaždic	PSV			29 199,70	0
776	Podlahy povlakové	PSV			640 578,22	2
777	Podlahy lité	PSV			35 851,37	0
781	Obklady keramické	PSV			139 990,10	0
783	NÁT R KOVOVÝCH DOPL. KOVÝCH	PSV			4 539,10	0
783	Nát ry	PSV			34 513,82	0
784	Malby	PSV			171 259,64	0
786	alounické úpravy	PSV			59 713,79	0
D96	P esuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 999,08	0
VN	Vedlejší náklady	VN			1 529 185,13	4
VN	VN - Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	ON - Ostatní náklady	ON			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			520 315,41	1
Cena celkem					40 990 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01 VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady
R:	1	D.1.01 VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	1 529 185,13						
1	005121010R	Vybudování zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	223 478,38	223 478,38		Vlastní	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	298 745,70	298 745,70		Vlastní	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	41 492,46	41 492,46		Vlastní	Indiv
4	005124010R	Koordinace inženýrské činnosti	Soubor	1,00000	918 996,55	918 996,55		Vlastní	Indiv
5	005211030R	Doplnění dopravního zařízení	Soubor	1,00000	4 979,59	4 979,59		Vlastní	Indiv
6	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	29 044,72	29 044,72		Vlastní	Indiv
7	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 447,73	12 447,73		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	520 315,41						
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	66 387,94	66 387,94		Vlastní	Indiv
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	20 746,22	20 746,22		Vlastní	Indiv
10	005211010R	Podání a převzetí stavenišť	Soubor	1,00000	4 149,24	4 149,24		Vlastní	Indiv
11	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	8 298,49	8 298,49		Vlastní	Indiv
12	Pol_0012	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	12 447,73	12 447,73		Vlastní	Indiv
13	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 149,24	4 149,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01 VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady
R:	1	D.1.01 VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	4 149,24	4 149,24		Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Fotodokumentace a pasport stávajícího stavu stavbou dotčených částí objektu, dokument předat v podobě , , 1x tištěná a 1x digitální podoba	soubor	1,00000	8 298,49	8 298,49		Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Fotodokumentace a pasport stávajícího stavu stavbou dotčených komunikací v etnoprojektových,,, dokument předat v podobě 1x tištěná a 1x digitální podoba	soubor	1,00000	8 298,49	8 298,49		Vlastní	Indiv
17	Pol__0017	Fotodokumentace stavby před zakrytím konstrukcí a instalací	soubor	1,00000	1 659,69	1 659,69		Vlastní	Indiv
18	Pol__0018	Provedení koordinátní funkční zkoušky EPS	Soubor	1,00000	8 298,49	8 298,49		Vlastní	Indiv
19	Pol__0019	Měření hluku v rámci zkušební provozu dle požadavku KHS	soubor	1,00000	16 596,99	16 596,99		Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	Provedení laboratorní analýzy vzorku pitné vody dle požadavku KHS	soubor	1,00000	8 298,49	8 298,49		Vlastní	Indiv
21	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	124 477,37	124 477,37		Vlastní	Indiv
22	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	4 149,24	4 149,24		Vlastní	Indiv
23	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	124 477,37	124 477,37		Vlastní	Indiv
24	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	58 089,44	58 089,44		Vlastní	Indiv
25	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	24 895,48	24 895,48		Vlastní	Indiv
26	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	4 149,24	4 149,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01 VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady
R:	1	D.1.01 VRN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	8 298,53	8 298,53		Vlastní	Indiv
Celkem						2 049 500,54			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	1 168 191,31						
1	121100001RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení "Sejmutí ornice strojn p í souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy p es 250 do 300 mm" "Výkaz vým r:" 256*0,1 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 25,6	m3	25,60000	316,84	8 111,10		Vlastní	Indiv
				25,60000					
2	NC-1	Odstran ní beton.dlažby v .podkladu, pl.nad 50 m2 "odstra ování ploch-betonové zatrav ovací tvarovky v kamenné drti:" C4 "Výkaz vým r:" 201 : 201	m2	201,00000	183,65	36 913,65		Vlastní	Indiv
				201,00000					
3	113106004RA0	Odstran ní beton.dlažby v .podkladu, pl.nad 50 m2 "odstra ování ploch-betonová dlažba 300x300mm:" C4 "Výkaz vým r:" 54 : 54	m2	54,00000	183,65	9 917,10		Vlastní	Indiv
				54,00000					
4	113201011RAC	Vytrhání obrubník silni ních s p emíst ním hmot do 3 m nebo s naložením "Vytrhání obrub s vybouráním lože, s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek silni ních ležatých" C4 "Výkaz vým r:" 23 : 23	m	23,00000	102,70	2 362,10		Vlastní	Indiv
				23,00000					
5	113201111R00	Vytrhání obrubník chodníkových a parkových	m	9,00000	126,96	1 142,64		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Vytrhání obrub s vybouráním lože, s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajník nebo obrubník stojatých" C4 "Výkaz vým r:" 9 : 9 9,00000							
6	113107222RA0	Odstran ní asfaltobetonové vozovky pl. nad 50 m2 "Odstran ní ploch-asfaltové plochy" C4 "Výkaz vým r:" 154 : 154 154,00000	m2	154,00000	359,34	55 338,36		Vlastní	Indiv
7	113107620R00	Odstran ní podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm C4 "Výkaz vým r:" 54+201+154 : 154 154,00000	m2	154,00000	51,23	7 889,42		Vlastní	Indiv
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutn ním "Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojov s uložením výkopku ve vrstvách se zhutn ním v uzav ených prostorech s urovnáním povrchu zásypu" "Výkaz vým r: Pod základovou desku 1NP" : 1*1,5*(13,36*2+8,33*2) : 1,5*1,62*12,05*1,05 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 95,816 95,82000	m3	95,81600	146,81	14 066,75		Vlastní	Indiv
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	148,71000	1 048,57	155 932,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojn s uložením výkopku ve vrstvách se zhutn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t ěchto vykopávkách"							
		"Výkaz vým ěr:" 1,5*2(16,11+16,73*2) : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 148,71				148,71000			
10	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornin 1-4	m3	589,00224	413,75	243 699,68		Vlastní	Indiv
		"Hloubení nezapažených jam a zá ez strojn s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t ědy t ěžitelnosti skupiny 3 p es 100 do 500 m3"							
		"Výkaz vým ěr:" : (1,75-0,6)*(2*0,6+12,05)*2,27*1,15 : (1,85-0,6)*9,515*1,325*1,15 : (1,85-0,6)*2,05*1,275*1,15 : (2,1-0,6)*(10,135+0,625)*1,8*1,15 : (2,1-0,6)*(3,65-1,8+3,214)*1,8*1,15 : (2,1-0,6)*(4,32-1,8)*3,85*1,15 : (2,1-0,6)*1,617*0,583*1,15 : (2,1-0,6)*0,76*(3,214+1,76*2+3,850+3,65+12,56+2,6)/2*1,15 : (2,1-0,6)*0,6*12,035*1,15 : (0,85-0,6)*10,91*5,74*1,15 : (2,1-0,85)*0,625*(2*11,91+2*5,74)*1,15 : (4,5-0,6)*(8,63*7,43+4,88*2,7+2,25*2,94)*1,15 : (5,2-4,5)*1,6*1,6*1,15 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 589,0022421625				589,00000			
11	131201119R00	P íplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	589,00000	28,46	16 762,94		Vlastní	Indiv
		"Výkaz vým ěr:" :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 589		589,00000					
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 "Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojn nakládání, množství p es 100 m3, z hornin t ídy t žitelnosti, skupiny 1 až 3" "Výkaz vým r-odvoz ornice a zeminy na meziskládku:" : 0,1*276 : 210,597 : 378,406 : "Odvoz p ebyte né zeminy na skládku:" : 210,597+378,406-148,710-95,816 : "Odvoz zeminy na zp tný zásyp:" : 148,710+95,816 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1205,606	m3	1 205,60600	79,59	95 954,18		Vlastní	Indiv
				1 205,61000					
13	162206112R00	Vodorovné p emíst ní zemin pro zúrodn ní do 50 m "Vodorovné p emíst ní výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodn ní, na vzdálenost p es 20 do 50m" "Výkaz vým r-odvoz ornice na skládku:" : 0,1*276 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 27,6	m3	27,60000	86,83	2 396,51		Vlastní	Indiv
				27,6					
14	162206113R00	Vodorovné p emíst ní zemin pro zúrodn ní do 100 m "Výkaz vým r-odvoz výkopku na meziskládku" : 616,603-27,6 : "Odvoz zeminy na zp tný zásyp:" :	m3	833,52900	91,94	76 634,66		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		148,710+95,816 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 833,529		833,53000					
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násyp nezhuťných "Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru" "Výkaz výměr:" 27,6+210,597+378,406 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 616,603	m3	616,60300	31,51	19 429,16		Vlastní	Indiv
				616,60000					
16	115101201R00	erpání vody na výšku do 10 m, pítok do 500 l/min "erpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným pítokem do 500l/min" "Výkaz výměr-pípro vádění stavební jámy 1S se provede studna pro erpání vody, aby nedocházelo k zaplavování pracovní spáry. Odhad hodin erpání:" : 10*7*24/2 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 840	h	840,00000	126,96	106 646,40		Vlastní	Indiv
				840,00000					
17	162701105R00	Vodorovné píemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 344,477	m3	344,47700	211,42	72 829,33		Vlastní	Indiv
				344,48000					
18	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, . dle katal. odpad 17 05 04 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatíděného do Katalogu odpad pod kíděm 170504" "Výkaz výměr:" 344,477*1,6 : 344,477*1,6 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	t	551,16300	408,09	224 924,11		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		551,163		551,16000					
19	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS "Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny t ědy t ěitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných" "Výkaz vým ěr:" 344,477*1,6 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 551,163	m2	551,16300	31,28	17 240,38		Vlastní	Indiv
		551,163		551,16000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 048 040,56			
20	NC-2	Zajištění stavební jámy - provedení pilotové st ěny "Výkaz vým ěr-v rámci zajištění stavební jámy budou provedeny tyto stavební práce:" : "-piloty pr.880mm a 750 mm dl. 10m beton C 25/30-každá druhá vyztužena tj. 27ks vyztužených - 12R20, ovinutí R10 a 150 mm (nebo pr.8 a 100 mm) + 26 ks nevyztužených" : "-na stran ě k objektu - 5ks kotev 2 pramence dl. 8 m kotvených p ěmo do piloty (Cena musí obsahovat celkovou dodávku a provedení prací v uvedeném rozsahu)" : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 1	kpl	1,00000	3 860 151,86	3 860 151,86		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
21	275326131R00	Zákl. patky z betonu železového vodostaveb.C 25/30 "Základy z betonu železového (bez vyztuže) patky z betonu bez zvláštních nárok ě na prost ědí t ě . C25/30" "Výkaz vým ěr:" 0,45*0,45*4*0,5+0,25*0,25*1*4)*1,15 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 0,753	m3	0,75300	4 252,76	3 202,33		Vlastní	Indiv
		0,753		0,75000					
22	275351215R00	Bednění st ěn základových patek - z ízení	m2	3,78000	551,29	2 083,88		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení:" "Výkaz výměr:" 0,45*4*0,5*4*1,05 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 3,78 3,78000							
23	275351216R00	Bednění základových patek - odstranění "Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení:" D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 3,78 3,78000	m2	3,78000	118,13	446,53		Vlastní	Indiv
24	274321411R00	Železobeton základových pásů C 25/30 "základy z betonu železového (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí . C 25/30:" "Výkaz výměr:" (9,51*0,6*0,5+0,4*0,6*0,5+11,36*0,6*0,5)*1,05 : (2,6*0,6*0,5+8,33*0,6*0,5+1,62*0,6*0,5*2)*1,05 : (13,25*0,6*0,65)*1,05 : 0,6*0,75*1,1*1,05 : 0,6*0,75*1,2*1,05 : 0,6*0,75*1,3*1,05 : 0,6*2,88*0,5*1,05 : 0,3*1,22*1,1*1,05 : 0,4*0,75*1,1*1,05 : 0,4*0,75*1,2*1,05 : 0,4*0,75*1,3*1,05 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :	m3	20,75481	4 036,17	83 769,94		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20,754805		20,75000					
25	274351215R00	Bedn ní st n základových pas - z ízení "Bedn ní základových konstrukcí pas , prah , v nc a ostruh z ízení:" "Výkaz vým r:" 0,5*(9,51+8,31+0,4+1+0,6+13,36+0,6-2,6+11,36+2,6+2+2,3+1,62+1,62+8,33+8,33-2,3-0,6)*1,15 : 0,65*(12,05+12,65+2,2+1,7)*1,15 : 1,1*0,75*2*1,15*2 : 1,2*0,75*2*1,15*2 : 1,3*0,75*2*1,15*2 : 1,3*(0,75*2+1,63)*2*1,15 : 1,1*1,2*2*1,15 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 84,3962	m2	84,39620	420,02	35 448,09		Vlastní	Indiv
				84,40000					
26	274351216R00	Bedn ní st n základových pas - odstran ní "Bedn ní základových konstrukcí pas , prah , v nc a ostruh odstran ní:" D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 84,396	m2	84,39600	124,70	10 524,18		Vlastní	Indiv
				84,40000					
27	274361314R00	Výztuž základových pas nad 12mm z oceli 10505 (R) "Výztuž základových konstrukcí pas z betoná ské oceli, pr m r prutu do 22mm 10 505 © nebo BSt500:" D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 1,654	t	1,65400	68 516,40	113 326,13		Vlastní	Indiv
				1,65000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	273320050RA0	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, v .bedn ní	m3	36,66700	8 557,99	313 795,82		Vlastní	Indiv

"Základová deska z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prost edí t . C 25/30-jednotková cena upravena"

"Výkaz vým r.:"

Základová deska 1S - C25/30-XC2 + přísada XYPEX pro zat sn ní :

(0,5*7,15*8,35+0,5*2,8*2,7+0,5*1,6*1,6)*1,05 :

D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :

36,667

36,67000

29	273320150RAA	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, v .bedn ní výztuž 90 kg/m3	m3	47,06672	12 915,73	607 901,05		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

"Základová deska z betonu železového bez výztuže desky z betonu bez zvláštních nárok na prost edí t . C 25/30-jednotková cena upravena"

"Výkaz vým r.:"

Železobetonová podlahová deska, beton t ídy SN EN 206-1 t ídy C25/30-X2 CZ, F.1-CI 0,40-

Dmax 16 S3, výztuž vázaná 10505.9(R) - B500B :

"1.NP" :

0,25*9,51*(3,33+2,7)*1,05 :

0,25*9,51*(7,83+0,6)*1,05 :

0,25*2,8*13,25*1,05 :

Deska pod technologickým za ízením :

3,1*2,52*0,15*1,05 :

D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :

47,0667225

47,07000

30	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	1,77800	72 375,37	128 683,41		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	---------	-----------	------------	--	---------	-------

"Výztuž základových konstrukcí desek z betoná ské oceli, pr m r prutu do 22mm 10 505 @ nebo BSt 500"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :							
		1,778				1,78000			
31	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 "Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí t. C 25/30" "Výkaz výměr St 1S:" : OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETON TÍDY SN EN 206-1 TÍDY C25/30-X2 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, POVRCH HLADKÝ (DO SYST. BEDNĚNÍ), DOPLNĚNÝ PŘÍSADEKOU XYPEX PRO DOTĚPNÍ, VÝZTUŽ VÁZANÁ 10505.9(R) - B500B, : 3,5*0,4*(8,35*2+6,35*2+2,7*2) : (1,6*1,6-0,8*0,8)*0,3 : -1,8*2,2*0,4-1,3*2,2*0,4 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :	m3	46,56800	4 108,37	191 318,57		Vlastní	Indiv
		46,568				46,57000			
32	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505 (R) "Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebrování z betonářské oceli 10 505 @ nebo BSt 500" D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :	t	3,25000	74 239,23	241 277,50		Vlastní	Indiv
		3,25				3,25000			
33	279351101R00	Bednění základových zdí, jednostranné-zřízení "Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení" "Výkaz výměr 1S - Dodávka a montáž systémového bednění (v ceně je nutno zahrnout pronájem za bednění)" :	m2	288,54315	551,29	159 070,95		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,8*1,6*4+0,8*0,8*4+4,05*8,35*2+4,05*7,18*2+4,05*2,7*2+3,3*7,55*2+3,3*6,35*2+3,3*2,2*2+3,3*2)*1,05 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 288,54315				288,54000			
34	279351102R00	Bedn ní st n základových zdí, jednostranné-odstran "Bedn ní základových zdí rovné jednostranné odstran ní" D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 288,543	m2	288,54300	118,13	34 085,58		Vlastní	Indiv
						288,54000			
35	271531114R00	Polštá základu z kameniva drceného 8-16 mm "Podsyp pod základové konstrukce se zhutn ním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého frakce 8 - 16mm" "Výkaz vým r - 1S:" : (0,8*1,6*0,8+0,8*0,8*0,8)*1,15/2 : "základová deska 1NP" : (0,25*(8,33*13,36)*1,2+0,25*(1,7*12,05)*1,3+0,3*2,6*3,1)/2 : "schodišt " : 1,3*0,3*10 : "deska pod technologickým za ízením" : 3,1*2,52*0,25*1,15/2 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 : 27,1373075	m3	27,13731	1 795,61	48 728,03		Vlastní	Indiv
						27,14000			
36	271531113R00	Polštá základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm "Podsyp pod základové konstrukce se zhutn ním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 -32 mm"	m3	27,13731	1 527,85	41 461,74		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>"Výkaz vým r - 1S:" : (0,8*1,6*0,8+0,8*0,8*0,8)*1,15/2 : "základová deska 1NP" : (0,25*(8,33*13,36)*1,2+0,25*(1,7*12,05)*1,3+0,3*2,6*3,1)/2 : "schodišt " : 1,3*0,3*10 : "deska pod technologickým za ízením" : 3,1*2,52*0,25*1,15/2 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :</p> <p>27,1373075</p>				27,14000			
37	311112140RT4	<p>St na z tvárníc ztraceného bedn ní, tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 25/30</p> <p>"Základové zdivo z tvárníc ztraceného bedn ní v etn výpln betonu bez zvláštních nárok na vliv prostředí c 25/30, tloušť ky zdiva p es 300 do 400mm"</p> <p>"Výkaz vým r:" : ZDIVO TL. 300 MM A 400 MM Z BETONOVÝCH TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDN NÍ S VÝPLNÍ BETONEM T ÍDY C25/30-XC2 S VÁZANOU VÝZTUŽÍ T ÍDY B500B : "základová deska 1NP" : (1*(9,51+1+14,38)+0,75*(2,6+0,6+8,33+1,62+1,7))+0,5*13,25+0,75*1+0,75*1,5+0,75*2,5+0,75*3,3+1,63*3,3)*1,1 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :</p> <p>60,92</p>	m2	60,92000	2 283,89	139 134,58		Vlastní	Indiv
						60,92000			
38	279361821R00	<p>Výztuž základových zdí z betoná . oceli 10 505 (R)</p> <p>"Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odklon ných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, v etn výztuže jejich žeber z betoná ské oceli 10 505 @ nebo BSt 500"</p>	t	0,45300	74 239,27	33 630,39		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :

0,453

0,45000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					1 583 573,42		
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

39	NC-3	Prostupy konstrukcí	kus	21,00000	984,44	20 673,24		Vlastní	Indiv
----	------	---------------------	-----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

21

21,00000

40	311238605R00	Zdivo s min.vatou, tl. 380 mm	m2	14,12250	3 911,47	55 239,74		Vlastní	Indiv
----	--------------	-------------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

"Výkaz výměr:"

0,25*(2,69-0,15-0,09+3,5-0,9-0,25+14,5+9,45+6,05+0,45+6,7+8,45+0,2+0,45+2,75)*1,05 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :

14,1225

14,12000

41	311238637R00	Zdivo P8, tl. 440 mm (s min.vatou)	m2	183,93250	3 970,55	730 313,19		Vlastní	Indiv
----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	----------	------------	--	---------	-------

"Výkaz výměr:"

3,75*(2,69+3,5-0,9-0,25+14,5+9,45+6,05+0,45+6,7+8,45+0,2+0,45+2,75)*1,05 :

-(2,6*2,75+1,5*1,75+2,9*1,75+2,95*1,75+1,05*1,75*2+2,95*1,75) :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :

183,9325

183,93000

42	311238112R00	Zdivo P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	4,22625	1 576,42	6 662,35		Vlastní	Indiv
----	--------------	------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

"Zdivo jednovrstvé z cihel d rovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl.zdiva 175mm"

"Výkaz výměr:"

1,05*1,75*2*1,15 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,22625		4,23000					
43	317121026R00	Osazení p ekladu keram. vysokého, sv tl. do 180 cm "Zdivo jednovrstvé z cihel d rovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl.zdiva 300mm" "Výkaz vým r:" : 3,6*(5,55+3,5+4,2+0,15+3,5)*1,15 : -1*2,05*3-1,3*2,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 61,021	kus	61,02100	200,16	12 213,96		Vlastní	Indiv
				61,02000					
44	311231135R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na SMS 5 Mpa "Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl.290mm P7 až 15, na maltu ze suché sm si 5MPa" "Výkaz vým r:" : (3,6*0,45*3,29-0,45*2,4*2,95+0,45)*1,05 : 3,6*0,15*(2,2+1,6)*1,05 : 3,6*0,3*(1,25+0,8+0,8)*1,05 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,10999	m3	8,10999	5 617,84	45 560,63		Vlastní	Indiv
				8,11000					
45	310239211R00	Zazdívka otvor plochy do 4 m2 cihlami na MVC "Zazdívka otvor ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plchy p es 1m2 do 4m2 na maltu vápenocementovou" "Výkaz vým r:" : 0,15*0,9*2,02*1,15 : 0,65*0,9*1*2*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1,659105	m3	1,65911	7 251,99	12 031,85		Vlastní	Indiv
				1,66000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	317321411R00	Beton p eklad železový C 25/30 "P eklady z betonu železového (bez výztuže) t . C25/30" "Výkaz vým r P4:" : (0,15+2,9+1,05+0,15)*(0,6*0,45-0,23*0,25) : "Výkaz vým r P5:" : (0,15+2,95+1,05+2,95+0,15)*(0,6*0,45-0,23*0,25) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 2,44375	m3	2,44375	4 594,02	11 226,64		Vlastní	Indiv
				2,44000					
47	317361821R00	Výztuž p eklad a íms z betoná ské oceli 10505 (R) "Výztuž p eklad , íms, žlab . Žlabových íms, klenbových pás z betoná ské oceli 10 505 ® nebo BSt500" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 0,516	t	0,51600	70 550,88	36 404,25		Vlastní	Indiv
				0,52000					
48	317351107R00	Bedn ní p eklad - z ízení "Bedn ní klnbových pás , íms nebo p eklad neprom nného nebo prom nného pr ezu nebo p i tvaru zalomeném p dorysn nebo nárysn v etn podp rné konstrukce do výše 4m" "Výkaz vým r:" : (0,15+2,9+1,05+0,15)*0,6*2 : (0,15+2,9+1,05+2,9+0,15)*0,6*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 13,68	m2	13,68000	952,93	13 036,08		Vlastní	Indiv
				13,68000					
49	317351108R00	Bedn ní p eklad - odstran ní D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 13,68	m2	13,68000	286,15	3 914,53		Vlastní	Indiv
				13,68000					
50	317998113R00	Izolace mezi p eklady polystyren tl. 80 mm	m	7,50000	145,70	1 092,75		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	"Izolace tepelná mezi p eklady z p nového polystyrenu výšky 24cm, tloušť ky 80 mm" "Výkaz vým r:" : 3+1,75+2,75 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 7,5		7,50000					
51	317168138R00 P eklad keramický vysoký 70x238x3000 mm "P eklady keramické vysoké osazené do maltového lože, ší ky p ekladu 70mm výšky 238 mm, délky 3000mm" "Výkaz vým r P1:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 5	kus	5,00000	2 808,92	14 044,60		Vlastní	Indiv
			5,00000					
52	317168133R00 P eklad keramický vysoký 70x238x1750 mm "P eklady keramické vysoké osazené do maltového lože, ší ky p ekladu 70mm výšky 238 mm, délky 1750mm" "Výkaz vým r P2:" : "Výkaz vým r P7:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 7	kus	7,00000	1 363,78	9 546,46		Vlastní	Indiv
			7,00000					
53	317168137R00 P ekladkeramický vysoký 70x238x2750 mm "P eklady keramické vysoké osazené do maltového lože, ší ky p ekladu 70mm výšky 238 mm, délky 2750mm" "Výkaz vým r P3:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 5	kus	5,00000	2 638,28	13 191,40		Vlastní	Indiv
			5,00000					
54	317168131R00 P eklad keramický vysoký 70x238x1250 mm "P eklady keramické vysoké osazené do maltového lože, ší ky p ekladu 70mm výšky 238 mm, délky 1250mm"	kus	12,00000	952,93	11 435,16		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Výkaz výměr P6:" 4*3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 12		12,00000					
55	317944313RT2	Válcované nosníky .14-22 do p ipravených otvor v etn dodávky profilu l .14 "Válcované nosníky dodate n osazované do p ipravených otvor bez zazd ní hlav .14 až 22" "Výkaz výměr P8 - 3 x l140 dl. 1500 mm:" : 14,3*3*1,5/1000 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 0,064	t	0,06400	99 755,90	6 384,38		Vlastní	Indiv
				0,06000					
56	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm "Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm" "Výkaz výměr:" : 0,2*1,5*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 0,6	m2	0,60000	1 223,32	733,99		Vlastní	Indiv
				0,60000					
57	317168122R00	P eklad keramický plochý 145x71x1250 mm "P eklady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky p ekladu 71 mm ší ky 145 mm, délky 1250 mm" "Výkaz výměr P8:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 : 1	kus	1,00000	751,40	751,40		Vlastní	Indiv
				1,00000					
58	NC-4	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdiva dl p es 1500 do 2000 mm "Výkaz výměr P2-1750 mm:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 :	kus	1,00000	16 709,06	16 709,06		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000					
59	NC-5	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdiva dl p es 2500 do 3000 mm "Výkaz vým r P4-2900 mm.": "Výkaz vým r P5-2950 mm.": D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-507 :	kus	3,00000	26 920,90	80 762,70		Vlastní	Indiv
	3			3,00000					
60	311101211R00	Vytvo ení prostup pl. do 0,02 m2 v nosných zdech "Výkaz vým r VZT3-VZT9:" : 4*0,1+2*0,15+0,3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	m	1,01000	175,23	176,98		Vlastní	Indiv
	1,01			1,01000					
61	28611146.A	Trubka kanaliza ní KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	m	1,00000	267,11	267,11		Vlastní	Indiv
	1			1,00000					
62	311101212R00	Vytvo ení prostup pl. do 0,05 m2 v nosných zdech "Výkaz vým r VZT2-VZT10:" : 0,66+0,3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	m	0,96000	200,82	192,79		Vlastní	Indiv
	0,96			0,96000					
63	286114015.A	Trubka kanaliza ní PVC SN12 250x6000mm hladká "Trubka kanaliza ní PVC-U 250x8,6x6000 mm SN12" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	kus	1,00000	6 871,33	6 871,33		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1		1,00000					
64	286114011.A	Trubka kanaliza ní PVC SN12 160x6000mm hladká	kus	1,00000	3 498,02	3 498,02	Vlastní	Indiv
	"Trubka kanaliza ní PVC-U 160x5,5x6000 mm SN12" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1							
				1,00000				
65	342013322R00	P í ka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x opláš .,RF 12,5mm SDK p í ka tl 150 mm	m2	138,12300	1 496,34	206 678,97	Vlastní	Indiv
	"profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB" "Výkaz vým r :" 2,8*(2,9+1)*1,05-0,8*1,97*2 : 3*(3,9+0,175)*1,05-0,8*1,97 : 3*(5,75+0,15+0,5)*1,05-0,8*1,97 : 2,7*2,9*1,05-0,9*1,97 : 3,75*(1,95+0,15+5,5+5,935+2,83+3,59)*1,05-1*1,97-1,35*2,1-1,2*2,1-1,3*2,6 : 2,6*3,5*1,05-0,8*1,97 : 2,7*(4,9+1,5*2)*1,05-0,8*1,97*3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 138,123							
				138,12000				
66	342013121R00	P í ka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x opláš .,RB 12,5mm	m2	40,52000	1 036,94	42 016,81	Vlastní	Indiv
	"profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB" "Výkaz vým r :" 2,8*(0,4+0,9+0,55+0,4+0,55+0,3*4+1,075*2)*1,05 : 2,8*1,3*2*1,05-0,9*1,97 : 2,6*(1,35*2+2,9+0,85+0,5)*1,05-0,8*1,97*3 : 2,6*1,5*1,05-0,9*1,97 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 40,52							
				40,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	342013322R00	Příka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x opláštění,RF 12,5mm "profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB" "Výkaz výměr: 3,6*3,5 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 12,6	m2	12,60000	1 496,34	18 853,88		Vlastní	Indiv
				12,60000					
68	342264051R00	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce zocelových profilů CD,UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace" "Výkaz výměr - SDK1 - SDK5 - ZAVĚŠENÝ PODHLED S KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCÍ Z CD PROFILU S OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TYPU A DLE SN EN 520: SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm. V případě dostatečné potřeby místa v podhledovém prostoru se kovová spodní : (18,6+14,4+1,4+9,35*8,75-1,075*0,91*2+10,7+20,1+15,6)*1,05 : "Výkaz výměr - SDK2 - SDK6 - ZAVĚŠENÝ PODHLED S KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCÍ Z CD PROFILU S OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVÝMI IMPREGNOVANÝMI DESKAMI TYPU H2 DLE SN EN 520: SÁDROKARTONOVÉ DESKY (POUŽITÍ DO VLHKA), tl. 15 mm. V případě dostatečné potřeby místa v po : (2,8+1,8*3+1,26+2,1+1,13*2+3,1)*1,05 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 186,455	m2	186,45500	945,05	176 209,30		Vlastní	Indiv
				186,46000					
69	NC-6	SDK příka základní penetrační nátr (oboustranná) "Příka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátr (oboustranný)" "Výkaz výměr: 138,122+40,52+12,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 191,242	m2	191,24200	93,20	17 823,75		Vlastní	Indiv
				191,24000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	NC-7 SDK pohled základní penetrační nátr "Pohled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na pohledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátr" "Výkaz výměr:" 168,689+17,766 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 186,455	m2	186,45500	48,57	9 056,12		Vlastní	Indiv
				186,46000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			1 799 763,85			
71	430320040RA0 Schodišová konstrukce ŽB beton C 25/30 "Schodišová konstrukce rampy z betonu železového (bez výztuže) stupňů, schodnice, ramena, podesty s nosníky t. C 25/30" "Výkaz výměr:" : 0,6*0,25*1,3*1,05 : 0,25*0,1861*17*1,8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 1,628415	m3	1,62841	21 263,69	34 626,01		Vlastní	Indiv
				1,63000				
72	430361821R00 Výztuž schodišových konstrukcí a rampy betoná skou ocelí 10 505 "Svztuž schodišových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betoná ské oceli 10505 @ nebo BSt500" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 0,241	t	0,24100	72 191,63	17 398,18		Vlastní	Indiv
				0,24000				
73	433351131R00 Bednění schodnic p ímo arých - z ízení "Bednění schodnic v etn í pod írné konstrukce výšky do 4m p dorysné p ímo aré - z ízení" "Výkaz výměr:" : 0,4*6*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 4,8	m2	4,80000	1 967,56	9 444,29		Vlastní	Indiv
				4,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	433351132R00	Bednění schodnic plošných - odstranění "Bednění schodnic včetně podpírné konstrukce výšky do 4m plošných - odstranění" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 4,8	m2	4,80000	244,80	1 175,04		Vlastní	Indiv
				4,80000					
75	434351141R00	Bednění stupňů plošných - zřízení "Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo terénu plošných zřízení" "Výkaz výměr:" : 0,186*1,3*17*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 4,727	m2	4,72700	2 571,35	12 154,77		Vlastní	Indiv
				4,73000					
76	434351142R00	Bednění stupňů plošných - odstranění "Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo terénu plošných odstranění" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 : 4,727	m2	4,72700	149,63	707,30		Vlastní	Indiv
				4,73000					
77	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 "Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stropů, desek balkonových, desek hřibových včetně hlavic, hřibových sloupů t. C 25/30" "Výkaz výměr:" : ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, BETON TÍDY SN EN 206-1 TÍDY C25/30-X1 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, VÝZTUŽ VÁZANÁ 10505.9(R) - B500B, : 1S : (0,25*7,15*8,35-0,25*3,5*0,5)*1,05 : 1NP : 0,35*9,29*14,34*1,05 :	m3	103,59115	4 213,37	436 467,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,25*(7,07*8,29+2,77*13,04)*1,05 : 0,3*0,7*(9,29*2+13,74*2)*1,05 : 0,3*0,5*(2,75+6,7+8,29-0,3+0,65+0,3+2,75)*1,05 : 0,45*0,15*(6,62+8,45)*1,05 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 103,59114675							
						103,59000			
78	411361821R00	Výztuž strop z betoná ské oceli 10505(R)	t	13,06400	72 191,59	943 110,93		Vlastní	Indiv
		"Výkaz vým r.": 1S + 1NP : 4,406 : 1NP : 8,658 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 13,064							
						13,06000			
79	411351101R00	Bedn ní strop deskových, bedn ní vlastní -z ízení	m2	406,09503	551,29	223 876,13		Vlastní	Indiv
		"Bedn ní stropních konstrukcí-bez podp rné konstrukce desek tlouš ky stropní desky p es 5 do 25 cm z ízení" "Výkaz vým r 1S - Dodávka a montáž systémového bedn ní (v cen je nutno zahrnout pronájem za bedn ní):" 6,35*7,55 : 0,4*(8,35*2+7,18*2+2,7*2) : 0,4*(3,5*2+0,5*2) : "Výkaz vým r 1NP - Dodávka a montáž systémového bedn ní (v cen je nutno zahrnout pronájem za bedn ní):" (8,55*13,6+6,4*7,55+0,35*2,25+2,9*12,25)*1,05 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,2*(9,29*2+14,34*2+6,7+8,45+0,65+2,75*2)*1,05 : 0,7*(8,55*2+13,44*2)*1,05 : 0,5*(6,35+8,29-0,9+0,65+2,77+0,45+2,77)*1,05 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 406,095025		406,10000					
80	411351102R00	Bedn ní strop deskových, vlastní - odstran ní "Bedn ní stropních konstrukcí-bez podp rné konstrukce desek tlouš ky stropní desky p es 5 do 25 cm odstran ní" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 406,095	m2	406,09500	105,01	42 644,04		Vlastní	Indiv
				406,10000					
81	411354171R00	Podp rná konstr. strop do 5 kPa - z ízení "Podp rná konstrukce strop -desek, kleneb a sko epin výška podoep ení do 4 m tlouš ka stropu p es 15 do 25 cm - z ízení" "Výkaz vým r.": 47,942+210,958 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 258,9	m2	258,90000	236,26	61 167,71		Vlastní	Indiv
				258,90000					
82	411354172R00	Podp rná konstr. strop do 5 kPa - odstran ní "Podp rná konstrukce strop -desek, kleneb a sko epin výška podoep ení do 4 m tlouš ka stropu p es 15 do 25 cm - odstran ní" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105; D.1.01.2-103; D.1.01.2-104 : 258,9	m2	258,90000	65,63	16 991,61		Vlastní	Indiv
				258,90000					
Díl: 6		Úpravy povrch				1 433 830,02			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	631310022RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 10 cm	m2	289,18700	301,89	87 302,66		Vlastní	Indiv

"Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100mm, z betonu C 12/15"

"Výkaz výměr pod základovými pásy 1NP a 1S:"

(0,45*0,45*4+9,51*0,6+13,36*0,6+0,6*0,6+8,33*0,6+1,62*0,6+13,25*0,6+1,62*0,6+7,18*8,35+2,8*2,7+0,6*1,6*4+2,88*0,6+0,75*3*0,6+2,43*0,4+1,22*0,4+1*0,6)*1,15 :

"Pod základovou deskou 1NP:"

(8,33*13,36+1,7*12,05+13,25*0,5)*1,15 :

"Pod technologické zařízení:"

3,1*2,52 :

D.1.01.2-102 :

289,187

289,19000

84	642942111R00	Osazení zárubní dveří ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	19,00000	1 248,27	23 717,13		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

"Osazování zárubní nebo rámků kovových dveří lisovaných nebo z úhelníků bez dveří k ídel na montážní plochy, plochy otvoru do 2,5 m2"

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

19

19,00000

85	55330422	Zárube ocelová 800x1970x150 pro přesné zdílení, bez drážky, pevná pro uzavírací závěsy	kus	6,00000	2 549,03	15 294,18		Vlastní	Indiv
----	----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

"Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávkově, tloušťka jádrové omítky do 10mm a tloušťka štuky do 3mm:"

"Výkaz výměr:"

D1 :

D3 :

D6 1+1 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

6

6,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	553308320	Zárube ocelová 800x1970x150 pro sádrokarton, s drážkou, t sn ním, kapsové záv sy	kus	6,00000	2 749,86	16 499,16		Vlastní	Indiv

"Výkaz vým r.":

D2 1+1 :

D7 2+2 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

6

6,00000

87	553308330	Zárube ocelová 900x1970x150 pro sádrokarton, s drážkou, t sn ním, kapsové záv sy	kus	1,00000	2 802,36	2 802,36		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

"Výkaz vým r.":

D9 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

1

1,00000

88	553308310	Zárube ocelová 700x1970x150 pro sádrokarton, s drážkou, t sn ním, kapsové záv sy	kus	4,00000	2 703,91	10 815,64		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

"Výkaz vým r.":

D11 :

D12 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

4

4,00000

89	553308100	Zárube ocelová 600x1970x100 pro sádrokarton, s drážkou, t sn ním, kapsové záv sy	kus	1,00000	2 213,02	2 213,02		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

"Výkaz vým r.":

D8 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
90	553308340	Zárube ocelová 1100x1970x150 pro sádkartón, s drážkou, t sn ním, kapsové záv sy	kus	1,00000	2 927,05	2 927,05		Vlastní	Indiv
		"Výkaz vým r.": D10 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :		1	1,00000				
91	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1k ídl. s obetonováním	kus	2,00000	1 102,57	2 205,14		Vlastní	Indiv
		"Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových do vynechaného otvoru, s obetonováním, dve í jednok ídlových do 2,5m2" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :		2	2,00000				
92	NC-8	zárube jednok ídlá ocelová pro zd ní s protipožární úpravou tl st ny 75-100mm rozm ru 800/1970, -, 2100mm	kus	2,00000	3 084,56	6 169,12		Vlastní	Indiv
		"Výkaz vým r.": D4 SDK : D5 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01-501; D.1.01-502 :		2	2,00000				
93	NC-9	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilata ních profil	m	8,30000	112,89	936,99		Vlastní	Indiv
		"Montáž omítkových profil plastových, pozinkovaných nebo dev ných upevn ných vta ením do podkladní vrstvy nebo p íbitím dilata ních s tkaninou" "Výkaz vým r.": V6 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,3				8,30000			
94	NC-10	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm "Profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,715	m	8,71500	402,97	3 511,88		Vlastní	Indiv
						8,71000			
95	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 "Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240mm tl. C25/30" "Výkaz výměr:" : PO2 : BETON TÍDY SN EN 206-1 TÍDY C25/30-X1 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, BEZ OCELOVÉ VÝZTUŽE VÝZTUŽ POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY PROTI VZNIKU SMRŠOVACÍCH TRHLIN : 0,2*(7,85*5,5)*1,05 : -0,2*(7,85-5,935)*(5,5-3,59)/2*1,05 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,68269675	m3	8,68270	4 218,62	36 629,01		Vlastní	Indiv
						8,68000			
96	NC-11	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3 "Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,693	m3	8,69300	345,22	3 001,00		Vlastní	Indiv
						8,69000			
97	632415150R00	Potěr samonivelační ruční tl. 50 mm "Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50mm" "Výkaz výměr:" :	m2	43,50493	630,04	27 409,85		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PO2 : LITÝ CEMENTOVÝ POT R CT - C25 - F5 PRO INSTALACI ZEMNÍ MR : (7,85*5,5)*1,05-(7,85-5,935)*(5,5-3,59)/2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 43,504925				43,50000			
98	632443111R00	Potěr CF 20, plocha do 100 m2, tl. 50 mm "Potěr cementový samonivelní litý t. C 25, tl. přes 45 do 50mm" "Výkaz výměr:" : PO3, PO4 : LITÝ CEMENTOVÝ POT R CT - C25 - F5 80 mm : PO5 : LITÝ CEMENTOVÝ POT R CT - C25 - F5 - dorovnání stávajícího povrchu TLOUŠŤ KA DLE SKUTEČNOSTI : (5,5+2,8+18,6+14,4+1,4+2,5*14,75+8,9*5,85+0,6*1,6+0,6*2,55+0,6*2,6+1,12+1,34+6,2+2,61)*1,03 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 306,299	m2	306,29900	447,60	137 099,43		Vlastní	Indiv
						306,30000			
99	632443232R00	Píplatek k cementovému samonivelnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm "Potěr cementový samonivelní litý. Píplatek k cenám za každých i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm t. C25" "Výkaz výměr:" : 154,93*3 : PO5 : LITÝ CEMENTOVÝ POT R CT - C25 - F5 - dorovnání stávajícího povrchu TLOUŠŤ KA DLE SKUTEČNOSTI : (5,5+2,8+18,6+14,4+1,4+2,5*14,75+8,9*5,85+0,6*1,6+0,6*2,55+0,6*2,6+1,12+1,34+6,2+2,61)*1,03*4 :	m2	1 070,27000	6,57	7 031,67		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1070,27		1 070,27000					
100	NC-12	Broušení potěr - odstranění šlemy "Broušení betonových podlah nerovností do 2mm (stržení šlemy)" "Výkaz výměr:" 154,93+151,369 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 306,299	m2	306,29900	59,07	18 093,08		Vlastní	Indiv
				306,30000					
101	602015104R00	Postupní podhled "Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postup nanášený ručně celoplošně" "Výkaz výměr:" (17,521+3*(0,45+3+2+0,8*2+0,9*4))*1,25 : 3,35*(2,9+0,45+0,45+8,75+0,15+4-0,2-0,45+2,9)*1,15 : -2,6*2,75-0,8*1,97*3 : 3,75*(4,2+0,15+1,2*3+0,9+3,5+3,5+7,85+1,95+2*0,15+5,5+0,15+2,9+5+0,15+0,9+0,95+5,75+3,5+0,15+3,9+0,35+6,8*2+1,65+1,95)*1,05 : -0,8*1,97*3-1,3*2,15*2-1,5*1,75-2,9*1,75-2,95*1,75*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 379,50075	m2	379,50075	105,40	39 999,38		Vlastní	Indiv
				379,50000					
102	612470240RA0	Omítka vnitřní vápenná dvourvrstvá "Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťka jádrové omítky do 10 mm a tloušťka štuky do 3 mm svislých konstrukcí" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 379,501	m2	379,50100	472,53	179 325,61		Vlastní	Indiv
				379,50000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	610452105R00	Vnit ní omítka cem. rovná p íplatek za další 1 cm	m2	1 138,50300	78,75	89 657,11		Vlastní	Indiv

"Omítka vápenná vnit ních ploch nanášená ru n p íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 5mm tlouš ky jádrové omítky p es 10mm st n"

"Výkaz vým r:"

379,501*3 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :

1138,503

1 138,50000

104	612421431R00	Oprava vápen.omítek st n do 50 % pl. - štukových	m2	282,12800	374,10	105 544,08		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

"Oprava vápenné omítky vnit ních ploch štukové dvouvrstvé, tlouš ky do 20 mm a tlouš ky štku do 3 mm st n, v rozsahu opravované plochy p es 30% do 50%"

"Výkaz vým r:"

2,8*(14,75*2+0,75*4+2,5+8,9+5,85+1,075*2+0,91*6+5,35+3,2+1,2+14,75-1,8+3,1+3,95*2+1,8+3*2+1,9) :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :

282,128

282,13000

105	620991121R00	Zakrývání výplní vn jších otvor z řešení	m2	209,40000	66,81	13 990,01		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

"Zakrytí vn jších ploch p ed zne íšt ním v etn pozd jšího odkrytí výplní otvor svislých ploch fólií p ilepenou na za íš ovací lištu"

"Výkaz vým r:"

29,7*2+150 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :

209,4

209,40000

106	622311131R00	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	153,14500	1 220,70	186 944,10		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------	-------

"Výkaz vým r - sokl budovy:"

1,25*(2,75+0,65+8,45+6,7+6,05+9,45+14,5+2,7+2,7) :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Výkaz vým r - atika vn jší:" : $1,05*(14,5+2,3+6,05+9,45)+0,75*(6,7+8,45+0,65+2,75*2)+1,2*(8,1+7)$: "Výkaz vým r - atika vnit ní:" : $0,7*(8,75*2+13,8*2)0,5*(6,35+7,6+0,65+3,1+2,69)$: "Výkaz vým r - meziobjektová dilatace:" : $0,8*13,2$: D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 153,145		153,15000					
107	28376379.AR	Deska polystyrén EPS PERIMETER 70 1250x600x 70 mm "deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa lambda=0,034 tl 70mm" "Výkaz vým r:" : $(67,438+68,010+10,56)*1,05$: D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 153,308	m2	153,30800	370,15	56 746,96		Vlastní	Indiv
				153,31000					
108	283763761.R	Deska polystyrén EPS PERIMETER 40 1250x600x 40 mm "deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa lambda=0,034 tl 40mm" "Výkaz vým r:" : $7,137*1,05$: D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 7,949	m2	7,94900	211,33	1 679,86		Vlastní	Indiv
				7,95000					
109	622412301R00	Nát r st n vn jších, slož.1-2 , akrylátový "Penetra ní nát r vn jších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový st n"	m2	26,97500	232,33	6 267,10		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Výkaz výměr": 0,5*(2,75+0,65+8,45+6,7+6,05+9,45+14,5+2,7+2,7) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 26,975				26,98000			
110	622432112R00	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková stědná zrnitá omítka vnějších stěn "Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková stědná zrnitá" "Výkaz výměr - Kamínková mozaika tažená-tmavě šedá:" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 26,975	m2	26,97500	708,79	19 119,61		Vlastní	Indiv
						26,98000			
111	620451211R00	Cementový podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový podkladní nanášený strojní celoplošný "Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový podkladní nanášený strojní celoplošný" "Výkaz výměr": 4,15*(2,75+2,75+0,65+8,45+6,7)*1,05 : -2,6*2,75- 2,95*1,75*2 : 0,15*(2,6*2+2,75+1,75*4+2,95*2) : 4,85*(6,05+9,45+14,5+2,7)*1,05 : -2,9*1,75-1,5*1,75 : 0,15*(1,75*2+2,9+1,75*2+1,5) : 4,15*(0,55+2,4+0,4) : -2,4*2,95 : 0,15*(2,4*2+2,95) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 246,987	m2	246,98700	52,37	12 934,71		Vlastní	Indiv
						246,99000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
112	622421121R00	Omítka vnější stěny, MVC, hrubá zatěsněná "Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15mm hrubá zatěsněná stěna" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 246,987 246,987	m2	246,98700	366,87	90 612,12		Vlastní	Indiv
113	NC-13	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně "Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších započatých 5mm tloušťky přes 15 mm stěny" "Výkaz výměr:" : 246,987*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 493,974	m2	493,97400	81,38	40 199,60		Vlastní	Indiv
114	NC-14	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně "Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěny" "Výkaz výměr - přístavba:" : "Výkaz výměr - oprava stávající vnější omítky stěny u vstupu do budovy, na které probíhala výměna oken a bourací práce:" : 3,5*13,05-0,8*2*2-2,4*2-2,4*2,95 : 0,15*(2,95*2+2,4+2,4+0,8*2+2*6) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 281,227	m2	281,22700	61,69	17 348,89		Vlastní	Indiv
115	622481211R00	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěny vnější stěny	m2	281,22700	144,39	40 606,37		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn"							
		"Výkaz výměr - v. osazení podomítkových lišt:"							
		281,227 :							
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :							
		281,227				281,23000			
116	622472162R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ruční	m2	281,22800	459,40	129 196,14		Vlastní	Indiv
		"Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, tloušťka 2,0 mm stěn"							
		"Výkaz výměr - A - tmavě žlutá:"							
		166,525-7,7+1,71 :							
		30,595+3,645 :							
		"Výkaz výměr - B - světle šedá:"							
		92,815-17,475+3,128 :							
		"Výkaz výměr - G - světle šedá:"							
		13,903-7,08+1,162 :							
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :							
		281,228				281,23000			
Díl: 8		Trubní vedení				24 306,51			
117	894414111R00	Osazení železobeton. skruží základových 100/100/10	kus	3,00000	3 985,46	11 956,38		Vlastní	Indiv
		"Při provádění stavební jámy 1S se provede studna pro oerpání vody, aby nedocházelo k zaplavování pracovní spáry v .následné demontáži:"							
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :							
		3				3,00000			
118	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	3,00000	4 116,71	12 350,13		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

"Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatepená:"

D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :

3

3,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce					351 173,14		
---------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

119	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	4,35750	229,28	999,09		Vlastní	Indiv
-----	--------------	-----------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

"Vybourání plastových rámečků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2"

"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" :

0,9*1*2 :

0,9*0,9*2 :

0,75*1,25 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :

4,3575

4,36000

120	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	9,00000	199,21	1 792,89		Vlastní	Indiv
-----	--------------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

"Vybourání plastových rámečků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2"

"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" :

0,9*2*5 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :

9

9,00000

121	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	14,29000	127,81	1 826,40		Vlastní	Indiv
-----	--------------	------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

"Vybourání plastových rámečků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2"

"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" :

2,5*2*2 :

2,2*1,95 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 14,29		14,29000					
122	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2 "Vybourání plastových rámců oken s křídly, dveří ních zárubní, vrat dveří ních zárubní, plochy přes 2m2 do 4m2" "Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" : výsazení křídla : 1,2*2,1 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 2,52	m2	2,52000	191,70	483,08		Vlastní	Indiv
				2,52000					
123	966043121R00	Bourání říms z betonu tl. 15 cm, vyložení 25 cm "Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250mm" "Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 14,3	m	14,30000	289,85	4 144,86		Vlastní	Indiv
				14,30000					
124	978500020RA0	Odsekání vnějších obkladů "Odsekání obkladů stěn v etn. otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladů ek vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2" "Výkaz výměr 1.NP-bourací práce" : 14,3*3,5*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 57,558	m2	57,55800	223,86	12 884,93		Vlastní	Indiv
				57,55800					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	14,30000	174,21	2 491,20		Vlastní	Indiv
<p>"Omontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce leševé podlahy přes 1,2 do 1,9m"</p> <p>"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce":</p> <p>D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p> <p>14,3</p> <p style="text-align: right;">14,30000</p>									
126	NC-75	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	20,77000	328,15	6 815,68		Vlastní	Indiv
<p>"Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tl. do 60mm"</p> <p>"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce":</p> <p>3,5*(1,95*2+3,38+0,6) :</p> <p>-1,2*2,1-2,2*1,95 :</p> <p>D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p> <p>20,77</p> <p style="text-align: right;">20,77000</p>									
127	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8,86500	342,88	3 039,63		Vlastní	Indiv
<p>"Vybourání kovových rámků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2m2"</p> <p>"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce v . vyvážení křídla":</p> <p>0,8*1,97*3 :</p> <p>0,7*1,97*3 :</p> <p>D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p> <p>8,865</p> <p style="text-align: right;">8,87000</p>									
128	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,20600	264,79	1 378,50		Vlastní	Indiv
<p>"Vybourání kovových rámků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2m2"</p> <p>"Výkaz výměr 1.NP-bourací práce v . vyvážení křídla":</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,9*2,74 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 5,206				5,21000			
129	971035641R00	Vybourání otvor. ze cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC "Vybourání otvor ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, p í kovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm" "Výkaz vým r 1.NP-bourací práce" : 0,3*(3,5*2,2-2*1,95) : 0,15*0,9*2,02 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 1,2957	m3	1,29570	1 647,18	2 134,25		Vlastní	Indiv
						1,30000			
130	962200011RAB	Bourání p í ek z cihel pálených tlouš ka 15 cm "Bourání p í ek z cihel, tvárnic nebo p í kovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm" "Výkaz vým r 1.NP-bourací práce" : 3,5*(2,8+3,1+3,25+4,25+0,4+0,4+4,6+0,4) : -0,8*1,97*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 64,048	m2	64,04800	165,87	10 623,64		Vlastní	Indiv
						64,05000			
131	962031165R00	Bourání p í ek z tvárnic vápenopísk. tl. do 150 mm "Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu p es 1 m3" "Výkaz vým r 1.NP-bourací práce" : 3,5*0,8*1,6 :	m2	12,70250	165,87	2 106,96		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,5*0,65*2,5*3-2,5*2*2*0,65-0,9*2*0,65*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 12,7025		12,70000					
132	965043431R00	Bourání podklad bet., pot r tl. 15 cm, pl. 4 m2 "Bourání mazanin betonových s pot rem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2" "Výkaz vým r 1.NP-bourací práce vedení ležaté kanalizace" : 0,15*(2,5+5)*0,3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 0,338	m3	0,33800	3 261,80	1 102,49		Vlastní	Indiv
				0,34000					
133	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 "Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. p es 100 mm, plochy p es 4 m2" "Výkaz vým r 1.NP-DE/P" : 0,15*149,976 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 22,496	m3	22,49600	2 092,38	47 070,18		Vlastní	Indiv
				22,50000					
134	965049112R00	P íplatek, bourání mazanin se sva .sí í nad 10 cm "Bourání mazanin P íplatek k cenám za bourání mazanin betonových se sva ovanou sítí, tl. p es 100 mm" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 22,496	m3	22,49600	1 220,35	27 452,99		Vlastní	Indiv
				22,50000					
135	952901411R00	Vy íšt ní ostatních objekt	m2	449,92800	77,56	34 896,42		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		" išt ní budov p i provád ní oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch" "Výkaz vým r - 1NP - bourací práce" : 149,976*3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 449,928				449,93000			
136	979054441R00	O išt ní vybour. dlaždic s výplní kamen. t ženým "Odstran ní ploch - betonové zatrav ovací tvarovky v kamenné drti" C4 "Výkaz vým r:" : 201	m2	201,00000	60,86	12 232,86		Vlastní	Indiv
137	NC-76	Dilata ní objektový profil st nový p ímý "V1 - TYPOV SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT V KOUT ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠT NÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, P EKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATA NÍ POHYB CCA 10 mm." D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-505 : 6,7	m	6,70000	391,39	2 622,31		Vlastní	Indiv
138	NC-77	Dilata ní objektový profil podlahový p ímý "V2 - TYPOV SHODNÝ SE ST NOVÝM - NAVÁZAT V KOUT ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠT NÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, P EKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATA NÍ POHYB CCA 10 mm, POJÍZDNÝ VOZÍKEM." D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-505 : 6,65	m	6,65000	490,43	3 261,36		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
139	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	17,52100	78,77	1 380,13		Vlastní	Indiv

"Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, sošiční zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %"

"Výkaz výměr:"

2,7*(1,6*2+1,9*2)-0,7*1,97:

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303:

17,521

17,52000

140	952901111R00	Vyšičení budov o výšce podlaží do 4 m	m2	553,93600	77,56	42 963,28		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

"Vyšičení budov nebo objektů před jejich užíváním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, s výšiční výšky podlaží do 4 m"

"Výkaz výměr:"

9,45*17,18+11,2*6,7+28,15*9,35+6,35*7,55+2,7*2:

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303:

553,936

553,94000

141	971033441R00	Vybourání otvorů ze cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	13,00000	255,60	3 322,80		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------	-------

"Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, pískovcových zdivů pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm"

"Výkaz výměr - prostup pro VZT /VZ1, VZT11 - VZT21/"

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303:

13

13,00000

142	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	1,60000	2 317,91	3 708,66		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	--	---------	-------

"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměrem 110 do 120 mm"

"Výkaz výměr - Prostup atikou DN 120 - pojistný přepad:"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4*4 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 1,6		1,60000					
143	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm "Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklad, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm" "Výkaz výměr - Vpus DN150:" : 0,35*7 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 2,45	m	2,45000	2 706,29	6 630,41		Vlastní	Indiv
				2,45000					
144	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm "Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklad, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm" "Výkaz výměr - prostup pro quench rouru DN 250:" : "Výkaz výměr - VZT DN225:" : 0,35*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 1,05	m	1,05000	4 080,35	4 284,37		Vlastní	Indiv
				1,05000					
145	NC-78	Vrtání jádrové do zdiva cihelného nad D 300 mm "Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklad, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm" "Výkaz výměr - VZT prostup DN415:" :	m	0,50000	8 943,46	4 471,73		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 0,5		0,50000					
146	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm "Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiál (železobetonu, betonu, cihel, obklad , dlažeb, kamene) pr m ru p es 250 do 300 mm" "Výkaz vým r - VZT vstup DN260:" : 0,35*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 0,7	m	0,70000	4 589,86	3 212,90		Vlastní	Indiv
				0,70000					
147	NC-79	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiál D p es 950 do 1000 mm "Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiál (železobetonu, betonu, cihel, obklad , dlažeb, kamene) pr m ru p es 950 do 1 000 mm" "Výkaz vým r - sv tlík:" : 0,35*3 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 1,05	m	1,05000	30 309,00	31 824,45		Vlastní	Indiv
				1,05000					
148	972054491R00	Vybourání otvor stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm "Vybourání otvor ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstran ní podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. p es 80mm" "Výkaz vým r - VZT vstup 450x500mm:" : 0,35*0,45*0,5 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :	m3	0,07900	8 628,48	681,65		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,079		0,08000					
149	963016114R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2xopláš .15 mm "Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném" "Výkaz výměr - 1.NP - bourací práce - DE/S" : (23,65*2,5+3,45*1,55)*1,15 : 3,35*4,6 : 1,8*1,45+2*1,45+1,55*0,9*4 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-401 : 100,643	m2	100,64300	142,84	14 375,85		Vlastní	Indiv
				100,64000					
150	941941031R00	Montáž lešení leh. ad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m "Montáž lešení adového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t . 3 do 200 kg/m2 šířky t . SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m" "Výkaz výměr:" : 4*(18,29+2,3+9,45+2+6,05+6,7+8,45+2,69+2) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 231,72	m2	231,72000	45,34	10 506,18		Vlastní	Indiv
				231,72000					
151	941941111R00	Pronájem lešení za den "Montáž lešení adového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t . 3 do 200 kg/m2 P íplatek za první a každý další den použití lešení" "Výkaz výměr:" : 231,721*90 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 20854,89	m2	20 854,89000	1,80	37 538,80		Vlastní	Indiv
				20 854,89000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	941941831R00	Demontáž lešení leh. ad.s podlahami,š.1 m, H 10 m "Demontáž lešení adového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š p es 0,6 do 0,9 m v do 10 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 231,72	m2	231,72000	29,83	6 912,21		Vlastní	Indiv
				231,72000					
Díl: 99		Ostatní p esuny				507 584,39			
153	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m "Vodorovná doprava suti stavebním kole kem s naložením a se složením zkusových materiál , na vzdálenost do 50 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 369,879	t	369,87900	199,37	73 742,78		Vlastní	Indiv
				369,88000					
154	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prost edek "Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu suti" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 369,879	t	369,87900	199,38	73 746,48		Vlastní	Indiv
				369,88000					
155	979 083117R00	Vodorovné p emíst ní suti na skládku do 6000 m "Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložním a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 kmi" "Vodorovné p emíst ní suti na skládku do 6000 m " : 317,579 D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 :	t	317,57900	204,65	64 992,54		Vlastní	Indiv
				317,58000					
156	979083191R00	Vodorovné p emíst ní suti za každých dalších zapo atých 1000 m p es 6000 m "Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložním a hrubým urovnáním na vzdálenost"	t	1 270,31600	18,60	23 627,88		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na celkovou vzdálenost 10 km" : 4*317,579 D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : : 1270,316 :		1 270,32000					
157	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km "Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km" P esuny zatráv ovacích tvárníc, pouze p evoz v areálu, kde z stanou uložené D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : : 52,3	t	52,30000	159,48	8 340,80		Vlastní	Indiv
				52,30000					
158	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01" "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 73,2	t	73,20000	398,71	29 185,57		Vlastní	Indiv
				73,20000					
159	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 3,209	t	3,20900	398,72	1 279,49		Vlastní	Indiv
				3,21000					
160	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	45,80000	398,71	18 260,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		cihelného zat íd ného do Katalogu odpad pod kódem 17 01 02" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 45,8				45,80000			
161	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobk zat íd ného do Katalogu odpad pod kódem 17 01 03" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 5,5	t	5,50000	398,72	2 192,96		Vlastní	Indiv
						5,50000			
162	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zat íd ného do Katalogu odpad pod kódem 17 02 03" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 1,6	t	1,60000	398,71	637,94		Vlastní	Indiv
						1,60000			
163	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, . dle katal. odpad 17 05 04 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné zeminy a kamení zat íd ného do Katalogu odpad pod kódem 17 05 04" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 118,6	t	118,60000	398,72	47 288,19		Vlastní	Indiv
						118,60000			
164	979990107R00	Poplatek za uložení suti - sm s betonem, cihel, d eva, skupina odpadu 170904 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sm sného stavebního a demoli ního zat íd ného do Katalogu odpad pod kódem 17 09 04"	t	20,97000	398,69	8 360,53		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 20,97		20,97000					
165	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně)asfaltového bez obsahu dehtu zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 48,7	t	48,70000	398,72	19 417,66		Vlastní	Indiv
				48,70000					
166	998011001R00	P esun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m "P esun hmot pro budovy oběhové výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303; D.1.01.1-102; C4 : 1141,298	t	1 141,29800	119,61	136 510,65		Vlastní	Indiv
				1 141,30000					
Díl: 711		Izolace proti vod				562 694,23			
167	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, voln "Výkaz výměr 1S (ST2, ST3):" (7,15*8,35+2,7*2,8)*2*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 154,704	m2	154,70400	246,76	38 174,76		Vlastní	Indiv
				154,704					
				154,70000					
168	28322028	Fólie tl. 1,5, š. 1300 mm zemní "fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm" "Výkaz výměr - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 x FÓLIE Z MĚKÉHO PVC-P, URČENÁ PRO HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY PROTI TLAKOVÉ VODĚ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FÓLIE 1,5 MM, faktor difuzního odporu 25000 (±30%), SN EN 13967:"	m2	608,68500	294,02	178 965,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : "Výkaz vým r - HYDROIZOLA NÍ VRSTVA - 2 x FÓLIE Z M K ENÉHO PVC-P, UR ENÁ PRO HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY PROTI TLAKOVÉ VOD - SYSTÉMOVÉ EŠENÍ FÓLIE 1,5 MM, faktor difuzního odporu 25000 (±30%), SN EN 13967" : 608,685		608,68000					
169	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, voln "Výkaz vým r 1S (ST2, ST3):" (4,05*8,35*2+4,05*7,15*2+4,05*2,7*2+0,8*4*1,6)*2*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 350,842	m2	350,84200	316,99	111 213,41		Vlastní	Indiv
				350,84000					
170	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle v etn dodávky fólie "Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vod nopovými fóliemi na ploše svislé vrstva ochranná, odv trávaci a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm" "Výkaz vým r - 1S (ST2, ST3)" : 350,842/2 : 60,92 : "Výkaz vým r - sokl budovy" : 0,75*(2,75+0,65+8,45+6,7+6,05+9,45+14,5+2,7+2,7) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 276,804	m2	276,80400	374,10	103 552,38		Vlastní	Indiv
				276,80000					
171	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná "Provedení dopl k izolace proti vod textilií na ploše vodorovné vrstva ochranná" "Výkaz vým r - 2 x SEPARA NÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVN NÁ VPICHOVÁNÍM Plošná hmotnost 300 g.m -2" :	m2	578,73700	76,26	44 134,48		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"1S" 154,704 : "1NP" 2*(9,51*16,83-2,22*2,3+2,22*13,25)*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 578,737				578,74000			
172	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá "Provedení dopl k izolace proti vod textilií na ploše svislé vrstva ochranná" "Výkaz vým r - 2 x SEPARA NÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVN ĚNÁ VPICHOVÁNÍM Plošná hmotnost 300 g.m -2" : "1S" 350,842 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 350,842	m2	350,84200	144,39	50 658,08		Vlastní	Indiv
						350,84000			
173	67352004	geotextilie netkaná separa ní, ochranná, filtra ní, drenážní PP 300g/m2 "geotextilie netkaná PP 300g/m2" 607,67+368,38 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 976,05	m2	976,05000	33,87	33 058,81		Vlastní	Indiv
						976,05000			
174	998711101R00	P esun hmot pro izolace proti vod , výšky do 6 m "P esun hmot pro izolace proti vod , vlhkosti a plyn m stanovený zhmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 : 2,091	t	2,09100	1 404,47	2 936,75		Vlastní	Indiv
						2,09000			
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 044 064,49			
175	712311111R00	Povlaková krytina st ech do 10°, za studena SA	m2	305,43400	18,74	5 723,83		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Provedení povlakové krytiny st ech plochých do 10 st. nat radly a tmely za studena nát rem suspensí asfaltovou" "Výkaz vým r - S1, S2 vodorov" (13,84*8,79+8,45*6,37+2,69*12,6)*1,05 : "Výkaz vým r - S1, S2 svisl" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 305,434		305,43000					
176	11163370.R	suspense asfaltová "suspense asfaltová t snící" "Výkaz vým r -P ÍPRAVNÝ NÁT R PODKLADU - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠT DEL, VODOU EDITELNÁ, NETOXICKÁ A PACHOV NEUTRÁLNÍ" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 0,321	t	0,32100	77 561,22	24 897,15		Vlastní	Indiv
				0,32000					
177	712341559R00	Povlaková krytina st ech do 10°, NAIP p itavením "Provedení povlakové krytiny st ech plochých do 10 st. pásy p itavením NAIP v plné ploše" "Výkaz vým r - S1, S2" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 305,434	m2	305,43400	140,80	43 005,11		Vlastní	Indiv
				305,43000					
178	62836110	Pás asfaltovaný t žký "pás t žký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou" "Výkaz vým r - PAROZÁBRANA - NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS, HORNÍ POVRCH OPAT EN JEMNÝM SEPARA NÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH SPALITELNOU PE FOLIÍ, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE tl. 8 µm KAŠÍROVANÁ SKLEN NÝMI VLÁKNY" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 355,83	m2	355,83000	207,04	73 671,04		Vlastní	Indiv
				355,83000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
179	712391171R00	Povlaková krytina st ech do 10°, podklad. textilie "Provedení povlakové krytiny st ech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladn" "Výkaz vým r - S1, S2" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 305,434	m2	305,43400	61,93	18 915,53		Vlastní	Indiv
				305,43000					
180	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2 "geotextilie netkaná PP 300g/m2" D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 352,776	m2	352,77600	30,79	10 861,97		Vlastní	Indiv
				352,78000					
181	712391172R00	Povlaková krytina st ech do 10°, ochran. Textilie "Provedení povlakové krytiny st ech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné" "Výkaz vým r - S1, S2" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 305,434	m2	305,43400	78,51	23 979,62		Vlastní	Indiv
				305,43000					
182	NC-15	Provedení povlak krytiny z PVC mechanicky kotvené "S1, S2 - dodávka a montáž v . systémových dopl k dle p edpisu výrobce (nutno po ítat se ztratným). HYDROIZOLA NÍ VRSTVA - FÓLIE Z M K ENÉHO PVC SE SKLEN NOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, ODOLNÁ PROTI PROR STÁNÍ KO EN , UR ENÁ PRO P ITÍŽENÉ A VEGETA NÍ SKLADBY, MECHANICKY KOTVENÁ, SPOJE NUTNÉ OPAT IT ZÁLIVKOU faktor difuzního odporu 15 000 (±4 500)" "Výkaz vým r - vodorovná plocha" : "Výkaz vým r - svislá plocha-atiky" : 1,2*(8,45-0,35+6,62+2,77)+0,5*(2,75+0,35+0,65+8,45-0,7+6,7-0,35)+0,7*(8,75*2+13,8*2)+0,35*(9,45*2+14,34*2+2,75*2+0,65+8,45+6,7) : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 305,434	m2	305,43400	1 445,03	441 361,29		Vlastní	Indiv
				305,43000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
183	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zel.st echy "Provedení hydroakumulace vrstvy vegetační stěchy z plastových nepových fólií s perforací, kladených volně s pesahem, sklon stěchy do 5 st." "Výkaz výměr - S1, S2": D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 219,843 219,84000	m2	219,84300	182,57	40 136,74		Vlastní	Indiv
184	283231432	Fólie nepová tl. 1 mm š.1,2 m perforovaná, nopy 20 mm, dl. 2,5 m "fólie drenážní nepová vegetační stěchy tl 20 mm, HDPE" "Výkaz výměr - DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S PERFOROVANÝMI NOPY Plošná hmotnost 1000 g.m , výška nopy 20 mm, počet nopy 400 ks.m , pevnost v tlaku 150 kN.m -2" : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 241,827 241,83000	m2	241,82700	196,30	47 470,64		Vlastní	Indiv
185	NC-16	Provedení filtrační vrstvy vegetační stěchy z textilií sklon do 5° "Provedení filtrační vrstvy vegetační stěchy z textilií kladených volně s pesahem, sklon stěchy do 5 st." "Výkaz výměr - S1, S2": D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 219,843 219,84000	m2	219,84300	22,67	4 983,84		Vlastní	Indiv
186	67352002	Geotextilie netkaná 200 g/m2 "geotextilie netkaná PP 200g/m2" D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 241,827 241,83000	m2	241,82700	20,18	4 880,07		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
187	NC-17.1	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační stěchy sklon do 5° "Provedení vegetační vrstvy vegetační stěchy ze substrátu, tloušťka do 100 mm, sklon stěchy do 5 st." "Výkaz výměr - S1, S2": D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 219,843	m2	219,84300	65,63	14 428,30		Vlastní	Indiv
				219,843		219,84000			
188	10371505	Substrát stěšní extenziv "substrát vegetační stěchy extenzivní s nízkým obsahem organické složky" "Výkaz výměr - SUBSTRÁT PRO STĚŠNÍ ZAHRADY A VEGETAČNÍ STĚCHY S PĚVAHOU SUCHOMILNÝCH ROSTLIN A ROSTLIN NENÁROVNÝCH NA ŽIVINY, PĚVAŽUJÍCÍ ANORGANICKÁ SLOŽKA NAD ORGANICKOU, ZÁKLADNÍ SLOŽENÍ: KRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO Orié : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 32,976	m3	32,97600	301,89	9 955,12		Vlastní	Indiv
				32,976		32,98000			
189	NC-17	Výsadba vegetativních částí rostlin vegetační stěchy sklon do 5° "Založení vegetace vegetační stěchy výsadbou vegetativních částí rostlin (cibulek, hlíz, oddenk apod.) do 20 kus/m2, sklon stěchy do 5 st." "Výkaz výměr - S1, S2": D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 219,843	m2	219,84300	124,10	27 282,52		Vlastní	Indiv
				219,843		219,84000			
190	NC-18	sazenice trvalek pro vegetační stěchy "VÝSADBA DLE NÁVRHU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA" D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1	kpl	1,00000	119 324,98	119 324,98		Vlastní	Indiv
				1		1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
191	NC-19	Záchytný a zadržný systém proti pádu z výšky a do hloubky "Dodávka a montáž kotvení v . revize a předání do užívání " D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1	kpl	1,00000	82 319,92	82 319,92		Vlastní	Indiv
				1,00000					
192	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm "Provedení povlakové krytiny st ech plochých do 10 st. -ostatní práce dokon ení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm " "Výkaz vým r" 0,3*(9,45*2+14,5*2+6,7+8,45+0,65+2,75*2+13,04)*1,25 : 1,4*1,4*7 : D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 44,56	m2	44,56000	8,83	393,46		Vlastní	Indiv
				44,56000					
193	583419004	Kamenivo drcené frakce 32/63 "kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná" D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 3,676	t	3,67600	517,87	1 903,69		Vlastní	Indiv
				3,68000					
194	998712101R00	P esun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m "P esun hmot pro povlakové krytiny stanovený zhmotností p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 31,407	t	31,40700	1 546,46	48 569,67		Vlastní	Indiv
				31,41000					
Díl: 713		Izolace tepelné				1 003 345,72			
195	713131151R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, pórobeton "Montáž tepelné izolace st n rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izola ní materiál ve specifikaci) vložení jednovrstv " "Výkaz vým r" 1S (ST2) :	m2	220,89700	256,55	56 671,13		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(7,15*8,35+2,7*2,8)*1,05 : (4,05*8,35*2+4,05*7,15*2+0,8*4*1,6)*1,15 : D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 220,897				220,90000			
196	28375997	Deska izolací EPS Perimetr 1250x600x100 mm "deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm 200kPa lambda=0,034 tl 100mm" D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 231,941	m2	231,94100	408,70	94 794,29		Vlastní	Indiv
						231,94000			
197	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá "Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolací materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá" "Výkaz výměr" PO3, PO4 : (2,59*8,75+2,6*0,45+1,6*0,3+2,55*0,3+2,6*0,3+4,2*2,55)*1,03 : (2,1+1,13+1,13+3,1+1,13+15,6+20,1+10,7+14,5+25,4+1,8*3+1,26+12,3)*1,03 : D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 154,931	m2	154,93100	92,84	14 383,79		Vlastní	Indiv
						154,93000			
198	28375966	Deska soklová fasádní EPS tl. 80 mm "deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm" "Výkaz výměr-TEPELNÍ IZOLACE DESKA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S ODOLNOSTÍ V TLAKU S HLADKÝM POVRCHEM, URČENÁ PRO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - EPS 150 S STABIL (2 X 80 MM) Součinitel tepelné vodivosti λ = 0,035 Wm K ⁻¹ : D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 316,057	m2	316,05700	379,46	119 930,99		Vlastní	Indiv
						316,06000			
199	713111111R00	Izolace tepelná strop vrchem kladené volně	m2	154,93000	55,73	8 634,25		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch pokrytím fólií separační z PE"							
		"Výkaz výměr r-PO3, PO4" : D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 154,93				154,93000			
200	28325000	Fólie PE 1000x1,0 mm (500 kg/m3) "SEPARAČNÍ PVC FÓLIE S PŘILEPENÝMI OKRAJI" D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 180,571	m2	180,57100	73,03	13 187,10		Vlastní	Indiv
						180,57000			
201	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené vlny "Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny v ploše kladenými vlnami" "Výkaz výměr r-S1, S2" : D.1.01.1-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 219,843	m2	219,84300	55,73	12 251,85		Vlastní	Indiv
						219,84000			
202	NC-20	klín izolační z XPS spádový "TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ZATÍŽENÍ tl. 20-140 mm" "Výkaz výměr" 0,12*219,843/2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 13,191	m3	13,19100	21 120,52	278 600,78		Vlastní	Indiv
						13,19000			
203	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené vlny 2 vrstvy - materiál ve specifikaci "Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými vlnami dvouvrstvá" "Výkaz výměr r-S1, S2" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :	m2	219,84300	111,45	24 501,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		219,843				219,84000			
204	28375973	Deska spádová EPS 200	m3	48,36500	5 244,35	253 642,99		Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">"deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo i pero drážka a hladký povrch m3"</p> <p style="color: blue;">"Výkaz vým r-TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ZATÍŽENÍ, KLADENA VE VRSTVÁCH" :</p> <p style="color: blue;">219,843*0,2*1,1 :</p> <p style="color: blue;">D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :</p> <p style="color: blue;">48,365</p>							
						48,37000			
205	71311111R00	Izolace tepelné strop vrchem kladené voln	m2	219,84300	55,73	12 251,85		Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">"Montáž tepelné izolace st ech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izola ní materiál ve specifikaci) kladenými voln jednovrstvá"</p> <p style="color: blue;">"Výkaz vým r-S1, S2" :</p> <p style="color: blue;">D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :</p> <p style="color: blue;">219,843</p>							
						219,84000			
206	28376380	Deska polystyrén EPS PERIMETER 80 1250x600x 80 mm	m2	224,24000	384,23	86 159,74		Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">"deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 80mm 00kPa lambda=0,034 tl 80mm"</p> <p style="color: blue;">"Výkaz vým r-TEPELNÁ IZOLACE Z P NOVÉHO POLYSTYRENU S UZAV ENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN) UR ENÝ PRO TEPELNÉ IZOLACE KONSTRUKCI V P ÍMÉM STYKU S VLHKOSTÍ " :</p> <p style="color: blue;">D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 :</p> <p style="color: blue;">224,24</p>							
						224,24000			
207	NC-21	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) p nou	m	69,20000	133,65	9 248,58		Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">"Montáž tepelné izolace st ech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky"</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou" "Výkaz výměr" 9,45*2+14,5*2+6,7+8,45+0,65+2,75*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 69,2				69,20000			
208	283763761	Deska polystyrén EPS PERIMETER 40 1250x600x 40 mm "deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 200kPa lambda=0,034 tl 40mm" "Výkaz výměr" 69,2*0,4 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 27,68	m2	27,68000	192,11	5 317,60		Vlastní	Indiv
						27,68000			
209	NC-22	Montáž izolace tepelné stěny a základ lepením bodovými rohožemi, pásy, dílci, deskami "Montáž tepelné izolace stěny rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodovými" "Výkaz výměr - PIR izolace příklad " : 0,35*(4,25+7,25) : 0,35*(4,25+7,25) : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 8,05	m2	8,05000	287,58	2 315,02		Vlastní	Indiv
						8,05000			
210	28376501	Deska izolační PIR Alu pro stěny 2400x1240x100mm D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 4,226	m2	4,22600	649,13	2 743,22		Vlastní	Indiv
						4,23000			
211	28376503	Deska izolační PIR Alu pro stěny 2400x1240x140mm	m2	4,22600	898,52	3 797,15		Vlastní	Indiv
212	998713101R00	Pěsuhmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m "Pěsuhmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností pěsuhovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m"	t	4,21500	1 165,81	4 913,89		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 4,215				4,21000			
Díl: 725		Za izovací p edm ty				745,20			
213	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur "Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel" "Výkaz vým r - 1.NP - bourací práce" : D.1.01.1-102 : 3	soubor	3,00000	186,15	558,45		Vlastní	Indiv
						3,00000			
214	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur "Demontáž sprchových kabin a vaní ek bez výtokových armatur vaní ek" "Výkaz vým r - 1.NP - bourací práce" : D.1.01.1-102 : 1	soubor	1,00000	186,75	186,75		Vlastní	Indiv
						1,00000			
Díl: 763		Konstrukce montované				206 768,20			
215	763761201R00	Montáž otvorových výplní - dví ek, poklop "Montáž dví ek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláš ových pro p í ky a p edsazené st ny" "Výkaz vým r - V5 - dle výpisu:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 7	kus	11,00000	644,36	7 087,96		Vlastní	Indiv
						11,00000			
216	55360241V	Revizní dví ka, typ SP EW 30 - dle výkazu "dví ka revizní s automatickým zámkem B1.1.02 400x400mm(impreg.sdk) 1ks : 1 B.1.1.05 400x400mm(sdk) 1ks : 1 B.1.1.07 300x600mm(sdk) 1ks : 1	kus	11,00000	3 639,42	40 033,62		Vlastní	Indiv
						1,00000			
						5,00000			
						1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.1.1.10 300x400mm(impreg sdk) 1ks : 1		1,00000					
		B.1.1.18 300x400mm(impreg sdk) 1ks : 1		1,00000					
		B.1.1.21 600x600mm(impreg.sdk) 1ks : 1		1,00000					
		B.1.1.23 300x400mm(impreg.sdk) 1ks : 1		1,00000					
217	767586201R00	Podhled minerální "Montáž podhledu minerálního v etn zav šeného roštu viditelného spanely vyjímatelnými, velikosti panel do 0,36 m2" "Výkaz vým r:" 14,75*2,5*1,05 : 4,2*2,55*1,03 : 12,3*1,03 : 25,4*1,03 : 14,5*1,03 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 103,516	m2	103,51600	668,23	69 172,50		Vlastní	Indiv
				103,52000					
218	5532550102	Podhled White podhled kovový s otevřenými bukami "podhled kazetový bez dorování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 108,692	m2	108,69200	811,42	88 194,86		Vlastní	Indiv
				108,69000					
219	998763101R00	Průmyslové konstrukce pro dle evostavby, výšky do 12 m D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505 : 12,734	t	12,73400	178,99	2 279,26		Vlastní	Indiv
				12,73000					
Díl: 764		Konstrukce klempířské				84 185,50			
220	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	13,50000	66,95	903,83		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Demontáž klempí ských konstrukcí oplechování parapet do suti" "Výkaz vým r - 1.NP - bourací práce" : 2,2+2,5+0,9+0,9+2,5+0,9+0,9+0,9+0,9 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 13,5		13,50000					
221	764410010RAB	Oplechování parapet z Pz plechu rš 330 mm "Výkaz vým r - K1 - rš 270 mm" : 1,5+3,95+6,95 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 12,4	m	12,40000	698,05	8 655,82		Vlastní	Indiv
222	764410010RAA	Oplechování parapet z Pz plechu rš 250 mm "Výkaz vým r - K1 - rš 250 mm" : 2,4+2*0,8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 4	m	4,00000	651,52	2 606,08		Vlastní	Indiv
223	764817148R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 480 mm "Výkaz vým r - K2" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 69,5	m	69,50000	676,57	47 021,62		Vlastní	Indiv
224	NC-23	Oplechování krycí lištou s p ítla nou lištou	m	12,60000	1 165,81	14 689,21		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Výkaz výměr - K3" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 12,6		12,60000					
225	NC-24	Pechodová lišta soklová	m	15,90000	575,15	9 144,89		Vlastní	Indiv
		"Výkaz výměr - K4" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 15,9		15,90000					
226	998764101R00	Pesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,46900	2 481,98	1 164,05		Vlastní	Indiv
		"Pesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-508 : 0,469		0,47000					
Díl: 766		Truhlářské konstrukce				805 962,26			
227	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m	kus	1,00000	434,94	434,94		Vlastní	Indiv
		"Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěnu, délky do 1500 mm" "Výkaz výměr - 1.NP - bourací práce" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1		1,00000					
228	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	7,00000	149,16	1 044,12		Vlastní	Indiv
		"Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m"							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 7		7,00000					
229	NC-25	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m "výkaz výměr: C2" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 4,8	m2	4,80000	6 268,08	30 086,78		Vlastní	Indiv
				4,80000					
230	NC-26	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m "výkaz výměr: C3" 0,8*2*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 3,2	m2	3,20000	6 268,10	20 057,92		Vlastní	Indiv
				3,20000					
231	NC-27	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m "výkaz výměr: C5" 1,5*1,75 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 2,625	m2	2,62500	6 268,06	16 453,66		Vlastní	Indiv
				2,63000					
232	NC-28	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m "výkaz výměr: C6" 3,95*1,75 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 6,913	m2	6,91300	6 268,08	43 331,24		Vlastní	Indiv
				6,91000					
233	NC-29	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	12,16300	6 268,10	76 238,90		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"výkaz výměr: C7" 6,95*1,75 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 12,163		12,16000					
234	NC-30	Fixní stěsní sv tlík "Fixní stěsní sv tlík Vážená nepr zvu nost min. 37 dB. Tída vodot snosti 9A (dle SN EN 1027 / SN EN 12208). Tídapr vzdušnosti 4 (dle SN EN 1026 / SN EN 12207). Odolnost protizatížení v trem C4 (SN EN 12210). Zasklení izola ním trojsklem írým, tepe : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 3	kus	3,00000	66 464,01	199 392,03		Vlastní	Indiv
				3,00000					
235	NC-31	Lemování dve ního otvoru D+M "výkaz výměr: T1 - dodávka a montáž" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1	kus	1,00000	14 915,62	14 915,62		Vlastní	Indiv
				1,00000					
236	NC-32	Lemování pozorovacího okna D+M "výkaz výměr: T2 - dodávka a montáž" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1	kus	1,00000	6 920,86	6 920,86		Vlastní	Indiv
				1,00000					
237	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm "Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky do 300 mm, délky p es 1000 do 1600 mm"	kus	1,00000	311,44	311,44		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1		1,00000					
238	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm "Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky do 300 mm, délky p es 1600 do 2600 mm"	kus	3,00000	421,22	1 263,66		Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 3		3,00000					
239	NC-33	parapet d evot ískový vnit ní povrch laminátový 280 mm š.zdiva 250, délka parapetu 1500 : 1,5*1 š.zdiva 250, délka parapetu 2900 : 2,9*1 š.zdiva 250, délka parapetu 2950 : 2,95*2	m	10,30000	705,21	7 263,66		Vlastní	Indiv
				1,50000					
				2,90000					
				5,90000					
240	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm "Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky p es 300 mm, délky do 1000 mm"	kus	2,00000	348,44	696,88		Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 2		2,00000					
241	NC-34	parapet d evot ískový vnit ní povrch laminátový š 330 mm š.zdiva 300, délka parapetu 900 : 0,9*2	m	1,80000	789,94	1 421,89		Vlastní	Indiv
				1,80000					
242	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm "Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky p es 300 mm, délky p es 1600 do 2600 mm"	kus	1,00000	650,32	650,32		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 :							
		1		1,00000					
243	NC-35	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 480 mm š.zdiva 450, délka parapetu 2500 : 2,5*1	m	2,50000	908,07	2 270,18		Vlastní	Indiv
				2,50000					
244	NC-36	Ochranné prvky na zdi D+M "výkaz výměr: V4 - NÍZKOPROFILOVÝ OCHRANNÝ PÁS Š. 150 A 200MM Š.150mm Š.200mm"	m	48,60000	894,95	43 494,57		Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 :							
		48,6		48,60000					
245	NC-37	Ochrana rohů D+M "výkaz výměr: V7 - NÁRAZUVZDORNÉHO JEMNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNÉHO CELOPROBARVENÉHO MATERIÁLU NA BÁZI AKRYLVINYLOVÉ PRYSKYČICE, STABILNÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ. URČENÝ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DEZINFIKOVATELNÝ. TĚŽKÁ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B-s1-d0 DLE EN 13501-1. CELOPLOŠNĚ LE:"	kus	19,00000	757,72	14 396,68		Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 :							
		19		19,00000					
246	NC-39	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně, hladké, otočné s polodrážkou, požárně odolné 1100 x 1970 mm "výkaz výměr: D1 - Požární odolnost: EW 30 DP3-C-S-200"	kus	1,00000	51 382,52	51 382,52		Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 :							
		1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
247	766661112R00	Montáž dveří do zárubní, otevíravých 1ks do 0,8 m "Montáž dveří k dílům dřevěným nebo plastovým otevíravých do ocelové zárubní povrchů upravených jednodílových, šířky do 800 mm" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 19	kus	19,00000	820,96	15 598,24		Vlastní	Indiv
				19,00000					
248	NC-40	dveře jednodílné povrch laminátový plné 800x1970-2100mm "výkaz výměr: D1" : "výkaz výměr: D2" 1+1 : "výkaz výměr: D3 - mřížka 400 x 200 mm" : "výkaz výměr: D6" 1+1 : "výkaz výměr: D7" : "výkaz výměr: D8" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 13	kus	13,00000	4 820,74	62 669,62		Vlastní	Indiv
				13,00000					
249	NC-41	dveře jednodílné povrch laminátový plné 900x1970-2100mm "výkaz výměr: D9" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1	kus	1,00000	5 381,56	5 381,56		Vlastní	Indiv
				1,00000					
250	NC-42	dveře jednodílné povrch laminátový plné 1000x1970-2100mm "výkaz výměr: D10" :	kus	1,00000	6 503,22	6 503,22		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1		1,00000					
251	NC-43	dve e jednodílné povrch laminátový plné 700x1970-2100mm "výkaz výměr: D11" : "výkaz výměr: D12" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 4	kus	4,00000	4 796,87	19 187,48		Vlastní	Indiv
252	767640119RA0	Montáž dveří protipožárních jednodílných "Montáž dveří k ídel d ev ných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olov nou vložkou jednodílných, šířky do 800 mm" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 2	kus	2,00000	2 404,40	4 808,80		Vlastní	Indiv
253	NC-44	dve e jednodílné dveřní evot ískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm "výkaz výměr: D4" : "výkaz výměr: D5" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 2	kus	2,00000	22 254,11	44 508,22		Vlastní	Indiv
254	NC-45	Dodávka a montáž dveří posuvné na stěnu 1200x2100 mm	kus	1,00000	53 696,24	53 696,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"výkaz výměr: D13 Obložení otvoru a kryt pojezdu je součástí dveří. Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, RAL 7047 P i otevření minimální průchod 1200 mm. Kování: - oboustranné madlo z broušené nerez oceli, oboustranné madlo z broušené oceli : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1 1,00000							
255	NC-46	Oprava dveří k jídelně	kpl	1,00000	59 662,48	59 662,48		Vlastní	Indiv
		"výkaz výměr: DS1, DS2, DS3, DS4 - Oprava nátěru dveří k jídelně a zárubní, výměna kování, použití systému generálního klíče - 14 ks dveří v zárubní velikostí otvoru 9x800 mm, 2x900 mm, 2x1100 mm, 1x1500 mm" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1 1,00000							
256	998766101R00	Práce pro truhlářské konstrukce, výšky do 6 m	t	1,69600	1 131,21	1 918,53		Vlastní	Indiv
		"Práce pro konstrukce truhlářské stanovené zhmotnosti pro esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m." D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-503 : 1,696 1,70000							
Díl: 767		Konstrukce doplňkové stavební - zámečnické				1 144 147,46			
257	NC-47	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,60000	330,53	1 189,91		Vlastní	Indiv
		"Demontáž mříží pevných nebo otevíravých:" "výkaz výměr 1.NP - bourací práce:" 0,9*2*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,6		3,60000					
258	767584811R00	Demontáž dopl k podhled -vzduchotech.m ížek "Demontáž v traciích m ížek ocelových ty hranných nebo kruhových" "výkaz vým r 1.NP - bourací práce:" 0,9*2*2 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	124,10	124,10		Vlastní	Indiv
				1,00000					
259	NC-48	Montáž dve í ocelových nebo hliníkových vchodových dvouk ídlových s pevným bo ním dílem a - ,, nadsv tlíkem "Montáž dve í ocelových nebo hliníkových vchodových dvouk ídlové spevným bo ním dílem a nadsv tlíkem" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 2	kus	2,00000	92 877,49	185 754,98		Vlastní	Indiv
				2,00000					
260	NC-49	Hliníková st na "výkaz vým r: C1 - vstupní bezpe nostní hliníkové dve e otvíravé,levé,celoplošn zasklené,krajní sv tlík zasklení fix,horní sv tlík zasklení fix dve e sv tlý pr chod min.1100mm v . zárubn " : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	74 951,30	74 951,30		Vlastní	Indiv
				1,00000					
261	NC-50	Hliníková st na "C4 -vstupní bezpe nostní hliníkové dve e otvíravé,levé,celoplošn zasklené,krajní sv tlík zasklení fix,horní sv tlík zasklení fixdve e sv tlý pr chod min.1100m v . zárubn " :	kus	1,00000	74 245,54	74 245,54		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1		1,00000					
262	767640019RA0	Montáž dveří kovových jednodílných "Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednodílných" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	565,61	565,61		Vlastní	Indiv
263	NC-51	dveře jednodílné hliníkové vchodové 1300x2200mm "výkaz výměr C9 - včetně dodávky a montáže kotvení nadpraží :" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	35 005,51	35 005,51		Vlastní	Indiv
264	767640029RA0	Montáž dveří kovových dvoudílných. D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	832,90	832,90		Vlastní	Indiv
265	NC-52	dveře dvoudílné hliníkové vchodové 1800x2200mm "výkaz výměr C10:" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	53 637,45	53 637,45		Vlastní	Indiv
266	NC-53	Montáž dveří protipožárního uzavíracího dvoudílného v přes 1970 do 2200 mm "Montáž dveří ocelových protipožárních uzavírací dvoudílných, výšky přes 1970 do 2200 mm"	kus	2,00000	3 627,60	7 255,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 2		2,00000					
267	NC-54	St na z hliníkových profil vnit ní s dve mi dvouk ídlými otvíváými 1900 x 2020 mm "výkaz vým r Z1:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	68 063,11	68 063,11		Vlastní	Indiv
268	NC-55	Dve e dvouk ídlé hliníkové plné 2050x2050mm "výkaz vým r D2:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	63 518,04	63 518,04		Vlastní	Indiv
269	NC-56	Montáž dve í protipožárního uzáv ru jednok ídlového D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	2 540,75	2 540,75		Vlastní	Indiv
270	NC-57	Dve e vnit ní z hliníkových profil 1100 x 2000 mm D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	28 936,00	28 936,00		Vlastní	Indiv
271	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg "Montáž ostatních atypických záme nických konstrukcí hmotnosti p es 100 do 250 kg"	kg	187,54000	45,47	8 527,44		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 187,54		187,54000					
272	NC-58	Kryt montážního otvoru "výkaz výměr Z3 v . povrchové úpravy:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 187,54	kg	187,54000	107,39	20 139,92		Vlastní	Indiv
273	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg "Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 18,84	kg	18,84000	144,98	2 731,42		Vlastní	Indiv
274	NC-59	Kryt montážního otvoru "výkaz výměr Z4 v . povrchové úpravy:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 18,84	kg	18,84000	107,39	2 023,23		Vlastní	Indiv
275	767832100R00	Montáž žebřík do zdiva s vodovodní trubicí "Montáž venkovních požárních žebřík do zdiva bez suchovodu" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 6,5	m	6,50000	412,87	2 683,66		Vlastní	Indiv
276	NC-60	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	6,50000	6 097,52	39 633,88		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn" "výkaz výměr Z5:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 6,5		6,50000					
277	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg "Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 847,443	kg	847,44300	62,77	53 194,00		Vlastní	Indiv
278	NC-61	Ocelová konstrukce v provedení žárový Zn "výkaz výměr Z6:" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 847,443	kg	847,44300	125,29	106 176,13		Vlastní	Indiv
279	NC-62	D+M Oplocení technologického zařízení v provedení žárový Zn "výkaz výměr Z7 - kompletní dodávka a montáž " : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	45 343,50	45 343,50		Vlastní	Indiv
280	NC-63	Systém podpory pro VZT "výkaz výměr Z8 - kompletní dodávka a montáž Modulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých stěch." : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 :	kus	1,00000	26 251,50	26 251,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
281	NC-64	Instalace podlahový kanál "výkaz výměr Z9 - kompletní dodávka a montáž - Instalace kanál pro technologii, umístěný v podlaze s odnímatelným vodotěsným uzavíratelným krytem. Kryt kotvit mosaznými samo eznými šrouby se zapuštěnou hlavou, pod zakrytí kanálku vložit pryžové těsnění (: D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 1	kus	1,00000	14 318,99	14 318,99		Vlastní	Indiv
				1,00000					
282	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg "Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg" "výkaz výměr: " 3,5*3*36,1 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 379,05	kg	379,05000	71,48	27 094,49		Vlastní	Indiv
				379,05					
283	13482730	Typrůzezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235 11375 "ocel profilová IPE 270 jakost 11 375" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 : 0,379	t	0,37900	47 598,72	18 039,91		Vlastní	Indiv
				0,379					
284	NC-65	Vytvoření systému generálního klíče "výkaz výměr: Z0 -Vytvoření systému generálního klíče všech dodávaných vložek a zařazením do stávajícího systému." :	kpl	1,00000	23 864,99	23 864,99		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 :
1 1,00000

285	NC-66	Dodávka a montáž nerezového zábradlí	kpl	1,00000	71 594,96	71 594,96		Vlastní	Indiv
-----	-------	--------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

"výkaz výměr - Z1" :
D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 :
1 1,00000

286	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	50,91600	1 687,27	85 909,04		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------	-------

"přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m:"
D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-105; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-505; D.1.01.1-504 :
50,916 50,92000

Díl: 771	Podlahy z dlaždic						29 199,70		
----------	-------------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--

287	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	149,97650	144,39	21 655,11		Vlastní	Indiv
-----	--------------	----------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

"Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty"
"výkaz výměr - 1.NP - bourací práce - DE/P:" :
1,95*3,38*1,15 :
1,6*4,1 :
23,65*2,5*1,15 :
3,95*3,4 :
3,4*3,1 :
4,25*3,1 :
4,6*3,1 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,55*3,45 : 1,8*1,45+2*1,45+1,55*0,9*4 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 149,9765		149,98000					
288	771101101R00	Vysávání podlah pro m.vysava em pro pokládku dlažby D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 149,98	m2	149,98000	5,97	895,38		Vlastní	Indiv
				149,98000					
289	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby "P íprava podkladu p ed provedením dlažby nát r penetra ní na podlahu" "výkaz vým r - B1.1.01:" : S5 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 5,5	m2	5,50000	62,77	345,24		Vlastní	Indiv
				5,50000					
290	771575202RT5	Montáž podlah keramických, relief., tmel "Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) p es 9 do 12 ks/m2" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 5,5	m2	5,50000	704,02	3 872,11		Vlastní	Indiv
				5,50000					
291	597642031	Dlažba protiskluz. SB 300x300x9 mm Rio Negro "dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá p es 9 do 12 ks/m2" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 6,05	m2	6,05000	381,84	2 310,13		Vlastní	Indiv
				6,05000					
292	998771101R00	P esun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,15600	780,32	121,73		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

"P esun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený zhmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m"

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

0,156

0,16000

Díl: 776	Podlahy povlakové						563 991,61		
----------	-------------------	--	--	--	--	--	------------	--	--

293	776981101R00	Montáž p echodové, podlahové lišty samolepicí	m	13,50000	80,55	1 087,43		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

"Montáž lišt p echodových samolepicích"

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

13,5

13,50000

294	NC-67	lišta p echodová hliníková š. 35 mm	m	13,50000	266,34	3 595,59		Vlastní	Indiv
-----	-------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

"výkaz vým r - V8:" 13,5 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

13,5

13,50000

295	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	327,85000	45,10	14 786,04		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

"p íprava podkladu penetrace vodou editelná podlah:"

"výkaz vým r:" 238,15+89,7 :

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

327,85

327,85000

296	776511000R00	Lepení povlakových podlah z pás pryžových	m2	238,15000	386,61	92 071,17		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

"montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pás standardních:"

"výkaz vým r:"

2,8+18,6+14,4+1,4+44,9+84,4+1,8+1,8+1,8+1,26+14,5+20,1+15,6+2,1+1,13+1,13+3,1+1,13+6,2

:

D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		238,15		238,15000					
297	28410302R	Podlaha lepená Vinyl "podlahovina PVC zát žová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, t ída zát že 34/43, ho lavost Bfí S1, hmotnost 3550 g/m2:" "výkaz ým r-v . soklových lišt a systémových dopl k ":" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 261,965	m2	261,96500	938,62	245 885,59		Vlastní	Indiv
				261,96000					
298	776521230R00	Lepení podlah povlakových z dílc PVC, vodivých "Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pás elektrostaticky vodivých:" "výkaz ým r:" 12,3+25,4+41,3+10,7 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 89,7	m2	89,70000	606,77	54 427,27		Vlastní	Indiv
				89,70000					
299	NC-68	Podlaha lepená Vinyl elektrostaticky vodivé pásy "PVC vinyl homogenní zát žová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1M0hm, t ída zát že 34/43, - t ída ot ru P, ho lavost Bfí S1:" "výkaz ým r-v . soklových lišt a systémových dopl k ":" : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 98,67	m2	98,67000	1 482,03	146 231,90		Vlastní	Indiv
				98,67000					
300	998776101R00	P esun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m "P esun hmot pro podlahy povlakové stanovený zhmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 1,336	t	1,33600	4 421,12	5 906,62		Vlastní	Indiv
				1,34000					
Díl: 777		Podlahy lité				35 851,37			
301	777101101R00	P íprava podkladu - vysávání podlah pr m.vysava em	m2	52,50000	8,83	463,58		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Přprava podlahy vysáváním" "výkaz vým r-1S:" 47,9+4,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 52,5		52,50000					
302	NC-69	Penetra ní epoxidový nát r podlahy na podklad ohrožený vzlínáním vlhkosti "Penetra ní nát r podlahy epoxidový na podklad ohrožený vzlínáním vlhkosti" "výkaz vým r-1S:" 47,9+4,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 52,5	m2	52,50000	278,03	14 596,58		Vlastní	Indiv
303	777615114R00	Nát ry podlah betonových 1x "Krycí nát r podlahy pr myslový epoxidový" "výkaz vým r-OCHRANNÝ PODLAHOVÝ NÁT R NA VODNÍ BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKY ICE, SV TLE ŠEDÝ, MATNÝ:" 47,9+4,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 52,5	m2	52,50000	395,57	20 767,43		Vlastní	Indiv
304	998777101R00	P esun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m "P esun hmot pro podlahy lité stanovený zhmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 0,032	t	0,03200	743,12	23,78		Vlastní	Indiv
Díl: 781		Obklady keramické				139 990,10			
305	781900010RA0	Odsekání obklad vnit ních "Demontáž obklad z dlaždic keramických kladených do malty" "výkaz vým r 1.NP - bourací práce" 2*(1,8*2+1,45*2+1,45*2+2*2+1,5*8+0,9*8) :	m2	65,20000	395,91	25 813,33		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 65,2				65,20000			
306	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 "Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 2 m2" "výkaz výměr - V3" 1*0,8+1,2*0,8+0,9*0,8+0,85*0,8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 3,16	m2	3,16000	1 358,97	4 294,35		Vlastní	Indiv
						3,16000			
307	63465126.R	Zrcadlo nemontované bílé tl. 5 mm "zrcadlo nemontované bílé tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm" B1.1.02 1000x800mm 1ks : 1,0*0,8*1 B.1.1.09 1200x800mm 1ks : 1,2*0,8*1 B.1.1.18 900x800mm 1ks : 0,9*0,8*1 B.1.1.22 850x800mm 1ks : 0,85*0,8*1	m2	3,16000	501,59	1 585,02		Vlastní	Indiv
						0,80000			
						0,96000			
						0,72000			
						0,68000			
308	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady "Průprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrací na stěnu" "výkaz výměr" 2,02*(1,9*2+1,6*2)-0,8*1,97 : 0,6*(2,2+0,3+0,6) : 2,02*(0,9*2+1,5*2+1,2*2+1,5*2)*1,15-0,8*1,97*3 : 2,02*1,2+0,6*3,2+0,6*(1,2+2,9)+0,6*(3,9+1,2) : 2,02*(1,35*2+3,35*2+2,05*2+3,35*2+1,9*2+1,25*2)*1,15-0,7*1,97*8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 93,783	m2	93,78300	53,70	5 036,15		Vlastní	Indiv
						93,78000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
309	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele "Montáž obklad vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m ² " "výkaz výměr" 2,02*(1,9*2+1,6*2)-0,8*1,97 : 0,6*(2,2+0,3+0,6) : 2,02*(0,9*2+1,5*2+1,2*2+1,5*2)*1,15-0,8*1,97*3 : 2,02*1,2+0,6*3,2+0,6*(1,2+2,9)+0,6*(3,9+1,2) : 2,02*(1,35*2+3,35*2+2,05*2+1,9*2+1,25*2)*1,15-0,7*1,97*8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 93,783	m ²	93,78300	704,02	66 025,11		Vlastní	Indiv
				93,78000					
310	59761001	Obkládka keramická hladká "obkládka keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m ² " D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 103,16	m ²	103,16000	346,04	35 697,49		Vlastní	Indiv
				103,16000					
311	998781101R00	Přesuny hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m "Přesuny hmot pro obklady keramické stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 1,97	t	1,97000	781,04	1 538,65		Vlastní	Indiv
				1,97000					
Díl: 783		Nátěr				33 824,57			
312	783896211R00	Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x email "Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod. akrylátový)" "výkaz výměr-1S:" 13,3*7,55*2+3,3*6,35*2+3,3*2,2*2+3,3*2*2 : 6,35*7,55+2,2*2 :	m ²	171,80300	196,88	33 824,57		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103; D.1.01.1-104 : 171,803		171,80000					
Díl: 784		Malby				166 643,15			
313	784450030RA0	Malba ze směsi JUB Bio, penetrace 1x, bílá 2x "Malby z malých směsí od ručních za mokra dvojnásobné, bílé za mokra od ruční výborné v místnostech výšky do 3,80 m" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1136,786	m2	1 136,78600	106,20	120 726,67		Vlastní	Indiv
				1 136,79000					
314	NC-70	Lepení fototapet na stěny v do 3,00 m "Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních fototapet" "výkaz výměr:" 8,4+28+7,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 44	m2	44,00000	346,04	15 225,76		Vlastní	Indiv
				44,00000					
315	NC-71	Tapeta vinylová hladká "výkaz výměr:" 8,4+7,6 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 16	m2	16,00000	393,78	6 300,48		Vlastní	Indiv
				16,00000					
316	NC-72	fototapeta D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 28	m2	28,00000	871,08	24 390,24		Vlastní	Indiv
				28,00000					
Díl: 786		obalovací úpravy				59 713,79			
317	NC-73	Dodávka a montáž žaluzií exteriérových	kpl	1,00000	49 176,06	49 176,06		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"výkaz výměr - Ž1:" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1		1,00000					
318	NC-74	Dodávka a montáž žaluzií interiérových "výkaz výměr - Ž2:" D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202 : 1	kpl	1,00000	10 537,73	10 537,73		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				127 863,94			
319	300001	Dodávka, montáž a demontáž protiprašné záclony D.1.01.1-603 : (10,7+22+2+1,65+1,2+2,31+1,28+1,65+2,5+2,5+1,25+2,31+2,5)*3,35	m2	180,39750	708,79	127 863,94		Vlastní	Indiv
Díl: 776		Podlahy povlakové				68 658,35			
320	776101115V	Vyrovnání podklad samonivelační hmotou včetně dodávky materiálu Tl.3-20 mm včetně dodávky materiálu	m2	327,85000	209,42	68 658,35		Vlastní	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				901 074,63			
321	289475111R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty st n,	m2	125,63000	1 126,43	141 513,40	800-2	RTS 22/ I	Indiv
322	289475191R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty st n, p íplatek za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky 125,63*22	m2	2 763,86000	267,23	738 586,31	800-2	RTS 22/ I	Indiv
						2 763,86000			
323	272362021R00	Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí rovných nebo s náhledy nebo hřibových nebo upnutých do žeber. Včetně distančních prvků. (125,63*2,4)/1000*1,1	t	0,33166	63 242,24	20 974,92	801-1	RTS 22/ I	Indiv
						0,33166			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	1	AS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						19 895 187,47			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					40 504,81		
1	311237644R00	Zdivo brouš.P10, tl.44 cm, celopl "Výkaz vým r:" 2,05*2,15*1,05-0,3*1,25-0,88*0,84 : 3,514	m2	3,51400	5 465,74	19 206,61		Vlastní	Indiv
				3,51000					
2	317121026R00	Osazení p ekladu keram. vysokého, sv tl. do 180 cm "poznámka:" P eklady keramické vysoké osazené do maltového lože, ší ky p ekladu 70mm výšky 238mm, délky 1250 mm	kus	5,00000	172,39	861,95		Vlastní	Indiv
3	593408551	eklad nosný 23,8 1250x238x70 mm	kus	5,00000	650,01	3 250,05		Vlastní	Indiv
4	317998113R00	Izolace mezi p eklady polystyren tl. 80 mm "Izolace tepelná mezi p eklady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tlouš ky 80mm:"	m	1,25000	125,48	156,85		Vlastní	Indiv
5	342261112R00	P í ka sádrokarton. ocel.kce, 1x opláš . tl.100 mm "sádrokartonová p í ka tl. 100mm jednoduché konstrukce s dvojitým oplášt ním, vážená laboratorní nepr zvu nost RW=50dB:" "Výkaz vým r:" (2,3+2,05)*3,52-1,1*1,97 : 13,145	m2	13,14500	1 295,50	17 029,35		Vlastní	Indiv
				13,14000					
Díl: 61		Úpravy povrch vnit ních					7 775,82		
6	602015104R00	Post ík st n podhoz ru n "Podkladní a spojovací vrstva vnit ních omítaných ploch cementový post ík nanášený ru n celoplošn st n:" "výkaz vým r:" 3,62*2,2-0,8*0,84 : 7,292	m2	7,29200	90,77	661,89		Vlastní	Indiv
				7,29000					
7	612421637R00	Omítka vnit ní zdiva, MVC, štuková "Omítka vápenocementová vnit ních ploch nanášená ru n dvourstvá, tlouš ky jádrové omítky do 10mm a tlouš ky štuku do 3mm:"	m2	7,29200	527,92	3 849,59		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	610452105R00	Vnitřní omítka cem. rovná p íplatek za další 1 cm	m2	14,58400	223,83	3 264,34		Vlastní / Indiv

"Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ru n . P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 5mm tlouš ky omítky p es 10mm."

"výkaz vým r:" 7,292*2 :

14,584

14,58000

Díl: 62		Úpravy povrch vn jších				27 297,18		
9	620451211RT2	Podkladní izolací nebo konstrukcí vn jších, MC s použitím suché maltové směsi	m2	12,88600	89,08	1 147,88		Vlastní / Indiv

"Podkladní a spojovací vrstva vn jších omítaných ploch cementový podklad nanášený ru n celoplošně st n:"

"výkaz vým r:" 4,75*3,62-0,88*0,84-1,7*2,1 :

12,886

12,89000

10	622421111RT2	Omítka vn jší st n, MVC, hrubá nezat ená s použitím suché maltové směsi	m2	12,88600	286,57	3 692,74		Vlastní / Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	-----------------

"Omítka vápenocementová vn jších ploch nanášená ru n jednovrstvá, tlouš ky do 15 mm hrubá nezat ená st n:"

11	620452105R00	Vn jší omítka cem. rovná p íplatek za další 1 cm	m2	25,77200	223,83	5 768,55		Vlastní / Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	-----------------

"Omítka vápenocementová vn jších ploch nanášená ru n P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 5 mm tlouš ky omítky p es 15 mm st n:"

"výkaz vým r:" 12,886*2 :

25,772

25,77000

12	602031101R00	Podkladní a spojovací vrstva vn jších omítaných ploch penetrace nanášená ru n st n:"	m2	12,88600	97,33	1 254,19		Vlastní / Indiv
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	-----------------

"Podkladní a spojovací vrstva vn jších omítaných ploch penetrace nanášená ru n st n:"

13	622481113R00	Potažení vn jších st n sklotex. pleťem, vypnutí	m2	12,88600	189,35	2 439,96		Vlastní / Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	-----------------

"Potažení vn jších ploch pleťem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vta ením do tmelu st n:"

14	622472162R00	Omítka st n vn jší z MS silikonová slož. II. ru n	m2	12,88600	1 008,37	12 993,86		Vlastní / Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená penetrace rýhovaná, tloušťka 2,00 mm stříška:"							
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				31 323,17			
15	632415110R00	Potěr samonivelační ruční tl. 10 mm	m2	5,29000	527,92	2 792,70		Vlastní	Indiv
		"Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťka přes 5 do 10 mm:"							
16	NC-xxx	Broušení potěru - odstranění šlemy	m2	5,29000	50,87	269,10		Vlastní	Indiv
		"Broušení betonových podlah nerovností do 2mm (stržení šlemy):"							
17	NC-xxx	Demontáž a zprávná montáž stávajícího BABYBOXU	kus	1,00000	28 261,37	28 261,37		Vlastní	Indiv
Díl: 64		Výplň otvor				3 074,48			
18	642942212R00	Osazení zárubně do sádkartonu. p í ky tl. 100 mm	kus	1,00000	602,91	602,91		Vlastní	Indiv
		"výplň otvor konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednodílnové:"							
19	55330440	Zárubně ocelová S 75 1100x1970x75 pro sádkarton, bez drážky, pevná p íva ené závěsy	kus	1,00000	1 961,96	1 961,96		Vlastní	Indiv
20	998763101R00	Přesuny hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,36000	1 415,58	509,61		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				847,14			
21	952901111R00	Vyšší budov o výšce podlaží do 4 m	m2	5,29000	160,14	847,14		Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 787,36			
22	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,14000	530,77	3 789,70		Vlastní	Indiv
		"Vybourání kovových rámků dveřních zárubní, vrat, stříška, ostění nebo obklad dveřních zárubní, plochy do 2m2:"							
		"výkaz výměr: Demontáž hliníkových dvoukřídlých dveří v zárubni : 1,7*2,1*2 : 7,14							
					7,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
23	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	6,54500	305,22	1 997,66	Vlastní	Indiv	
		"otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100%:"							
		"výkaz výměr - ostění nadpraží dveřních otvorů: 0,55*(2,05*4+1,85*2) :							
		6,545							
		6,54000							
Díl: 99					Ostatní přesuny		1 530,19		
24	998011001R00	Přesuny hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,48900	62,81	156,33	Vlastní	Indiv	
		"Přesuny hmot pro budovy obecné výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100m pro budovy výšky do:"							
25	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,03800	384,98	399,61	Vlastní	Indiv	
		"nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostory pro vodorovné přemístění:"							
26	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	1,03800	429,57	445,89	Vlastní	Indiv	
		"vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km:"							
27	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	9,34200	14,69	137,23	Vlastní	Indiv	
		"vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km:"							
28	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	1,02300	376,81	385,48	Vlastní	Indiv	
		"poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02:"							
29	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,01500	376,67	5,65	Vlastní	Indiv	
		"poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03:"							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 766					9 739,21			
30	766660014RA0	Montáž dveří jednodílových šířky 80 cm	kus	1,00000	1 502,25	1 502,25	Vlastní	Indiv
"montáž dveří k ocelovým nebo plastovým otevíracím do ocelové zárubně povrchu upravených jednodílových, šířky přes 800mm."								
31	553407004R	Dveře CDJ.j - 1100x1970 L,P celokovové vnitřní, jednostranně opláštěné, hladké	kus	1,00000	8 208,38	8 208,38	Vlastní	Indiv
"výkaz výměr: D1L-ei30-dp3-c-200:"								
1								
1,00000								
32	998766101R00	Přesuny hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02400	1 190,83	28,58	Vlastní	Indiv
"přesuny hmot pro konstrukce truhlářské stanovené z hmotnosti přepracovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m:"								
Díl: 767					135 616,64			
33	NC-xxx	Demontáž zábradlí schodišového rozěbitelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do suti	m	3,30000	1 004,85	3 316,01	Vlastní	Indiv
"výkaz výměr: 2,3+1 :								
3,3								
3,30000								
34	767640129RA0	Montáž protipožárních dveří dvoudílových	kus	1,00000	3 234,35	3 234,35	Vlastní	Indiv
"montáž dveří ocelových vchodových dvoudílé bez nadsvětla:"								
35	NC-xxx	Dveře hliníkové dvoudílé 1700 x 2100 mm	kus	1,00000	56 271,57	56 271,57	Vlastní	Indiv
"výkaz výměr: D2" :								
1								
1,00000								
36	767995103R00	Montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	21,13000	152,61	3 224,65	Vlastní	Indiv
"montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg:"								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	NC-xxx Zábradlí Z1	kus	1,00000	69 083,42	69 083,42		Vlastní	Indiv
38	998767101R00 P esun hmot pro záme nické konstr., výšky do 6 m "p esun hmot pro záme nické konstrukce stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m:"	t	0,27400	1 776,06	486,64		Vlastní	Indiv
Díl: 776 Podlahy povlakové					7 928,26			
39	776101101R00 Vysávání podlah pr m.vysava em pod povlak.podlahy "demontáž povlakových podlahovin lepených ru n bez podložky:" "výkaz vým r:" 2,3*2,3 : 5,29	m2	5,29000	9,30	49,20		Vlastní	Indiv
40	776511810R00 Odstran ní PVC a koberc lepených bez podložky "demontáž povlakových podlahovin lepených ru n bez podložky:" "výkaz vým r:" 2,3*2,3 : 5,29	m2	5,29000	53,88	285,03		Vlastní	Indiv
41	NC-xxx Odstran ní zbytek lepidla z podkladu povlakových podlah broušením "p íprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstran ní lepidla (po starých krytinách):"	m2	5,29000	76,62	405,32		Vlastní	Indiv
42	776101121R00 Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy "p íprava podkladu penetrace vodou editelná podlah:"	m2	5,29000	30,02	158,81		Vlastní	Indiv
43	776511000R00 Lepení povlakových podlah z pás pryžových "montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pás standardních:"	m2	5,29000	265,02	1 401,96		Vlastní	Indiv
44	28410302R Podlaha lepená Vinyl	m2	5,55450	645,62	3 586,10		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"podlahovina PVC zát žová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, tída zát že 34/43, ho lavost Bfí S1, hmotnost 3550 g/m2:" "výkaz vým r:" 5,29*1,05 : 5,5545				5,55000			
45	776421100R00	Lepení podlahových soklík z PVC a vinylu "montáž lišt obvodových lepených:" "výkaz vým r:" 2,05+2,3+1,95*2+2,2*2-1,01+0,4+0,25+0,1+0,4 : 12,7	m	12,70000	100,99	1 282,57		Vlastní	Indiv
						12,70000			
46	28342402R	Lišta soklová PVC 45x25 mm dl. 50 m "výkaz vým r:" (2,05+2,3+1,95*2+2,2*2-1,01+0,4+0,25+0,1+0,4)*1,02 : 12,954	m	12,95400	57,40	743,56		Vlastní	Indiv
						12,95000			
47	998776101R00	P esun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,02300	683,04	15,71		Vlastní	Indiv
Díl: 783		Nát ry				689,25			
48	783120014RAC	Nát r syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním "nát r ocelových zárubní:"	m2	2,50000	275,70	689,25		Vlastní	Indiv
Díl: 784		Malby				4 616,49			
49	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x "malby z malí ských sm sí ot ruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,8m:"	m2	13,14500	27,13	356,62		Vlastní	Indiv
50	784450030RA0	Malba ze sm si, penetrace 1x, bílá 2x "p í ka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na p í kách ze sádrokartonových desek základní penetra ní nát r (oboustranný):" "výkaz vým r:" 11,816+13,145*2 : 38,106	m2	38,10600	111,79	4 259,87		Vlastní	Indiv
						38,11000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	2	BabyBox

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						276 730,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						153 871,32		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky p es 60 do 200 cm do 100 m3, v hornin 3, hloubení stroj	m3	90,49000	250,31	22 650,55	Vlastní	Indiv

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek.

DN 160 : 1,2*(5,77+0,350)*1,965 viz výkres D.1.01.4a-205 (1,2 - š. výkopu, 1,965 - pr m rná hloubka výkopu) :

DN 160 : 1,2*(2,2+2,68)*3,015 viz výkres D.1.01.4a-206 (1,2 - š. výkopu, 3,015 - pr m rná hloubka výkopu) :

DN 125 : 1,2*(2,62+1,3+2,12+8,68)*0,96 viz výkres D.1.01.4a-203-205 (1,2 - š. výkopu, 0,96 - pr m rná hloubka výkopu) :

DN 110 : 1,2*(0,88+1,30+1,5+2,0+1,8+1,6+1,88+2,10+7,65+6,39+2,17)*1,18 viz výkres D.1.01.4a-203-205 (1,2 - š. výkopu, 1,18 - pr m rná hloubka výkopu) :

90,49 :

90,49

90,49000

2	151101112R00	Odstran ní pažení a rozep ení rýh p íložné , hloubky do 4 m	m2	150,82000	159,23	24 015,07	Vlastní	Indiv
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Pro položku 151101102R00 - z ízení

3	151101102R00	Z ízení pažení a rozep ení st n rýh p íložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	150,82000	309,88	46 736,10	Vlastní	Indiv
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

DN 160 : (5,77+0,350)*1,965*2 viz výkres D.1.01.4a-205 :

DN 160 : (2,2+2,68)*3,015*2 viz výkres D.1.01.4a-206 :

DN 125 : (2,62+1,3+2,12+8,68)*0,96*2 viz výkres D.1.01.4a-203-205 :

DN 110 : (0,88+1,30+1,5+2,0+1,8+1,6+1,88+2,10+7,65+6,39+2,17)*1,18*2 viz výkres D.1.01.4a-203-205 :

150,82 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		150,82		150,82000					
4	162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáte ní cesta vozidla. viz položky:132201211R00, 174101101R00 90,49-69,76 : 20,73	m3	20,73000	328,21	6 803,79		Vlastní	Indiv
				20,73000					
5	167101101R00	Nakládání, skládání, p ekládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz položka 162701105R00 90,49-69,76 : 20,73	m3	20,73000	324,20	6 720,67		Vlastní	Indiv
				20,73000					
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpad viz položka 162701105R00	m3	20,73000	412,40	8 549,05		Vlastní	Indiv
7	171201201R00	Uložení sypaniny na do asnou skládku tak, že na 1 m2 plochy p ipadá p es 2 m3 výkopku nebo ornice viz položka 162701105R00	m3	20,73000	19,24	398,85		Vlastní	Indiv
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutn ním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v etn strojnío p emíst ní materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz položky: 132201211R00, 175101101RT2, 58337368R 90,49-(14,79+5,943) :	m3	69,64700	148,34	10 331,44		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		69,647		69,65000					
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin t . 1 - 4 nebo materiálem p ípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutn ní, DN 160 : 1,2*6,14*0,260 : : DN 160 : 1,2*4,88*0,260 : : DN 125 : 1,2*14,72*0,225 : : DN 110 : 1,2*29,27*0,210 : : 1,2*6,14*0,260 : 1,2*4,88*0,260 : 1,2*14,72*0,225 : 1,2*29,27*0,210 : 14,79	m3	14,79000	725,14	10 724,82		Vlastní	Indiv
				14,79000					
10	58337310R	št rkpísek frakce 0,0 až 4,0 mm; t ída B 20,843*2,2	t	45,85460	369,45	16 940,98		Vlastní	Indiv
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 612,18			
11	900001	Provedení prostupu dle specifikace Provedení prostupu stropem/podlahou pro potrubí DN125 viz. výkres D.1.01.4a-101 2	kpl	2,00000	35 806,09	71 612,18		Vlastní	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				40 868,15			
12	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	146,22000	101,40	14 826,71		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Montáž izolace tepelné potrubí a ohyb tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou úpravou hliníkovou fólií (izola ní materiál ve specifikaci) p elepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm</p> <p>odkaz na položky</p> <p>RKW.32036, RKW.109051, RKW.32033</p> <p>100,7+29,88+15,64 :</p> <p>146,22</p> <p style="text-align: right;">146,22000</p>							
13	RKW.32033	<p>Potrubní izola ní pouzdro z kamenné vlny s Al folií vnit ní D 18 mm</p> <p>Délka 1000mm, tlouš ka izolace 30 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>?D= 0,033 (W·m-1·K-1)</p> <p>Teplá voda 72,44 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :</p> <p>Cirkulace teplé vody 22,88 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :</p> <p>Cirkulace teplé vody 5,38 viz. výkres D.1.01.4a-104 : :</p> <p>100,7 : :</p> <p>100,7 :</p> <p>100,7</p> <p style="text-align: right;">100,70000</p>	m	100,70000	152,94	15 401,06		Vlastní	Indiv
14	RKW.109051	<p>Potrubní izola ní pouzdro z kamenné vlny s Al folií vnit ní D 22 mm</p> <p>Délka 1000mm, tlouš ka izolace 40 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>?D= 0,033 (W·m-1·K-1)</p> <p>Teplá voda 29,88 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :</p> <p>29,88 : :</p> <p>29,88 :</p> <p>29,88</p> <p style="text-align: right;">29,88000</p>	m	29,88000	199,04	5 947,32		Vlastní	Indiv
15	RKW.32036	<p>Potrubní izola ní pouzdro z kamenné vlny s Al folií vnit ní D 28 mm</p>	m	15,64000	207,18	3 240,30		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Délka 1000mm, tloušťka izolace 40 mm

Poznámka k položce:

?D= 0,033 (W·m-1·K-1)

Teplá voda 9,71 viz. výkres D.1.01.4a-105 ::

Teplá voda 5,93 viz. výkres D.1.01.4a-104 ::

15,64 ::

15,64 :

15,64

15,64000

16	998713201R00	Presuny hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	675,70010	2,15	1 452,76		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	--	---------	-------

50 m vodorovně

Díl: 721		Vnitřní kanalizace				278 251,22			
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--

17	7210219	erpadlo na odvod kondenzátu od fancoil	kus	7,00000	5 728,98	40 102,86		Vlastní	Indiv
----	---------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

Q=24 l/h, H=4m, 230 V, 16 W, 50 Hz

viz. výkres D.1.01.4a-102

viz. výkres D.1.01.4a-105

7 ::

7 :

7

7,00000

18	721028	Perpávací stanice splaškových vod	kus	1,00000	53 688,78	53 688,78		Vlastní	Indiv
----	--------	-----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Perpávací stanice splaškových vod; 2 nátoky (32/36/40, 36/40/50) výtlač 22/25/28/32/36/40, rozměry cca 500x160x350 mm, Q= 0,56 m3/h, h= 8,5m, 230V, 0,64 kW, 50Hz

viz. výkres D.1.01.4a-102

1 ::

1 :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	72110156	St ešní v traci hlavice DN110 Materiál PP viz výkres D.1.01.4a-205 1 :: 1 : 1	kus	1,00000	1 759,62	1 759,62		Vlastní	Indiv
20	721171803.1	Demontáž potrubí z PP-HT do D 110 Demontáž potrubí z plastových trub odpadních nebo p ipojovacích do D 110, v etn likvidace a zaslepení stupa ky Stoupa ka 27 viz. výkres D.1.01.4a-101 3 :: 3 : 3	m	3,00000	245,54	736,62		Vlastní	Indiv
21	721175202	Odpadní potrubí z PP-HT d40 odhlu n é vícevrstvé v . tvarovek, ísticích kus , objímek a uchycení potrubí 4,75 viz. výkres D.1.01.4a-102 2,76 viz. výkres D.1.01.4a-101 :: 7,51 :: 7,51 : 7,51	m	7,51000	563,49	4 231,81		Vlastní	Indiv
22	721175203	Odpadní potrubí z PP-HT d50 odhlu n é vícevrstvé v . tvarovek, ísticích kus , objímek a uchycení potrubí 7,84 viz. výkres D.1.01.4a-102	m	12,10000	621,19	7 516,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,26 viz. výkres D.1.01.4a-101 :: 12,1 :: 12,1 : 12,1		12,10000					
23	721175204	Odpadní potrubí z PP-HT d75 odhlu n né vícevrstvé v . tvarovek, ístících kus , objímek a uchycení potrubí 13,82 viz. výkres D.1.01.4a-102 13,82 :: 13,82 : 13,82	m	13,82000	757,47	10 468,24		Vlastní	Indiv
				13,82000					
24	721211402.HLE.1	Podlahová vpust se zápachovou uzáv rkou Plastová, s výškov stavitelným nástavcem 123x123, výška vodního sloupce 50 mm, pachot snost i bez vody v zápachové uzáv rce, svislý odpad; pr tok 0,5 l/s, s m ížkou, z nerezové oceli 115x115 mm, s izola ní soupravou s EPDM folií 400x400 mm (p íruba o 196 a 114 mm) 3 viz. výkres D.1.01.4a-102 :: 3 :: 3 : 3	kus	3,00000	1 701,18	5 103,54		Vlastní	Indiv
				3,00000					
25	721226513.1	Podomítková vodní zápachová uzáv rka pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem Pr tok 72 l/h, p ípojovací potrubí s vn ějším rozm ěrem o 20-32 mm a minimálním pr b ěným vnit ěním o 18 mm, odtok DN32. Výška vodního slouce 50 mm s p ídavnou mechanickou zápachovou uzáv rkou (kulí kou), vyjímatelná kazeta se zápachovou uzáv rou pro inspekci 1 viz. výkres D.1.01.4a-205 :: 1 :: 1 :	kus	1,00000	2 455,27	2 455,27		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000					
26	721274121.HLE.1	P ívzduš ovací ventil Pro p ívzduš ování p ípojovacích potrubí od jednotlivých za izovacích p edm t viz. výkres D.1.01.4a-204 2 : : 2 : 2	kus	2,00000	935,86	1 871,72		Vlastní	Indiv
				2,00000					
27	892561111R00	Zkoušky t snosti kanaliza ního potrubí zkouška t snosti kanaliza ního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem, Položky . 721176223R00, 721176224R00, 721176115R00, 721178117R00, 721153208R00, 721153205R00, 721153204R00, 721175204, 721175203, 721175202, 722172743R00, 722172744R00 10,47+43,6+13,88+5,26+0,4+26,43+13,82+12,1+7,51 : 14,11+15,13 : 162,71	m	162,71000	25,58	4 162,12		Vlastní	Indiv
				162,71000					
28	892571111R00	Zkoušky t snosti kanaliza ního potrubí zkouška t snosti kanaliza ního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Viz kanalizace D160 - pol721176224R00 11,2 : 11,2	m	11,20000	32,33	362,10		Vlastní	Indiv
				11,20000					
29	7220021	Ponorné ěrpadlo Ponorné ěrpadlo odpadní a kalové vody litinové, Q= 9,3 m3/h, h= 20m, 230V, 2,1kW, 50Hz viz. výkres D.1.01.4a-204	kpl	1,00000	15 754,70	15 754,70		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :: 1 : 1		1,00000					
30	725759601.1	Odpadní kalich (ke zvlh ova m), odtok 6/4" viz. výkres D.1.01.4a-204	kus	1,00000	1 800,96	1 800,96		Vlastní	Indiv
		1 :: 1 : 1		1,00000					
31	879181911.1	Napojení potrubí na stávající potrubí do DN125 Vým na napojení vodovodní p ípojky v otev eném výkopu ve sklonu p es 20 % DN 40	kus	49,00000	925,65	45 356,85		Vlastní	Indiv
32	969011111.1	Provedení drážky ve st n pro potrubí do DN 50, v . zapravení a p ípravy pro finální povrch Vybourání vnit ního potrubí v etn vysekání drážky kameninového do DN 100	m	126,00000	444,39	55 993,14		Vlastní	Indiv
33	969011111.2	Hrubé zapravení zd ných st n po napojení nových rozvod na stávající rozvody ke stávajícím,,, za izovacím p edm t m	m	65,00000	294,65	19 152,25		Vlastní	Indiv
34	969125485	Provedení drážky v podlaze Provedení drážky v betonové podlaze pro potrubí do DN 110 viz. výkres D.1.01.4a-101	m	9,00000	859,36	7 734,24		Vlastní	Indiv
		9 :: 9 : 9		9,00000					
Díl: 722		Vnit ní vodovod				515 811,70			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotní technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	891182211	Vodoměr pro svislou i ležatou montáž	kus	1,00000	4 237,76	4 237,76		Vlastní	Indiv

Vodoměr pro svislou i ležatou montáž, impulsní vysílač (1 impuls = 1litr), p evodník na M_BUS, DN25, Qn=2,8 m3/h; pro dávkování chemické dezinfekce

Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 ::

1 ::

1 :

1

1,00000

36	891182211.1	Vodoměr pro svislou i ležatou montáž	kus	1,00000	4 616,31	4 616,31		Vlastní	Indiv
----	-------------	--------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Impulsní vysílač, p evodník na M-BUS, DN50, Qn=10 m3/h; na studenou vodu

Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 ::

1 ::

1 :

1

1,00000

37	89118221421	Dávkování chemické dezinfekce	kus	1,00000	6 025,67	6 025,67		Vlastní	Indiv
----	-------------	-------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

"- erpadlo chemické dezinfekce odolné kys. chlorné (HClO); 100-240 Vac, 50Hz, 10 bar, 5 l/h, h=100 m, p ipojení 4/6 mm, 160 zdvih /min

-Zásobní nádrž na biocidní p ípravek (sud 220 L) - v etní propojovacích hadí ek 3 m - D4/6 mm

-Pojistný hladinový sníma umíst ěný v nádrži – pokud by byla hladina nedostate ná erpadlo se automaticky zastaví.

-Dávkování chemie (biocidního p ípravku): 0,1% – 0,5 % v závislosti na kvalit ě vody v teplovodním systému.

-Biocidní p ípravek - vodný roztok slou ěnin s obsahem aktivního chloru, a to zejména kyseliny chlorné HClO.

-Standardní množství aktivního chloru v p ípravku je 0,05%. P i dávkování do teplé vody množství aktivního chloru (vyjád ěno v mg/l.) 0,1 až 0,2 mg/l."

výkres D.1.01.4a-201

38	8911822148,1	Mechanický filtr DN50 na vodu	kus	1,00000	2 194,41	2 194,41		Vlastní	Indiv
----	--------------	-------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

S manometry, filtra ní vložkou 100 µm

Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 ::

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :: 1 : 1		1,00000					
39	969011111.6	Hrubé zapravení zd ných st n po napojení nových rozvod na stávající rozvody ke stávajícím,, za izovacím p edm t m viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 5 :: 5 : 5	m	5,00000	294,65	1 473,25		Vlastní	Indiv
		5,00000							
40	969011111.4	Provedení drážky v podlaze pro potrubí do DN 50 Napojení na rozvody vody v energokanále viz. výkres D.1.01.4a-202 10 :: 10 : 10	m	10,00000	444,39	4 443,90		Vlastní	Indiv
		10,00000							
41	722130105	Potrubní systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 15x1,0 mm "Trubky sva ované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tída potrubí . 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu. Lisovací tvarovky s EPDM t sn ním. Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky. Všechny tvarovky s bezpečnostní konturou pro detekci nezalisovaných spoj . D 15x1,0 mm Studená voda 2,5 viz. výkres D.1.01.4a-105 :: 2.5 :: 2,5 :	m	2,50000	880,02	2 200,05		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,5		2,50000					

42	722130107	Potravní systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 18x1,0 mm	m	185,47000	1 206,77	223 819,63		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-----------	----------	------------	--	---------	-------

"Trubky sva ované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tída potrubí . 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu.

Lisovací tvarovky s EPDM t sn ním.

Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky.

Všechny tvarovky s bezpe nostní konturou pro detekci nezalisovaných spoj .

D 18x1,0 mm

Studená voda 84,77 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :

Teplá voda 72,435 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :

Cirkulace teplé vody 22,88 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :

Cirkulace teplé vody 5,38 viz. výkres D.1.01.4a-104 : :

185,47 : :

185,47 :

185,47

185,47000

43	722140111.VGA.0	Potravní systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 22x1,2 mm	m	41,93000	880,02	36 899,24		Vlastní	Indiv
----	-----------------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

"Trubky sva ované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tída potrubí . 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu.

Lisovací tvarovky s EPDM t sn ním.

Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky.

Všechny tvarovky s bezpe nostní konturou pro detekci nezalisovaných spoj .

D 22x1,2 mm

Studená voda 7,15 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :

Teplá voda 29,88 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :

Studená voda 4,9 viz. výkres D.1.01.4a-104 : :

41,93 : :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		41,93 : 41,93				41,93000			
44	722140112VGA	Potrubní systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 28x1,2 mm "Trubky sva ované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tída potrubí . 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu. Lisovací tvarovky s EPDM t sním. Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky. Všechny tvarovky s bezpečnostní konturou pro detekci nezalisovaných spoj . D 28x1,2 mm Studená voda 8,99 viz. výkres D.1.01.4a-105 : : Teplá voda 9,71 viz. výkres D.1.01.4a-105 : : Studená voda 4,36 viz. výkres D.1.01.4a-104 : : Teplá voda 5,93 viz. výkres D.1.01.4a-104 : : 28,99 : : 28,99 : 28,99	m	28,99000	915,85	26 550,49		Vlastní	Indiv
						28,99000			
45	722140113.VGA.0	Potrubí z ocelových trub pozinkovaných Nap . spojovaných lisovacími spojkami - rozvod požární vody DN 32 (v . ucyhčení a tvarovek) Požární voda 12,940 viz. výkres D.1.01.4a-105 : : Požární voda 6,730 viz. výkres D.1.01.4a-104 : : 19,67 : 19,67	m	19,67000	1 176,34	23 138,61		Vlastní	Indiv
						19,67000			
46	722140114.VGA.0	Potrubní systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 42x1,5 mm "Trubky sva ované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tída potrubí . 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu.	m	9,40000	1 389,11	13 057,63		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Lisovací tvarovky s EPDM těsněním.</p> <p>Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky.</p> <p>Všechny tvarovky s bezpečnostní konturou pro detekci nezalisovaných spojů.</p> <p>D 42x1,5 mm</p> <p>Studená voda 9,40 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :</p> <p>9,4 : :</p> <p>9,4 :</p> <p>9,4</p> <p style="text-align: right;">9,40000</p>							
47	722140116VGA	<p>Potrubi systém z ušlechtilé oceli s lisovacími spojkami D 54x1,5 mm</p> <p>"Trubky svařované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tloušťka potrubí : 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu.</p> <p>Lisovací tvarovky s EPDM těsněním.</p> <p>Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky.</p> <p>Všechny tvarovky s bezpečnostní konturou pro detekci nezalisovaných spojů.</p> <p>D 54x1,5 mm</p> <p>Studená voda 9,13 viz. výkres D.1.01.4a-105 : :</p> <p>Studená voda 12,380 viz. výkres D.1.01.4a-104 : :</p> <p>21,51 : :</p> <p>21,51 :</p> <p>21,51</p> <p style="text-align: right;">21,51000</p>	m	21,51000	2 139,56	46 021,94		Vlastní	Indiv
48	722140117VGA	<p>Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 1.4521 D 54x2 mm</p> <p>"Trubky svařované laserem, podle EN 10088 a EN 10312. Materiálová tloušťka potrubí : 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molybdenu.</p> <p>Lisovací tvarovky s EPDM těsněním.</p> <p>Lisovací spoje tvarovek d15-54 mm s dvojitým zalisováním a válcovým vedením trubky.</p> <p>Všechny tvarovky s bezpečnostní konturou pro detekci nezalisovaných spojů.</p>	m	29,00000	2 690,01	78 010,29		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres D.1.01.4a-202 29.0 : 29,00 : 29				29,00000			
49	722219101R00	Montáž armatur vodovodních p írubových, DN 40 Armatury p írubové montáž vodovodních armatur p írubových ostatních typ DN 40	kus	1,00000	834,79	834,79		Vlastní	Indiv
50	722231076.1	Zp tný ventil DN50 na pitnou vodu Zamezova zp tného toku T lesa ventilu z erveného bronzu/k emi itého bronzu Vrchní díl ventilu z erveného bronzu/k emi itého bronzu (bez mrtvého prostoru) Sedlo ventilu a jednotka ventilových talí z ušlechtilé oceli Zamezova zp tného toku Vypoušt cízkušební zátka G 1/4 p ed a za amezova em zp tného toku Ut sn ní ventilu a v etene z EPDM (beúdržbové) U vodom rné sestavy Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-102 : : 1 : : 1 :	kus	1,00000	920,73	920,73		Vlastní	Indiv
51	734220101.5	Termostatický regula ní ventil pro rozvody cirkulace teplé vody DN15 T lesa ventilu z k emikového bronzu Vypoušt cí zátka pro vypoušt cí ventil G 1/4 Regula ní jednotka s kuželkou ventilu a rozpínacím prvkem Teplotní stupnice pro nastvení teploty v rozmezí 40°C až 65°C	kus	2,00000	4 198,54	8 397,08		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Integrovaný kulový kohout P epína regulace pr toku Cirkulace teplé vody 2 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 2 :: 2 : 2		2,00000					
52	734296201.1	Kulový kohout z ušlechtilé oceli s lisovacími p ípoji DN15 T lesa ventilu z ušlechtilé oceli t . 1.4408, lisovací p ípoje z t . 1.4401 Na obou stranách lisovací p ípoj s bezpe nostní konturou Bezúdržbová ovládací h ídel T snicí prvky z EPDM Kuli kové t sn ní z teflonu Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 :: 1 :: 1 : 1	kus	1,00000	1 043,52	1 043,52		Vlastní	Indiv
				1,00000					
53	734296201.2	Kulový kohout z ušlechtilé oceli s lisovacími p ípoji DN20 T lesa ventilu z ušlechtilé oceli t . 1.4408, lisovací p ípoje z t . 1.4401 Na obou stranách lisovací p ípoj s bezpe nostní konturou Bezúdržbová ovládací h ídel T snicí prvky z EPDM Kuli kové t sn ní z teflonu Studená voda 2 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: Teplá voda 3 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 5 ::	kus	5,00000	1 129,44	5 647,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5 :							
		5		5,00000					
54	734296201.3	Kulový kohout z ušlechtilé oceli s lisovacími p ípoji DN25 T lesu ventilu z ušlechtilé oceli t . 1.4408, lisovací p ípoje z t . 1.4401 Na obou stranách lisovací p ípoj s bezpe nostní konturou Bezúdržbová ovládací h ídel T snicí prvky z EPDM Kuli kové t sn ní z teflonu Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: Studená voda 3 viz. výkres D.1.01.4a-201 :: 4 :: 4 : 4	kus	4,00000	1 301,31	5 205,24		Vlastní	Indiv
				4,00000					
55	734296201.5	Kulový kohout z ušlechtilé oceli s lisovacími p ípoji DN40 T lesu ventilu z ušlechtilé oceli t . 1.4408, lisovací p ípoje z t . 1.4401 Na obou stranách lisovací p ípoj s bezpe nostní konturou Bezúdržbová ovládací h ídel T snicí prvky z EPDM Kuli kové t sn ní z teflonu Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 1 :: 1 : 1	kus	1,00000	1 571,39	1 571,39		Vlastní	Indiv
				1,00000					
56	734296201.6	Kulový kohout z ušlechtilé oceli s lisovacími p ípoji DN50	kus	3,00000	1 730,98	5 192,94		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T Iso ventilu z ušlechtilé oceli t . 1.4408, lisovací p ípoje z t . 1.4401 Na obou stranách lisovací p ípoj s bezpe nostní konturou Bezúdržbová ovládací h ídel T snicí prvky z EPDM Kuli kové t sn ní z teflonu Studená voda 3 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 3 :: 3 : 3		3,00000					
57	734411101IVR1	Teplom r 0-120°C D80 mm, v . návarku a jímky DN15 Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-105 :: 1 :: 1 : 1	kus	1,00000	716,65	716,65		Vlastní	Indiv
58	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm p ísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího erpadla, napušt ní tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Tlakové zkoušky a desinfekce vody na potrubí DN do 80 Studená voda 143,08 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: Teplá voda 117,96 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: Cirkulace teplé vody 28,26 viz. výkres D.1.01.4a-202 :: 289,3 : 289,3	m	289,30000	23,57	6 818,80		Vlastní	Indiv
59	998722201R00	P esun hmot pro vnit ní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovn do 50 m	%	5 292,32480	1,28	6 774,18		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotní technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Díl: 725		Za izovací p edm ty					83 765,09		
----------	--	---------------------	--	--	--	--	-----------	--	--

60	725112022	Klozet keramický záv s ný na nosné st ny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,00000	10 806,75	43 227,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

v etn : WC prvek pro zabudování do SDK p í ky, p edst nový instala ní systém pro záv s né WC, pro suchý proces do SDK p í ky hl. do 150 mm

"1120 x 490 mm

2množstevní splachovací systém

Rám (30 x 30) ošet ený práškovou barvou, podomítková splachovací nádržka, p ipojovací souprava WC, upev ovací materiál, p ípoj vody R1 vzadu,

p ipojovací oblouk WC DN90 (hloubkov nastavitelný) z PP, p echodový kus excentrický DN90/100 z PP

Nádržka

Rozsah nastavení áste ného splachovacího množství cca 2–4 l

Rozsah nastavení plného splachovacího množství cca 3,5–7,5 l

Max. zatížení 400 kg

V etn

Upev ovací sady pro p edst novou montáž

Pozn.: Oplášt ní systému v dodávce stavební ástí"

"WC ovládací deska,

Manuální splachování, 2množstevní, plastová, bílá"

4 viz. výkres D.1.01.4a-202 : :

4 : :

4 :

4

4,00000

61	725211602	Umyvalo keramické hranaté bez otvoru pro baterii	soubor	6,00000	4 922,81	29 536,86		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	--------	---------	----------	-----------	--	---------	-------

bílé, 55x42 cm, v . sifonu

6 viz. výkres D.1.01.4a-202 : :

6 : :

6 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	6			6,00000					
62	725822613V	Baterie umyvadlová nástenná páková <small>Chrom, roztež 150 mm, široká plochá ovládací páka, keramická kartuše</small> 6 viz. výkres D.1.01.4a-202 : : 6 : : 6 : 6	soubor	6,00000	134,80	808,80		Vlastní	Indiv
				6,00000					
63	725841312.2	Baterie dezuzovávací nástenná páková <small>Chrom, roztež 150 mm, široká plochá ovládací páka, keramická kartuše</small> pol.55145009V 7 viz. výkres D.1.01.4a-202 : : 7 : 7	soubor	7,00000	1 411,80	9 882,60		Vlastní	Indiv
				7,00000					
64	998725201R00	Profilový systém pro izolaci podlahy v objektech výšky do 6 m <small>vodorovně do 50 m</small>	%	938,87440	0,33	309,83		Vlastní	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				29 701,90			
65	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm <small>viz položky: 283771007R, 283771020R, 283771031R, 283771120R, 283771154R, 283771174R</small> 2,5+84,77+12,05+13,35+9,4+21,51 : 143,58	m	143,58000	89,72	12 882,00		Vlastní	Indiv
				143,58000					
66	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p novým polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <small>Studená voda 2,5 viz. výkres D.1.01.4a-105 :</small>	m	2,50000	14,63	36,58		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,5		2,50000					
67	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p nový polyetylén; vnit ní pr m r 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>Studená voda 84,77 viz. výkres D.1.01.4a-105 :</i>	m	84,77000	18,21	1 543,66		Vlastní	Indiv
		84,77		84,77000					
68	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p nový polyetylén; vnit ní pr m r 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>Studená voda 7,15 viz. výkres D.1.01.4a-105</i> <i>Studená voda 4,9 viz. výkres D.1.01.4a-104</i>	m	12,05000	19,33	232,93		Vlastní	Indiv
		12,05 :		12,05000					
		12,05		12,05000					
69	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p nový polyetylén; vnit ní pr m r 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm;; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>Studená voda 8,99 viz. výkres D.1.01.4a-105</i> <i>Studená voda 4,36 viz. výkres D.1.01.4a-104</i>	m	13,35000	41,44	553,22		Vlastní	Indiv
		13,35 :		13,35000					
		13,35		13,35000					
70	283771154R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p nový polyetylén; vnit ní pr m r 45,0 mm; tl. izolace 20,0 mm;; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>Studená voda 9,4 viz. výkres D.1.01.4a-105</i>	m	9,40000	58,62	551,03		Vlastní	Indiv
		9,4 :		9,40000					
		9,4		9,40000					
71	283771174R	pouzdro potrubní tvarovatelné; p nový polyetylén; vnit ní pr m r 54,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	21,51000	47,06	1 012,26		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Studená voda 9,13 viz. výkres D.1.01.4a-105 Studená voda 12,38 viz. výkres D.1.01.4a-104 21,51 : 21,51				21,51000			
72	713311122R00V	Izolace tvarovek a armatur V etn pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kpl	1,00000	12 890,22	12 890,22		Vlastní	Indiv
Díl: 722		Vnit ní vodovod				28 120,28			
73	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, m d ných do DN 32 V etn dodávky vody, uzav ení a zabezpe ení konc potrubí. Požární vodovod - pol. . 722140113.VGA.001	m	19,67000	9,83	193,36		Vlastní	Indiv
74	725814106R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, v etn dodávky materiálu	soubor	30,00000	404,10	12 123,00		Vlastní	Indiv
75	734243123R00	Ventil zp tný, mosazný, DN 25 , PN 20, vnit ní-vnit ní závit, v etn dodávky materiálu Zamezova zp tného toku T lesa ventilu z erveného bronzu/k emi itého bronzu Vrchní díl ventilu z erveného bronzu/k emi itého bronzu (bez mrtvého prostoru) Sedlo ventilu a jednotka ventilových talí z ušlechtilé oceli Zamezova zp tného toku Vypoušt cí zkušební zátka G 1/4 p ed a za amezova em zp tného toku Ut sn ní ventilu a v etene z EPDM (beúdržbové) U vodom rné sestavy Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 : 1 : 1 : : 1	kus	1,00000	982,10	982,10		Vlastní	Indiv
						1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	722001	Potrubní odd lova DN32 Typ BA - DN32 (1 1/4") na pitnou vodu, materiál:bezolovnatá mosaz, požární vodovod Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 : 1 : 1	ks	1,00000	373,40	373,40		Vlastní	Indiv
77	722002	Potrubní odd lova DN40 Typ BA - DN40 (1 1/2") na pitnou vodu, materiál:bezolovnatá mosaz, havarijní chlazení MR Požární voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 : 1 : 1	ks	1,00000	634,30	634,30		Vlastní	Indiv
78	722215324V	Filtr vodovodní DN 25, typ Y, nerez Filtr vodovodní DN 25, typ Y, nerez výkres D.1.01.4a-201	kus	1,00000	838,89	838,89		Vlastní	Indiv
79	722231284V	Ventil reduk ní 1- 6 bar (DN 32) Ventil reduk ní 1- 6 bar (DN 32) mosazný s tlakom rem, vn jší závit, max vstupní tlak 25 bar ventil s vyváženou regula ní kuželkou a stupnicí výkres D.1.01.4a-202	kus	1,00000	2 675,25	2 675,25		Vlastní	Indiv
80	722221112V	Kohout vypoušt cí kulový - DN15 mosazný s hadicovou vývodkou a zátkou Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-202 : 1 : 1	kus	1,00000	195,91	195,91		Vlastní	Indiv
81	722221113R00	Kohout kulový, vypoušt cí a napoušt cí, vn jší závit, mosazný, DN 20, PN 10, v etn dodávky, materiál	kus	1,00000	335,07	335,07		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mosazný s hadicovou vývodkou a zátkou Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 : 1 : 1		1,00000					
82	210230154V	Tlakom r D63 mm, spodní p ípojení kontaktní v etn zapojení pro DN 25 - 1/4", 0-10 bar, v etn trojcestného zkušebního kohoutu Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 : 1 : 1	kus	1,00000	252,71	252,71		Vlastní	Indiv
83	734253114V	Ventil pojistný DN 15 x 8,0 bar mosazný (PV) DN15, pojistný tlak 8,0 bar Studená voda 1 viz. výkres D.1.01.4a-201 : 1 : 1	kus	1,00000	298,74	298,74		Vlastní	Indiv
84	722254201V	Hydrantový systém, box s prosklenými dve mi k zabudování do st ny, tvarov stálá hadice DN25 délky 30 m, 650x650x285 mm, pr tok Q min 1,1 l/s, dví ka nerezová prosklená viz. výkres D.1.01.4a-202 : 1 : 1	kus	1,00000	9 217,55	9 217,55		Vlastní	Indiv
Díl: 725		Za izovací p edm ty				7 586,83			
85	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vani ky sprchových mís a vani ek viz položka 725849205R00	soubor	1,00000	2 046,07	2 046,07		Vlastní	Indiv
86	55220102.MR	vani ka sprchová tvrtkruh; l = 805,0 mm; š = 805 mm; hl = 100 mm; pr m r odpadu 90 mm; akrylátová; bílá; umíst ní v rohu; nožky, zapašt ní, podezd ní viz výkres D.1.01.4a-105	kus	1,00000	3 125,37	3 125,37		Vlastní	Indiv
87	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	1,00000	790,81	790,81		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz položka 55145009V							
88	55145009V	Baterie nástenná sprchová páková, se sprchovou tyčí Široká plochá ovládací páka, rozteč 150 mm, keramická kartuše sprchový set s hadicí 1700 mm viz. výkres D.1.01.4a-202 : 1 : 1	kus	1,00000	1 624,58	1 624,58		Vlastní	Indiv
				1,00000					
Díl: 732		Strojovny				6 117,75			
89	732321112V	Nádoba expanzní protinádobová membránová, 18 l, 10 bar Obsah 18 l. 10 bar - pro pitnou vodu výkres D.1.01.4a - 201	soubor	1,00000	6 117,75	6 117,75		Vlastní	Indiv
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				52 271,24			
90	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnitřní průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 43,00 m - výkres D.1.01.4a -102 0,6 - výkres D.1.01.4a -101 43,6 : 43,6	m	43,60000	782,62	34 122,23		Vlastní	Indiv
				43,60000					
91	721153204R00	Potrubí PE propojovací vnitřní průměr D 40 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, DN 40 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. 8,56 m výkres D.1.01.4a -102 17,86 - výkres D.1.01.4a -101	m	26,43000	184,66	4 880,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		26,43 : 26,43			26,43000				
92	721153205R00	Potrubí PE p ipojovací vn jší pr m r D 50 mm, tlouš ka st ny 3,0 mm, DN 50 v etn tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí v etn tvarovek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. výkres . D.1.01.4a -102	m	0,40000	321,25	128,50		Vlastní	Indiv
93	721153208R00	Potrubí PE p ipojovací vn jší pr m r D 75 mm, tlouš ka st ny 3,0 mm, DN 70 v etn tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí v etn tvarovek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. výkres . D.1.01.4a -102	m	5,26000	617,91	3 250,21		Vlastní	Indiv
94	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzn sva ované, bez, zednických výpomocí v etn tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí v etn tvarovek bez zednických výpomocí. výkres . D.1.01.4a -102	m	15,13000	383,64	5 804,47		Vlastní	Indiv
95	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzn sva ované, bez, zednických výpomocí v etn tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí v etn tvarovek bez zednických výpomocí. výkres . D.1.01.4a -102	m	14,11000	289,53	4 085,27		Vlastní	Indiv
Díl: 725		Za izovací p edm ty				5 007,74			
96	342263513R00	Revizní protipožární dví ka do SDK p í ek rozm r 300x300 mm, požární odolnost EW 30 Pro K 110, stoupa ka S1	kus	1,00000	5 007,74	5 007,74		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres . D.1.01.4a -205							
Díl: 721		Vnit ní kanalizace				28 902,29			
97	721171140R00V	Napojení potrubí PP-HT DN 125	kus	2,00000	1 296,19	2 592,38		Vlastní	Indiv
		Napojení PP-HT DN 125 na stávající potrubí PP-HT DN 125 výkres . D.1.01.4a -204							
98	721171140R01V	Napojení potrubí PVC-KG DN 125	kus	2,00000	1 296,19	2 592,38		Vlastní	Indiv
		Na stávající liniové potrubí do cca DN 315 v technickém kanále výkres . D.1.01.4a -101							
99	721171140R02V	Napojení potrubí PVC-KG DN 110	kus	1,00000	1 296,19	1 296,19		Vlastní	Indiv
		Na stávající potrubí PVC-KG do cca DN 125 výkres . D.1.01.4a -101							
100	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé t ívrstvé - vn jší vrstva z kopolymeru PP, st ední vrstva z, PP zesílená minerálními látkami, vnit ní vrstva z kopolymeru PP, vn jší pr m r D 125 mm, tlouš ka	m	13,88000	1 615,37	22 421,34		Vlastní	Indiv
		st ny 4,2 mm, DN 125 v etn tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, pop . elektrospojek. Bez zednických výpomocí. 10,44 m výkres . D.1.01.4a -102 3,44 m výkres . D.1.01.4a -101 13,88 : 13,88							
				13,88000					
Díl: 722		Vnit ní vodovod				4 266,04			
101	734243125R00	Ventil zp tný, mosazný, DN 40, PN 20, vnit ní-vnit ní závit, v etn dodávky materiálu	kus	2,00000	2 133,02	4 266,04		Vlastní	Indiv
		výkres . D.1.01.4a -204							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							5 439,45		
	102	564581111R00	Z ízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tlouš ka po zhutn ní 300 mm <i>s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním</i>	m2	19,81000	39,06	773,78	Vlastní	Indiv
	103	58337368R	št r kopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; t ída A <i>(19,81*0,3)*2,2 : 13,0746</i>	t	13,07460	356,85	4 665,67	Vlastní	Indiv
					<i>13,07000</i>				
Díl: 721 Vnit ní kanalizace							69 617,82		
	104	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vn jší pr m r D 125 mm, tlouš ka st ny 3,2 mm, DN 125 <i>v etn tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	10,74000	953,48	10 240,38	Vlastní	Indiv
	105	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vn jší pr m r D 160 mm, tlouš ka st ny 4,0 mm, DN 150 <i>v etn tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí v etn tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	11,20000	946,32	10 598,78	Vlastní	Indiv
	106	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vn jší pr m r D 110 mm, tlouš ka st ny 3,2 mm, DN 100 <i>v etn tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	50,21000	816,39	40 990,94	Vlastní	Indiv
	107	998721201R00	P esun hmot pro vnit ní kanalizaci v objektech výšky do 6 m <i>50 m vodorovn , m eno od t žišt p dorysné plochy skládky do t žišt p dorysné plochy objektu</i>	%	4 120,48750	1,89	7 787,72	Vlastní	Indiv
Celkem							1 381 211,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4a	Zdravotn technická instalace
R:	1	D.1.01.4a

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D1						7 152,70			
1	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 bylo zamýšleno dle skutečného stavu 1x34 : 34	m	34,00000	28,51	969,34		Vlastní	Indiv
					34,00000				
2	733160801R00	Demontáž potrubí z m d ných trubek do D 28 mm bylo zamýšleno dle skutečného stavu 1x9 : 9	m	9,00000	44,25	398,25		Vlastní	Indiv
					9,00000				
3	733161962R00	Oprava rozvodu potrubí z m d ných trubek zaslepení m d něho potrubí v etn ví ka, D 15 mm bylo zamýšleno dle skutečného stavu 2+2+2+2 : 8	kus	8,00000	178,53	1 428,24		Vlastní	Indiv
					8,00000				
4	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a, zavařením, DN 15 bylo zamýšleno dle skutečného stavu 2+2+2+2+2+2 : 12	kus	12,00000	142,51	1 710,12		Vlastní	Indiv
					12,00000				
5	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" bylo zamýšleno dle skutečného stavu 1 : 1	kus	1,00000	102,91	102,91		Vlastní	Indiv
					1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednoadých, stavební délky do 1500 mm bylo zaměřeno dle skutečného stavu 10/600/0700 - 1ks 10/600/0800 - 1ks 1+1 : 2	kus	2,00000	127,61	255,22		Vlastní	Indiv
					2,00000				
7	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouadých, stavební délky do 1500 mm bylo zaměřeno dle skutečného stavu 20/600/0800 - 2ks 20/600/1000 - 2ks 20/600/1200 - 1ks 20/600/1400 - 1ks 21/900/0500 - 1ks 2+2+1+1+1 : 7	kus	7,00000	149,20	1 044,40		Vlastní	Indiv
					7,00000				
8	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových dvouadých, stavební délky přes 1500 do 2820 mm bylo zaměřeno dle skutečného stavu 20/600/1600 - 1ks 1 : 1	kus	1,00000	194,49	194,49		Vlastní	Indiv
					1,00000				
9	73501	450/1000 mm 450/1000 mm Poznámka k souboru cen: DEMONTÁŽ STÁV. KOUPELNOVÝCH TĚLES	ks	1,00000	195,51	195,51		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bylo zaměřeno dle skutečného stavu							
		1:							
		1		1,00000					
10	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	22,00000	14,82	326,04		Vlastní	Indiv
		otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu							
		bylo zaměřeno dle skutečného stavu							
		(2+7+1+1)*2:							
		22		22,00000					
11	735890801R00	Vnitrostavební práce demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektu výšky do 6 m	t	0,32000	1 393,28	445,85		Vlastní	Indiv
		hmotnostní součet všech demontovaných položek:							
		0,32		0,32000					
12	73502	odvoz do sbíracích surovin za výkup demontované oceli	t	0,32000	257,28	82,33		Vlastní	Indiv
		odvoz do sbíracích surovin za výkup demontované oceli							
		Poznámka k souboru cen:							
		LIKVIDACE KOVOVÉHO ODPADU							
Díl: D2		732 - Zdroj tepla				807 816,15			
13	7320253	dodávka stanice celkem	soub	1,00000	720 308,30	720 308,30		Vlastní	Indiv
		dodávka stanice celkem							
		Poznámka k souboru cen:							
		POZ. 1 až 14 - OBJEKTOVÁ KOMPAKTNÍ TLAKOVĚ ZÁVISLÁ TEPLOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA							
		o jmenovitém výkonu $Q_t = 62 \text{ kW}$, (včetně rezervy $Q_t = 100 \text{ kW}$), pro vytápění a ohřev TV, s kombinovaným rozdělením a sbíracím otopné vody:							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Okruh "Přívod teplovod", DN50, s uzavírací armaturou, zkratem s automatickým vyvažovacím ventilem, filtrem, kalorimetrickým měřením tepla (M-Bus), s teplotními a tlakovými měřidly</p> <p>Okruh "Vzduchotechnika", DN32, s uzavírací armaturou, s dvoucestným kombinovaným automatickým vyvažovacím a regulačním ventilem, se servopohonem, s EQM charakteristikou, s elektronicky řízeným oběhovým čerpadlem, s filtrem, kalorimetrickým měřením tepla (M-Bus), s teplotními měřidly, s regulací od VZT jednotky</p> <p>Okruh "Statické vytápění", DN25, s uzavírací armaturou, s dvoucestným kombinovaným automatickým vyvažovacím a regulačním ventilem, se servopohonem, s EQM charakteristikou, s elektronicky řízeným oběhovým čerpadlem, s filtrem, kalorimetrickým měřením tepla (M-Bus), s teplotními měřidly, s ekvitermní regulací</p> <p>Okruh "Ohřev TV", DN32, s uzavírací armaturou, s dvoucestným kombinovaným automatickým vyvažovacím a regulačním ventilem, se servopohonem, s EQM charakteristikou, s elektronicky řízeným oběhovým čerpadlem, s filtrem, s teplotními měřidly ohřevu TV</p> <p>Blok ohřevu TV, PN10 - se zásobníkovým ohřevem teplé vody objemu 200 L, volně stojící, s atestovaným smaltovaným povrchem, s hliníkovou anodou, s teplovýměnným nádobníkem, s nabíjecím elektronicky řízeným nerezovým čerpadlem, s termostatickým s termostatickým směšovačem na výstupu, s cirkulačním elektronicky řízeným nerezovým čerpadlem, s příslušnými armaturami, s tepelnou izolací za řízení</p> <p>Kompletní systém MaR kompaktní stanice včetně integrace do stávajícího centrálního tepelného distribučního systému v . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v . D.1.01.4b_201</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
14	7320254	<p>v . dopravy a uvedení do provozu</p> <p>v . dopravy a uvedení do provozu</p> <p>Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ STANICE</p> <p>v . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v . D.1.01.4b_201</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	soub	1,00000	72 030,85	72 030,85		Vlastní	Indiv
15	998732201R00	<p>Přesun hmot pro strojírenství v objektech výšky do 6 m</p> <p>(700000+70000)/100 :</p>	%	7 700,00000	2,01	15 477,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7700		7 700,0000					
Díl: D4		722 - Vnitřní vodovod				10 676,91			
16	72255	DN 15	m	1,00000	666,81	666,81		Vlastní	Indiv
		DN 15 Poznámka k souboru cen: POTRUBÍ Z TRUBEK NEREZOVÝCH, MAT. PROVEDENÍ AISI 444 (. 1.4521) VOLNĚ VEDENÉ v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1*1 : 1		1,00000					
17	72256	DN 25	m	6,00000	958,01	5 748,06		Vlastní	Indiv
		DN 25 v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1*6 : 6		6,00000					
18	722290226R00	Dílí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	7,00000	55,36	387,52		Vlastní	Indiv
		do DN 50 Poznámka k souboru cen: TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1+6 : 7		7,00000					
19	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,00000	34,88	244,16		Vlastní	Indiv
		do DN 80							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Poznámka k souboru cen: PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1+6 : 7		7,00000					
20	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 DN 15 Poznámka k souboru cen: NAPOJENÍ NA VÝVODY ZTI /KPS - SV, TV, cirkulace v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1*1 : 1	ks	1,00000	242,33	242,33		Vlastní	Indiv
				7,00000					
21	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 DN 25 v. . D.1.01.4b_101 (místnost . B1.S.01) a v. . D.1.01.4b_201 1*7 : 7	ks	7,00000	465,12	3 255,84		Vlastní	Indiv
				7,00000					
22	998722201R00	P esun hmot pro vnitní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovn do 50 m do 6 m Poznámka k souboru cen: P ESUN HMOT PRO VNITNÍ VODOVOD (648+5586+376,60+237,30+235,5+3164)/100 : 102,474	%	102,47400	1,29	132,19		Vlastní	Indiv
				102,47000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Díl: D5	733 - Rozvod potrubí				138 718,39			
---------	----------------------	--	--	--	------------	--	--	--

23	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, b žných, nízkotlaké, DN 32	m	32,00000	511,42	16 365,44		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

DN 32

Poznámka k souboru cen:

POTRUBÍ ZÁVITOVÉ BEZEŠVÉ B ŽNÉ NÍZKOTLAKÉ

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201

1*32 :

32

32,00000

24	733111108R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, b žných, nízkotlaké, DN 50	m	12,00000	706,93	8 483,16		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

DN 50

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201

1*12 :

12

12,00000

25	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, m d ných do DN 32	m	32,00000	9,89	316,48		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	------	--------	--	---------	-------

do DN 32

Poznámka k souboru cen:

TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201

1*32 :

32

32,00000

26	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, m d ných p es DN 40 do DN 50	m	12,00000	17,50	210,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	--	---------	-------

DN 50

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*12 : 12		12,00000					
27	733163102R00	Potrubí z m d ných trubek m d né potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, spojování pomocí lisovaných tvarovek v etn tvarovek, bez zednických výpomocí 15x1 Poznámka k souboru cen: POTRUBÍ Z TRUBEK M D NÝCH VYTÁP ĚNÍ v . D.1.01.4b_102, v . D.1.01.4b_202 1*92 : 92	m	92,00000	414,17	38 103,64		Vlastní	Indiv
				92,00000					
28	733163103R00	Potrubí z m d ných trubek m d né potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, spojování pomocí lisovaných tvarovek v etn tvarovek, bez zednických výpomocí 18x1 v . D.1.01.4b_102, v . D.1.01.4b_202 1*56 : 56	m	56,00000	491,35	27 515,60		Vlastní	Indiv
				56,00000					
29	733163104R00	Potrubí z m d ných trubek m d né potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, spojování pomocí lisovaných tvarovek v etn tvarovek, bez zednických výpomocí 22x1 v . D.1.01.4b_102, v . D.1.01.4b_202 1*10 : 10	m	10,00000	571,11	5 711,10		Vlastní	Indiv
				10,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	733163105R00	Potrubí z m d ných trubek m d né potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, spojování pomocí lisovaných tvarovek v etn tvarovek, bez zednických výpomocí 28x1,5 D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202 1*20 : 20	m	20,00000	798,52	15 970,40		Vlastní	Indiv
			20,00000						
31	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, m d ných do D 35 do D 35 Poznámka k souboru cen: TLAKOVÁ ZKOUŠKA Cu POTRUBÍ D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202 92+56+10+20 : 178	m	178,00000	11,73	2 087,94		Vlastní	Indiv
			178,00000						
32	733167001R00	P íplatek k cen za zhotovení p ípojky z trubek m d ných D 15 mm, tlouš ka st ny 1 mm 15x1 Poznámka k souboru cen: P ÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ P ÍPOJKY Z TRUBEK M D NÝCH v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_202 2*15 : 30	ks	30,00000	140,46	4 213,80		Vlastní	Indiv
			30,00000						
33	733113115R00	Potrubí z trubek závitových p íplatek k cen za zhotovení p ípojky z ocelových trubek závitových, DN, 25 DN 25 - 1" (ÚV)	ks	2,00000	225,36	450,72		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Poznámka k souboru cen: NAPOJENÍ NA POTRUBNÍ VÝVODY KPS v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 2*1 : 2							
				2,00000					
34	733113115.1	DN 25 - 1" (VZT) DN 25 - 1" (VZT) v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 2*1 : 2	ks	2,00000	225,36	450,72		Vlastní	Indiv
				2,00000					
35	733113116R00	Potrubí z trubek závitových p íplatek k cen za zhotovení p ípojky z ocelových trubek závitových, DN, 32 DN 32 - 5/4" (ÚV) v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 2*6 : 12	ks	12,00000	346,78	4 161,36		Vlastní	Indiv
				12,00000					
36	733113118R00	Potrubí z trubek závitových p íplatek k cen za zhotovení p ípojky z ocelových trubek závitových,, DN 50 DN 50 - 2" (ÚV) v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 2*1 : 2	ks	2,00000	516,57	1 033,14		Vlastní	Indiv
				2,00000					
37	733191928R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených nava ení odbo ky na, dosavadní potrubí, DN 50	ks	2,00000	1 090,74	2 181,48		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DN 50 - 2" Poznámka k souboru cen: NAPOJENÍ NA OBJEKTOVOU TEPLOVODNÍ PÍPOJKU v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 2*1 : 2		2,00000					
38	733527	DN 125 - UT o28 DN 125 - UT o28 Poznámka k souboru cen: PROSTUPKA Ž.B. STROPŮM (POŽÁRNÍ DÍLÍČÍ KONSTRUKCÍ) POTRUBÍ V PROSTUPCE VYSTĚDNO, PROSTOR MEZI IZOLACÍ A PROSTUPKOU UT SNÍŽENOU UCPÁVKOU Z MINERÁLNÍ PĚNY, ZE SPODNÍ STRANY, KTERÁ JE ZE SPODA UZAVĚŘENA PROTIPÓŽÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM 20 mm v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_202 (označení stupu ky 1.16) 2*1 : 2	ks	2,00000	1 059,88	2 119,76		Vlastní	Indiv
39	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku orientačních štítků v .dodávky štítků Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ ŠTÍTKŮ v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 Přívody a vstupy jednotlivých okruhů, zařízení UT 1*20 : 20	ks	20,00000	188,83	3 776,60		Vlastní	Indiv
40	974031134R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm 5 x 15 cm	m	2,00000	144,57	289,14		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Poznámka k souboru cen:

VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM PRO POTRUBÍ ÚT

v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202

1*2 :

2

2,00000

41	998733203R00	P esun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	1 296,78400	4,07	5 277,91		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	-------------	------	----------	--	---------	-------

(15904+8244+307,20+204+37030+26740+5550+15520+2029,20+4095+438+438+4044+1004+2120+2060+3670+281)/100 :

1296,784

1 296,78000

Díl: D7		734 - Armatury					42 600,89			
---------	--	----------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--

42	73458	G 1/2"	ks	11,00000	773,82	8 512,02		Vlastní	Indiv
----	-------	--------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

G 1/2"

Poznámka k souboru cen:

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO T ĚSA VK ROHOVÉ PŘEVEDENÍ

v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202

1*11 :

11

11,00000

43	73459	G 1/2"	ks	3,00000	388,97	1 166,91		Vlastní	Indiv
----	-------	--------	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

G 1/2"

Poznámka k souboru cen:

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ, S REGULACÍ A VYPOUŠT ĚNÍM P ĚMÉ PŘEVEDENÍ PRO T ĚSA S BO ĚNÍM P ĚPOJENÍM

v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202

1*3 :

3

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	73460	G 1/2" G 1/2" Poznámka k souboru cen: RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PŘÍMÉHO PŘÍKONU PRO TĚLESNÉ PŘÍKONNÉ PŘÍKONNÉ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*3 : 3	ks	3,00000	560,81	1 682,43		Vlastní	Indiv
45	73461	provedení pro ve ejné prostory provedení pro ve ejné prostory Poznámka k souboru cen: TERMOSTATICKÁ HLAVICE S VESTAVĚNÝM IDLEM v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*14 : 14	ks	14,00000	591,69	8 283,66		Vlastní	Indiv
46	73462	rohové provedení rohové provedení Poznámka k souboru cen: KOMBINOVANÁ ARMATURA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, REGULOVANÝM ŠROUBENÍM A TERMOSTAT. HLAVICÍ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*2 : 2	ks	2,00000	2 923,43	5 846,86		Vlastní	Indiv
47	73463	univerzální bílá univerzální bílá Poznámka k souboru cen:	ks	2,00000	169,78	339,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KRYTKA ARMATURY v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*2 : 2		2,00000					
48	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu 1/2" Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 (11+3+2)*2 : 32	kus	32,00000	91,89	2 940,48		Vlastní	Indiv
				32,00000					
49	734291951R00	Opravy závitových armatur včetně montáže hlavice ručního a termostatického ovládání hlavic ručního a termostatického ovládání Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 11+3+2 : 16	ks	16,00000	76,87	1 229,92		Vlastní	Indiv
				16,00000					
50	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládáním s termostatickým ovládáním Poznámka k souboru cen: VYREGULOVÁNÍ VENTIL v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 11+3+2 :	ks	16,00000	143,03	2 288,48		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytáp ní
R:	1	D.1.01.4b

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16		16,00000					
51	73464	G 1/2"	ks	3,00000	254,17	762,51		Vlastní	Indiv
		G 1/2" Poznámka k souboru cen: KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ VYPOUŠŤ CÍ S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*3 : 3		3,00000					
52	73465	G 1/2"	ks	6,00000	270,63	1 623,78		Vlastní	Indiv
		G 1/2" Poznámka k souboru cen: AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŮVACÍ VENTIL v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*6 : 6		6,00000					
53	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	9,00000	29,12	262,08		Vlastní	Indiv
		1/2" Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 3+6 : 9		9,00000					
54	73466	G 5/4"	ks	2,00000	739,86	1 479,72		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		G 5/4" Poznámka k souboru cen: KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 S PÁKOU v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*2 : 2		2,00000					
55	73467	G 1/2" Poznámka k souboru cen: KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 S VRTULKOU v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*6 : 6	ks	6,00000	220,21	1 321,26		Vlastní	Indiv
		G 5/4" Poznámka k souboru cen: KOMPENZÁTOR PRYŽOVÝ TOPENÁ SKÝ SE ZÁVITOVÝMI KONCOVKAMI SE ŠROUBENÍM PN 10, EPDM, 100°C v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*2 : 2		2,00000					
56	73468	G 5/4" Poznámka k souboru cen: KOMPENZÁTOR PRYŽOVÝ TOPENÁ SKÝ SE ZÁVITOVÝMI KONCOVKAMI SE ŠROUBENÍM PN 10, EPDM, 100°C v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*2 : 2	ks	2,00000	1 169,99	2 339,98		Vlastní	Indiv
		1/2" Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ ARMATUR SE DV MA ZÁVITY		6,00000					
57	734209113R00	Montáž závitové armatury se dv ma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	6,00000	91,89	551,34		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*6 : 6		6,00000					
58	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu 5/4" v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 2+2 : 4	kus	4,00000	153,33	613,32		Vlastní	Indiv
59	734264315R00	Šroubení topná skříň, průměr, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu, Šroubení radiátorové G 5/4 Poznámka k souboru cen: ŠROUBENÍ TOPNÁ SKŘÍŇ PRŮMĚR MOSAZNÉ PN 10 v. . D.1.01.4b_101, v. ., v. . D.1.01.4b_201 1*2 : 2	ks	2,00000	595,81	1 191,62		Vlastní	Indiv
60	998734201R00	Procento hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m (8272+1134+1635+8050+5682+330+2857,6+1195,20+2224+741+1578+254,70+1438+1284+2274+535,80+596+1158)/100 : 412,393	%	412,39300	0,40	164,96		Vlastní	Indiv
Díl: D9		735 - Otopná tělesa				159 549,16			
61	73569	VK 10/500/400 VK 10/500/400 Poznámka k souboru cen:	ks	3,00000	4 275,55	12 826,65		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM SPODNÍHO POJENÍ, S VESTAVĚNÝM VENTILEM, V. ZÁTEK, UPEVNĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*3 : 3		3,00000					
62	73969a	VK 10/500/500 VK 11/500/500 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	4 469,00	4 469,00		Vlastní	Indiv
63	73970	VK 10/600/800 VK 10/600/800 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	5 430,09	5 430,09		Vlastní	Indiv
64	73971	VK 20/600/1200 VK 20/600/1200 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	8 519,19	8 519,19		Vlastní	Indiv
65	73972	VK 20/600/1400 VK 20/600/1400 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 :	ks	1,00000	9 263,17	9 263,17		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
66	73973	VK 22/600/1000 VK 22/600/1000 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	9 783,85	9 783,85		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
67	73974	VK 22/600/1200 VK 22/600/1200 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	10 777,88	10 777,88		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
68	73975	VK 22/600/1600 VK 22/600/1600 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	12 756,68	12 756,68		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
69	73976	VK 22/600/2000 VK 22/600/2000 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	14 751,93	14 751,93		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
70	73977	10/600/400	ks	1,00000	1 922,20	1 922,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10/600/400 Poznámka k souboru cen: OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM BOJNÍKOVÉHO TYPU, UPEVNĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1		1,00000					
71	73978	22/600/1600 22/600/1600 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	10 867,41	10 867,41		Vlastní	Indiv
72	73979	22/600/1800 22/600/1800 v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	11 875,83	11 875,83		Vlastní	Indiv
73	73980	20/1800/88 20/1800/88 Poznámka k souboru cen: DESIGNOVÉ TĚLESO SE SVISLE ORIENTOVANÝMI PROFILY, OCELOVÉ, S FINÁLNÍM POVRCHEM, SE STŘEDOVÝM SPODNÍM TYPU TĚLES, SPECIÁLNÍCH KONZOL A ODVZDUŠNĚNÍ v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202 1*1 : 1	ks	1,00000	29 907,19	29 907,19		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jedno adých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu jedno adých do 1500 mm Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ PANELOVÝCH TĚLES v. . D.1.01.4b_102, v. . , v. . D.1.01.4b_202 3+1+1+1 : 6	ks	6,00000	387,42	2 324,52		Vlastní	Indiv
75	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvou adých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu dvou adých přes 1140 do 1500 mm v. . D.1.01.4b_102, v. . , v. . D.1.01.4b_202 1+1+1+1 : 4	ks	4,00000	455,87	1 823,48		Vlastní	Indiv
76	735159230R00	Otopná tělesa panelová montáž dvou adých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu dvou adých přes 1500 do 1980 mm v. . D.1.01.4b_102, v. . , v. . D.1.01.4b_202 1+1+1+1 : 4	ks	4,00000	519,65	2 078,60		Vlastní	Indiv
77	735159240R00	Otopná tělesa panelová montáž dvou adých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu dvou adých přes 1980 do 2820 mm v. . D.1.01.4b_102, v. . , v. . D.1.01.4b_202 1 : 1	ks	1,00000	607,11	607,11		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	73981	1820/600	ks	1,00000	4 415,49	4 415,49		Vlastní	Indiv

1820/600

Poznámka k souboru cen:

ŽEBŘÍKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM, SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, V ZÁTEK, UPEVNĚNÍ A ODVZD.

v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202

1:

1

1,00000

79	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	ks	1,00000	424,46	424,46		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

koupelnových (žebříků)

Poznámka k souboru cen:

MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES

v. . D.1.01.4b_102, v. ., v. . D.1.01.4b_202

1:

1

1,00000

80	998735201R00	Průměrná hmotnost pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1 504,59500	3,14	4 724,43		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	---	-------------	------	----------	--	---------	-------

(12465+4343+5277+8279+9002+9508+10474+12397+14336+1868+10561+11541+29064+2259

+1772+2020+590+4291+412,50)/100 :

1504,595

1 504,60000

Díl: D11	767 - Konstrukce zámečnické					13 218,66			
81	76701	z pozinkovaných profilů	kg	63,00000	128,63	8 103,69		Vlastní	Indiv

z pozinkovaných profilů

Poznámka k souboru cen:

ULOŽENÍ A DOPLŮVKOVÉ KONSTRUKCE

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*63 : 63		63,00000					
82	76702	z pozinkovaných profil z pozinkovaných profil Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202 1*63 : 63	kg	63,00000	77,17	4 861,71		Vlastní	Indiv
		126		126,00000					
83	998767201R00	P esun hmot pro kovové stavební dopl k. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovn (7875+4725)/100 : 126	%	126,00000	2,01	253,26		Vlastní	Indiv
		44		44,00000					
Díl: D13		783 - Nát ry				2 517,24			
84	783424140R00	Nát ry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nát rem na vzduchu schnoucí v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 32+12 : 44	m	44,00000	57,21	2 517,24		Vlastní	Indiv
		44		44,00000					
Díl: D15		713 - Izolace tepelné				26 879,86			
85	713840	15 mm 15 mm Poznámka k souboru cen:	bm	82,00000	12,56	1 029,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		TERMOIZOLA NÍ TRUBICE Z P NOVÉHO PE tl. 9 mm v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*82 : 82		82,00000					
86	713585	18 mm 18 mm v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*48 : 48	bm	48,00000	14,10	676,80		Vlastní	Indiv
87	7131586	22 mm 22 mm v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*10 : 10	bm	10,00000	16,78	167,80		Vlastní	Indiv
88	7131587	28 mm 28 mm v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*2 : 2	bm	2,00000	18,73	37,46		Vlastní	Indiv
89	7131588	D 22 D 22 Poznámka k souboru cen: POTRUBNÍ IZOLA NÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLÍÍ tl. 40 mm	m	1,00000	134,80	134,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytáp ní
R:	1	D.1.01.4b

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*1 : 1		1,00000					
90	7131589	D 28 D 28 v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*18 : 18	m	18,00000	138,90	2 500,20		Vlastní	Indiv
91	713590	D 35 D 35 v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*6 : 6	m	6,00000	144,06	864,36		Vlastní	Indiv
92	7131591	D 60 D 60 v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 1*12 : 12	m	12,00000	183,16	2 197,92		Vlastní	Indiv
93	7131592	D 42 D 42 Poznámka k souboru cen: POTRUBNÍ IZOLA NÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLÍÍ tl. 60 mm v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201	m	32,00000	259,31	8 297,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*32 :							
		32		32,00000					
94	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25 do DN 25 Poznámka k souboru cen: MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202 82+48+10+1 :	m	141,00000	40,03	5 644,23		Vlastní	Indiv
		141		141,00000					
95	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40 do DN 40 v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202 2+18+6 :	m	26,00000	55,68	1 447,68		Vlastní	Indiv
		26		26,00000					
96	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 do DN 80 v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_201 12+32 :	m	44,00000	75,64	3 328,16		Vlastní	Indiv
		44		44,00000					
97	998713201R00	Práskutinová hmota pro izolaci tepelné v objektech výšky do 6 m do 6 m Poznámka k souboru cen:	%	255,83900	2,16	552,61		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

P ESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202

(1000,40+657,60+163+36,40+131+2430+840+2136+8064+5484,90+1406,60+3234)/100 :

255,839

255,84000

Díl: D17	94 - Lešení						2 590,92		
----------	-------------	--	--	--	--	--	----------	--	--

98	941944001	do 1,2 m	m2	20,00000	120,41	2 408,20		Vlastní	Indiv
----	-----------	----------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

do 1,2 m

Poznámka k souboru cen:

LEŠENÍ LEHKÉ, POMOČNÉ O VÝŠCE LEŠE OVÉ PODLAHY

v. . D.1.01.4b_101, v. . D.1.01.4b_102, v. . D.1.01.4b_201, v. . D.1.01.4b_202

99	998009101R00	P esun hmot samostatn budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	0,06000	3 045,33	182,72		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	--	---------	-------

bez ohledu na výšku

Poznámka k souboru cen:

P ESUN HMOT LEŠENÍ

0,06 :

0,06

0,06000

Díl: D19	789 - HZS						24 844,12		
----------	-----------	--	--	--	--	--	-----------	--	--

100	904R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	hod	24,00000	523,78	12 570,72		Vlastní	Indiv
-----	--------	---	-----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

topná zkouška

Poznámka k souboru cen:

ZKOUŠKA V RÁMCI MONTÁŽNÍCH PRACÍ

101	909R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	10,00000	466,15	4 661,50		Vlastní	Indiv
-----	--------	---------------------------------	-----	----------	--------	----------	--	---------	-------

drobné sekací a vrtací práce nad rámec montážních položek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4b	Vytápění
R:	1	D.1.01.4b

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Poznámka k souboru cen: NEZMÍTELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE							
102	900RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesařské) vypuštění systému Poznámka k souboru cen: NEZMÍTELNÉ MONTÁŽNÍ PRÁCE	hod	2,00000	503,69	1 007,38		Vlastní	Indiv
103	900RT21	vyregulování topného systému vyregulování topného systému	hod	8,00000	503,69	4 029,52		Vlastní	Indiv
104	1993	upravenou vodou upravenou vodou Poznámka k souboru cen: NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU	l	500,00000	5,15	2 575,00		Vlastní	Indiv
Celkem						1 236 565,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D1 Rozvad RHM					316 313,91			
1 Pol42	skříň rozváděčová oceloplechová rozměry VxŠxH 2000x800x500mm, IP55, RAL 7035-šedá, zámek v provedení svýklopnou klikou podstavec rozváděče V 100mm montážní panel, přístrojové rošty, nosníky, držáky D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	2,00000	24 889,46	49 778,92		Vlastní	Indiv
2 Pol43	příslušenství rozvaděče připojnice CU 315A - 5x propojovací slané vodiče, různé průřezy - 50m perforované ranžirovací žlaby - 8m lišta DIN - 8m D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	27 332,59	27 332,59		Vlastní	Indiv
3 Pol44	kompaktní 3-pól. jistič pevný, In=315A termomagnetická nadproudová spouš Icu=36kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	16 695,37	16 695,37		Vlastní	Indiv
4 Pol45	Příslušenství, pomocný spínač pomocný spínač 1xCO D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	827,25	827,25		Vlastní	Indiv
5 Pol46	Příslušenství, vypínací spouš Příslušenství, vypínací spouš napájevací 230V D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	716,86	716,86		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	Pol47	Svodí bleskových proudů, jednopólový vhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5 kV, výměnný modul, dálková signalizace Svodí bleskových proudů, jednopólový vhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350) ochranná úroveň 2,5 kV, výměnný modul, dálková signalizace D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	3,00000	7 851,56	23 554,68		Vlastní	Indiv
7	Pol48	svodí proudů, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy svodí proudů, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	4 665,44	4 665,44		Vlastní	Indiv
8	Pol49	elektronika pro nepřímé měření, komunikační sbírnice M-Bus D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	10 923,93	10 923,93		Vlastní	Indiv
9	Pol50	měřicí transformátor proudu měřicí transformátor proudu 250/5 D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	3,00000	3 470,62	10 411,86		Vlastní	Indiv
10	Pol51	3-pól. vert. pojistkový odpínač, vel.00-160A, 3-pólové odpínání, pojistkové vložky 3P/00 160A gG; 3-pól. vert. pojistkový odpínač, vel.00-160A, 3-pólové odpínání, pojistkové vložky D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	3,00000	1 577,15	4 731,45		Vlastní	Indiv
11	Pol52	22/3 63AgG, Pojistkový odpínač 3p 22/3 63AgG, Pojistkový odpínač 3p D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	1 103,78	1 103,78		Vlastní	Indiv
12	Pol53	22/3125AgG, Pojistkový odpínač 3p 22/3125AgG, Pojistkový odpínač 3p	ks	2,00000	1 103,78	2 207,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-110_Rozvad RHM							
13	Pol54	10/3 10AgG, Pojistkový odpína 3p 10/3 10AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	710,04	710,04		Vlastní	Indiv
14	Pol55	10/1 4AgG, Pojistkový odpína 3p 10/1 4AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	4,00000	515,47	2 061,88		Vlastní	Indiv
15	Pol56	10/1 10AgG, Pojistkový odpína 3p 10/1 10AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	515,46	515,46		Vlastní	Indiv
16	Pol57	10/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA 10/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	12,00000	2 548,91	30 586,92		Vlastní	Indiv
17	Pol58	16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA 16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	34,00000	3 208,90	109 102,60		Vlastní	Indiv
18	Pol59	40/4/003-G/A;4-pól. proudový chráni , typ G/A. 10kA 40/4/003-G/A;4-pól. proudový chráni , typ G/A. 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	1 233,50	1 233,50		Vlastní	Indiv
19	Pol60	25/4/003-A;4-pól. proudový chráni , typ A. 10kA	ks	1,00000	1 475,86	1 475,86		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		25/4/003-A;4-pól. proudový chráni , typ A. 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM							
20	Pol61	B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	3,00000	1 118,56	3 355,68		Vlastní	Indiv
21	Pol62	B32/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA B32/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	1 381,43	1 381,43		Vlastní	Indiv
22	Pol63	signálka bílá signálka bílá, do panelu, š ítek D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	238,94	238,94		Vlastní	Indiv
23	Pol64	signálka zelená signálka zelená, do panelu, š ítek D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	244,65	244,65		Vlastní	Indiv
24	Pol65	dve ní spína 230V/10A, 1z, dve ní spína D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	2,00000	187,75	375,50		Vlastní	Indiv
25	Pol66	osv tlení rozvad e osv tlení rozvad e D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	2,00000	1 103,78	2 207,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	Pol67	kabelové vývodky kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	70,00000	27,31	1 911,70		Vlastní	Indiv
27	Pol68	svorka na DIN lištu svorka na DIN lištu D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	250,00000	31,85	7 962,50		Vlastní	Indiv
Díl: D2		Rozvad RHD				328 399,92			
28	Pol69	sk í rozvád ová oceloplechová rozm ry VxŠxH 2000x800x500mm, IP55, RAL 7035-šedá, zámek v provedení svýklopnou klikou podstavec rozvád e V 100mm montážní panel, p ístrojové rošty, nosníky, držáky D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	2,00000	24 889,46	49 778,92		Vlastní	Indiv
29	Pol70	p íslušenství rozvad e p ípojnice CU 315A - 5x propojovací slané vodi e, různé pr ezy - 50m perforované ranžírovací žlaby - 8m lišta DIN - 8m D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	28 220,14	28 220,14		Vlastní	Indiv
30	Pol71	kompaktní 3-pól. jisti pevný, In=80A termomagnetická nadproudová spouš Icu=25kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	2,00000	14 337,65	28 675,30		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	Pol45	P ísluženství, pomocný spína pomocný spína 1xCO D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	2,00000	827,25	1 654,50		Vlastní	Indiv
32	Pol46	P ísluženství,vypínací spouš P ísluženství,vypínací spouš nap ová 230V D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	2,00000	716,87	1 433,74		Vlastní	Indiv
33	Pol47	Svodi bleskových proud ,jednopólovývhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5, , kV, vým nný modul, dálková signalizace Svodi bleskových proud ,jednopólovývhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5 kV, vým nný modul, dálková signalizace D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	3,00000	7 851,56	23 554,68		Vlastní	Indiv
34	Pol48	svodi p ep tí, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy svodi p ep tí, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	4 665,44	4 665,44		Vlastní	Indiv
35	Pol49	elektrom r pro nep ímé m ení, komunika ní sb rnice M-Bus elektrom r pro nep ímé m ení, komunika ní sb rnice M-Bus D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	10 923,93	10 923,93		Vlastní	Indiv
36	Pol50	m ící transformátor proudu 80/5 m ící transformátor proudu 80/5 D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	3,00000	3 470,62	10 411,86		Vlastní	Indiv
37	Pol72	autom. p epína síť 80A/4p t ífázový p epína síť In=80A	ks	1,00000	33 970,00	33 970,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kontrolní a p epinací modul projednofázové napájení zdravotnických prostor Automatické nebo manuální p epnutí Monitorování p ep tí, podp tí, nadfrekvence a podfrekvence D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
38	Pol73	22/1 50AgG, Pojistkový odpína 1p 22/1 50AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	1 103,78	1 103,78		Vlastní	Indiv
39	Pol74	14/1 40AgG, Pojistkový odpína 1p 14/1 40AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	967,22	967,22		Vlastní	Indiv
40	Pol54	10/3 10AgG, Pojistkový odpína 3p 10/3 10AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	710,04	710,04		Vlastní	Indiv
41	Pol75	10/1 4AgG, Pojistkový odpína 1p 10/1 4AgG, Pojistkový odpína 1p	ks	3,00000	515,46	1 546,38		Vlastní	Indiv
42	Pol76	10/1 6AgG, Pojistkový odpína 1p 10/1 6AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	515,46	515,46		Vlastní	Indiv
43	Pol77	B10/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B10/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	3,00000	208,25	624,75		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	Pol61	B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	5,00000	1 118,56	5 592,80		Vlastní	Indiv
45	Pol78	B25/1 1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B25/1 1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	287,88	287,88		Vlastní	Indiv
46	Pol79	10/1N/C/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA 10/1N/C/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	18,00000	2 878,91	51 820,38		Vlastní	Indiv
47	Pol58	16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA 16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	16,00000	3 208,90	51 342,40		Vlastní	Indiv
48	Pol80	Digitální spínací hodiny (astro) Digitální spínací hodiny (astro), Program: týdenní, ro ní, astro, Výstup: 2x p epínací, 16 A, AC 230 V D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	1,00000	3 487,68	3 487,68		Vlastní	Indiv
49	Pol81	impulzní relé impulzní relé, 230V, 2zap. kontakty, 16A D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	ks	2,00000	2 296,28	4 592,56		Vlastní	Indiv
50	Pol63	signálka bílá signálka bílá, do panelu, š ítek	ks	1,00000	238,94	238,94		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
51	Pol64	signálka zelená	ks	3,00000	244,66	733,98		Vlastní	Indiv
		signálka zelená, do panelu, š ítek							
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
52	Pol65	dve ní spína	ks	2,00000	187,75	375,50		Vlastní	Indiv
		230V/10A, 1z, dve ní spína							
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
53	Pol66	osv tlení rozvad e	ks	2,00000	1 103,78	2 207,56		Vlastní	Indiv
		osv tlení rozvad e							
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
54	Pol82	svorka na DIN lištu	ks	230,00000	31,85	7 325,50		Vlastní	Indiv
		svorka na DIN lištu							
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
55	Pol67	kabelové vývodky, IP68	ks	60,00000	27,31	1 638,60		Vlastní	Indiv
		kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby							
		D.1.01.4c-111_Rozvad RHD							
Díl: D3		Rozvad RUPS				234 750,31			
56	Pol83	sk í rozvád ová oceloplechová	ks	1,00000	21 574,74	21 574,74		Vlastní	Indiv
		rozm ry VxŠxH 2000x800x400mm, IP55, RAL 7035-šedá, zámek v provedení svýklopnou klikou							
		podstavec rozvád e V 100mm							
		montážní panel, p ístrojové rošty, nosníky, držáky							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
57	Pol43	p íslušenství rozvad e p ípojnice CU 40A - 5x propojovací slané vodi e, různé pr ezy - 25m perforované ranžirovací žlaby - 5m líšta DIN - 5m D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	27 332,59	27 332,59		Vlastní	Indiv
58	Pol84	kompaktní 3-pól. jisti pevný, In=40A termomagnetická nadproudová spouš D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	9 672,22	9 672,22		Vlastní	Indiv
59	Pol45	P íslušenství, pomocný spína P íslušenství, pomocný spína 1xCO D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	827,25	827,25		Vlastní	Indiv
60	Pol46	P íslušenství, vypínací spouš P íslušenství, vypínací spouš nap ová 230V D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	716,86	716,86		Vlastní	Indiv
61	Pol85	275 V/2; 1+N-pól. svodi p ep tí, t . C, sí TN-S 275 V/2; 1+N-pól. svodi p ep tí, t . C, sí TN-S D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	4 665,44	4 665,44		Vlastní	Indiv
62	Pol86	autom. p epína síť 63A/2p t ífázový p epína síť In=63A	ks	1,00000	30 712,15	30 712,15		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kontrolní a p epínací modul projednofázové napájení zdravotnických prostor Automatické nebo manuální p epnutí Monitorování p ep tí, podp tí, nadfrekvence a podfrekvence D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
63	Pol87	3150VA/230V/230V, Jednofázový ochranný odd lovací transformátor Jednofázový ochranný odd lovací transformátor pro napájení zdravotnických prostor s primárním nap tím 230 V Verze s menšími ztrátami naprázdno a náb hovým proudem $IE < 8 \times I_n$. D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	42 184,56	42 184,56		Vlastní	Indiv
64	Pol88	Hlída izola ního stavu pro IT síť ve zdravotnictví monitorování léka ských a zdravotnických prostor s integrovaným monitorováním zatížení a teploty odd lovacích transformátor a generátorem proudu pro lokalizaci poruchy. D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	32 714,89	32 714,89		Vlastní	Indiv
65	Pol89	m ící transformátor proudu pro hlída izola ního stavu m ící transformátor proudu pro hlída izola ního stavu D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	4 732,56	4 732,56		Vlastní	Indiv
66	Pol90	Napájecí transformátor pro napájení p ístroj nap tím 20 V AC. Napájecí transformátor pro napájení kontrolních a signaliza ních panel nap tím 20 V AC. D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	2,00000	4 864,56	9 729,12		Vlastní	Indiv
67	Pol91	Kontrolní a signaliza ní panel chybových hlášení zdravot. systém zobrazení chybových hlášení hlída e izola ního stavu zobrazení stavu p epína e sítí	ks	1,00000	26 285,68	26 285,68		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zobrazení stavu UPS optická a akustická signalizace Podsvícený LC displej s textovým menu 12 digitálních vstup D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
68	Pol92	22/1 50AgG, Pojistkový odpína 3p 22/1 50AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	1 103,78	1 103,78		Vlastní	Indiv
69	Pol93	B32/2 2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B32/2 2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	2,00000	822,69	1 645,38		Vlastní	Indiv
70	Pol94	10/1 6AgG, Pojistkový odpína 3p 10/1 6AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	2,00000	515,46	1 030,92		Vlastní	Indiv
71	Pol95	B16/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B16/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	15,00000	619,01	9 285,15		Vlastní	Indiv
72	Pol96	B10/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B10/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	619,01	619,01		Vlastní	Indiv
73	Pol97	B6/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA	ks	2,00000	619,01	1 238,02		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B6/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
74	Pol98	termostat termostat rozvad ový D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	358,43	358,43		Vlastní	Indiv
75	Pol99	ventilátor, filtra ní m ížky ventilátor, filtra ní m ížky D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	3 205,49	3 205,49		Vlastní	Indiv
76	Pol100	signálka bílá, do panelu, štítek signálka bílá, do panelu, štítek D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	162,16	162,16		Vlastní	Indiv
77	Pol101	signálka zelená, do panelu, štítek signálka zelená, do panelu, štítek	ks	1,00000	158,18	158,18		Vlastní	Indiv
78	Pol102	230V/10A, 1z, dve ní spína 230V/10A, 1z, dve ní spína D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	312,92	312,92		Vlastní	Indiv
79	Pol66	osv tlení rozvad e osv tlení rozvad e D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	2,00000	1 103,78	2 207,56		Vlastní	Indiv
80	Pol82	svorka na DIN lištu	ks	50,00000	31,85	1 592,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svorka na DIN lištu D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
81	Pol67	kabelové vývodky, IP68 kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	25,00000	27,31	682,75		Vlastní	Indiv
Díl: D4		Rozvad R-RGT				278 151,37			
82	Pol103	sk í rozvád ová oceloplechová roz m ry VxŠxH 2000x800x400mm, IP55, RAL 7035-šedá, zámek v provedení svýklopnou klikou podstavec rozvád e V 100mm montážní panel, p ístrojové rošty, nosníky, držáky D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	24 889,46	49 778,92		Vlastní	Indiv
83	Pol104	kompaktní 3-pól. jisti pevný, In=200A termomagnetická nadproudová spouš Icu=36kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	16 693,11	16 693,11		Vlastní	Indiv
84	Pol45	P íslušenství, pomocný spína P íslušenství, pomocný spína 1xCO D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	827,25	827,25		Vlastní	Indiv
85	Pol105	P íslušenství, vypínací spouš P íslušenství, vypínací spouš nap ová 230V D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	716,86	716,86		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	Pol106	p íslušenství rozvad e p ípojnice CU 200A - 5x propojovací slané vodi e, různé pr ezy - 50m perforované ranžirovací žlaby - 8m lišta DIN - 8m D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	27 332,59	27 332,59		Vlastní	Indiv
87	Pol107	3P/00 160A gG; 3-pól. vert. pojistkový odpína , vel.00-160A, 3-pólové odpínání, pojistkové vložky D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	3,00000	1 577,15	4 731,45		Vlastní	Indiv
88	Pol47	Svodi bleskových proud , jednopólovývhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5, , kV, vým nný modul, dálková signalizace Svodi bleskových proud , jednopólovývhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5 kV, vým nný modul, dálková signalizace D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	3,00000	7 851,56	23 554,68		Vlastní	Indiv
89	Pol108	svodi p ep tí, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy svodi p ep tí, TN-C, 120 kA (8/20), dálková signalizace poruchy D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	4 665,44	4 665,44		Vlastní	Indiv
90	Pol49	elektrom r pro nep ímé m ení, komunika ní sb rnice M-Bus elektrom r pro nep ímé m ení, komunika ní sb rnice M-Bus D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	10 923,93	10 923,93		Vlastní	Indiv
91	Pol50	m ící transformátor proudu 200/5 m ící transformátor proudu 200/5	ks	3,00000	3 470,62	10 411,86		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-109_Rozvad RGT							
92	Pol109	bezpe nostní odd lovací transformátor 230V/24V. 300VA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	1 997,03	1 997,03		Vlastní	Indiv
93	Pol155	10/1 4AgG, Pojistkový odpína 3p D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	515,46	515,46		Vlastní	Indiv
94	Pol110	hlavní vypína modulární na DIN lištu, 63A, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	795,37	795,37		Vlastní	Indiv
95	Pol111	10/1N/C/003-AC;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	2 548,91	2 548,91		Vlastní	Indiv
96	Pol112	10/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	2 548,91	2 548,91		Vlastní	Indiv
97	Pol113	10/1N/C/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	11,00000	2 548,91	28 038,01		Vlastní	Indiv
98	Pol114	16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. B, 10kA	ks	20,00000	2 605,80	52 116,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16/1N/B/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT							
99	Pol115	16/1N/C/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA 16/1N/C/003-A;1+N-pól. proudový chráni , s nadproud. ochranou, char. C, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	2 485,19	2 485,19		Vlastní	Indiv
100	Pol116	B4/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B4/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	5,00000	213,93	1 069,65		Vlastní	Indiv
101	Pol117	B6/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B6/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	3,00000	245,78	737,34		Vlastní	Indiv
102	Pol118	B10/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B10/2;2-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	754,41	754,41		Vlastní	Indiv
103	Pol119	B16/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B16/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	4,00000	208,24	832,96		Vlastní	Indiv
104	Pol61	B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	4,00000	1 118,56	4 474,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	Pol120	D6/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D6/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	405,09	405,09		Vlastní	Indiv
106	Pol121	D16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D16/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	1 175,46	2 350,92		Vlastní	Indiv
107	Pol122	D10/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D10/3;3-pól. jisti , AC/DC, charakteristika D, 10kA D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	826,12	1 652,24		Vlastní	Indiv
108	Pol123	pomocný kontakt jisti e pomocný kontakt jisti e D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	160,44	320,88		Vlastní	Indiv
109	Pol124	Elektronický termostat s externím senzorem, r zné teplotní rozsahy, montáž na DIN lištu Elektronický termostat s externím senzorem, r zné teplotní rozsahy, montáž na DIN lištu D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	5 638,31	5 638,31		Vlastní	Indiv
110	Pol125	Relé instala ní, ovl. AC 230V, 2NO, 20A/AC1 Relé instala ní, ovl. AC 230V, 2NO, 20A/AC1 D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	896,66	1 793,32		Vlastní	Indiv
111	Pol126	styka , 9A AC3 400V, ovl. nap. 230V, pom. kontakty styka , 9A AC3 400V, ovl. nap. 230V, pom. kontakty D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	782,87	1 565,74		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
112	Pol127	tepelné relé, I = 4-6A tepelné relé, I = 4-6A D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	1 086,70	2 173,40		Vlastní	Indiv
113	Pol63	signálka bílá, do panelu, štítek signálka bílá D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	238,94	238,94		Vlastní	Indiv
114	Pol101	signálka zelená, do panelu, štítek signálka zelená, do panelu, štítek D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	158,18	158,18		Vlastní	Indiv
115	Pol102	230V/10A, 1z, dve ní spína 230V/10A, 1z, dve ní spína D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	1,00000	312,92	312,92		Vlastní	Indiv
116	Pol66	osv tlení rozvad e osv tlení rozvad e D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	2,00000	1 103,78	2 207,56		Vlastní	Indiv
117	Pol82	svorka na DIN lištu svorka na DIN lištu D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	ks	270,00000	31,85	8 599,50		Vlastní	Indiv
118	Pol67	kabelové vývodky, IP68 kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby	ks	80,00000	27,31	2 184,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-109_Rozvad RGT							
Díl: D5		Montážní materiál a práce				2 324 841,49			
119	Pol128	3Z 37kW 63A AC3, servisní vypína servisní vypína , ernošedý, 3zap kontakty D.1.01.4c-110_Rozvad RHM	ks	1,00000	3 670,89	3 670,89		Vlastní	Indiv
120	Pol129	p echodová sk í , rozvodnice nást nná pojistkový odpína 3p 160A, Svodi bleskových proud , jednopólovývhodný pro systémy TN a TT, 50 kA (10/350), ochranná úrove 2,5 kV, vým nný modul, dálková signalizace vstupní kabel 4x120mm2, výstupní 4x50mm rozd lení TN-C/TN-S D.1.01.4c-106_P ehledové schéma	ks	1,00000	30 206,93	30 206,93		Vlastní	Indiv
121	Pol130	UPS 6kVA/230V/60minut pro napájení zdravotnických prostor jednofázová UPS 230V/230V dvojitá konverze elektronický a manuální by-pass v UPS vstupní kabel 4x120mm2, výstupní 4x50mm rozd lení TN-C/TN-S D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP - P dorys elektroinstalace, D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	ks	1,00000	125 741,05	125 741,05		Vlastní	Indiv
122	Pol131	Kontrolní a signaliza ní panel chybových hlášení zdravot. systém zobrazení chybových hlášení hlída e izola ního stavu zobrazení stavu p epína e sítí zobrazení stavu UPS optická a akustická signalizace	ks	1,00000	21 347,18	21 347,18		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Podsvícený LC displej s textovým menu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP - P dorys elektroinstalace, D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS							
123	Pol132	Kompletní SW práce spojené s vizualizací pro zdravotnické systémy, nastavení systému hlída e izola ního stavu- 1x p epína e síti- 2x zobrazovacího panelu- 2x transformátoru zdravotnické izolované soustavy - 1x	kpl.	1,00000	10 997,90	10 997,90		Vlastní	Indiv
124	Pol133	A - LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600, 56W, 4000lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra90,, RAL9003 A - LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600, 56W, 4000lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra90, RAL9003 Index podání barev Ra90 D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	6,00000	6 713,67	40 282,02		Vlastní	Indiv
125	Pol134	B - LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600, 56W, 5200lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra80,, RAL9003 B - LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600, 56W, 5200lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra80, RAL9003 D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	11,00000	7 510,21	82 612,31		Vlastní	Indiv
126	Pol135	C - LED svítidlo do SDK podhledu, 56W, 5200lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra80, RAL9003 C - LED svítidlo do SDK podhledu, 56W, 5200lm, microprisma, IP54, 4000K, Ra80, RAL9003 D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	14,00000	7 851,56	109 921,84		Vlastní	Indiv
127	Pol136	D - LED svítidlo p isazené, 1080x160mm, 48W, 5582lm, microprisma, IP40, 4000K, Ra80 D - LED svítidlo p isazené, 1080x160mm, 48W, 5582lm, microprisma, IP40, 4000K, Ra80	ks	6,00000	3 299,94	19 799,64		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
128	Pol137	E - LED svítidlo do vestavné, 235x235mm, 26W, 1690lm, microprisma, IP43, 4000K, Ra80, RAL9003	ks	24,00000	3 299,94	79 198,56		Vlastní	Indiv
		E - LED svítidlo do vestavné, 235x235mm, 26W, 1690lm, microprisma, IP43, 4000K, Ra80, RAL9003 D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
129	Pol138	F - LED downlight, 26W, 2800lm, opálový kryt, IP54, 4000K, Ra80, barva bílá	ks	2,00000	1 991,34	3 982,68		Vlastní	Indiv
		F - LED downlight, 26W, 2800lm, opálový kryt, IP54, 4000K, Ra80, barva bílá D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
130	Pol139	G - LED downlight, 19W, 1950lm, opálový kryt, IP54, 4000K, Ra80, barva bílá	ks	10,00000	1 911,68	19 116,80		Vlastní	Indiv
		G - LED downlight, 19W, 1950lm, opálový kryt, IP54, 4000K, Ra80, barva bílá D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
131	Pol140	H - LED svítidlo zav šené, dekorativní, 50W, 2808lm, microprisma, IP20, 4000K, Ra80	ks	2,00000	13 692,43	27 384,86		Vlastní	Indiv
		designové svítidlo, LED Lustr na lanku Výška 1200 mm Ší ka350 mm Délka1250 mm D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
132	Pol141	CH-LED reflektor, 50W, 4000lm, IP68, 4000K, Ra80	ks	4,00000	1 729,62	6 918,48		Vlastní	Indiv
		venkovní provedení, umíst ní na fasádu D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení							
133	Pol142	CH-LED svítidlo pr myslové IP68, p isazené svítidlo, 50W, 4000K, Ra90, IP66, polykarbonát	ks	4,00000	2 617,18	10 468,72		Vlastní	Indiv
		CH-LED svítidlo pr myslové IP68, p isazené svítidlo, 50W, 4000K, Ra90, IP66, polykarbonát D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	Pol143	N1 - LED nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, kruhové, 250lm, IP42, optika pro únikové cesty N1 - LED nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, kruhové, 250lm, IP42, optika pro únikové cesty D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	4,00000	1 979,95	7 919,80		Vlastní	Indiv
135	Pol144	N2 - LED nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, kruhové, 250lm, optika otevřený prostor N2 - LED nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, 250lm, optika otevřený prostor D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	2,00000	2 184,77	4 369,54		Vlastní	Indiv
136	Pol145	N3- LED nouzové svítidlo, vestavné (strop), 220lm, difuzer pro vlajkovou montáž, sm r úniku N3- LED nouzové svítidlo, vestavné (strop), 220lm, difuzer pro vlajkovou montáž, sm r úniku D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	1,00000	2 147,23	2 147,23		Vlastní	Indiv
137	Pol146	N4 - LED nouzové svítidlo, nástenné/zapuštěná montáž, 220lm N4 - LED nouzové svítidlo, nástenné/zapuštěná montáž, 220lm D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	17,00000	1 536,17	26 114,89		Vlastní	Indiv
138	Pol147	N5 - LED nouzové svítidlo, nástenné/zapuštěná montáž, 220lm, IP65 N5 - LED nouzové svítidlo, nástenné/zapuštěná montáž, 220lm, IP65 D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	3,00000	1 096,94	3 290,82		Vlastní	Indiv
139	Pol148	piktogram sm r úniku piktogram sm r úniku D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení	ks	20,00000	56,90	1 138,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
140	Pol149	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva bílá, zdravotnický program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	69,00000	256,02	17 665,38		Vlastní	Indiv
141	Pol150	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva bílá, s p ep ovou ochranou zdravotnický program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva bílá, s p ep ovou ochranou zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	17,00000	1 604,45	27 275,65		Vlastní	Indiv
142	Pol151	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva zelená, zdravotnický program, zdravotnický,, program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva zelená, zdravotnický program, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	43,00000	284,49	12 233,07		Vlastní	Indiv
143	Pol152	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva zelená, s p ep ůtovou ochranou, zdravotnický,, program, zdravotnický program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva zelená, s p ep ůtovou ochranou, zdravotnický program, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	16,00000	284,49	4 551,84		Vlastní	Indiv
144	Pol153	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva oranžová, zdravotnický program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva oranžová, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	2,00000	301,55	603,10		Vlastní	Indiv
145	Pol154	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva oranžová, signalizace chodu, zdravotnický program Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V s clonkami, barva oranžová, signalizace chodu, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	2,00000	113,79	227,58		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
146	Pol155	ráme ek 1násobný - barva bílá, zdravotnický program ráme ek 1násobný - barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	24,00000	42,10	1 010,40		Vlastní	Indiv
147	Pol156	ráme ek 2násobný - barva bílá, zdravotnický program ráme ek 2násobný - barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	39,00000	81,92	3 194,88		Vlastní	Indiv
148	Pol157	ráme ek 3násobný - barva bílá, zdravotnický program ráme ek 3násobný - barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	2,00000	134,28	268,56		Vlastní	Indiv
149	Pol158	ráme ek 4násobný - barva bílá, zdravotnický program ráme ek 4násobný - barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	19,00000	179,80	3 416,20		Vlastní	Indiv
150	Pol159	Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/32 Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/32 D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	1,00000	510,92	510,92		Vlastní	Indiv
151	Pol160	Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/16 Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/16 D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	ks	1,00000	510,92	510,92		Vlastní	Indiv
152	Pol161	Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V na povrch Zásuvka jednopólová, 16 A, 230 V na povrch D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	ks	2,00000	233,27	466,54		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
153	Pol162	svorka pro vyrovnání potenciál , dvojitá, zdravotnický program svorka pro vyrovnání potenciál , dvojitá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	2,00000	1 115,14	2 230,28		Vlastní	Indiv
154	Pol163	spína 1/0, barva bílá, zdravotnický program spína 1/0, barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	7,00000	142,23	995,61		Vlastní	Indiv
155	Pol164	spína 1, barva bílá, zdravotnický program spína 1, barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	16,00000	142,23	2 275,68		Vlastní	Indiv
156	Pol165	spína 6, barva bílá, zdravotnický program spína 6, barva bílá, zdravotnický program D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	6,00000	155,89	935,34		Vlastní	Indiv
157	Pol166	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x1,5-O Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x1,5-O D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS D.1.01.4c-109_Rozvad RGT D.1.01.4c-101_P dorys 1.NP - stávající osv tlení D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	m	450,00000	55,75	25 087,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace							
158	Pol167	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x1,5-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x1,5-J D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS D.1.01.4c-109_Rozvad RGT D.1.01.4c-101_P dorys 1.NP - stávající osv tlení D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	2 070,00000	47,80	98 946,00		Vlastní	Indiv
159	Pol168	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x2,5-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x2,5-J D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS D.1.01.4c-109_Rozvad RGT D.1.01.4c-101_P dorys 1.NP - stávající osv tlení D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-103_P dorys 1.NP - osv tlení D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	3 950,00000	75,10	296 645,00		Vlastní	Indiv
160	Pol169	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x2,5-J	m	20,00000	101,27	2 025,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x2,5-J D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace							
161	Pol170	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x4-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x4-J D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	m	80,00000	150,20	12 016,00		Vlastní	Indiv
162	Pol171	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x10-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 3x10-J D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	m	60,00000	266,28	15 976,80		Vlastní	Indiv
163	Pol172	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x6-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x6-J D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	m	40,00000	218,47	8 738,80		Vlastní	Indiv
164	Pol173	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x25-J Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x25-J D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	m	100,00000	864,81	86 481,00		Vlastní	Indiv
165	Pol174	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x16-J UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 - 5x16-J UV stabilní	m	40,00000	524,58	20 983,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace							
166	Pol175	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 4mm2 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 4mm2 D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	200,00000	81,92	16 384,00		Vlastní	Indiv
167	Pol176	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 6mm2 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 6mm2 D.1.01.4c-102_P dorys 1.NP - stávající elektroinstalace D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	300,00000	88,76	26 628,00		Vlastní	Indiv
168	Pol177	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 25mm2 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 25mm2 D.1.01.4c-106_P ehledové schéma	m	80,00000	711,19	56 895,20		Vlastní	Indiv
169	Pol178	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 50mm2 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 50mm2 D.1.01.4c-106_P ehledové schéma	m	80,00000	401,67	32 133,60		Vlastní	Indiv
170	Pol179	Žlab drát ný 100x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího,, materiálu Žlab drát ný 100x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího materiálu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	80,00000	500,68	40 054,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
171	Pol180 Žlab drát ný 200x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího,, materiálu Žlab drát ný 200x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího materiálu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	80,00000	768,08	61 446,40		Vlastní	Indiv
172	Pol181 Žlab drát ný 300x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího,, materiálu Žlab drát ný 300x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího materiálu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	80,00000	864,81	69 184,80		Vlastní	Indiv
173	Pol182 Žlab drát ný 400x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího,, materiálu Žlab drát ný 400x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího materiálu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	80,00000	1 081,02	86 481,60		Vlastní	Indiv
174	Pol183 stoupací kabelový žeb ík 400x60 galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r,,, upevn ovacího materiálu stoupací kabelový žeb ík 400x60 galvanicky pozinkováno, kompletní v etn kolen, podp r, upevn ovacího materiálu D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	m	20,00000	2 105,11	42 102,20		Vlastní	Indiv
175	Pol184 "1-CSKH-V180 P15-R - P60-R J 3x1,5 B2ca s1d1 Silový kabel s malým množstvím uvoln něho tepla v p ípad požáru a se zachováním funk nosti kabelové trasy p í požáru min. 30 min podle SN 73 0895 v . systému skupinových držák , t men , v etn uchycení - délka trasy 40m, vzdálenost držáku 0,5m - 20ks	m	120,00000	91,04	10 924,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		funk ní trasa P30-R pro napojení EPS, ERO D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-106_P ehledové schéma D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace							
176	Pol185	"1-CSKH-V180 P15-R - P60-R 2x1,5 B2ca s1d1 Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru min. 30 min podle SN 73 0895 funk ní trasa P30-R pro napojení total stop/central stop D.1.01.4c-106_P ehledové schéma D.1.01.4c-110_Rozvad RHM D.1.01.4c-111_Rozvad RHD D.1.01.4c-109_Rozvad RGT	m	420,00000	85,34	35 842,80		Vlastní	Indiv
177	Pol186	"1-CSKH-V180 P15-R - P60-R 4x1,5 B2ca s1d1 Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru min. 30 min podle SN 73 0895 funk ní trasa P30-R pro napojení total stop/central stop D.1.01.4c-106_P ehledové schéma D.1.01.4c-111_Rozvad RHD	m	55,00000	96,71	5 319,05		Vlastní	Indiv
178	Pol187	Trubka O20mm, ohebná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, v etně p íchytek Trubka O20mm, ohebná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, v etně p íchytek	m	560,00000	37,55	21 028,00		Vlastní	Indiv
179	Pol188	Trubka ohebná do betonu, k mechanické ochraně kabelů D32 mm Trubka ohebná do betonu, k mechanické ochraně kabelů D32 mm	m	30,00000	158,18	4 745,40		Vlastní	Indiv
180	Pol189	krabice univerzální pod omítku	ks	20,00000	34,14	682,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krabice univerzální pod omítku							
181	Pol190	krabice univerzální do dutých st n krabice univerzální do dutých st n	ks	200,00000	42,10	8 420,00		Vlastní	Indiv
182	Pol191	krabice rozbo ná na povrch, IP54, svorky, bezhalogenová krabice rozbo ná na povrch, IP54, svorky, bezhalogenová	ks	120,00000	118,33	14 199,60		Vlastní	Indiv
183	Pol192	požární tla ítko total stop, 230V/6zap kont/1rozp. kontakt požární tla ítko total stop, 230V/6zap kont/1rozp. kontakt D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	1,00000	1 718,24	1 718,24		Vlastní	Indiv
184	Pol192	požární tla ítko centralstop, 230V/6zap kont/1rozp. kontakt požární tla ítko central stop, 230V/6zap kont/1rozp. kontakt D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	1,00000	1 718,24	1 718,24		Vlastní	Indiv
185	Pol193	uzemn ní antistatických podlah, p ípojn é body uzemn ní antistatických podlah, p ípojn ý bod D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace	ks	12,00000	1 058,27	12 699,24		Vlastní	Indiv
186	Pol194	Uzem ovací svorka na potrubí ST Uzem ovací svorka na potrubí ST	ks	20,00000	68,28	1 365,60		Vlastní	Indiv
187	Pol195	P ípojn ice potenciálov ého vyrovnání P ípojn ice potenciálov ého vyrovnání	ks	4,00000	1 267,64	5 070,56		Vlastní	Indiv
188	Pol196	Vyrovnáva potenciálu VP pro ochr. pospojení a uzemn ní, svorkovnice PA/PE	ks	2,00000	810,19	1 620,38		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vyrovnáva potenciálu VP pro ochr. pospojování a uzemnění, svorkovnice PA/PE D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace							
189	Pol197	identifikační štítek požární ucpávky a kabelové trasy s funkční integritou identifikační štítek požární ucpávky a kabelové trasy s funkční integritou	kpl.	1,00000	2 048,23	2 048,23		Vlastní	Indiv
190	Pol198	protipožární p na flexibilní, pro ut snění kabelových postup protipožární p na flexibilní, pro ut snění kabelových postup	ks	5,00000	898,94	4 494,70		Vlastní	Indiv
191	Pol199	protipožární tmel zp uující, tuba 310 ml, pro ut snění kabelových postup protipožární tmel zp uující, tuba 310 ml, pro ut snění kabelových postup	ks	5,00000	795,38	3 976,90		Vlastní	Indiv
192	Pol200	Montáž pole sk í ového rozvád ě do 200 kg Montáž pole sk í ového rozvád ě do 200 kg	ks	8,00000	4 198,88	33 591,04		Vlastní	Indiv
193	Pol201	Ocelový pásek pozinkovaný 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevn Ocelový pásek pozinkovaný 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevn D.1.01.4c-107 - Uzemn ění	m	155,00000	228,71	35 450,05		Vlastní	Indiv
194	Pol202	Pásek z korozivzdorné oceli V4A 30x3,5 Pásek z korozivzdorné oceli V4A 30x3,5 D.1.01.4c-107 - Uzemn ění	m	40,00000	419,88	16 795,20		Vlastní	Indiv
195	Pol203	Vodi z korozivzdorné oceli V4A 10mm Vodi z korozivzdorné oceli V4A 10mm D.1.01.4c-107 - Uzemn ění	m	80,00000	338,86	27 108,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
196	Pol204	vodi FeZn pr m r 10 mm vodi FeZn pr m r 10 mm D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	m	40,00000	205,95	8 238,00		Vlastní	Indiv
197	Pol205	2m zavád cí ty 16mm, V4A 2m zavád cí ty 16mm, V4A D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	5,00000	2 478,35	12 391,75		Vlastní	Indiv
198	Pol206	svorka k zemnicí ty i,D=28, dvoušroubová svorka k zemnicí ty i,D=28, dvoušroubová D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	5,00000	27,88	139,40		Vlastní	Indiv
199	Pol207	svorka páska-páska FeZn svorka páska-páska FeZn D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	25,00000	30,14	753,50		Vlastní	Indiv
200	Pol208	svorka páska - drát FeZn svorka páska - drát FeZn D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	25,00000	48,36	1 209,00		Vlastní	Indiv
201	Pol209	svorka páska-páska-drát FeZn svorka páska-páska-drát FeZn D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	80,00000	30,14	2 411,20		Vlastní	Indiv
202	Pol210	svorka páska-páska V4A svorka páska-páska V4A D.1.01.4c-107 - Uzemn ní	ks	10,00000	100,13	1 001,30		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
203	Pol211	svorka páska - drát V4A svorka páska - drát V4A D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	10,00000	85,34	853,40		Vlastní	Indiv
204	Pol212	Podpora vedení na ze pro pásek 30x4 Podpora vedení na ze pro pásek 30x4 D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	3,00000	23,34	70,02		Vlastní	Indiv
205	Pol213	ZB 12/10 N V4A zemní bod ZB 12/10 N V4A zemní bod D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	2,00000	233,27	466,54		Vlastní	Indiv
206	Pol214	Osa M10 N V4A ty pro zemní bod M10 Osa M10 N V4A ty pro zemní bod M10 D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	2,00000	117,20	234,40		Vlastní	Indiv
207	Pol215	vodotěsná ucpávka vodotěsná ucpávka D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	4,00000	540,51	2 162,04		Vlastní	Indiv
208	Pol216	Antikorozní ochrana spoj a vývod antikorozní páskou a vulkanizační páskou Antikorozní ochrana spoj a vývod antikorozní páskou a vulkanizační páskou D.1.01.4c-107 - Uzemnění	ks	150,00000	15,93	2 389,50		Vlastní	Indiv
209	Pol217	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevný Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevný	m	80,00000	433,54	34 683,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem							
210	Pol218	PV 21d na ploché stěchy, plast s betonovou kostkou PV 21d na ploché stěchy, plast s betonovou kostkou D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	60,00000	31,85	1 911,00		Vlastní	Indiv
211	Pol219	JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	3,00000	300,41	901,23		Vlastní	Indiv
212	Pol220	JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	1,00000	467,68	467,68		Vlastní	Indiv
213	Pol221	Podl. PB9 podložka gumová Podl. PB9 podložka gumová D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	4,00000	47,80	191,20		Vlastní	Indiv
214	Pol222	PB9 podstavec betonový 9kg PB9 podstavec betonový 9kg D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	4,00000	209,37	837,48		Vlastní	Indiv
215	Pol223	SSp spojovací s příložkou SSp spojovací s příložkou D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	8,00000	955,85	7 646,80		Vlastní	Indiv
216	Pol224	SJ 1 k jímací tyči, D=18	ks	4,00000	304,96	1 219,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SJ 1 k jímací tyči, D=18 D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem							
217	Pol225	Svorka pro napojení dilatační propojky SS Svorka pro napojení dilatační propojky SS D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	5,00000	66,00	330,00		Vlastní	Indiv
218	Pol226	Podpora pro svody hromosvodu vhodná pro zateplovací systém Podpora pro svody hromosvodu vhodná pro zateplovací systém D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	20,00000	1 411,01	28 220,20		Vlastní	Indiv
219	Pol227	Dilatační propojka O 8 Al-drát Dilatační propojka O 8 Al-drát D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	6,00000	92,17	553,02		Vlastní	Indiv
220	Pol228	SU univerzální SU univerzální D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	26,00000	38,69	1 005,94		Vlastní	Indiv
221	Pol229	SZa zkušební - plechová SZa zkušební - plechová D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	5,00000	69,41	347,05		Vlastní	Indiv
222	Pol230	Štítek označení svodu Štítek označení svodu D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	5,00000	4,56	22,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
223	Pol231	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5 BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5 D.1.01.4c-108 - Ochrana před bleskem	ks	5,00000	37,55	187,75		Vlastní	Indiv
224	Pol224	Systém skupinových držáků, včetně uchycení - délka trasy 80m, vzdálenost držáku 0,5m -, 160ks funkční trasa P30-R pro napojení total stop/central stop funkční trasa P30-R pro napojení EPS, ERO D.1.01.4c-106_P úhledové schéma D.1.01.4c-104_P dorys 1.NP -elektroinstalace D.1.01.4c-105_P dorys 1.PP - elektroinstalace	ks	160,00000	125,17	20 027,20		Vlastní	Indiv
225	Pol225	Kabel stíněný 4x2x0,8 B2ca s1d1 kabel stíněný 4x2x0,8 B2ca s1d1 D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	m	40,00000	73,97	2 958,80		Vlastní	Indiv
226	Pol226	Kabel stíněný 2x2x0,8 B2ca s1d1 kabel stíněný 4x2x0,8 B2ca s1d1 D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	m	70,00000	48,93	3 425,10		Vlastní	Indiv
227	Pol227	Kabel stíněný 2x0,8 B2ca s1d1 kabel stíněný 4x2x0,8 B2ca s1d1 D.1.01.4c-112_Rozvad RUPS	m	30,00000	38,69	1 160,70		Vlastní	Indiv
228	Pol228	Průběžná fotodokumentace při pokládce pásů Průběžná fotodokumentace při pokládce pásů	hod	5,00000	227,59	1 137,95		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
229	Pol229	napojení rozvad e BAYBYBOXU ze stávajícího rozvad e, napojení osv tlení na stávající okruhy napojení rozvad e BAYBYBOXU ze stávajícího rozvad e, napojení osv tlení na stávající okruhy	hod.	16,00000	568,94	9 103,04		Vlastní	Indiv
230	Pol234	Demontáž stávajících rozvod , nosných konstrukcí, sv tel, ovlada a zásuvek v rekonstruované ásti. Demontáž stávajících rozvod , nosných konstrukcí, sv tel, ovlada a zásuvek v rekonstruované ásti.	hod.	120,00000	568,94	68 272,80		Vlastní	Indiv
231	Pol235	demontáž stávajícího rozvad e demontáž stávajícího rozvad e	kpl.	3,00000	10 127,39	30 382,17		Vlastní	Indiv
232	Pol236	pr zkum stávajícího stavu elektroinstalace pr zkum stávajícího stavu elektroinstalace	hod.	40,00000	455,16	18 206,40		Vlastní	Indiv
233	Pol237	Stavební p ípomoc Stavební p ípomoc	hod.	50,00000	568,94	28 447,00		Vlastní	Indiv
234	Pol238	Ekologická likvidace demontovaných za ízení a materiál Ekologická likvidace demontovaných za ízení a materiál	kpl.	1,00000	6 258,48	6 258,48		Vlastní	Indiv
235	Pol239	revize elektrických za ízení revize elektrických za ízení	kpl.	1,00000	28 447,73	28 447,73		Vlastní	Indiv
236	Pol240	spolupráce s revizním technikem spolupráce s revizním technikem	kpl.	1,00000	17 068,63	17 068,63		Vlastní	Indiv
237	Pol241	Komplexní zkoušky Komplexní zkoušky	kpl.	1,00000	17 068,63	17 068,63		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4c

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						3 482 457,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4d AKT

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74291		Technologie					182 249,26		
1	74291101	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports,, 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	ks	3,00000	36 503,16	109 509,48		Vlastní	Indiv
		Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink							
		3x1 :							
		3			3,00000				
2	74291103	Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	ks	6,00000	4 197,87	25 187,22		Vlastní	Indiv
		Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul							
		6x1 :							
		6			6,00000				
3	74291105	WiFi router, 2,4 GHz jako AP wifi p ipojení	ks	3,00000	7 005,82	21 017,46		Vlastní	Indiv
		WiFi router, 2,4 GHz jako AP wifi p ipojení							
		2x1 :							
		3			3,00000				
4	74291106	Ú astnický telefon, analogový, pro p ipojení jako pobo ka analogové telefonní linky	ks	10,00000	2 653,51	26 535,10		Vlastní	Indiv
		Ú astnický telefon, analogový, pro p ipojení jako pobo ka analogové telefonní linky :							
		10x1 :							
		10			10,00000				
Díl: 74292		Revize, koordinace, zkoušky					11 231,74		
5	74292201	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou za ízení	ks	1,00000	5 615,87	5 615,87		Vlastní	Indiv
		Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou za ízení							
6	7429202	Kofigurace, oživení, nastavení	ks	1,00000	5 615,87	5 615,87		Vlastní	Indiv
		Kofigurace, oživení, nastavení							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	1	D.1.01.4d AKT

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						193 481,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74231 Technologie - hlavní datový rozvad					169 382,52			
1	74231101 RACK rozvad stávající: práce spojené s reorganizací a úpravami ve stávajícím rozvad i,, reorganizace kabeláže pro propojení s dopln ěným rozvad ěm, prom ění odzkoušení, uvedení do provozu	hod	6,00000	706,17	4 237,02		Vlastní	Indiv
RACK rozvad stávající: práce spojené s reorganizací a úpravami ve stávajícím rozvad i, reorganizace kabeláže pro propojení s dopln ěným rozvad ěm, prom ění odzkoušení, uvedení do provozu								
1x1 :								
6				6,00000				
2	74231103 Telefonní úst edna stávající v budov A: práce spojené s reorganizací a úpravami ve stávající, rozvodnici, reorganizace kabeláže pro propojení s nov ěm dopln ěným propojovacím kabelem, prom ění odzkoušení, uvedení do provozu	hod	6,00000	706,17	4 237,02		Vlastní	Indiv
Telefonní úst edna stávající v budov A: práce spojené s reorganizací a úpravami ve stávající rozvodnici, reorganizace kabeláže pro propojení s nov ěm dopln ěným propojovacím kabelem, prom ění odzkoušení, uvedení do provozu								
1x1 :								
6				6,00000				
3	74231127 RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový	ks	1,00000	15 889,60	15 889,60		Vlastní	Indiv
RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový :								
1x1 :								
1				1,00000				
4	74231129 Ventilací jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	ks	1,00000	6 461,75	6 461,75		Vlastní	Indiv
Ventilací jednotka 4x ventilátor, automatický termostat :								
1x1 :								
1				1,00000				
5	74231105 Patch panel 50xRJ45 cat.3, UTP, osazený	ks	1,00000	4 472,63	4 472,63		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Patch panel 50xRJ45 cat.3, UTP, osazený 1x1 : 1		1,00000					
6	74231107	Patch panel 24xRJ45 cat.6, UTP, osazený Patch panel 24xRJ45 cat.6, UTP, osazený 5x1 : 5	ks	5,00000	3 766,42	18 832,10		Vlastní	Indiv
7	74231109	Vyvazovací panel 1U Vyvazovací panel 1U 6x1 : 6	ks	6,00000	470,78	2 824,68		Vlastní	Indiv
8	74231111	Pr chozí panel Pr chozí panel 1x1 : 1	ks	1,00000	753,26	753,26		Vlastní	Indiv
9	74231113	Patch kabel cat.6, 3m Patch kabel cat.6, 3m 105x1 : 105	ks	105,00000	88,29	9 270,45		Vlastní	Indiv
10	74231115	Rozvodný panel 5x230V Rozvodný panel 5x230V 2x1 :	ks	2,00000	1 341,79	2 683,58		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2			2,00000					
11	74231117	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do st ny (komplet - krabi ka, keystone, ráme ek, maska)	ks	50,00000	882,61	44 130,50		Vlastní	Indiv
		Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do st ny (komplet - krabi ka, keystone, ráme ek, maska)							
		50x1 :							
		50		50,00000					
12	74231119	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do st ny (komplet - krabi ka, keystone, ráme ek, maska)	ks	5,00000	765,04	3 825,20		Vlastní	Indiv
		Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do st ny (komplet - krabi ka, keystone, ráme ek, maska)							
		5x1 :							
		5		5,00000					
13	74231121	Zvonkové tablo - 6 tla ítek, hlasová jednotka, tablo p ipojené jako pobo ka telefonní úst edny	ks	3,00000	12 476,32	37 428,96		Vlastní	Indiv
		Zvonkové tablo - 6 tla ítek, hlasová jednotka, tablo p ipojené jako pobo ka telefonní úst edny							
		3x1 :							
		3		3,00000					
14	74231123	Napájecí zdroj 230/12V, 3A	ks	3,00000	3 130,83	9 392,49		Vlastní	Indiv
		Napájecí zdroj 230/12V, 3A							
		3x1 :							
		3		3,00000					
15	74231125	Pomocné instala ní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce	hod	12,00000	411,94	4 943,28		Vlastní	Indiv
		Pomocné instala ní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce							
		12x1 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	12			12,00000					
Díl: 74232		Rozvody				537 067,87			
16	74232101	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH (50x2+5+3)x70 : 7560	m	7 560,00000	42,38	320 392,80		Vlastní	Indiv
				7 560,00000					
17	74232103	Kabel SYKFY 50x2x0,5 Kabel SYKFY 50x2x0,5 1x250 propoj hlavního velína a nov budované ásti mag. rez. : 250	m	250,00000	134,19	33 547,50		Vlastní	Indiv
				250,00000					
18	74232105	Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel) Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel) 3x70 : 210	m	210,00000	47,08	9 886,80		Vlastní	Indiv
				210,00000					
19	74232107	Kabel CYKY 3Cx1,5 - p ívod napájení datového rozvad e Kabel CYKY 3Cx1,5 - p ívod napájení datového rozvad e 50x1 : 50	m	50,00000	51,80	2 590,00		Vlastní	Indiv
				50,00000					
20	74232109	Trubka PVC 16mm p.o. Trubka PVC 16mm p.o. 32x10 : 320	m	320,00000	74,16	23 731,20		Vlastní	Indiv
				320,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	74232111 Trubka PVC 23mm p.o. Trubka PVC 23mm p.o. 28x10 : 280	m	280,00000	76,51	21 422,80		Vlastní	Indiv
22	74232113 Trubka PVC 29mm p.o. Trubka PVC 29mm p.o. 22x10 : 220	m	220,00000	83,58	18 387,60		Vlastní	Indiv
23	74232115 Trubka PVC 36mm p.o. Trubka PVC 36mm p.o. 16x10 : 160	m	160,00000	92,99	14 878,40		Vlastní	Indiv
24	74232117 Kabelový žlab 150/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) Kabelový žlab 150/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 60x1 : 60	m	60,00000	529,63	31 777,80		Vlastní	Indiv
25	74232119 Krabice univerzální pod omítku v. víka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: pístrojové,, krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody Krabice univerzální pod omítku v. víka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: pístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 76x1 : 76	ks	76,00000	82,40	6 262,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	74232121	Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras	ks	18,00000	129,48	2 330,64		Vlastní	Indiv
Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras 18x1 : 18 18,00000									
27	74232123	Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras	ks	11,00000	258,93	2 848,23		Vlastní	Indiv
Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras 11x1 : 11 11,00000									
28	74232125	Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	5,00000	1 177,00	5 885,00		Vlastní	Indiv
Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 5x1 : 5 5,00000									
29	74232127	Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	22,00000	141,23	3 107,06		Vlastní	Indiv
Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 22x1 : 22 22,00000									
30	74232129	Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm	ks	5,00000	235,40	1 177,00		Vlastní	Indiv
Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm 5x1 : 5 5,00000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	74232131	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti	m	180,00000	117,71	21 187,80		Vlastní	Indiv
		Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti 180x1 : 180		180,00000					
32	74232133	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	4 708,02	4 708,02		Vlastní	Indiv
		Drobný montážní materiál 1x1 : 1		1,00000					
33	74232135	Stávající zemní trasa do objektu A: Vyhledání vývodu trasy, úpravy v kabelové trase, instalace, kabelu propoje do budovy A	ks	1,00000	4 708,02	4 708,02		Vlastní	Indiv
		Stávající zemní trasa do objektu A: Vyhledání vývodu trasy, úpravy v kabelové trase, instalace kabelu propoje do budovy A 1x1 : 1		1,00000					
34	74232137	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	20,00000	411,94	8 238,80		Vlastní	Indiv
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce 20x1 : 20		20,00000					
Díl: 74233						31 450,61			
Revize, koordinace, zkoušky									
35	74233101	Měření a kontrola met. vedení	ks	109,00000	94,17	10 264,53		Vlastní	Indiv
		Měření a kontrola met. vedení							
36	74233102	Uvedení za řízení do provozu a propojení	ks	1,00000	11 770,06	11 770,06		Vlastní	Indiv
		Uvedení za řízení do provozu a propojení							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	2	D.1.01.4d SK

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	74233103	Doprava Doprava	ks	1,00000	5 885,02	5 885,02		Vlastní	Indiv
38	74233104	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	3 531,00	3 531,00		Vlastní	Indiv
Celkem						737 901,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	3	D.1.01.4d STA

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74241		Technologie					17 718,91		
1	74241101	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj 1x1 : 1	ks	1,00000	3 566,81	3 566,81		Vlastní	Indiv
2	74241103	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A 1x1 : 1	ks	1,00000	2 991,50	2 991,50		Vlastní	Indiv
3	74241105	Širokopásmový zesilovač Širokopásmový zesilovač : 5G filtr, frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–698 MHz, konektory F, krytí: IP20, LTE filtr, maximální úroveň signálu na výstupu: 108 dBμV, napájení: 230 V +/-10 %, 50/60 Hz, 3 W, počet vstupů : 1, počet výstupů : 2, potlačené pásmo: 400–470 MHz, 699–2 200 MHz 1x1 : 1	ks	1,00000	2 519,78	2 519,78		Vlastní	Indiv
4	74241107	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabice, rámek, kryt zásuvky) Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabice, rámek, kryt zásuvky) 6x1 : 6	ks	6,00000	747,85	4 487,10		Vlastní	Indiv
5	74241109	Rozbojeva 6x výstup Rozbojeva 6x výstup 2x1 : 2	ks	2,00000	281,90	563,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	3	D.1.01.4d STA

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	74241111	F-konektory F-konektory 12x1 : 12	ks	12,00000	97,81	1 173,72		Vlastní	Indiv
7	74241113	Pomocné instala ní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce Pomocné instala ní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce 6x1 : 6	hod	6,00000	402,70	2 416,20		Vlastní	Indiv
Díl: 74242		Rozvody				47 548,00			
8	74242101	Koax kabel 75? Koax kabel 75? 6x60+1x100 : 460	m	460,00000	41,43	19 057,80		Vlastní	Indiv
9	74242103	Trubka PVC 23mm p.o. Trubka PVC 23mm p.o. 4x10 : 40	m	40,00000	74,79	2 991,60		Vlastní	Indiv
10	74242105	Trubka PVC 29mm p.o. Trubka PVC 29mm p.o. 2x30 : 60	m	60,00000	81,67	4 900,20		Vlastní	Indiv
11	74242107	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení hlavního zesilova e	m	100,00000	50,64	5 064,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	3	D.1.01.4d STA

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení hlavního zesilova e 50x1 : 100		100,00000					
12	74242109	Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové,, krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody 8x1 : 8	ks	8,00000	63,28	506,24		Vlastní	Indiv
		8x1 : 8		8,00000					
13	74242111	Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras 3x1 : 3	ks	3,00000	115,07	345,21		Vlastní	Indiv
		3x1 : 3		3,00000					
14	74242113	Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 : 1	ks	1,00000	1 150,58	1 150,58		Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000					
15	74242115	Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 3x1 : 3	ks	3,00000	138,09	414,27		Vlastní	Indiv
		3x1 : 3		3,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	3	D.1.01.4d STA

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	74242117	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	40,00000	115,09	4 603,60		Vlastní	Indiv
		Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti							
		40x1 :							
		40		40,00000					
17	74242119	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	2 301,16	2 301,16		Vlastní	Indiv
		Drobný montážní materiál							
		1x1 :							
		1		1,00000					
18	74242121	Vyhledání stávajícího vývodu systému STA, propojení k novému rozvodu, proměření, oživení, odzkoušení	hod	4,00000	690,37	2 761,48		Vlastní	Indiv
		Vyhledání stávajícího vývodu systému STA, propojení k novému rozvodu, proměření, oživení, odzkoušení							
		1x1 :							
		4		4,00000					
19	74242123	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinace	hod	6,00000	575,31	3 451,86		Vlastní	Indiv
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinace							
		6x1 :							
		6		6,00000					
Díl: 74243						8 917,09			
20	74243101	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,00000	4 027,02	4 027,02		Vlastní	Indiv
		Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)							
21	74243102	Montáž na hl.stanici a linkových zesilovačích	ks	1,00000	978,00	978,00		Vlastní	Indiv
		Montáž na hl.stanici a linkových zesilovačích							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	3	D.1.01.4d STA

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	74243103	M ení na zásuvkách M ení na zásuvkách	ks	5,00000	92,05	460,25		Vlastní	Indiv
23	74243104	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	1 725,91	1 725,91		Vlastní	Indiv
24	74243105	Doprava Doprava	ks	1,00000	1 725,91	1 725,91		Vlastní	Indiv
Celkem						74 184,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	4	D.1.01.4d PTV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74251		Technologie					84 696,78		
1	1 74251101	NVR pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, 16x PoE, HDMI, 4K, I/O NVR pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, 16x PoE, HDMI, 4K, I/O 1x1 : 1	ks	1,00000	20 025,05	20 025,05		Vlastní	Indiv
2	2 74251103	HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III 1x1 : 1	ks	1,00000	8 238,66	8 238,66		Vlastní	Indiv
3	3 74251105	4.0 Megapixelová, IP vnit ní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR p ísvitem, 1/2.8" Progressive,, Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+/H.265/H.265+, max.rozlišení 2688x1520/25fps, objektiv: 2,8mm 8mm 8mm (4 a 6mm voliteln) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103°) 4.0 Megapixelová, IP vnit ní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR p ísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+/H.265/H.265+, max.rozlišení 2688x1520/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm voliteln) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 30m, Bez poplachových vstup a výstup , audio vstup a výstup , Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK10, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI 3x1 : 3	ks	3,00000	8 368,28	25 104,84		Vlastní	Indiv
4	4 74251107	Licence pro kamerový bod Licence pro kamerový bod	ks	3,00000	1 473,29	4 419,87		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	4	D.1.01.4d PTV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3x1 :							
		3		3,00000					
5	5 74251109	Kryt pro skrytou montáž kabel kamery, rozm ry: ?135mm	ks	3,00000	1 037,20	3 111,60		Vlastní	Indiv
		Kryt pro skrytou montáž kabel kamery, rozm ry: ?135mm							
		3x1 :							
		3		3,00000					
6	6 74251111	Switch, 16port, Gigabit,WebManagement., 16x 10/100/1000, 230W	ks	1,00000	15 192,63	15 192,63		Vlastní	Indiv
		Switch, 16port, Gigabit,WebManagement., 16x 10/100/1000, 230W							
		1x1 :							
		1		1,00000					
7	7 74251113	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	ks	3,00000	883,99	2 651,97		Vlastní	Indiv
		Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6							
		3x1 :							
		3		3,00000					
8	8 74251115	Patch panel 24x RJ45, Cat.6 (pln osazený)	ks	1,00000	3 771,64	3 771,64		Vlastní	Indiv
		Patch panel 24x RJ45, Cat.6 (pln osazený)							
		1x1 :							
		1		1,00000					
9	9 74251117	Patch kabel cat.6 3m	ks	6,00000	88,40	530,40		Vlastní	Indiv
		Patch kabel cat.6 3m							
		6x1 :							
		6		6,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	4	D.1.01.4d PTV

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
10		10 74251119	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	4,00000	412,53	1 650,12	Vlastní	Indiv	
		Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce								
		4x1 :								
		4								
		4,00000								
Díl: 74252		Rozvody					21 782,62			
11	11 74252101	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	180,00000	42,44	7 639,20	Vlastní	Indiv		
		Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH								
		3x60 :								
		180								
		180,00000								
12	12 74252103	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	60,00000	76,61	4 596,60	Vlastní	Indiv		
		Trubka PVC 23 mm p.o.								
		3x20 :								
		60								
		60,00000								
13	13 74252105	Krabice odbová pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: oboustranné krabice, trubkových tras	ks	3,00000	141,45	424,35	Vlastní	Indiv		
		Krabice odbová pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: oboustranné krabice trubkových tras								
		3x1 :								
		3								
		3,00000								
14	15 74252107	Požární ucpávky pro vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,00000	1 178,64	1 178,64	Vlastní	Indiv		
		Požární ucpávky pro vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)								
		1x1 :								
		1								
		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	4	D.1.01.4d PTV

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	14 74252109	Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm</i>	ks	2,00000	141,45	282,90		Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000					
16	29 74252111	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti <i>Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti</i>	m	20,00000	117,85	2 357,00		Vlastní	Indiv
		20x1 : 20		20,00000					
17	30 74252113	Drobný montážní materiál <i>Drobný montážní materiál</i>	ks	1,00000	2 357,28	2 357,28		Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000					
18	16 74252115	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce <i>Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce</i>	hod	5,00000	589,33	2 946,65		Vlastní	Indiv
		5x1 : 5		5,00000					
Díl: 74253		Revize, koordinace, zkoušky				14 143,60			
19	17 74253101	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) <i>Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)</i>	ks	1,00000	9 429,10	9 429,10		Vlastní	Indiv
20	18 74253102	M ení a kontrola met.vedení <i>M ení a kontrola met.vedení</i>	ks	3,00000	117,85	353,55		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	4	D.1.01.4d PTV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	19 74253103	Seznámení s obsluhou Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 414,36	1 414,36		Vlastní	Indiv
22	20 74253104	Doprava Doprava	ks	1,00000	1 178,64	1 178,64		Vlastní	Indiv
23	21 74253105	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	1 767,95	1 767,95		Vlastní	Indiv
Celkem						120 623,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74261		Technologie	93 497,42						
1	74261101	Úst edna EZS: až 520 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, spl uje SN EN 50 131-3, ur ená pro,, montáž na ze . Základní po et zón na PCB úst edny: 16, max. po et expandér : 63, pracovní frekvence: 868 MHz, po et typ zón: 60, zákl. po et PGM výstup úst edny: 8+6, max. po et PGM výstup : 260+6, zatížitelnost PGM výstup : 400 mA (10mA), po et typ výstup : 92, po et uživatelských kód : 999, délka uživatelského kódu 4-6 míst, po et vzor p ístupových práv: 100, pam událostí: 1500, pam událostí - pr chod te kami: 1000, max. po t klávesnic: 32	ks	1,00000	30 175,13	30 175,13		Vlastní	Indiv
		1x1 :			1,00000				
		1			1,00000				
2	74261103	GSM komunikátor - p enos poplachové informace na mobilní telefon, v etn SIM karty (volba tarifu a,, mobilního operátora je v režii uživatele)	ks	1,00000	13 236,58	13 236,58		Vlastní	Indiv
		1x1 :			1,00000				
		1			1,00000				
3	74261105	Transformátor: 15/50 VA	ks	2,00000	897,39	1 794,78		Vlastní	Indiv
		2x1 :			2,00000				
		2			2,00000				
4	74261107	Akumulátor 12 V / 18 Ah	ks	2,00000	1 346,10	2 692,20		Vlastní	Indiv
		2x1 :			2,00000				
		2			2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	74261109	Zdroj spínaný - 2,75 A Zdroj spínaný - 2,75 A 2x1 : 2	ks	2,00000	1 895,75	3 791,50		Vlastní	Indiv
6	74261111	Box pro úst ednu a záložní zdroj s GSM bránou Box pro úst ednu a záložní zdroj s GSM bránou 2x1 : 2	ks	2,00000	1 390,97	2 781,94		Vlastní	Indiv
7	74261113	PIR detektor pohybu 12x12m PIR detektor pohybu 12x12m 9x1 + 1x1 : 10	ks	10,00000	1 290,00	12 900,00		Vlastní	Indiv
8	74261115	Klávesnice LCD, dva řádky Klávesnice LCD, dva řádky 2x1 : 2	ks	2,00000	5 272,18	10 544,36		Vlastní	Indiv
9	74261117	Vnit ní polachová siréna EZS Vnit ní polachová siréna EZS 1x1 : 1	ks	1,00000	1 783,59	1 783,59		Vlastní	Indiv
10	74261119	Sb rnicový modul - koncentrátor 8 smy ek	ks	2,00000	5 328,27	10 656,54		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Sb rnicový modul - koncentrátor 8 smy ek 2x1 : 2		2,00000					
11	74261121	Pomocné instala ní práce: zna ení tras vedení, koordina ní práce Pomocné instala ní práce: zna ení tras vedení, koordina ní práce 8x1 : 8	hod	8,00000	392,60	3 140,80		Vlastní	Indiv
				8,00000					
Díl: 74262		Rozvody				91 349,26			
12	74262101	Kabel SYKFY 3x2x0,5 Kabel SYKFY 3x2x0,5 10x75+2x50+1x65 : 915	m	915,00000	33,65	30 789,75		Vlastní	Indiv
				915,00000					
13	74262103	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro p ívod napájení úst edny Kabel CYKY 3Cx1,5 pro p ívod napájení úst edny 50x1 : 50	m	50,00000	41,50	2 075,00		Vlastní	Indiv
				50,00000					
14	74262105	Trubka PVC 16 mm p.o. Trubka PVC 16 mm p.o. 10x30 : 300	m	300,00000	70,66	21 198,00		Vlastní	Indiv
				300,00000					
15	74262107	Trubka PVC 23 mm p.o. Trubka PVC 23 mm p.o.	m	150,00000	72,91	10 936,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10x15 : 150		150,00000					
16	74262109	Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové,, krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody	ks	15,00000	78,51	1 177,65		Vlastní	Indiv
		Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody							
		15x1 : 15		15,00000					
17	74262111	Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras	ks	8,00000	123,39	987,12		Vlastní	Indiv
		Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras							
		8x1 : 8		8,00000					
18	74262113	Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	1 121,75	2 243,50		Vlastní	Indiv
		Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)							
		2x1 : 2		2,00000					
19	74262115	Pr raz zdívm, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	18,00000	134,60	2 422,80		Vlastní	Indiv
		Pr raz zdívm, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm							
		18x1 : 18		18,00000					
20	74262117	Pr raz zdívm, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	224,34	448,68		Vlastní	Indiv
		Pr raz zdívm, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2x1 :							
		2		2,00000					
21	74262119	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti	m	110,00000	112,18	12 339,80		Vlastní	Indiv
		Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti							
		110x1 :							
		110		110,00000					
22	74262121	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	2 243,50	2 243,50		Vlastní	Indiv
		Drobný montážní materiál							
		1x1 :							
		1		1,00000					
23	74262123	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	8,00000	560,87	4 486,96		Vlastní	Indiv
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce							
		8x1 :							
		8		8,00000					
Díl: 74263						20 191,32			
24	74263101	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízen	ks	1,00000	11 217,39	11 217,39		Vlastní	Indiv
		Oživení, odzkoušení, nastavení zařízen							
25	74263102	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 682,61	1 682,61		Vlastní	Indiv
		Seznámení s obsluhou							
26	74263103	Merění a kontrola met. vedení	ks	1,00000	1 121,73	1 121,73		Vlastní	Indiv
		Merění a kontrola met. vedení							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	5	D.1.01.4d EZS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	74263104	Doprava Doprava	ks	1,00000	2 243,50	2 243,50		Vlastní	Indiv
28	74263105	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	3 926,09	3 926,09		Vlastní	Indiv
Celkem						205 038,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74271		Technologie			379 762,82			
1	74271101	řídící dve ní jednotka: ovládání 2 RFID te ek, komunikace RS485, diagnostické LED diody, možnost,, p ipojení PIN te ek, funkce anti-pass-back, 2x relé pro ovládání zámk , vstup pro dve ní kontakt, vstup pro odchodové tla ítko, programovatelný vstup PGM, v	ks	9,00000	10 273,01	92 457,09	Vlastní	Indiv
		řídící dve ní jednotka: ovládání 2 RFID te ek, komunikace RS485, diagnostické LED diody, možnost p ipojení PIN te ek, funkce anti-pass-back, 2x relé pro ovládání zámk , vstup pro dve ní kontakt, vstup pro odchodové tla ítko, programovatelný vstup PGM, výstupy pro ovládání EZS, tamper kontakt proti otev ení krytu, OFF-LINE pam udalostí						
		9x1 :						
		9		9,00000				
2	74271103	P ístupová te ka RFID karet, varianta OEM pro zabudování	ks	9,00000	7 248,00	65 232,00	Vlastní	Indiv
		P ístupová te ka RFID karet, varianta OEM pro zabudování						
		9x1 :						
		9		9,00000				
3	74271105	Zálohovaný napájecí zdroj, 12V/6A: Signalizace nízkého stavu baterie a ochrana p ed hlubokým vybitím, , , signalizace provozních stav zdroje (nap . výpadek si ového napájení), analogový výstup	ks	1,00000	10 757,04	10 757,04	Vlastní	Indiv
		Zálohovaný napájecí zdroj, 12V/6A: Signalizace nízkého stavu baterie a ochrana p ed hlubokým vybitím, signalizace provozních stav zdroje (nap . výpadek si ového napájení), analogový výstup pro napojení signalizace do ídicích dve níh jednotek, výstupní relé pro univerzální signalizaci, možnost dálkového odpojení a napojení na nad azený systém						
		1x1						
4	74271107	Akumulátor 12 V / 18 Ah	ks	1,00000	3 194,44	3 194,44	Vlastní	Indiv
		Akumulátor 12 V / 18 Ah						
		1x1 :						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	74271109	Switch, 16port, Gigabit, WebManagement., 16x 10/100/1000, 230W Switch, 16port, Gigabit, WebManagement., 16x 10/100/1000, 230W 1x1 : 1	ks	1,00000	15 343,01	15 343,01		Vlastní	Indiv
6	74271111	Personifika ní jednotka, pro na ítání ID karet do PC pro p id lování p ístupových práv Personifika ní jednotka, pro na ítání ID karet do PC pro p id lování p ístupových práv 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému : 1	ks	1,00000	5 989,58	5 989,58		Vlastní	Indiv
7	74271113	Identifika ní induk ní karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) Identifika ní induk ní karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) 50x1 - pouze odhad, bude ur eno uživatelem dle skute ných pot eb : 50	ks	50,00000	157,29	7 864,50		Vlastní	Indiv
8	74271115	P evodník sb rnice RS485 - ETHERNET, TCP/IP (10Mb) P evodník sb rnice RS485 - ETHERNET, TCP/IP (10Mb) 1x1 : 1	ks	1,00000	12 814,07	12 814,07		Vlastní	Indiv
9	74271117	Software licence p ístupu do 100 osob, verze SQL Software licence p ístupu do 100 osob, verze SQL 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému : 1	ks	1,00000	23 595,39	23 595,39		Vlastní	Indiv
10	74271119	Ovládací tla ítko pro spínání dve ních zámk do p evlékacích box Ovládací tla ítko pro spínání dve ních zámk do p evlékacích box	ks	2,00000	786,51	1 573,02		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2x1 : 2		2,00000					
11	74271121	Pomocný napájecí zdroj 12VDC pro napájení dve ních zámek do p evlékacích box Pomocný napájecí zdroj 12VDC pro napájení dve ních zámek do p evlékacích box	ks	1,00000	5 795,97	5 795,97		Vlastní	Indiv
		10x1 : 1		1,00000					
12	74271123	Elektromagnetický dve ní otvára - s momentvým kolíkem pro dve e do p evlékacích box Elektromagnetický dve ní otvára - s momentvým kolíkem pro dve e do p evlékacích box	ks	2,00000	4 464,96	8 929,92		Vlastní	Indiv
		10x1 : 2		2,00000					
13	74271125	Elektromechanický dve ní zámek, samozamykací, s panikovou funkcí Elektromechanický dve ní zámek, samozamykací, s panikovou funkcí	ks	9,00000	12 693,07	114 237,63		Vlastní	Indiv
		10x1 : 9		9,00000					
14	74271127	Elektronický drátový zvonek: Hlasitost 90 dB, Krytí IP20, napájení 8 V AC, regulace hlasitosti,, možnost vypnutí zvuku, pracovní teplota 0 ÷ 35 oC Elektronický drátový zvonek: Hlasitost 90 dB, Krytí IP20, napájení 8 V AC, regulace hlasitosti, možnost vypnutí zvuku, pracovní teplota 0 ÷ 35 oC :	ks	1,00000	2 044,92	2 044,92		Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000					
15	74271129	PIR detektor pro detekci vstupu (p ipojený místo zvonkového tlačítka) PIR detektor pro detekci vstupu (p ipojený místo zvonkového tlačítka) :	ks	1,00000	2 153,81	2 153,81		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1x1 : 1		1,00000					
16	74271131	Napájecí zdroj pro zvonek / PIR detektor Napájecí zdroj pro zvonek / PIR detektor :	ks	1,00000	2 770,93	2 770,93		Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000					
17	74271133	Manuální tlačítko pro možnost vypnutí zvonku Manuální tlačítko pro možnost vypnutí zvonku :	ks	1,00000	774,40	774,40		Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000					
18	74271137	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	10,00000	423,51	4 235,10		Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000					
Díl: 74272 Rozvody						141 922,78			
19	74272101	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	630,00000	43,56	27 442,80		Vlastní	Indiv
		9x70 : 630		630,00000					
20	74272103	Kabel CYSY 2x1,5 Kabel CYSY 2x1,5 9x70+9x10+2x30+2*50 :	m	880,00000	50,82	44 721,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		880		880,00000					
21	74272105	Kabel CYKY 3Cx1,5 Kabel CYKY 3Cx1,5 1x50 : 50	m	50,00000	53,25	2 662,50		Vlastní	Indiv
				50,00000					
22	74272107	Trubka PVC 16 mm p.o. Trubka PVC 16 mm p.o. 10x20 : 200	m	200,00000	76,23	15 246,00		Vlastní	Indiv
				200,00000					
23	74272109	Trubka PVC 23 mm p.o. Trubka PVC 23 mm p.o. 10x15 : 150	m	150,00000	78,65	11 797,50		Vlastní	Indiv
				150,00000					
24	74272111	Trubka PVC 29 mm p.o. Trubka PVC 29 mm p.o. 10x10 : 100	m	100,00000	85,91	8 591,00		Vlastní	Indiv
				100,00000					
25	74272113	Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové,, krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody Krabice univerzální pod omítku v . ví ka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: p ístrojové krabice, odbo né krabice pro trubkové rozvody 21x1 : 21	ks	21,00000	84,71	1 778,91		Vlastní	Indiv
				21,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P. č.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	74272115	Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obobné krabice,, trubkových tras Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 103x50mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obobné krabice trubkových tras	ks	11,00000	133,10	1 464,10		Vlastní	Indiv
		11x1 : 11		11,00000					
27	74272117	Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	1 210,03	2 420,06		Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000					
28	74272119	Pr raz zdíve m, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm Pr raz zdíve m, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	16,00000	145,20	2 323,20		Vlastní	Indiv
		16x1 : 16		16,00000					
29	74272121	Pr raz zdíve m, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm Pr raz zdíve m, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	242,01	484,02		Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000					
30	74272123	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti	m	90,00000	121,01	10 890,90		Vlastní	Indiv
		90x1 : 90		90,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	74272125	Drobný montážní materiál Drobný montážní materiál 1x1 : 1	ks	1,00000	4 840,07	4 840,07		Vlastní	Indiv
32	74272127	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce 12x1 : 12	hod	12,00000	605,01	7 260,12		Vlastní	Indiv
Díl: 74273		Revize, koordinace, zkoušky				27 830,40			
33	74273101	Oživení, odzkoušení, nastavení za ízení Oživení, odzkoušení, nastavení za ízení	ks	1,00000	18 150,24	18 150,24		Vlastní	Indiv
34	74273102	Seznámení s obsluhou Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 815,04	1 815,04		Vlastní	Indiv
35	74273103	M ení a kontrola met.vedení M ení a kontrola met.vedení	ks	1,00000	1 210,03	1 210,03		Vlastní	Indiv
36	74273104	Doprava Doprava	ks	1,00000	2 420,03	2 420,03		Vlastní	Indiv
37	74273105	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	4 235,06	4 235,06		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	6	D.1.01.4d EKV

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Celkem					549 516,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	7	D.1.01.4d VS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74281		Technologie	409 809,42						
1	74281101	Obslužný kiosek, samostatn stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítk <i>Obslužný kiosek, samostatn stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítk</i>	ks	1,00000	82 847,88	82 847,88		Vlastní	Indiv
		1x1 :							
		1		1,00000					
2	74281103	Recep ní modul systému - instalovaný na počíta i v recepci <i>Recep ní modul systému - instalovaný na počíta i v recepci</i>	ks	1,00000	12 081,99	12 081,99		Vlastní	Indiv
		1x1 - SW modul instalovaný v PC v prostoru recepcce (PC není sou ástí dodávky SLP) :							
		1		1,00000					
3	74281105	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 43" <i>LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 43"</i>	ks	3,00000	28 766,63	86 299,89		Vlastní	Indiv
		3x1 :							
		3		3,00000					
4	74281107	ídicí počíta pro zobrazení na LCD displeji: 8GB Ram, HDD 500GB, grafická karta <i>ídicí počíta pro zobrazení na LCD displeji: 8GB Ram, HDD 500GB, grafická karta</i>	ks	3,00000	29 917,30	89 751,90		Vlastní	Indiv
		3x1 :							
		3		3,00000					
5	74281109	St nový držák pro 43" LCD displeje <i>St nový držák pro 43" LCD displeje</i>	ks	3,00000	4 487,60	13 462,80		Vlastní	Indiv
		3x1 :							
		3		3,00000					
6	74281109	ídicí software systému	ks	1,00000	41 423,96	41 423,96		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	7	D.1.01.4d VS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1x1 SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému :							
		1		1,00000					
7	74281111	P epážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	4,00000	7 467,81	29 871,24		Vlastní	Indiv
		4x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracoviš (PC nejsou sou ástí dodávky SLP) :							
		4		4,00000					
8	74281113	Licence pro LCD displej (pro jednu LCD obrazovku a s ní spojený ídicí PC)	ks	3,00000	5 753,33	17 259,99		Vlastní	Indiv
		3x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu :							
		3		3,00000					
9	74281115	Modul monitoringu a innosti p epážek (ambulancí) a služeb	ks	1,00000	9 780,65	9 780,65		Vlastní	Indiv
		1x1 -SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému :							
		1		1,00000					
10	74281117	Modul statistiky - vyhodnocení návšt vnocsti jednotlivých pracoviš , rychlost odbavení apod.	ks	1,00000	9 780,65	9 780,65		Vlastní	Indiv
		1x1 - modul pro výstupy ststistických údaj systému :							
		1		1,00000					
11	74281119	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klient	ks	1,00000	17 248,47	17 248,47		Vlastní	Indiv
		1x1 SW modul pro hlasovou výzvu klient :							
		1		1,00000					
Díl: 74283		Revize, koordinace, zkoušky				77 094,58			
12	74283101	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	1,00000	69 039,90	69 039,90		Vlastní	Indiv
		Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4d	Slaboproudá elektrotechnika
R:	7	D.1.01.4d VS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	74283102	Seznámení s obsluhou Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	5 753,34	5 753,34		Vlastní	Indiv
14	74283104	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	2 301,34	2 301,34		Vlastní	Indiv
Celkem						486 904,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4e	Rozvody medicíálních plyn
R:	1	D.1.01.4e

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 722 Potrubní rozvod					99 630,71			
1	7220011	Potrubí Cu 18x1 mm	m	81,00000	427,22	34 604,82	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž Potrubí Cu 18x1 mm dle SN EN 13348 sou et z výkresu . D.1.01.4e-101. D.1.01.4e-102, 63, 18						
2	7220012	Potrubí Cu 12x1mm	m	14,00000	316,50	4 431,00	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž Potrubí Cu 12x1 mm dle SN EN 13348 sou et z výkresu . D.1.01.4e-101. 14						
3	7220013	Potrubí Cu 8x1mm	m	14,00000	253,88	3 554,32	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž Potrubí Cu 8x1 mm dle SN EN 13348 sou et z výkresu . D.1.01.4e-103, 14						
4	7220014	Pro ez potrubí 3%	ks	1,00000	1 278,30	1 278,30	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž pro ezu potrubí Pro ez potrubí 3% z potrubí						
5	7220015	Pájka Ag 45%	g	205,00000	19,01	3 897,05	Vlastní	Indiv
		dodávka a montáž pájky Ag, Pájka Ag 45% výpo tem z metr potrubí						
6	7220016	Chráni ka pro potrubí Cu 12x1	ks	2,00000	247,17	494,34	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž chráni ky potrubí, Ocelová chráni ka potrubí pro potrubí Cu 12x1 sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.2						
7	7220017	Chráni ka pro potrubí Cu 18x1	ks	6,00000	335,52	2 013,12	Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž chráni ky potrubí, Ocelová chráni ka potrubí pro potrubí Cu 18x1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4e	Rozvody medicijních plyn
R:	1	D.1.01.4e

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.6							
8	7220018	Tvarovka pro potrubí 8x1 Dodávka a montáž tvarovky potrubí 8, dle SN EN 13348 z výpo tu metr potrubí 8x1	ks	6,00000	184,54	1 107,24		Vlastní	Indiv
9	7220019	Tvarovka pro potrubí 12x1 Dodávka a montáž tvarovky potrubí 12, dle SN EN 13348 z výpo tu metr potrubí 12x1	ks	6,00000	193,48	1 160,88		Vlastní	Indiv
10	7220020	Tvarovka pro potrubí 18x1 Dodávka a montáž tvarovky potrubí 18, dle SN EN 13348 z výpo tu metr potrubí 18x1	ks	33,00000	201,30	6 642,90		Vlastní	Indiv
11	7220021	Konzolový systém pro jeden plyn pro potrubí Cu 12x1 Dodávka a montáž konzolového systému pro potrubí 12x1, konzolový systém pro jeden plyn o 12 z výpo tu metr potrubí 12x1	ks	10,00000	100,66	1 006,60		Vlastní	Indiv
12	7220022	Konzolový systém pro jeden plyn pro potrubí Cu 18x1 Dodávka a montáž konzolového systému pro potrubí 18x1, konzolový systém pro jeden plyn o 18 z výpo tu metr potrubí 18x1	ks	54,00000	100,66	5 435,64		Vlastní	Indiv
13	7220023	Zna ení potrubí dovávka a montáž zna ení potrubí celkový sou et metr potrubí 81, 14, 14	m	109,00000	32,44	3 535,96		Vlastní	Indiv
14	7220024	Pájecí plyn	m	109,00000	8,95	975,55		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4e	Rozvody medicijních plyn
R:	1	D.1.01.4e

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Montáž pájecího plynu celkový sou et metr potrubí 81, 14, 14							
15	7220025	istící plyn montáž istícího plynu celkový sou et metr potrubí 81, 14, 14	m	109,00000	21,25	2 316,25		Vlastní	Indiv
16	7220026	Tlaková zkouška, úseková montáž úsekové tlakové zkoušky sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.4	ks	4,00000	947,27	3 789,08		Vlastní	Indiv
17	7220027	Tlaková zkouška, záv re ná montáž záv re né tlakové zkoušky Tlaková zkouška, záv re ná sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.2	ks	2,00000	4 576,44	9 152,88		Vlastní	Indiv
18	7220028	Napojení na stávající rozvod, v etn odstávky montáž napojení na stávající rozvod Napojení na stávající rozvod, v etn odstávky sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.2	ks	2,00000	7 117,39	14 234,78		Vlastní	Indiv
Díl: 742		Signalizace				31 620,35			
19	7420011	Skupinový uzáv r s integrovanou klinickou signalizací pro dva plyny, instalace pod omítku, musí,, spl ovat SN EN ISO 7396-1 ed.2 Dodávka a montáž skupinového uzáv ru Skupinový uzáv r s integrovanou klinickou signalizací pro dva plyny, instalace pod omítku, musí spl ovat SN EN ISO 7396-1 ed.2 sou et z výkresu . D.1.01.4e-101.1	ks	1,00000	31 620,35	31 620,35		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4e	Rozvody medicijních plyn
R:	1	D.1.01.4e

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 749 Ukončovací prvky						13 146,34		
20	7490011 Terminální jednotka, instalace pod omítku <i>Dodávka a montáž terminální jednotky s rychlospojku Terminální jednotka, instalace pod omítku součet z výkresu . D.1.01.4e-101.2</i>	ks	2,00000	1 819,96	3 639,92		Vlastní	Indiv
21	7490012 Terminální jednotka v antimagnetické úpravě, instalace pod omítku <i>Dodávka a montáž terminální jednotky s rychlospojku v antimagnetické úpravě pro kabinu MR Terminální jednotka v antimagnetické úpravě, instalace pod omítku součet z výkresu . D.1.01.4e-101.2</i>	ks	2,00000	2 471,76	4 943,52		Vlastní	Indiv
22	7490013 Sada na oddělení kabiny magnetické rezonance od centrálních rozvodů medicijních plynů (1x kulový, kohout 1", 2x hadice DN 10, 2x šroubení) <i>Dodávka a montáž propojení centrálních rozvodů MP a kabiny MR Sada na oddělení kabiny magnetické rezonance od centrálních rozvodů medicijních plynů (1x kulový kohout 1", 2x hadice DN 10, 2x šroubení) součet z výkresu . D.1.01.4e-101.2</i>	ks	2,00000	2 281,45	4 562,90		Vlastní	Indiv
Díl: OST Montáže, revize, zkoušky						47 584,60		
23	1 Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz <i>dodávka uvedení do provozu, provozní zkoušky a zkušební provoz Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz</i>	ks	1,00000	13 362,80	13 362,80		Vlastní	Indiv
24	2 Zaškolení obsluhy <i>dodávka zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy</i>	ks	1,00000	6 192,52	6 192,52		Vlastní	Indiv
25	3 Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	5 214,77	5 214,77		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4e	Rozvody medicíálních plyn
R:	1	D.1.01.4e

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dodávka dokumentace skute něho stavu Dokumentace skute něho stavu							
26	4	Doprava, doprava materiálu, ubytování dodávka dopravy materiálu a ubytování pracovník Doprava, doprava materiálu, ubytování	ks	1,00000	22 814,51	22 814,51		Vlastní	Indiv
Celkem						191 982,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 24M	Vzduchotechnika				2 119 963,27			
1 24M1021	P ívodní jednotka estvovzdušná, pr tok 3.120 m3/h/3.120m3/h	ks	1,00000	274 968,61	274 968,61		Vlastní	Indiv

Sestava jednotky p ívodní ást : p ípojovací díl (pružná manžeta, sání do ela), pozink. uzavírací klapka se servopohonem (servopohon- dodávka MaR),

1° filtrace vzduchu (kapsový filtr, t ída filtru M5, vyjímání do boku), komora ZZT deskový vým ník s obtokem, výkon 30 kW, ú innost 80,0% zima, v etn nerezové vaní ky s výstupním hrdlem pro odtok kondenzátu, sifon, obtokový By-pas pro obtok vzduchu v etn protib žné klapky se servopohonem (servopohon-dodávka MaR), ventilátor p ívád něho vzduchu ex. tlak 500 Pa, 400V, ventilátor s volným ob žným kolem bez spirální sk ín (jednotá kový elektromotor pro ízení frekven ním m ní em otá ek FM-dodávka MaR, servisní spína pro opravy, silentbloky), T ída ú inosti motoru AC-IE3, chladičí komora, chl.výkon 38 kW, p ímý výpar, chladičí vým ník - m d ný proplétaný rozd lova a sb ra s vn jšími závit, rám a vodící profily z ocelového pozinkovaného plechu, m d né trubi ky , nalisované lamely Alu. Max. provozní tlak 15 bar, zkušební tlak 30 bar. Tlaková ztráta na stran vody max.20 kPa. Kondenzátní vana z ocelového nerezav jíčího plechu s odpadním hrdlem pro napojení sifonu, oh ívací komora, top.výkon 22 kW, topná voda 70/50°C, topný vým ník - m d ný rozd lova a sb ra s vn jšími závit, rám a vodící profily z ocelového pozinkovaného plechu, m d né trubi ky, nalisované lamely Alu, Max. provozní tlak 15 bar, zkušební tlak 30 bar. Tlaková ztráta na stran vody max. 10 kPa, uzp soben pro umíst ní idla protimrazové ochrany. 2° filtrace vzduchu (kapsový filtr, t ída filtru F9, vyjímání do boku), p ípojovací díl (pružná manžeta, výtlak do ela) základní rám jednotky výšky cca 80 mm, jednotka osazená na noži kách Sestava jednotky odvodní ást : p ípojovací díl (pružná manžeta, sání do ela), 1° filtrace vzduchu (kapsový filtr, t ída filtru M5, vyjímání do boku), komora ZZT deskový s obtokem, ventilátor odvodního vzduchu ex. tlak 500 Pa, 400V, ventilátor s volným ob žným kolem bez spirální sk ín (jednotá kový elektromotor pro ízení frekven ním m ní em otá ek - FM-dodávka MaR, servisní spína pro opravy, silentbloky), T ída ú inosti motoru AC-IE3 - p ípojovací díl (pružná manžeta, výtlak do ela), pozink. uzavírací klapka se servopohonem (dodávka MaR), limitní rozm ry jednotky (š x v x d) 765 x 1870 x 5350 mm provedení - vnit n ístitelné, bez vy nívajících ástí zachytávající ne istoty, pláš v oblasti rosného bodu tepeln odd len, tloušťka steny pláste 60mm, T ída t snosti oplášt ní L1 (Model box), T ída t snosti oplášt ní L1 (Reálná jednotka) vlastnosti plást podle prEN 1886 (2007), mechanická stabilita D1, t snost plást L2, t snost obtoku filtru F9, tepelná izolace T2, faktor tepelných most TB3 strana obsluhy do boku rychlost max 1,96 m/s Jednotka musí spl ovat na ízení EU .1253/2014 (v traci VZT jednotky) Certfikace Eurovent Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.1.1 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-104, D.1.01.4f-108; TZ - D.1.01.4f-001 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 : 1		1,00000					
2	24M1024	Venkovní kondenza ní jednotka (zdroj chladu pro klimajednotku) Sk í ová plechová konstrukce s práškov povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s p edpln ým ekologickým chladivem R410a.Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnit ní a venkovní jednotky je Cu potrubím napln ým chladivem a opat eným tepelnou izolací. výparná teplota + 5°C, expanzní ventil sou ástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, ovládání signálem 0-10V, ovládací modul, hluk max 55 dB P= 6,93 kW/ 400 V, Qch,jmen= 19 kW, chladivo R410a. Venkovní provozní teplota pro chlazení: -15°C až +46°C, Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.1 : Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :	ks	1,00000	115 087,90	115 087,90		Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000					
3	24M1026	M ené potrubí pro rozvod chladu pro jednotky rozvod plynu O12,7mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.1a : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :	m	14,00000	1 082,28	15 151,92		Vlastní	Indiv
		14 : 14		14,00000					
4	24M1027	M ené potrubí pro rozvod chladu pro jednotky rozvod kapaliny O25,4mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce	m	14,00000	1 082,28	15 151,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.1a : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 : 14 : 14		14,00000					
5	24M1028	Venkovní kondenza ní jednotka (zdroj chladu pro klimajednotku) Sk í ová plechová konstrukce s práškov povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s p edpl ným ekologickým chladivem R410a.Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnit ní a venkovní jednotky je Cu potrubím napln ným chladivem a opat eným tepelnou izolací. výparná teplota + 5°C, expanzní ventil sou ástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, ovládání signálem 0-10V, ovládací modul, hluk max 55 Db P= 6,93 kW/ 400 V, Qch,jmen= 19 kW, chladivo R410a. Venkovní provozní teplota pro chlazení: -15°C až +46°C Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.2 : Ve výkresech: D.1.01.4f-107 : 1 : 1	ks	1,00000	101 206,56	101 206,56		Vlastní	Indiv
				1,00000					
6	24M1030	M ené potrubí pro rozvod chladu pro jednotky rozvod plynu O12,7mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.2a : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 : 14 : 14	m	14,00000	1 170,60	16 388,40		Vlastní	Indiv
				14,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	24M1030	Měněné potrubí pro rozvod chladu pro jednotky	m	14,00000	1 170,60	16 388,40		Vlastní	Indiv

rozvod kapaliny Ø25,4mm, izolace tloušťka min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, Včetně pro chodek, oblouk, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce

Dodávka včetně montáže

íslo položky na výkrese: 2.2.2a :

Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :

14 :

14

14,00000

8	24M1032	Nosná ocelová konstrukce na stěše objektu pod jednotky	kpl	1,00000	19 574,04	19 574,04		Vlastní	Indiv
---	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Nosná ocelová konstrukce na stěše objektu pod jednotky 2.2.1, 2.2.2, 2.2.7. Jendotky budou osazeny min. 500 mm nad stěšním pláštěm - výška ocelové konstrukce.

Dodávka včetně montáže

íslo položky na výkrese: 2.2.2b :

Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :

1 :

1

1,00000

9	24M1034	Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,00000	24 918,13	24 918,13		Vlastní	Indiv
---	---------	-------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Venkovní kondenzační jednotka pro systém s plyným výparem a proměnlivým průtokem chladiva, mini VRV systém Sk í ová plechová konstrukce s práškovým povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s odpovídajícím ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 5°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, hluk max 50 dBA, rozměr jednotky 460x869x1100mm (hloubka x výška x šířka) Qch= 12,1 kW, Qt= 14,1 kW, Pi= 3,43 kW, P ísluženství: prokabelování mezi vnitřními jendotkami a venkovní jednotkou, odbočka pro potrubí chladiva 3ks, nosná konstrukce pro osazení jednotky na fasádu objektu (konzoly), RAL nosné konstrukce dle barvy fasády, provozní rozsah chlazení: venkovní te = -20 až 52°C, provozní rozsah topení: venkovní te = -20 až 24°C

Dodávka včetně montáže

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		íslo položky na výkrese: 2.2.3a : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 1 : 1		1,00000					
10	24M1036	Vnit ní jednotka nást nná Vnit ní jednotka nást nná pro mini VRV systém Qchcit.= 1,5kW Pi=0,029 kW, rozm r jednotky 266x290x795mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: kabelový ovlada , adaptér pro externí ízení, prokabelování mezi ovlada em a vnit ní jednotkou Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.3b : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	25 224,33	25 224,33		Vlastní	Indiv
				1,00000					
11	24M1038	Vnit ní jednotka nást nná Vnit ní jednotka nást nná pro mini VRV systém Qchcit.= 3,1kW Pi=0,030 kW, rozm r jednotky 269x290x1050mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: kabelový ovlada , adaptér pro externí ízení, prokabelování mezi ovlada em a vnit ní jednotkou Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.3c : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	21 538,86	21 538,86		Vlastní	Indiv
				1,00000					
12	24M1040	Vnit ní jednotka nást nná Vnit ní jednotka nást nná promini VRV systém Qchcit.= 1,5kW Pi=0,029 kW, rozm r jednotky 266x290x795mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: kabelový ovlada , adaptér pro externí ízení, prokabelování mezi ovlada em a vnit ní jednotkou Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.3d :	ks	1,00000	22 882,39	22 882,39		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p style="color: blue;">Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>							
13	24M1042	<p>Vnit ní jednotka nást nná</p> <p style="color: green; font-size: small;">Vnit ní jednotka nást nná pro mini VRV systém Qchcit.= 1,5kW Pi=0,029 kW, rozm r jednotky 266x290x795mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: kabelový ovlada , adaptér pro externí ízení, prokabelování mezi ovlada em a vnit ní jednotkou</p> <p style="color: green; font-size: small;">Dodávka v etn montáže</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Íslo položky na výkrese: 2.2.3e :</p> <p style="color: blue;">Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>	ks	1,00000	22 755,92	22 755,92		Vlastní	Indiv
14	24M1044	<p>Cu potrubí chladiva</p> <p style="color: green; font-size: small;">rozvod plynu Ø9,5mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Dodávka v etn montáže</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>15 :</p> <p>15</p> <p style="text-align: right; color: blue;">15,00000</p>	m	15,00000	533,21	7 998,15		Vlastní	Indiv
15	24M10441	<p>Cu potrubí chladiva</p> <p style="color: green; font-size: small;">rozvod kapaliny Ø15,9mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Dodávka v etn montáže</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>15 :</p>	m	15,00000	649,11	9 736,65		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15		15,00000					
16	24M10442	Cu potrubí chladiva rozvod plynu O6,4mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 13 : 13	m	13,00000	324,56	4 219,28		Vlastní	Indiv
				13,00000					
17	24M10443	Cu potrubí chladiva rozvod kapaliny O9,5mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 13 : 13	m	13,00000	370,93	4 822,09		Vlastní	Indiv
				13,00000					
18	24M10444	Cu potrubí chladiva rozvod plynu O6,4mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 13 : 13	m	13,00000	324,56	4 219,28		Vlastní	Indiv
				13,00000					
19	24M10445	Cu potrubí chladiva	m	13,00000	556,38	7 232,94		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rozvod kapaliny Ø12,7mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, Včetně pro chodek, oblouk, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce							
		Dodávka včetně montáže							
		Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :							
		13 :							
		13				13,00000			
20	24M1046	Chladivo R32	kg	2,00000	1 580,21	3 160,42		Vlastní	Indiv
		Dodatečná náplň potrubí chladiva do chladivového systému							
		Dodávka včetně montáže							
		2 :							
		2				2,00000			
21	24M1048	Uvedení systému VRV do provozu	kpl	1,00000	10 559,65	10 559,65		Vlastní	Indiv
		Uvedení systému VRV do provozu							
		1 :							
		1				1,00000			
22	24M1050	Venkovní kondenzační jednotka	kpl	1,00000	23 038,97	23 038,97		Vlastní	Indiv
		Venkovní kondenzační jednotka pro systém s plynovým výparem a proměnlivým průtokem chladiva, SPLIT systém Skříňová plechová konstrukce s práškovým povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s plynulým ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, hluk max 48 dBA, Qch= 3,5 kW, Qt= 4,0 kW, Pi= 0,8 kW, rozměr jednotky 373x734x870mm (hloubka x výška x šířka) Píslušenství: prokabelování mezi vnitřní a venkovní jednotkou, nosná konstrukce pro osazení jednotky na fasádu objektu (konzoly), RAL nosné konstrukce dle barvy fasády, provozní rozsah chlazení: venkovní te = -20 až 52°C, provozní rozsah topení: venkovní te = -20 až 24°C							
		Dodávka včetně montáže							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		íslo položky na výkrese: 2.2.4a : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 1 : 1		1,00000					
23	24M1052	Vnit ní jednotka nást nná Vnit ní jednotka nást nná pro Split systém, rozm r jednotky 272x295x778mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: dálkový infra ervený ovlada , adaptér pro externí ízení Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.2.4b : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	13 117,32	13 117,32		Vlastní	Indiv
				1,00000					
24	24M1054	Cu potrubí chladiva rozvod plynu O6,4mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 18 : 18	m	18,00000	1 122,67	20 208,06		Vlastní	Indiv
				18,00000					
25	24M1055	Cu potrubí chladiva rozvod kapaliny O12,7mm, izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :	m	18,00000	1 122,67	20 208,06		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18 :							
		18			18,00000				
26	24M1056	Venkovní kondenza ní jednotka	kpl	1,00000	39 973,71	39 973,71		Vlastní	Indiv
		Venkovní kondenza ní jednotka pro systém s p ímým výparem a prom nlivým pr tokem chladiva , SPLIT systém Sk í ová plechová konstrukce s práškovým povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s p edpln ým ekologickým chladičem R32.Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnit ní a venkovní jednotky je Cu potrubím napln ěným chladičem a opat ěným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil sou ástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, hluk max 48 dBA, Qch= 6,8 kW, Qt= 7,5 kW, Pi= 1,98 kW, rozm ěr jednotky 460x870x1100mm (hloubka x výška x ší ka) P ísluženství: prokabelování mezi vnit ní a venkovní jednotkou, nosná konstrukce pro osazení jednotky na fasád ě objektu (konzoly), RAL nosné konstrukce dle barvy fasády provozní rozsah chlazení: venkovní te = -20 až 52°C, provozní rozsah topení: venkovní te = -20 až 24°C							
		Dodávka v etn ě montáže							
		íslo položky na výkrese: 2.2.5a :							
		Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :							
		1 :							
		1			1,00000				
27	24M1058	Vnit ní jednotka nást ěnná	ks	1,00000	23 190,28	23 190,28		Vlastní	Indiv
		Vnit ní jednotka nást ěnná pro Split systém, rozm ěr jednotky 240x340x1200mm (hloubka x výška x ší ka) p ísluženství: kabelový ovlada ě, adaptér pro externí ízení, prokabelování mezi ovlada ěm a vnit ní jednotkou							
		Dodávka v etn ě montáže							
		íslo položky na výkrese: 2.2.5b :							
		Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :							
		1			1,00000				
28	24M1060	Cu potrubí chladiva	m	6,00000	1 189,03	7 134,18		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

rozvod plynu Ø9,52mm izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, Včetně prchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na prchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce

Dodávka včetně montáže

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

6 :

6

6,00000

29	24M1061	Cu potrubí chladiwa	m	6,00000	1 189,03	7 134,18		Vlastní	Indiv
----	---------	---------------------	---	---------	----------	----------	--	---------	-------

rozvod kapaliny Ø15,9mm izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, Včetně prchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na prchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce

Dodávka včetně montáže

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

6 :

6

6,00000

30	24M1062	Venkovní kondenzační jednotka	kpl	1,00000	32 126,96	32 126,96		Vlastní	Indiv
----	---------	-------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Venkovní kondenzační jednotka pro systém s plyným výparem a proměnlivým prtokem chladiwa, SPLIT systém Skříňová plechová konstrukce s práškovým povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s plyným ekologickým chladiwem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladiwem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, hluk max 49 dBA, Qch= 5,0 kW, Qt= 6,0 kW, Pi= 1,25 kW, rozměr jednotky 373x734x870mm (hloubka x výška x šířka) Píslušenství: prokabelování mezi vnitřní a venkovní jednotkou, nosná konstrukce pro osazení jednotky na fasádě objektu (konzoly), RAL nosné konstrukce dle barvy fasády, provozní rozsah chlazení: venkovní te = -20 až 52°C, provozní rozsah topení: venkovní te = -20 až 24°C

Dodávka včetně montáže

číslo položky na výkrese: 2.2.6a :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 : 1		1,00000					
31	24M1064	Vnit ní jednotka kanálová <small>Vnit ní jednotka kanálová pro Split systém Pi= 0,089 kW, rozm r jednotky 800x245x700mm (hloubka x výška x ší ka) p íslušenství: kabelový ovlada , prokabelování mezi ovlada em a vnit ní jednotkou, adaptér pro externí ízení, dálkové ídlo teploty Dodávka v etn montáže Íslo položky na výkrese: 2.2.6b : Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :</small>	ks	1,00000	32 897,74	32 897,74		Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000					
32	24M1066	Cu potrubí chladiva <small>rozvod plynu O6,4mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</small>	m	13,00000	1 128,38	14 668,94		Vlastní	Indiv
		13 : 13		13,00000					
33	24M1065	Cu potrubí chladiva <small>rozvod kapaliny O12,7mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V etn pr chodek, oblouk , izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor p es stavební konstrukce Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</small>	m	13,00000	1 128,38	14 668,94		Vlastní	Indiv
		13 : 13		13,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	24M1068	Venkovní kondenzační jednotka	kpl	1,00000	36 000,98	36 000,98		Vlastní	Indiv
<p>Venkovní kondenzační jednotka pro systém s p ímým výparem a prom ínlivým pr tokem chladiva , SPLIT systém Sk í ová plechová konstrukce s práškem povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s p edpln ým ekologickým chladičem R32.Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnit ní a venkovní jednotky je Cu potrubím napln ěným chladičem a opat ěným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil sou ástí, plynulá regulace výkonu 25-100%, hluk max 49 dBA, Qch= 5,0 kW, Qt= 6,0 kW, Pi= 1,23 kW, rozm ěr jednotky 373x734x870mm (hloubka x výška x ší ka) P ísluženství: prokabelování mezi vnit ní a venkovní jednotkou, nosná konstrukce pro osazení jednotky na fasád ě objektu (konzoly), RAL nosné konstrukce dle barvy fasády, provozní rozsah chlazení: venkovní te = -20 až 52°C, provozní rozsah topení: venkovní te = -20 až 24°C</p> <p>Dodávka v etn ě montáží</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.2.7a :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>									
35	24M1070	Vnit ní jednotka nást ěnná	ks	1,00000	27 221,17	27 221,17		Vlastní	Indiv
<p>Vnit ní jednotka nást ěnná pro Split systém, rozm ěr jednotky 292x299x998mm (hloubka x výška x ší ka) p ísluženství: dálkový infra ervený ovlada ě, adaptér pro externí ízení</p> <p>Dodávka v etn ě montáží</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.2.7b :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>									
36	24M1072	Cu potrubí chladiva	m	17,00000	1 221,93	20 772,81		Vlastní	Indiv
<p>rozvod plynu O6,4mm izolace tlouš ky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, V ětn ě pr chodek, oblouk ě, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 60 min. požární odolnosti na pr chodu p es požární konstrukce a jádrového vrtání otvor ě p es stavební konstrukce</p> <p>Dodávka v etn ě montáží</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>17 :</p> <p>17</p> <p style="text-align: right;">17,00000</p>							
37	24M1073	<p>Cu potrubí chladiva</p> <p>rozvod kapaliny Ø12,7mm izolace tloušťka min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK, Včetně prchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na prchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>17 :</p> <p>17</p> <p style="text-align: right;">17,00000</p>	m	17,00000	1 221,93	20 772,81		Vlastní	Indiv
38	24M1074	<p>Elektrický parní zvlhovač</p> <p>Elektrický parní zvlhovač odporový, pro vlhčení ve vzduchu potrubí M= 20 kg/hod, P= 14,9 kW, 400 V Se sbírnou nádrží, na pitnou vodu Píslušení, tlakový kompenzátor pro kompenzaci tlaku ve vzduchu potrubí do 1000 Pa - 1 ks, distribuční trubice pro šířku potrubí 400 mm 1 ks, filtrační ventil - 1 ks, parní hadice pro popojení tělesa zvlhovače a distribučních trubic - 4 m, kondenzační hadice pro odvod kondenzátu z distribučních trubic - 4 m, sada pro ochlazování vypouštěné vody, se sbírnou nádrží na sedimenty, na pitnou vodu, s relé pro dálkovou obsluhu a indikaci chyb</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.3.1 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-104 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	ks	1,00000	130 743,87	130 743,87		Vlastní	Indiv
39	24M1076	<p>Zvlhovač díl s odtokem kondenzátu a revizním otvorem</p> <p>Zvlhovač díl s odtokem kondenzátu a revizním otvorem materiál pozink, Trouba 400x400/2000, odtok kondenzátu (hrdlo) zespodu Těsná revizní dvířka 400x200mm provedení vodotěsné, těsnění B dle EN12 237</p>	ks	1,00000	4 948,87	4 948,87		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.3.1a : Ve výkresech: TZ-D.1.01.4f-001 : 1 : 1		1,00000					
40	24M1078	Ocelová nosná konstrukce Ocelová nosná konstrukce pro uchycení t la parního zvlh ova e v prostoru Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-109 : 1 : 1	ks	1,00000	16 061,91	16 061,91		Vlastní	Indiv
41	24M1079	P etlakový sifon u zvlh ovacího dílu, pr svitný, materiál HT PP 40 polypropylen Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-104 : 1 : 1	ks	1,00000	2 003,00	2 003,00		Vlastní	Indiv
42	24M1081	Radiální ventilátor Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O125, pr tok 80 m3/h, ext. tlak 150 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p íslušenství: rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.4.1 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	8 339,61	8 339,61		Vlastní	Indiv
				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	24M1083	Radiální ventilátor Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O160, pr tok 290 m3/h, ext. tlak 150 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p íslušenství: rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.4.2 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	10 851,57	10 851,57		Vlastní	Indiv
44	24M1085	Radiální ventilátor Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O125, pr tok 180 m3/h, ext. tlak 150 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p íslušenství: rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.4.3 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	10 586,36	10 586,36		Vlastní	Indiv
45	24M1087	Radiální ventilátor Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O125, pr tok 80 m3/h, ext. tlak 150 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p íslušenství: rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.4.4 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1 : 1	ks	1,00000	7 280,57	7 280,57		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	24M1088	Radiální ventilátor	ks	1,00000	7 280,57	7 280,57		Vlastní	Indiv

Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O160, pr tok 290 m3/h, ext. tlak 150 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p ísluženství:

rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks

Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.4.5 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :

1 :

1

1,00000

47	24M1089	Radiální ventilátor	ks	1,00000	13 112,93	13 112,93		Vlastní	Indiv
----	---------	---------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Radiální ventilátor pro osazení do kruhového potrubí O315, pr tok 1300 m3/h, ext. tlak 250 Pa 230V, IP44, instalace v libovolné pozici p ísluženství:

rychloupínací spona 2 ks, montážní konzola 1 ks

Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.4.6 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-106 :

1 :

1

1,00000

48	24M1091	Elektrický oh íva	ks	1,00000	7 133,28	7 133,28		Vlastní	Indiv
----	---------	-------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Elektrický oh íva vzduchu do potrubí- kruhový Topný výkon 3 kW, 400 V s plynulou regulací výkonu, regulace výkonu bude plynulá externím analogovým signálem 0..10 V DC z ídicího systému, ochrana proti p eh átí vestav ny bezpe nostní termostaty

Množství vzduchu 1110 m3/h, Rozm r O 250 mm

Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.6.1 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-103 :

1 :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	24M1093	Elektronický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	11 459,23	11 459,23		Vlastní	Indiv

Elektronický regulátor pr toku vzduchu ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skín s regula ní klapkou a idla st ední hodnoty tlakové difference, Regulátor, p evodník a servopohon (24V) tvo í nedílnou sou ást p ístroje.

Nastavení regulátoru bez p ístroj na požadované pr toky vzduchu. Kontrola funk nosti LED diodou, Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, ovládací nap tí 0-10 V, rozm r O 250 mm, pr tok vzduchu 1.200 m3/h

Dodávka v etn montáží

íslo položky na výkrese: 2.7.1 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-103 :

1 :

1

1,00000

50	24M1095	Elektronický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	10 873,07	10 873,07		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Elektronický regulátor pr toku vzduchu ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skín s regula ní klapkou a idla st ední hodnoty tlakové difference, Regulátor, p evodník a servopohon (24V) tvo í nedílnou sou ást p ístroje.

Nastavení regulátoru bez p ístroj na požadované pr toky vzduchu. Kontrola funk nosti LED diodou, Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, ovládací nap tí 0-10 V, rozm r O 200 mm, pr tok vzduchu 530 m3/h

Dodávka v etn montáží

íslo položky na výkrese: 2.7.2 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-103 :

1 :

1

1,00000

51	24M1097	Elektronický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	12 005,51	12 005,51		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Elektronický regulátor pr toku vzduchu ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skín s regula ní klapkou a idla st ední hodnoty tlakové difference, Regulátor, p evodník a servopohon (24V) tvo í nedílnou sou ást p ístroje.

Nastavení regulátoru bez p ístroj na požadované pr toky vzduchu. Kontrola funk nosti LED diodou, Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, ovládací nap tí 0-10 V, rozm r O 250 mm, pr tok vzduchu 1.110 m3/h

Dodávka v etn montáží

íslo položky na výkrese: 2.7.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Ve výkresech: D.1.01.4f-103 :							
		1 :							
		1		1,00000					
52	24M1099	Elektronický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	11 180,01	11 180,01		Vlastní	Indiv
		Elektronický regulátor pr toku vzduchu ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a idla st ední hodnoty tlakové diference, Regulátor, p evodník a servopohon (24V) tvo í nedílnou sou ást p ístroje. Nastavení regulátoru bez p ístroj í na požadované pr toky vzduchu. Kontrola funk ností LED diodou, Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, ovládací nap í 0-10 V rozm ír O 315 mm, pr tok vzduchu 1.640 m3/h Dodávka v etn montáži Íslo položky na výkrese: 2.7.4 :							
		Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :							
		1 :							
		1		1,00000					
53	24M1101	Elektronický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	10 951,46	10 951,46		Vlastní	Indiv
		Elektronický regulátor pr toku vzduchu ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a idla st ední hodnoty tlakové diference, Regulátor, p evodník a servopohon (24V) tvo í nedílnou sou ást p ístroje. Nastavení regulátoru bez p ístroj í na požadované pr toky vzduchu. Kontrola funk ností LED diodou, Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, ovládací nap í 0-10 V, rozm ír O 250 mm, pr tok vzduchu 1.200 m3/h Dodávka v etn montáži Íslo položky na výkrese: 2.7.5 :							
		Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :							
		1 :							
		1		1,00000					
54	24M1103	Mechanický regulátor pr toku vzduchu	ks	1,00000	2 044,60	2 044,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Mechanický regulátor pr toku vzduchu kruhový Regulátory pr toku vzduchu jsou mechanické samo inné regulátory pro systémy s konstantním objemovým pr tokem vzduchu.Regulátor pracuje bez vn jší energie.Lehce ovladatelná klapka je aerodynamickými silami natá ena tak,aby byl dodržován konstantní pr tok vzduchu v celém rozsahu diference tlaku. Rozsah tlakové diference je 50-1000Pa, regula ní rozsah je 1:4. Nastavení požadovaného pr toku se provádí na stupnici, která je umíst na na vn jší stran regulátoru. Stupnice má údaje o pr toku vzduchu p ímo v m3/h, nebo v l/s. Provozní teplota 10 až 50°C, rozm r O 160 mm, pr tok vzduchu 250 m3/h</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.7.6 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-104 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000					
55	24M1105	<p>Kulisový tlumi hluku ty hranný</p> <p>Kulisový tlumi hluku ty hranný p sobí na principu absorbce v komo e, povrch kulis odolný proti ot ru, max. rychlost do 8 m/s, nebo lavá minerální vlna (stavební t ída A), sk í z pozinkovaného ocelového plechu, oboustrann s p ípojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, v etn upev ovacího materiálu) Technické údaje : pr tok: 3.120 m3/hod, p edpokládaný rozm r pr ezu: 650x500, délka: 1500 mm, po et kulis 2x tl. 200mm, celkový vložený útlum do sání p i 250 Hz.: 25 dB, t ída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.10.1 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>1 :</p> <p>2</p>	ks	2,00000	6 985,12	13 970,24		Vlastní	Indiv
				2,00000					
56	24M1107	<p>Kulisový tlumi hluku ty hranný</p> <p>Kulisový tlumi hluku ty hranný p sobí na principu absorbce v komo e, povrch kulis odolný proti ot ru, max. rychlost do 8 m/s, nebo lavá minerální vlna (stavební t ída A), sk í z pozinkovaného ocelového plechu, oboustrann s p ípojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, v etn upev ovacího materiálu) Technické údaje : pr tok: 3.120 m3/hod, p edpokládaný rozm r pr ezu: 795x600, délka: 1000 mm, po et kulis 3x tl. 200mm, celkový vložený útlum do sání p i 250 Hz.: 25 dB</p>	ks	1,00000	6 485,47	6 485,47		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>tída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.10.2 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
57	24M1109	Kruhový tlumi hluku	ks	3,00000	3 921,97	11 765,91		Vlastní	Indiv
		<p>Kruhový tlumi hluku p sobí na principu absorbce v komo e, absorb ní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební tída A), vn jší obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opat en p írubami. Technické údaje : pr tok: do 1.200 m3/hod</p> <p>jmenovitá sv tlost: DN 250, tlouš ka tlumicí vložky: 50 mm, délka: 1000 mm, vložený útlum p i 250 Hz.: 10 dB, tída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.10.3 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>3 :</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">3,00000</p>							
58	24M1111	Kruhový tlumi hluku	ks	1,00000	3 149,58	3 149,58		Vlastní	Indiv
		<p>Kruhový tlumi hluku p sobí na principu absorbce v komo e, absorb ní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební tída A), vn jší obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opat en p írubami. Technické údaje : pr tok: do 530 m3/hod</p> <p>jmenovitá sv tlost: DN 200, tlouš ka tlumicí vložky: 50 mm, délka: 1000 mm, vložený útlum p i 250 Hz.: 10 dB, tída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.10.4 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
59	24M1113	Kruhový tlumi hluku	ks	3,00000	2 216,95	6 650,85		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Kruhový tlumi hluku p sobí na principu absorbce v komo e, absorb ní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební t ída A), vn jší obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opat en p írubami. Technické údaje : pr tok: do 100 m3/hod jmenovitá sv tlost: DN 125, tlouš ka tlumicí vložky: 50 mm, délka: 1000 mm, vložený útlum p i 250 Hz.: 10 dB, t ída t snosti B dle EN12 237 Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.10.5 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106, TZ-D.1.01.4f-001 :</p>							
				3					
						3,00000			
60	24M1115	<p>Kruhový tlumi hluku p sobí na principu absorbce v komo e, absorb ní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební t ída A), vn jší obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opat en p írubami. Technické údaje : pr tok: 180 m3/hod jmenovitá sv tlost: DN 125, tlouš ka tlumicí vložky: 50 mm, délka: 750 mm, vložený útlum p i 250 Hz.: 10 dB, t ída t snosti B dle EN12 237 Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.10.6 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106, TZ-D.1.01.4f-001 :</p>	ks	2,00000	2 398,17	4 796,34		Vlastní	Indiv
				2					
						2,00000			
61	24M1117	<p>Kruhový tlumi hluku p sobí na principu absorbce v komo e, absorb ní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební t ída A), vn jší obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opat en p írubami. Technické údaje : pr tok: 1.640 m3/hod jmenovitá sv tlost: DN 315, tlouš ka tlumicí vložky: 50 mm, délka: 1000 mm, vložený útlum p i 250 Hz.: 10 dB, t ída t snosti B dle EN12 237 Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.10.7 : Ve výkresech: D.1.01.4f-104, TZ-D.1.01.4f-001 :</p>	ks	1,00000	4 642,10	4 642,10		Vlastní	Indiv
				1					
						1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	24M1119	Kulisový tlumič hluku typ hranný	ks	1,00000	6 654,23	6 654,23		Vlastní	Indiv
<p>Kulisový tlumič hluku typ hranný se skládá na principu absorbce v komoře, povrch kulis odolný proti otřesu, max. rychlost do 8 m/s, nebo lavá minerální vlna (stavební třída A), skládá se z pozinkovaného ocelového plechu, oboustranně sipojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, včetně upevňovacího materiálu) Technické údaje :průtok: 3.120 m3/hod, předpokládaný rozměr prouždu: 525x500, délka: 1250 mm, počet kulis 3x tl. 100mm, celkový vložený útlum do sání při 250 Hz.: 25 dB</p> <p>tržba dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.10.8 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>									
63	24M1121	Kruhový tlumič hluku	ks	3,00000	2 386,84	7 160,52		Vlastní	Indiv
<p>Kruhový tlumič hluku se skládá na principu absorbce v komoře, absorbní materiál minerální vlna nebo lavá, (stavební třída A), vnější obal z pozinkovaného ocelového plechu, na obou stranách opatřen pírubami. Technické údaje : průtok: do 300 m3/hod</p> <p>jmennovitá světlost: DN 160, tloušťka tlumičích vložek: 50 mm, délka: 1000 mm, vložený útlum při 250 Hz.: 10 dB, tržba dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.10.9 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, TZ-D.1.01.4f-001 :</p> <p>3 :</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">3,00000</p>									
64	24M1123	Vířivý anemostat průvodní	ks	1,00000	3 087,19	3 087,19		Vlastní	Indiv
<p>Vířivý anemostat průvodní se skládá sipojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvrdcová do rastru podhledu 600x600 mm, sipojovací šrouby opatřeny ozdobou krytkou, RAL v barvě vestavby. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem bez regulační klapky, strana sipojení boční průměr 200 mm. vnitřní povrch opatřen barvou RAL v barvě vestavby.</p> <p>Průtok 450m3/h, výška nástavce 330mm</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Dodávka v etn. montáži

íslo položky na výkrese: 2.11.1 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

1 :

1

1,00000

65	24M1125	Vířivý anemostat p. úvodní	ks	1,00000	2 510,65	2 510,65		Vlastní	Indiv
----	---------	----------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Vířivý anemostat p. úvodní s p. spojovací nastavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvercová do rastru podhledu 600x600 mm, p. spojovací šrouby opat. eny ozdobou krytkou, RAL v barv. vestavby. Pláš. nastavce z ocelového pozinkovaného plechu, opat. en vstupním kruhovým hrdlem bez regula. ní klapky, strana p. spojení horní pr. m. 200 mm. vnit. ní povrch opat. en barvou RAL v barv. vestavby.

Pr. tok 250m³/h, výška nastavce 250mm

Dodávka v etn. montáži

íslo položky na výkrese: 2.11.2 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

1 :

1

1,00000

66	24M1127	Vířivý anemostat p. úvodní	ks	2,00000	2 283,44	4 566,88		Vlastní	Indiv
----	---------	----------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Vířivý anemostat p. úvodní s p. spojovací nastavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvercová do SDK podhledu, p. spojovací šrouby opat. eny ozdobou krytkou, RAL v barv. vestavby. Pláš. nastavce z ocelového pozinkovaného plechu, opat. en vstupním kruhovým hrdlem bez regula. ní klapky, strana p. spojení bo. ní pr. m. 200 mm. vnit. ní povrch opat. en barvou RAL v barv. vestavby.

Pr. tok 225m³/h, výška nastavce 330mm

Dodávka v etn. montáži

íslo položky na výkrese: 2.11.3 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2		2,00000					
67	24M1129	Talířový ventil univerzální na pívod vzduchu	ks	1,00000	386,43	386,43	Vlastní	Indiv
	<p>Talířový ventil kovový univerzální na pívod vzduchu. Odstín RAL v barvě vestavby, rozměr Ø200 mm, osazen do minerálního podhledu s rastroem 600x600 mm Píslušenství: plastová zděná, upevňovací kroužek</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.4 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p>1,00000</p>							
68	24M1131	Talířový ventil univerzální na pívod vzduchu	ks	2,00000	248,28	496,56	Vlastní	Indiv
	<p>Talířový ventil kovový univerzální na pívod vzduchu. Odstín RAL v barvě vestavby, rozměr Ø 125 mm, osazen do SDK podhledu Píslušenství: plastová zděná, upevňovací kroužek</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.5 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p>2,00000</p>							
69	24M1133	ty hranná výustka pívodní	ks	1,00000	1 449,53	1 449,53	Vlastní	Indiv
	<p>ty hranná výustka pívodní komfortní-Pozinkovaná, dvouadřá, s regulací R1, výustka bude osazena do hranatého potrubí. rozměr r výustky: 500x150 mm</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.6 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p>1,00000</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

70	24M1135	ty hranná výustka p ívodní	ks	1,00000	2 472,49	2 472,49		Vlastní	Indiv
----	---------	----------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

ty hranná výustka p ívodní komfortní- Pozinkovaná, dvou adá ,s regulací R1, výustka bude osazena do kruhového potrubí. rozm r výustky: 1200x100 mm

Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.11.7 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

1 :

1

1,00000

71	24M1137	Ví ív ý anemostat odvodní	ks	1,00000	3 054,63	3 054,63		Vlastní	Indiv
----	---------	---------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Ví ív ý anemostat odvodní s p ípojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvercová do rastru podhledu 600x600 mm, p ípojovací šrouby opat eny ozdobou krytkou, RAL v barv vestavby. Pláš nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opat en vstupním kruhovým hrdlem bez regula ní klapky, strana p ípojení bo ní pr m. 200 mm. vnit ní povrch opatr en barvou RAL v barv vestavby.

Pr tok 450m3/h, výška nástavce 330mm

Dodávka v etn montáže

íslo položky na výkrese: 2.11.8 :

Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :

1 :

1

1,00000

72	24M1139	Ví ív ý anemostat odvodní	ks	1,00000	2 425,14	2 425,14		Vlastní	Indiv
----	---------	---------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Ví ív ý anemostat odvodní s p ípojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvercová do rastru podhledu 600x600 mm, p ípojovací šrouby opat eny ozdobou krytkou, RAL v barv vestavby. Pláš nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opat en vstupním kruhovým hrdlem bez regula ní klapky, strana p ípojení horní pr m. 200 mm. vnit ní povrch opatr en barvou RAL v barv vestavby.

Pr tok 250m3/h, výška nástavce 250mm

Dodávka v etn montáže

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		íslo položky na výkrese: 2.11.9 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1		1,00000					
73	24M1141	Vířivý anemostat odvodní Vířivý anemostat odvodní s p ípojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, elní deska tvercová do rastru podhledu 600x600 mm, p ípojovací šrouby opat eny ozdobou krytkou, RAL v barv vestavby. Pláš nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opat en vstupním kruhovým hrdlem bez regula ní klapky, strana p ípojení bo ní pr m. 250 mm. vnit ní povrch opat en barvou RAL v barv vestavby. Pr tok 450m ³ /h, výška nástavce 380mm Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.11.10 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1	ks	1,00000	2 388,78	2 388,78		Vlastní	Indiv
		íslo položky na výkrese: 2.11.10 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1		1,00000					
74	24M1143	Talířový ventil univerzální na odvod vzduchu Talířový ventil kovový univerzální na odvod vzduchu. Odstín RAL v barv vestavby, rozm r O 200 mm, osazen do minerálního podhledu s rastrem 600x600 mm P íslušenství: plastová zd , upev ovací kroužek Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.11.11 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1	ks	1,00000	618,22	618,22		Vlastní	Indiv
		íslo položky na výkrese: 2.11.11 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1		1,00000					
75	24M1145	Talířový ventil univerzální na odvod vzduchu	ks	11,00000	368,85	4 057,35		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Talí ový ventil kovový univerzální na odvod vzduchu. Odstín RAL v barvě vestavby, rozměr O 125 mm, osazen do SDK pohledu P úsluženství: plastová zděná, upevňovací kroužek</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.12 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>11 :</p> <p>11</p> <p style="text-align: right;">11,00000</p>							
76	24M1147	<p>Talí ový ventil kovový univerzální na odvod vzduchu</p> <p>Talí ový ventil kovový univerzální na odvod vzduchu. Odstín RAL v barvě vestavby, rozměr O 200 mm, osazen do SDK pohledu P úsluženství: plastová zděná, upevňovací kroužek</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.13 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	ks	1,00000	506,05	506,05		Vlastní	Indiv
77	24M1149	<p>ty hranná výustka odvodní</p> <p>ty hranná výustka odvodní komfortní-pozink, jedno adá, bez regulace, výustka bude osazena do hranatého potrubí. rozměr výustky: 500x150 mm</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.11.14 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-102 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>	ks	1,00000	744,35	744,35		Vlastní	Indiv
78	24M1151	<p>ty hranná výustka p ívodní</p>	ks	2,00000	771,32	1 542,64		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ty hranná výústka p ívodní komfortní- Pozinkovaná, jedno adá ,bez regulace, vyústka bude osazena do kruhového potrubí. rozm r vyústky: 500x100 mm							
		Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.11.15 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 2 : 2		2,00000					
79	24M1153	ty hranná výústka odvodní ty hranná výústka odvodní komfortní-Pozinkovaná, jedno adá ,bez regulace, vyústka bude osazena do hranatého potrubí. rozm r vyústky: 200x100 mm	ks	1,00000	376,42	376,42		Vlastní	Indiv
		Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.11.16 : Ve výkresech: D.1.01.4f-102 : 1 : 1		1,00000					
80	24M1155	Protipožární klapka Protipožární klapka - pozink velikost: 250 x 355 mm, s odolností min EI-S 30 minut ovládání servopohon na 230V, bez nap tí zav eno, koncové spina e obou poloh, v etn požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, spl ující technické paramtry dané klapky	ks	1,00000	7 685,78	7 685,78		Vlastní	Indiv
		Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.13.1 : Ve výkresech: D.1.01.4f-103 : 1 : 1		1,00000					
81	24M1157	Protipožární klapka	ks	1,00000	8 682,51	8 682,51		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Protipožární klapka - pozink velikost: 250 x 250 mm, s odolností min EI-S 30 minut ovládání servopohon na 230V, bez nap tí zav eno, koncové spina e obou poloh, v etn požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, spl ující technické paramtry dané klapky Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.13.2 : Ve výkresech: D.1.01.4f-103 : 1 : 1		1,00000					
82	24M1159	Protipožární klapka Protipožární klapka - pozink velikost: 315 x 315 mm, s odolností min EI-S 30 minut ovládání servopohon na 230V, bez nap tí zav eno, koncové spina e obou poloh, v etn požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, spl ující technické paramtry dané klapky Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.13.3 : Ve výkresech: D.1.01.4f-103 : 1 : 1	ks	1,00000	8 429,06	8 429,06		Vlastní	Indiv
83	24M1161	Protipožární klapka Protipožární klapka - pozink velikost: 355 x 355 mm, s odolností min EI-S 30 minut ovládání servopohon na 230V, bez nap tí zav eno, koncové spina e obou poloh, v etn požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, spl ující technické paramtry dané klapky Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.13.4 : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 : 1 : 1	ks	1,00000	7 103,61	7 103,61		Vlastní	Indiv
				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	24M1163	Protipožární klapka Protipožární klapka - pozink velikost: 250 x 355 mm, s odolností min EI-S 30 minut ovládání servopohon na 230V, bez napíjení, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Dodávka včetně montáže Íslo položky na výkrese: 2.13.5 : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 : 1 : 1	ks	1,00000	7 316,89	7 316,89		Vlastní	Indiv
85	24M1165	Regulační klapka kruhová uzavírací těsná Regulační klapka kruhová uzavírací těsná se zpětným pružinkovým servopohonem (servo dodávka MaR). Z pozinkované oceli, oboustranně s pipojovacími rámečky, sestavena s více regulačními listy se společným ovládním, listy osazeny protiběžnými, max. rychlost 6 m/s, rozměr 160 mm, těsnost B dle EN12 237, Netnost p i zavěněm listu podle EN1751 - těsnost C Dodávka včetně montáže Íslo položky na výkrese: 2.14.1 : Ve výkresech: D.1.01.4f-104 : 1 : 1	ks	1,00000	922,60	922,60		Vlastní	Indiv
86	24M1167	Regulační klapka kruhová uzavírací těsná Regulační klapka kruhová uzavírací těsná se zpětným pružinkovým servopohonem (servo dodávka MaR). Z pozinkované oceli, oboustranně s pipojovacími rámečky, sestavena s více regulačními listy se společným ovládním, listy osazeny protiběžnými, max. rychlost 6 m/s rozměr 315 mm, těsnost B dle EN12 237, Netnost p i zavěněm listu podle EN1751 - těsnost C Dodávka včetně montáže	ks	1,00000	1 370,46	1 370,46		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>íslo položky na výkrese: 2.14.2 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
87	24M1169	Regula ní klapka ty hranná uzavírací t sná	ks	1,00000	1 486,27	1 486,27		Vlastní	Indiv
		<p>Regula ní klapka ty hranná uzavírací t sná se zp tným pružinkovým servopohonem (servo dodávka MaR). Z pozinkované oceli, oboustrann s p ipojovacím rámem, sestavena s více regula ními list se spole ným ovládáním, listy osazeny protib žn , max. rychlost 6 m/s</p> <p>rozm r 250x250 mm, t ída t snosti B dle EN12 237, Net snost p i zav eném listu podle EN1751 - t ída 3-4, Net snost plášt podle EN 1751 - t ída C</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.14.3 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
88	24M1171	Regula ní (škrťící) klapka kruhová	ks	1,00000	811,83	811,83		Vlastní	Indiv
		<p>Regula ní (škrťící) klapka kruhová k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, nastavení klapky ru n vn jší stav cí pákou, se zajiš ovacím za ízením listu klapky prost ednictvím k ídlového šroubu.</p> <p>Jmenovitý rozm r: O 100 mm, t ída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.15.1 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-105 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
89	24M1173	Regula ní (škrťící) klapka kruhová	ks	14,00000	817,20	11 440,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Regulační (škrťací) klapka kruhová k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, nastavení klapky ruční vnější stavicí pákou, se zajišťovací zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. Jmenovitý rozměr: Ø 125 mm, tloušťka dle EN12 237 Dodávka včetně montáže Íslo položky na výkrese: 2.15.2 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 14 : 14				14,00000			
90	24M1175	Regulační (škrťací) klapka kruhová	ks	2,00000	820,06	1 640,12		Vlastní	Indiv
		Regulační (škrťací) klapka kruhová k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, nastavení klapky ruční vnější stavicí pákou, se zajišťovací zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. Jmenovitý rozměr: Ø 160 mm, tloušťka dle EN12 237 Dodávka včetně montáže Íslo položky na výkrese: 2.15.3 : Ve výkresech: D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 2 : 2				2,00000			
91	24M1177	Regulační (škrťací) klapka kruhová	ks	6,00000	1 165,47	6 992,82		Vlastní	Indiv
		Regulační (škrťací) klapka kruhová k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, nastavení klapky ruční vnější stavicí pákou, se zajišťovací zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. Jmenovitý rozměr: Ø 200 mm, tloušťka dle EN12 237 Dodávka včetně montáže Íslo položky na výkrese: 2.15.4 : Ve výkresech: D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 6 : 6				6,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P. č.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	24M1179	Regulační (škrťací) klapka kruhová	ks	1,00000	790,38	790,38		Vlastní	Indiv
<p>Regulační (škrťací) klapka kruhová k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavčí pákou, se zajišťovacími listy klapky prostřednictvím křídlového šroubu.</p> <p>Jmenovitý rozměr: Ø 250 mm, tloušťka dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.15.5 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-106 :</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>									
93	24M1181	Regulační klapka čtyřhranná	ks	2,00000	1 783,84	3 567,68		Vlastní	Indiv
<p>Regulační klapka čtyřhranná k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně sipojovací rám, sestavena s více regulačními listy se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky vnější ruční pákou, se zajišťovacími křídlými šrouby. max. rychlost 6 m/s, rozměr 250 x 250 mm, tloušťka dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.15.6 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-106 :</p> <p>2 :</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>									
94	24M1183	Regulační klapka čtyřhranná	ks	1,00000	1 621,12	1 621,12		Vlastní	Indiv
<p>Regulační klapka čtyřhranná k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně sipojovací rám, sestavena s více regulačními listy se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky vnější ruční pákou, se zajišťovacími křídlými šrouby. max. rychlost 6 m/s, do rozměru 200 x 100 mm, tloušťka dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.15.7 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-105 :</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 : 1		1,00000					
95	24M1185	Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice, st na: vlnovec, írá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm, výztuž: ocelová spirála, odvod statické elekt iny uzemn ním spirály Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.16.1 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 14*1,5 : 21	m	21,00000	310,15	6 513,15		Vlastní	Indiv
				21,00000					
96	24M1187	Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice, st na: vlnovec, írá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm, výztuž: ocelová spirála, odvod statické elekt iny uzemn ním spirály Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.16.2 : Ve výkresech: D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 9*1,5 : 14	m	14,00000	493,14	6 903,96		Vlastní	Indiv
				14,00000					
97	24M1189	Ohebná hadice DN 250, lehká, flexibilní hadice Ohebná hadice DN 250, lehká, flexibilní hadice, st na: vlnovec, írá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm, výztuž: ocelová spirála, odvod statické elekt iny uzemn ním spirály Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.16.3 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1,3*1,5 :	m	2,00000	595,46	1 190,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2			2,00000					
98	24M1191	Protideš ová žaluzie	ks	1,00000	2 867,69	2 867,69		Vlastní	Indiv
		<p>Protideš ová žaluzie velikost: 1000 x 500 mm K ochran p ed p ímo p sobícím dešt m a vnikáním listí a pták do vstupního otvoru vzduchotechnických za ízení, sestávající z prvk rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené m ížky z vlnitého drátu, z profilovaného, pozinkovaného ocelového plechu, s rámem a veškerým dalším p íslušenstvím. Žaluzie napojena na vzduchotechnické potrubí. RAL žaluzie dle barvy fasády.</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.17.1 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-103 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>							
99	24M1193	Výfukový díl	ks	1,00000	1 503,32	1 503,32		Vlastní	Indiv
		<p>Výfukový díl zkosený proti pronikání pov trnostních srážek a ne ístot do potrubí z pozinkovaného plechu, všechny spoje jsou bodovány, šroubovány nebo falcovány. Do zkosené hrany osazena krycí m ížka z tahokovu.</p> <p>Rozm r: 400x350 mm, t ída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p> <p>Íslo položky na výkrese: 2.17.2 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>							
100	24M1195	Výfukový díl	ks	1,00000	1 111,65	1 111,65		Vlastní	Indiv
		<p>Výfukový díl zkosený proti pronikání pov trnostních srážek a ne ístot do potrubí z pozinkovaného plechu, všechny spoje jsou bodovány, šroubovány nebo falcovány. Do zkosené hrany osazena krycí m ížka z tahokovu.</p> <p>Rozm r: O 315 mm, t ída t snosti B dle EN12 237</p> <p>Dodávka v etn montáže</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>íslo položky na výkrese: 2.17.3 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
101	24M1197	<p>Výfukový díl</p> <p>Výfukový díl zkosený proti pronikání povrchových srážek a nepronikající do potrubí z pozinkovaného plechu, všechny spoje jsou bodovány, šroubovány nebo falcovány. Do zkosené hrany osazena krycí mřížka z tahokovu.</p> <p>Rozměry: Ø 160 mm, tloušťka dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.17.4 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>	ks	2,00000	679,89	1 359,78		Vlastní	Indiv
102	24M1199	<p>Výfukový díl</p> <p>Výfukový díl zkosený proti pronikání povrchových srážek a nepronikající do potrubí z pozinkovaného plechu, všechny spoje jsou bodovány, šroubovány nebo falcovány. Do zkosené hrany osazena krycí mřížka z tahokovu.</p> <p>Rozměry: Ø 125 mm, tloušťka dle EN12 237</p> <p>Dodávka včetně montáže</p> <p>íslo položky na výkrese: 2.17.5 :</p> <p>Ve výkresech: D.1.01.4f-107 :</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>	ks	2,00000	593,98	1 187,96		Vlastní	Indiv
103	24M1201	<p>Protidešová žaluzie</p> <p>Protidešová žaluzie na výfuku velikost: 215 x 215 mm s připojením na kruhové potrubí Ø160mm K ochraně před přímým sčítáním deštěm a vnikáním listů a ptáků do vstupního otvoru vzduchotechnických zařízení, sestávající z prvků rámu s nasazenými</p>	ks	1,00000	1 280,70	1 280,70		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu, z profilovaného, pozinkovaného ocelového plechu, s rámem a veškerým dalším příslušenstvím. barevný odstín dle stavby, provedení: z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, RAL dle barvy fasády, rychlost vzduchu do 5 m/s, tlída t snosti B dle EN12 237 Dodávka včetně montáže íslo položky na výkrese: 2.17.6 : Ve výkresech: D.1.01.4f-106 : 1 : 1		1,00000					
104	24M1203	P edizolovaný prvek pro vstup stěhou P edizolovaný prvek pro vstup stěhou pro potrubí Ø315 mm Dodávka včetně montáže íslo položky na výkrese: 2.17.7 : Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ-D.1.01.4f-001 : 1 : 1	ks	1,00000	4 890,07	4 890,07		Vlastní	Indiv
105	24M1205	P edizolovaný prvek pro vstup stěhou P edizolovaný prvek pro vstup stěhou pro potrubí Ø160 Dodávka včetně montáže íslo položky na výkrese: 2.17.8 : Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ-D.1.01.4f-001 : 1 : 1	ks	1,00000	2 881,46	2 881,46		Vlastní	Indiv
106	24M1207	P edizolovaný prvek pro vstup stěhou	ks	1,00000	2 718,38	2 718,38		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P edizolovaný prvek pro vstup st echou pro potrubí O125 Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.17.9 : Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ-D.1.01.4f-001 : 1 : 1		1,00000					
107	24M1209	P edizolovaný prvek pro vstup st echou P edizolovaný prvek pro vstup st echou pro potrubí 350x400 mm Dodávka v etn montáže íslo položky na výkrese: 2.17.10 : Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ-D.1.01.4f-001 : 1 : 1	ks	1,00000	2 567,81	2 567,81		Vlastní	Indiv
108	24M1211	Protihluková a tepelná izolace potrubí nad podhledem Vnit ní tepelná izolace z desek z minerální vaty, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Hustota 40 kg/m3 Tlouš ka vrstvy izolace: 40mm, sou ínitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, Objemová Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106 : 107*1,3 : 140	m2	140,00000	495,39	69 354,60		Vlastní	Indiv
109	24M1213	Protihluková a tepelná izolace potrubí ve strojovn vzduchotechniky Vnit ní tepelná izolace z desek z minerální vaty, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Hustota 90 kg/m3 Tlouš ka vrstvy izolace: 60 mm, sou ínitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, Objemová Dodávka v etn montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-104 :	m2	130,00000	500,47	65 061,10		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100*1,3 : 130		130,00000					
110	24M1215	Tepelná izolace potrubí prvního vzduchu na bázi kaučuku Tepelná izolace pro izolaci potrubí prvního vzduchu, včetně lepidla, tloušťka vrstvy izolace min.: 25 mm, Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,035W/mK Dodávka včetně montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-103 : 19*1,3 : 25	m2	25,00000	734,09	18 352,25		Vlastní	Indiv
				25,00000					
111	24M1217	Protipožární izolace potrubí Protipožární a tepelná izolace čtyřhranné průvodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samošášivě provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. odolnost 30 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm, Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, Objemová hmotnost izolace min 60kg/m3 Dodávka včetně montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-108 : 24*1,3 : 32	m2	32,00000	975,07	31 202,24		Vlastní	Indiv
				32,00000					
112	24M1219	Venkovní izolace s oplechováním Venkovní izolace s oplechováním tepelná izolace z minerální vaty tl. 60 mm, hustota 40 kg/m3, opatřená krycím plechem z pozinkovaného plechu určená pro izolaci potrubí nad stěnou, Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Dodávka včetně montáže Ve výkresech: D.1.01.4f-107 : 6*1,3 : 8	m2	8,00000	1 552,59	12 420,72		Vlastní	Indiv
				8,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
113	24M1221	ty hranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované	m2	290,00000	851,90	247 051,00		Vlastní	Indiv

ty hranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z uhlíku. Tída t snosti B dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková tída podle DIN 24190/DIN 24191.

Potrubí rozměrů v tších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevnovacími pozink. kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce v tší jak 500 mm osadit vodíci plechy. Odbočky a rozbočky na straně pívodu vzduchu osadit regulačními plechy.

Procento tvarovek : 40% v etn spojovacího a t snícího materiálu

Dodávka v etn montáže

Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D.1.01.4f-104, D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-107, D.1.01.4f-108 :

88*1,3; 135*1,3 :

290

290,00000

114	24M1223	Typové závěsy a uchycení v trácích potrubí s požární odolností	kg	24,00000	271,09	6 506,16		Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

Typové závěsy a uchycení v trácích potrubí - provedení s požární odolností min 30 min, Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí),

pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy

(nesmí být uložen kov na kov!).

Dodávka v etn montáže

potrubí*0,6=40*0,6 :

24

24,00000

115	24M1225	Typové závěsy a uchycení v trácích potrubí	kg	150,00000	223,90	33 585,00		Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Typové závěsy a uchycení v trácích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž,

pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).

Dodávka v etn montáže

potrubí*0,6=250*0,6 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		150		150,00000					
116	24M1227	Tmel silikonový Tmel silikonový (zdravotn. nezávadný) - na dot. sn. ní po montáži Dodávka v etn. montáži potrubí*0,4=290*0,4 : 115	kg	115,00000	525,70	60 455,50		Vlastní	Indiv
				115,00000					
Díl: 24M1		Společné položky - montážní a pomocné práce				118 808,73			
117	24M1230	Nát. ry vzduchotechnického potrubí Nát. ry vytipovaných úsek voln. vedeného potrubí po domluv. s., architektem. Složení : základní barva, vrchní barva Nát. ry vzduchotechnického potrubí Nát. ry vytipovaných úsek voln. vedeného potrubí po domluv. s architektem. Složení : základní barva, vrchní barva 30 : 30	m2	30,00000	417,36	12 520,80		Vlastní	Indiv
				30,00000					
118	24M1232	Pojízdný vozík se zdvihadlím ramenem pro montáž vzt. potrubí a st. hování vzt. jednotek do strojovny., vzt. Pojízdný vozík se zdvihadlím ramenem pro montáž vzt. potrubí a st. hování vzt. jednotek do strojovny vzt. 1 : 1	kpl	1,00000	28 109,31	28 109,31		Vlastní	Indiv
				1,00000					
119	24M1233	Zprovozn. ní a zaregulování kompletní zprovozn. ní a zaregulování systému VZT v etn. protokolu o množství vzduchu na jednotlivých vyústkách, v etn. revize 1 : 1	kpl	1,00000	25 269,39	25 269,39		Vlastní	Indiv
				1,00000					
120	24M1234	Provozní a komplexní zkoušky VZT za ízení	kpl	1,00000	25 269,39	25 269,39		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	2	D.1.01.4f

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1: 1		1,00000					
121	24M1235	P esun hmot pro vzt za ízení	kpl	1,00000	27 639,84	27 639,84		Vlastní	Indiv
		1: 1		1,00000					
Celkem						2 238 772,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D1 Rozvad MRA2					139 904,17			
1 Pol1	skříň rozváděčová oceloplechová rozměry VxŠxH 2000x800x500mm, IP55, RAL 7035-šedá, zámek v provedení svýklopnou klikou podstavec rozváděče V 100mm montážní panel, přístrojové rošty, nosníky, držáky D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	27 473,94	27 473,94		Vlastní	Indiv
2 Pol2	příslušenství rozváděče přípojnice CU 100A - 5x propojovací slané vodiče, různé průřezy - 50m perforované ranžírovací žlaby - 5m lišta DIN - 5m D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	30 170,73	30 170,73		Vlastní	Indiv
3 Pol3	kompaktní 3-pól. jistič pevný, In=100A termomagnetická nadproudová spouš Icu=25kA D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	25 221,82	25 221,82		Vlastní	Indiv
4 Pol4	Příslušenství, pomocný spínač 1xCO Příslušenství, pomocný spínač 1xCO D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	913,16	913,16		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	Pol5	P íslušenství,vypínací spouš 230V P íslušenství,vypínací spouš nap ová 230V D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	791,31	791,31		Vlastní	Indiv
6	Pol6	bezpe nostní odd lovací transformátor 230V/24V. 300VA bezpe nostní odd lovací transformátor 230V/24V. 300VA D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	3 403,94	3 403,94		Vlastní	Indiv
7	Pol7	10/1N/B/003;1+N-pól. proudový chrání , s nadproud. ochranou, char. B, typ AC, 10kA 10/1N/B/003;1+N-pól. proudový chrání , s nadproud. ochranou, char. B, typ AC, 10kA D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	2 895,23	2 895,23		Vlastní	Indiv
8	Pol8	16/1N/B/003;1+N-pól. proudový chrání , s nadproud. ochranou, char. B, typ AC, 10kA 16/1N/B/003;1+N-pól. proudový chrání , s nadproud. ochranou, char. B, typ AC, 10kA D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	2 844,98	2 844,98		Vlastní	Indiv
9	Pol9	B2/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B2/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 3	ks	3,00000	1 405,53	4 216,59		Vlastní	Indiv
10	Pol10	B10/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA B10/1;1-pól. jisti , AC/DC, charakteristika B, 10kA	ks	2,00000	434,60	869,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 2		2,00000					
11	Pol11	10-1 2AaM, Pojistkový odpína 1p 10-1 2AaM, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	232,37	232,37		Vlastní	Indiv
				1,00000					
12	Pol12	10-1 4AgG, Pojistkový odpína 1p 10-1 4AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 10	ks	10,00000	246,19	2 461,90		Vlastní	Indiv
				10,00000					
13	Pol13	10-1 6AgG, Pojistkový odpína 1p 10-1 6AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	258,75	258,75		Vlastní	Indiv
				1,00000					
14	Pol14	10-1 10AgG, Pojistkový odpína 1p 10-1 10AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 10	ks	10,00000	276,33	2 763,30		Vlastní	Indiv
				10,00000					
15	Pol15	10-1 16AgG, Pojistkový odpína 1p 10-1 16AgG, Pojistkový odpína 1p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 8	ks	8,00000	276,33	2 210,64		Vlastní	Indiv
				8,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	Pol16	10-2 16AgG, Pojistkový odpínač 2p 10-2 16AgG, Pojistkový odpínač 2p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	344,17	344,17		Vlastní	Indiv
17	Pol17	10-3 10AgG, Pojistkový odpínač 3p 10-3 10AgG, Pojistkový odpínač 3p	ks	1,00000	590,35	590,35		Vlastní	Indiv
18	Pol18	10-3 16AgG, Pojistkový odpínač 3p 10-3 16AgG, Pojistkový odpínač 3p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 5	ks	5,00000	594,12	2 970,60		Vlastní	Indiv
19	Pol19	10-3 20AgG, Pojistkový odpínač 3p 10-3 20AgG, Pojistkový odpínač 3p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 2	ks	2,00000	616,73	1 233,46		Vlastní	Indiv
20	Pol20	10-3 20AgR, Pojistkový odpínač 3p 10-3 20AgR, Pojistkový odpínač 3p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	785,04	785,04		Vlastní	Indiv
21	Pol21	22-3 63AgG, Pojistkový odpínač 3p 22-3 63AgG, Pojistkový odpínač 3p D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 :	ks	1,00000	982,24	982,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
22	Pol22	Instalace relé, 230VAC/50Hz, 2S, 20A Instalace relé, 230VAC/50Hz, 2S, 20A D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 7	ks	7,00000	563,98	3 947,86		Vlastní	Indiv
		7		7,00000					
23	Pol23	stýka , 9A AC3 400V stýka , 9A AC3 400V D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	1 728,33	1 728,33		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
24	Pol24	Relé asové multifunkční, 1CO, 10 funkcí, Relé asové multifunkční, 1CO, 10 funkcí, D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 3	ks	3,00000	1 521,09	4 563,27		Vlastní	Indiv
		3		3,00000					
25	Pol25	spínací hodiny, týdenní program spínací hodiny, týdenní program D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	3 890,04	3 890,04		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
26	Pol26	signálka, LED 230V, bílá, štítek signálka, LED 230V, bílá, štítek D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	263,77	263,77		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	Pol27	signálka, LED 230V, zelená, štítek signálka, LED 230V, zelená, štítek D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 9	ks	9,00000	103,00	927,00		Vlastní	Indiv
28	Pol28	vyrážecí tlačítko vyrážecí tlačítko D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	1 807,48	1 807,48		Vlastní	Indiv
29	Pol29	1f zásuvka 1f zásuvka D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	281,36	281,36		Vlastní	Indiv
30	Pol30	osv tlení rozvaděče osv tlení rozvaděče D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	2 034,83	2 034,83		Vlastní	Indiv
31	Pol31	230V/10A, 1z, o. .64680, dve ní spína 230V/10A, 1z, o. .64680, dve ní spína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	345,41	345,41		Vlastní	Indiv
32	Pol32	kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby kabelové vývodky, IP68, velikost dle pot eby	kpl.	40,00000	30,14	1 205,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 40		40,00000					
33	Pol33	svorka na DIN lištu, 2,5mm svorka na DIN lištu, 2,5mm D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 150	kpl	150,00000	35,17	5 275,50		Vlastní	Indiv
				150,00000					
Díl: D2		Elektromontáže				358 856,83			
34	Pol34	1,5kW/400V, frekven ní m ní 1,5kW/400V, frekven ní m ní , RFI filtr t ídyA1/B(C1/C2), numerický displej, servisní vypína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	29 404,51	29 404,51		Vlastní	Indiv
				1,00000					
35	Pol35	2,2kW/400V, frekven ní m ní 2,2kW/400V, frekven ní m ní , RFI filtr t ídyA1/B(C1/C2), numerický displej, servisní vypína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 1	ks	1,00000	36 049,35	36 049,35		Vlastní	Indiv
				1,00000					
36	Pol36	3Z 6,5kW 20A AC3, servisní vypína 3Z 6,5kW 20A AC3, servisní vypína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 : 15	ks	15,00000	1 333,93	20 008,95		Vlastní	Indiv
				15,00000					
37	Pol37	3Z 15kW 32A AC3, servisní vypína 3Z 15kW 32A AC3, servisní vypína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 :	ks	3,00000	2 752,04	8 256,12		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.č.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000					
38	Pol38	3Z+1 6,5kW 20A AC3, servisní vypína	ks	1,00000	1 343,99	1 343,99		Vlastní	Indiv
		3Z+1 6,5kW 20A AC3, servisní vypína D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 :							
		1		1,00000					
39	Pol39	Prostorový prmyslový termostat	ks	1,00000	8 365,41	8 365,41		Vlastní	Indiv
		Prostorový prmyslový termostat D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2 :							
		1		1,00000					
40	Pol40	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x1,5	m	535,00000	49,74	26 610,90		Vlastní	Indiv
		Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy :							
		535		535,00000					
41	Pol41	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x2,5	m	15,00000	98,22	1 473,30		Vlastní	Indiv
		Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x2,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy :							
		15		15,00000					
42	Pol42	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x1,5	m	15,00000	80,05	1 200,75		Vlastní	Indiv
		Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy :							
		15		15,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	Pol43	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x2,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x2,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 15	m	15,00000	99,16	1 487,40		Vlastní	Indiv
				15,00000					
44	Pol44	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x4 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x4 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 15	m	15,00000	139,37	2 090,55		Vlastní	Indiv
				15,00000					
45	Pol45	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x1,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 10	m	10,00000	100,11	1 001,10		Vlastní	Indiv
				10,00000					
46	Pol46	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 2x1,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 2x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 25	m	25,00000	57,72	1 443,00		Vlastní	Indiv
				25,00000					
47	Pol47	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 3x1,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 3x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 170	m	170,00000	69,82	11 869,40		Vlastní	Indiv
				170,00000					
48	Pol48	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -2x1 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -2x1	m	20,00000	57,46	1 149,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 20		20,00000					
49	Pol49	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -4x1,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -4x1,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 10	m	10,00000	79,51	795,10		Vlastní	Indiv
				10,00000					
50	Pol50	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -4x2,5 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 stín ný -4x2,5 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 10	m	10,00000	94,20	942,00		Vlastní	Indiv
				10,00000					
51	Pol51	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x1,5, UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 3x1,5, UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 80	m	80,00000	78,37	6 269,60		Vlastní	Indiv
				80,00000					
52	Pol52	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x1,5, UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 4x1,5, UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 100	m	100,00000	89,18	8 918,00		Vlastní	Indiv
				100,00000					
53	Pol53	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x1,5, UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x1,5, UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 50	m	50,00000	101,74	5 087,00		Vlastní	Indiv
				50,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	Pol54	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x2,5, UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x2,5, UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 40	m	40,00000	135,48	5 419,20		Vlastní	Indiv
				40,00000					
55	Pol55	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x6 , UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -J 5x6 , UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 100	m	100,00000	311,76	31 176,00		Vlastní	Indiv
				100,00000					
56	Pol56	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 3x1,5, UV stabilní Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1 -O 3x1,5, UV stabilní D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 100	m	100,00000	78,37	7 837,00		Vlastní	Indiv
				100,00000					
57	Pol57	Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 6mm2 Kabel neší ící ohe , B2ca s1d1, zelenožlutý 6mm2	m	300,00000	60,29	18 087,00		Vlastní	Indiv
58	Pol58	zásuvka230V/16A, na povrch, IP44 zásuvka230V/16A, na povrch, IP44 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy : 3	ks	3,00000	434,09	1 302,27		Vlastní	Indiv
				3,00000					
59	Pol59	Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/16 Zásuvka pr myslová IP 44, 400V/16 D.1.01.4g-107 Rozvad MRA2, D.1.01.4g-104, 105, 106 - p dorisy :	ks	1,00000	214,79	214,79		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000					
60	Pol60	Žlab drátový 200x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní včetně kolen, podpěr, upevňovacího materiálu Žlab drátový 200x60mm, galvanicky pozinkováno, kompletní včetně kolen, podpěr, upevňovacího materiálu D.1.01.4g-104 P dorys 1.pp - silnoproud :	m	20,00000	847,84	16 956,80		Vlastní	Indiv
	20			20,00000					
61	Pol61	Trubka Ø20mm, ohebná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, včetně příchyttek Trubka Ø20mm, ohebná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, včetně příchyttek	m	300,00000	41,45	12 435,00		Vlastní	Indiv
62	Pol62	Trubka Ø20mm, pevná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, včetně příchyttek Trubka Ø20mm, pevná, bezhalogenová, střední mechanická pevnost, včetně příchyttek	m	100,00000	62,81	6 281,00		Vlastní	Indiv
63	Pol63	lišta 25x40mm,PVC,bílá, lišta 25x40mm,PVC,bílá,	m	20,00000	71,60	1 432,00		Vlastní	Indiv
64	Pol64	krabice rozbočovací na povrch, IP54, svorky, bezhalogenová krabice rozbočovací na povrch, IP54, svorky, bezhalogenová	ks	10,00000	130,63	1 306,30		Vlastní	Indiv
65	Pol65	Připojnice potenciálového vyrovnání Připojnice potenciálového vyrovnání	ks	2,00000	1 399,25	2 798,50		Vlastní	Indiv
66	Pol66	identifikační štítek požární ucpávky a kabelové trasy s funkční integritou identifikační štítek požární ucpávky a kabelové trasy s funkční integritou	kpl.	1,00000	3 140,16	3 140,16		Vlastní	Indiv
67	Pol67	protipožární panel na flexibilní, pro utěsnění kabelových postupů protipožární panel na flexibilní, pro utěsnění kabelových postupů	ks	2,00000	992,28	1 984,56		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	Pol68	protipožární tmel zpující, tuba 310 ml, pro utěsnění kabelových postup protipožární tmel zpující, tuba 310 ml, pro utěsnění kabelových postup	ks	2,00000	877,98	1 755,96		Vlastní	Indiv
69	Pol69	Montáž pole skříněového rozváděče do 200 kg Montáž pole skříněového rozváděče do 200 kg	ks	1,00000	4 634,89	4 634,89		Vlastní	Indiv
70	Pol70	Pomocné nosné konstrukce Pomocné nosné konstrukce	kpl.	1,00000	12 560,66	12 560,66		Vlastní	Indiv
71	Pol71	Drobný instalační materiál Drobný instalační materiál	kpl.	1,00000	10 048,53	10 048,53		Vlastní	Indiv
72	Pol72	revize elektrických zařízení revize elektrických zařízení	kpl.	1,00000	12 560,66	12 560,66		Vlastní	Indiv
73	Pol73	zaučení obsluhy zaučení obsluhy	hod	16,00000	502,42	8 038,72		Vlastní	Indiv
74	Pol74	hodinová zúčtovací sada profesní koordinace hodinová zúčtovací sada profesní koordinace	hod	16,00000	628,03	10 048,48		Vlastní	Indiv
75	Pol75	příprava pracovišť příprava pracovišť	hod	16,00000	628,03	10 048,48		Vlastní	Indiv
76	Pol76	provozní zkoušky provozní zkoušky	hod	8,00000	628,03	5 024,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	1	D.1.01.4g Silnoproud

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						498 761,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74251 IDLA A AK NÍ LENY - ROZVAD MRA2				190 595,19				
1	7425101 idlo měření relativní vlhkosti a teploty poz: 52.1.1, 52.2.1; 52.1.2, 52.2.2; 52.1.3, 52.2.3,; 52.1.4, 52.2.4 idlo měření relativní vlhkosti a teploty, kanálové provedení provozní napětí 24 V AC, výstup 0-10V Měřicí rozsah vlhkosti: 0...100 % rH Měřicí rozsah teploty: -35...+35°C, 0...50°C, 0...70°C dodávka snímače v .p. íruba a vrut do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodi (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101)	ks	4,00000	10 852,40	43 409,60		Vlastní	Indiv
2	7425102 Kanálové teplotní idlo poz: 52.1.5, 52.1.6, 52.1.7 Kanálové teplotní idlo Pt1000 do klimatizačního kanálu, délka kapiláry 0,4 m Měřicí rozsah: -50...+80°C dodávka snímače v .p. íruba a vrut do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodi (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101)	ks	3,00000	2 681,70	8 045,10		Vlastní	Indiv
3	7425103 Prostorové teplotní idlo poz: 52.1.8, 52.1.9 Prostorové teplotní idlo Pt1000 Měřicí rozsah: -50...+70°C dodávka a montáž snímače do prostoru, zapojení vodi (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101)	ks	2,00000	1 544,95	3 089,90		Vlastní	Indiv
4	7425104 Plošné teplotní idlo poz: 52.3.2 Plošné teplotní idlo Pt1000, s p ípevnovacím páskem na trubku o průměru 15...140 mm. Měřicí rozsah: -30...+130 °C dodávka a montáž snímače na potrubí, zapojení vodi (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101)	ks	1,00000	1 130,45	1 130,45		Vlastní	Indiv
5	7425105 Protimrazový termostat poz: 52.3.1 Protimrazový termostat, p ípínací beznapávaný kontakt Požadovaná hodnota: -5...15 °C, délka kapiláry 6m dodávka snímače v .p. íruba a vrut do plechu,	ks	1,00000	8 717,10	8 717,10		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma za přílohu 2 - výkres D.1.01.4g-101)							
6	7425106	Diferenční tlakový spínač poz: 52.4.1, 52.4.2, 52.4.3 Diferenční tlakový spínač, beznapájecí kontakt Rozsah nastavení: 50...500 Pa dodávka snímače včetně sady odběr tlaku : montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů : (funkční schéma za přílohu 2 - výkres D.1.01.4g-101) : 3	ks	3,00000	1 256,06	3 768,18		Vlastní	Indiv
				3,00000					
7	7425107	Snímač diferenčního tlaku pro vzduch poz: 52.7.1 Snímač diferenčního tlaku pro vzduch, rozsah 0-1000/1500/3000Pa s lineární charakteristikou,DC 0-10V	ks	1,00000	9 005,98	9 005,98		Vlastní	Indiv
8	7425107	Snímač diferenčního tlaku pro vzduch poz: 52.7.1 Snímač diferenčního tlaku pro vzduch, rozsah 0-1000/1500/3000Pa s lineární charakteristikou,DC 0-10V dodávka snímače včetně sady odběr tlaku : montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů : (funkční schéma za přílohu 2 - výkres D.1.01.4g-101) : 1	ks	1,00000	9 005,98	9 005,98		Vlastní	Indiv
				1,00000					
9	7425108	Rotací klapkový pohon poz: 52.3.3, 52.3.4 Rotací klapkový pohon 18 Nm s havarijní funkcí, ovládání O/Z, napájení 24VAC dodávka pohonu včetně montážní konzoly : montáž pohonu na klapku, zapojení vodičů : (funkční schéma za přílohu 2 - výkres D.1.01.4g-101) : 2	ks	2,00000	7 285,18	14 570,36		Vlastní	Indiv
				2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	2	D.1.01.4g Mění a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	7425109	Rotační klapkový pohon poz: 52.5.1, 52.5.2, 52.5.3 Rotační klapkový pohon 7 Nm s havarijní funkcí, ovládání O/Z, napájení 24VAC dodávka pohonu v . montážní konzoly : montáž pohonu na klapku, zapojení vodi : (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101) : 3 3,00000	ks	3,00000	6 845,55	20 536,65		Vlastní	Indiv
11	7425110	Rotační klapkový pohon poz: 52.7.2 Rotační klapkový pohon 10 Nm, ovládání 0-10V, napájení 24VAC dodávka pohonu v . montážní konzoly : montáž pohonu na klapku, zapojení vodi : (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101) : 1 1,00000	ks	1,00000	7 285,18	7 285,18		Vlastní	Indiv
12	7425111	Třístupný regulační ventil v etn servopohonu poz: 52.6.1 Třístupný regulační ventil PN16, DN20, Kvs=6,3 m3/h servopohon 24V, ovládání 0-10V, v etn protišroubení montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu, zapojení vodi : (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101) : 1 1,00000	ks	1,00000	15 411,92	15 411,92		Vlastní	Indiv
13	7425112	Prostorový lokální otočný ovladač poz: SB226, SB245, SB246 Prostorový lokální otočný ovladač , 1x signalizace chodu zelená 24VAC, 1x přepínací kontak montáž ovladače do prostoru, zapojení vodi : (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101) : 3 3,00000	kpl	3,00000	1 538,68	4 616,04		Vlastní	Indiv
14	7425113	Zapojení ovládání frekvenčního motoru poz: GG211a, GG211b kpl	kpl	2,00000	2 223,23	4 446,46		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zapojení ovládání frekvence nížofrekvenční, (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) : 2		2,00000					
15	7425114	Zapojení ovládání freonové chladicí jednotky split poz: 2.2.1, 2.2.2 Zapojení ovládání freonové chladicí jednotky split (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) : 2	kpl	2,00000	3 052,23	6 104,46		Vlastní	Indiv
16	7425115	Zapojení ovládání elektronického poz: P-02 Zapojení ovládání elektronického termostatu reg. uzlu, řízení 0-10V (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) : 1	kpl	1,00000	791,31	791,31		Vlastní	Indiv
17	7425116	Zapojení ovládání kompaktní freonové chladicí jednotky poz: 2.2.6b Zapojení ovládání kompaktní freonové chladicí jednotky (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) : 2	kpl	2,00000	3 102,47	6 204,94		Vlastní	Indiv
18	7425117	Zapojení ovládání elektrického parního zvlhovače poz: 2.3.1 Zapojení ovládání elektrického parního zvlhovače, v etn řízení 0-10V (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) : 1	kpl	1,00000	8 415,64	8 415,64		Vlastní	Indiv
19	7425118	Zapojení ovládání elektrického ohřevače poz: 2.6.1 Zapojení ovládání elektrického ohřevače, v etn řízení 0-10V (funkční schéma zařazené - výkres D.1.01.4g-101) :	kpl	1,00000	8 415,64	8 415,64		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
20	7425119	Zapojení ovládání VAV regulátoru pr toku 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.4, 2.7.5 Zapojení ovládání VAV regulátoru pr toku, řízení 0-10V (funkční schéma zařazení - výkres D.1.01.4g-101) :	kpl	1,00000	715,95	715,95		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
21	7425120	Zapojení protipožárních klapek 2.13.1, 2.13.2, 2.13.3, 2.13.4, 2.13.5 Zapojení napájení a signál polohy protipožárních klapek (funkční schéma zařazení - výkres D.1.01.4g-101) :	kpl	5,00000	967,17	4 835,85		Vlastní	Indiv
		5		5,00000					
22	7425121	hadice pro napojení snímač tlaku dodávka a montáž hadice pro napojení snímač tlaku	m	50,00000	41,45	2 072,50		Vlastní	Indiv
Díl: 74252		ROZVAD MRA2				474 447,28			
23	7425201	Dovybavení oceloplechové skříně systému MAR o prvky a vybavení řídicího systému Dodávka a montáž elektroinstalačního materiálu do skříně měření a regula Ranžirovací žlaby 60x60 a 40x60 v etn úpevnovacích díl Vodiče H05V-K 0.75mm červený, modrý, černý, hnědý žlutozelený + krimpovací dutinky v etn kompletní montáže RSA svorek, a kabelových průchodek vše v rozsahu potrubním dle dodávaného řídicího systému	ks	1,00000	33 976,52	33 976,52		Vlastní	Indiv
24	7425202	DDC řídicí podstanice, s komunikací BACnet/IP řídicí podstanice, s komunikací BACnet/IP, Voln programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci technologie budov. Nativní BACnet procesní podstanice s komunikací BACnet přes Ethernet / IP (BACnet komunikace testována v BTL) pro 200 dat. bod dodávka materiálu v etn montáže do rozváděče MRA2 :	ks	1,00000	73 743,49	73 743,49		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(Technická zpráva D.1.01.4g-001) :							
		1		1,00000					
25	7425203	Dotykový panel 7" vysoce kvalitní dotykový panel s úhlopřímkou 7" pro technický provoz za řízení integrovaný webový server a webové rozhraní BACnet / IP pro připojení prohlížeče HTML5 k řízení v síti dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 :	ks	1,00000	43 296,52	43 296,52		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
26	7425204	Zásuvka strukturované kabeláže na DIN lištu Průmyslová zásuvka strukturované kabeláže, s montáží na DIN lištu, 1xRJ45, Cat 6A, šedá dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 :	ks	2,00000	2 851,27	5 702,54		Vlastní	Indiv
		2		2,00000					
27	7425205	Adresovací karty řídicího systému Adresovací karty pro adresování modulů, adresy 1..24 dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 :	ks	1,00000	851,61	851,61		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
28	7425206	DIN lišta pro uchycení I/O modulů DIN lišta pro uchycení I/O modulů (do rozv. šířky 800 mm), včetně konzol a montážních sad a spon dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 :	ks	3,00000	263,77	791,31		Vlastní	Indiv
		3		3,00000					
29	7425207	Napájecí modul pro I/O moduly řídicího systému napájecí napětí AC 24 V, převodník na DC 24 V, 1.2A pro napájení TX-I/O modulů a periférií napětí AC 24 V pro napájení periferních přístrojů, s přenosové modulové sbírnice	ks	2,00000	5 482,72	10 965,44		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 2		2,00000					
30	7425208	Sběrný modul pro I/O moduly řídicího systému s přenosovou napětí AC / DC 12 ... 24 V pro napájení periferních přístrojů a přenosové sběrnice dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	5 093,34	5 093,34		Vlastní	Indiv
31	7425209	Univerzální modul s 8-mi vstupními /výstupními body Univerzální modul s 8-mi vstupními /výstupními body jednotlivě konfigurovatelnými jako Digitální vstupy : stavové kontakty, pulsy nebo říta Analogové vstupy : proud, 0..10V, 4..20mA Analogové výstupy : 0..10V, 4..20mA dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : (Technická zpráva D.1.01.4g-001 příloha 1 - vstupy/výstupy řídicího systému) : 5	ks	5,00000	18 734,21	93 671,05		Vlastní	Indiv
32	7425210	Modul 8-mi digitálních vstupů Modul s 8-mi digitálními vstupy jednotlivě konfigurovatelné pro stavové signály, stavové pulsy (s paměťovou funkcí), nebo říta pulsy (do 10 Hz) dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : (Technická zpráva D.1.01.4g-001 příloha 1 - vstupy/výstupy řídicího systému) : 5	ks	5,00000	12 561,90	62 809,50		Vlastní	Indiv
33	7425211	Modul 6-ti beznapájených reléových výstupů Modul 6-ti beznapájených reléových digitálních výstupů s indikací stavu každého I/O bodu zelenou LED diodou	ks	5,00000	12 379,78	61 898,90		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : (Technická zpráva D.1.01.4g-001 příloha 1 - vstupy/výstupy řídicího systému) : 5		5,00000					
34	7425212	Modul pro integraci cizích zařízení do systému Modul pro integraci cizích zařízení do systému umožňující integraci sběrnic - ModBus RTU pro split jednotku 2.2.6b - M-Bus pro elektroměr rozváděče MRA2 dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : (funkční schéma zařazení - výkres D.1.01.4g-101) : 2	ks	2,00000	12 686,25	25 372,50		Vlastní	Indiv
35	7425213	Popisné štítky pro I/O moduly řídicího systému Popisné štítky, A4 (9 štítků)	ks	1,00000	829,00	829,00		Vlastní	Indiv
36	7425214	Otáčkový spínací ovladač pro ovládání VZT Otáčkový spínací ovladač, dvupolohový, uzamykatelný hlavice/spínač 1xNO/1xNC + popisný štítek + klíč dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	664,45	664,45		Vlastní	Indiv
37	7425215	Napájecí transformátor řídicího systému Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 125 VA dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	2 066,23	2 066,23		Vlastní	Indiv
38	7425216	Napájecí transformátor pro periferie Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 250 VA	ks	1,00000	2 637,74	2 637,74		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	2	D.1.01.4g Mění a regulace

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					
39	7425217	Signálka s LED, červená	ks	1,00000	383,09	383,09		Vlastní	Indiv
		Signálka s LED, červená, hlavice O22, napájení 24V AC + popisný štítek							
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					
40	7425218	Signálka s LED, zelená	ks	1,00000	383,09	383,09		Vlastní	Indiv
		Signálka s LED, zelená, hlavice O22, napájení 24V AC + popisný štítek							
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					
41	7425219	Signálka s LED, žlutá	ks	1,00000	383,09	383,09		Vlastní	Indiv
		Signálka s LED, žlutá, hlavice O22, napájení 24V AC + popisný štítek							
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					
42	7425220	Akustická signálka	ks	1,00000	322,80	322,80		Vlastní	Indiv
		Akustická signálka, napájení 24V AC, IP30							
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					
43	7425221	Debloka ní tlačítko	ks	1,00000	433,35	433,35		Vlastní	Indiv
		Debloka ní tlačítko neprosv tlené, 1x NO a 1x NC integrovaný kontakt, červená hlavice O22							
		dodávka materiálu v etn montáže do rozvád e MRA2 :							
		1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Montáž a regulace
R:	2	D.1.01.4g Montáž a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	7425222	Vypínač části řídicího systému vypínač pro instalaci do rozváděče 1 pól. (0-1) 10A dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	1 739,65	1 739,65		Vlastní	Indiv
45	7425223	Jistič jednopólový 10A vypínací schopnost 10 kA (SN EN 60898), vypínací charakteristiky typu B, montáž na přístrojovou DIN lištu, připojovací vodič do 25 mm ² , barevné ovládací páky podle jmenovitého proudu : dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	307,73	307,73		Vlastní	Indiv
46	7425224	Jistič jednopólový 6A vypínací schopnost 10 kA (SN EN 60898), vypínací charakteristiky typu B, montáž na přístrojovou DIN lištu, připojovací vodič do 25 mm ² , barevné ovládací páky podle jmenovitého proudu : dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 6	ks	6,00000	332,86	1 997,16		Vlastní	Indiv
47	7425225	Jistič dvupólový 6A vypínací schopnost 10 kA (SN EN 60898), vypínací charakteristiky typu B, montáž na přístrojovou DIN lištu, připojovací vodič do 25 mm ² , barevné ovládací páky podle jmenovitého proudu : dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 2	ks	2,00000	347,93	695,86		Vlastní	Indiv
48	7425226	Pepeřovka pro chodící třídy .III	ks	1,00000	4 182,69	4 182,69		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dvoupólový svodič napětí složený ze základního dílu a zásuvného ochranného modulu kombinace výkonného varistoru a jisk išt se schopností odvést vysoký impulzní proud funkční stav nebo porucha je signalizována zeleným/ červeným termostatem se snadnou výměnou ochranného modulu se zkouškou ochrany před vibrací a rázem podle SN EN 60068-2 dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1		1,00000					
49	7425227	Dvoupólové relé 230VAC Dvoupólové relé na DIN lištu, 2P/10A, ovládací napětí 230VAC dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 4	kpl	4,00000	1 023,69	4 094,76		Vlastní	Indiv
50	7425228	Dvoupólové relé 24VAC Dvoupólové relé na DIN lištu, 2P/10A, ovládací napětí 24VAC dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 10	ks	10,00000	1 023,69	10 236,90		Vlastní	Indiv
51	7425229	Zásuvka na DIN lištu 230V Modulární zásuvka dvupolová, barva: šedá; se zemnicím kolíkem, montáž na DIN - lištu, standard: esko dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 2	ks	2,00000	345,42	690,84		Vlastní	Indiv
52	7425230	Záložní napájecí zdroj UPS pro řídicí systém MaR s automatickou stabilizací napětí (AVR) pro vstupní napětí s rozsahem tolerance 170 – 280 V s výstupem 230 VAC, s maximální zátěží 1500 VA / 900 W s minimální dobou zálohování napájení při 50% vytížení 11 minut. dodávka materiálu včetně montáže do rozváděče MRA2 : 1	ks	1,00000	16 994,55	16 994,55		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	7425231	Kabelová vývodka Pg11 Kabelová vývodka Pg11	ks	60,00000	33,92	2 035,20		Vlastní	Indiv
54	7425232	Kabelová vývodka Pg19 Kabelová vývodka Pg19	ks	4,00000	54,02	216,08		Vlastní	Indiv
55	7425233	Svorka sadová RSA 4 Svorka sadová RSA 4	ks	80,00000	41,45	3 316,00		Vlastní	Indiv
56	7425234	Popisové štítky rozvaděče kovové štítky a plastové dvouvrstvé gravírované štítky pro popis rozvaděče	ks	5,00000	332,86	1 664,30		Vlastní	Indiv
Díl: 74253		STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RA1				88 903,32			
57	7425301	Odpojení, demontáž, zpevněná montáž a znovunapojení stávající celoplechové skříň 800x600x250mm Odpojení, demontáž, zpevněná montáž a znovunapojení stávající celoplechové skříň 800x600x250mm dodávka nutných elektroinstalačních prací včetně drobného kotvícího materiál : 1	ks	1,00000	19 544,36	19 544,36		Vlastní	Indiv
58	7425302	Provození skutečného stavu a případné odpojení dílů zrušených částí rozvaděče Provození skutečného stavu a případné odpojení dílů zrušených (nevyužívaných) částí rozvaděče (přívody pro terpadla ÚT ve výměně pod schody u vstupu do chirurgie .1 a .2)	kpl	1,00000	2 851,27	2 851,27		Vlastní	Indiv
59	7425303	Propojovací elektroinstalační krabice Propojovací elektroinstalační krabice včetně svorkovnic 2,5 mm ² , IP65, šedá	ks	20,00000	596,63	11 932,60		Vlastní	Indiv
60	7425304	odpojení a znovunapojení stávající kabeláže	kpl	20,00000	1 111,62	22 232,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Montáž a regulace
R:	2	D.1.01.4g Montáž a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpojení a znovu připojení stávající kabeláže do rozvaděče RA1							
61	7425305	Nutné přesunutí stávající kabeláže RA1 demontáž a zprávná montáž části stávajícího kabelového vedení (př. dorys 1NP - výkres D.1.01.4g-103) : 23	ks	23,00000	628,03	14 444,69		Vlastní	Indiv
				23,00000					
62	7425306	prodloužení stávajícího kabeláže RA1 dodávka a montáž prodloužení stávajícího vícežilového kabelu (max 4žily do průměru 1,5mm ²) (př. dorys 1NP - výkres D.1.01.4g-103) : 150	m	150,00000	119,32	17 898,00		Vlastní	Indiv
				150,00000					
Díl: 74254		COP PRACOVIŠTĚ VELÍN				37 179,49			
63	7425401	Rozšíření stávajícího operátorského pracoviště pro VZT Rozšíření stávajícího centrálního operátorského pracoviště Alfa ProCOP doplnění licencí uživatelské programové vybavení o novou DDC podstaniční dodávka SW včetně instalace do stávajícího PC na COP	kpl	1,00000	26 063,32	26 063,32		Vlastní	Indiv
64	745402	Implementace požadavků na COP Implementace požadavků zákanika do stávajícího COP, nastavení parametrů řídicí centrály, vizualizace na pracovní stanice tvorba dynamizace technologického schématu za . .2 (Technická zpráva D.1.01.4g-001 příloha .1 - vstupy/výstupy řídicího systému) : (funkční schéma za . .2 - výkres D.1.01.4g-101) : 1	kpl	1,00000	11 116,17	11 116,17		Vlastní	Indiv
				1,00000					
Díl: 74255		ELEKTROINSTALACE MATERIÁL včetně montáže				184 706,84			
65	7425501	Stíněný ovládací kabel 1x2x0,8	m	495,00000	66,57	32 952,15		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Mění a regulace
R:	2	D.1.01.4g Mění a regulace

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Stíněný ovládací kabel 1x2x0,8 s řídicí reakcí na oheň B2ca s1d1 materiál včetně montáže, za měnění a ukončení kabelů : (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 495				495,00000			
66	7425502	Stíněný ovládací kabel 2x2x0,8 Stíněný ovládací kabel 2x2x0,8 s řídicí reakcí na oheň B2ca s1d1 materiál včetně montáže, za měnění a ukončení kabelů : (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 790	m	790,00000	75,36	59 534,40		Vlastní	Indiv
						790,00000			
67	7425503	Stíněný ovládací kabel 4x2x0,8 Stíněný ovládací kabel 4x2x0,8 s řídicí reakcí na oheň B2ca s1d1 materiál včetně montáže, za měnění a ukončení kabelů : (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 40	m	40,00000	97,97	3 918,80		Vlastní	Indiv
						40,00000			
68	7425504	Ovládací kabel 3x1,5 Ovládací kabel 3x1,5 s řídicí reakcí na oheň B2ca s1d1 (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 80	m	80,00000	80,39	6 431,20		Vlastní	Indiv
						80,00000			
69	7425505	Datový kabel Cat 5e Datový kabel Cat 5e s řídicí reakcí na oheň B2ca s1d1 materiál včetně montáže a ukončení RJ45 : (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 225	m	225,00000	56,53	12 719,25		Vlastní	Indiv
						225,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	7425506	Kabelové popisky Štítek k označení kabel 40x16mm zavírací dodávka materiálu včetně montáže, značení vždy na začátku, průběhu a na konci : (př. dorys 1NP a 1PP - výkres D.1.01.4g-102 a 103) : 235	ks	235,00000	31,40	7 379,00		Vlastní	Indiv
235,00000									
71	7425507	Oceleplechový elektroinstalační žlab 35x50 Oceleplechový žlab perforovaný včetně víka 35x50, spojovací sady a příslušenství, pásy zinkované (př. dorys 1PP - výkres D.1.01.4g-103) : 25	m	25,00000	502,42	12 560,50		Vlastní	Indiv
25,00000									
72	7425508	Oceleplechový elektroinstalační žlab 60x100 Oceleplechový žlab perforovaný včetně víka 60x100, spojovací sady a příslušenství, pásy zinkované (př. dorys 1PP - výkres D.1.01.4g-102) : 20	m	20,00000	678,27	13 565,40		Vlastní	Indiv
20,00000									
73	7425509	Oceleplechový elektroinstalační žlab 60x200 Oceleplechový žlab perforovaný včetně víka 60x200, spojovací sady a příslušenství, pásy zinkované (př. dorys 1PP - výkres D.1.01.4g-102) : 4	m	4,00000	973,45	3 893,80		Vlastní	Indiv
4,00000									
74	7425510	Systém elektroinstalačních trubek DN25 Trubka elektroinstalační tuhá, DN25,0mm, PVC, 320N/5cm, světlé šedá, včetně koncovek kolen a příchytek (př. dorys 1PP - výkres D.1.01.4g-102) : 135	m	135,00000	67,82	9 155,70		Vlastní	Indiv
135,00000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	7425511	Konstrukční materiál kabelových žlabů pomocný materiál pro kabelové nosné systémy upevňovací konzole k upevnění ke stěně nebo táhla pro zavěšení ze stropu	kg	10,00000	71,60	716,00		Vlastní	Indiv
76	7425512	Systém požárních ucpávek systémová protipožární manžeta 200x200x85 s obdelníkovým profilem pro průchod kabelů	kpl	4,00000	3 366,26	13 465,04		Vlastní	Indiv
77	7425513	Ostatní nutný instalační materiál pomocné konzole pro atypickou montáž dílů akčních členů, nebo příchytky a kotvy pro uchycení kabeláže mimo kabelový žlab	kpl	20,00000	420,78	8 415,60		Vlastní	Indiv
Díl: 74256		PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ A ZEREGULOVÁNÍ				347 000,30			
78	7425601	Programové vybavení DDC podcent. Rozvaděče MRA2 Implementace kompletního programu DDC podstanice včetně nastavení konkrétních regulačních parametrů instalace SW včetně odladění a zprovoznění (Technická zpráva D.1.01.4g-001 příloha 1 - vstupy/výstupy řídicího systému) : (funkční schéma zařízení 2 - výkres D.1.01.4g-101) : 98	dB	98,00000	1 884,10	184 641,80		Vlastní	Indiv
				98,00000					
79	7425602	Integrace dat z klimatizační jednotky 2.2.6 po protokolu ModBus integrace dat z klimatizační jednotky po protokolu ModBus rozsah max 60 datových bodů	kpl	1,00000	45 029,89	45 029,89		Vlastní	Indiv
80	7425603	monitoring spotřeb elektrické energie M-Bus/ModBus monitoring spotřeb elektrické energie M-Bus rozsah max 20 datových bodů	kpl	1,00000	19 908,61	19 908,61		Vlastní	Indiv
81	7425604	zaregulování systému kompletní zaregulování systému měření a regulace	Nh	36,00000	979,73	35 270,28		Vlastní	Indiv
82	7425605	Komplexní zkoušky	Nh	24,00000	841,56	20 197,44		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4g	Měření a regulace
R:	2	D.1.01.4g Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		provedení komplexní zkoušek funkčnosti systému v etn vypacování protokolu zkoušky havarijních stav							
83	7425606	Kalibrace měřidel a kalibrace regulačních smyček Třídová kalibrace měřidel (teploty, vlhkost, tlaku) a kalibrace regulačních smyček	ks	16,00000	1 067,65	17 082,40		Vlastní	Indiv
84	7425607	Revize části MaR provedení revize, vypracování kompletního revizního protokolu (Technická zpráva D.1.01.4g-001)	Nh	24,00000	728,51	17 484,24		Vlastní	Indiv
85	7425608	Zaškolení obsluhy vypracování manuálu, zaškolení obsluhy za řízení	hod	12,00000	615,47	7 385,64		Vlastní	Indiv
Díl: 74257 OSTATNÍ NUTNÉ DODÁVKY						21 516,58			
86	7425701	Příprava pracovišť Příprava pracovišť před zapojetím prací	Nh	36,00000	477,31	17 183,16		Vlastní	Indiv
87	7425702	Pomocné lešení pro montáž za řízení Pomocné lešení pro montáž za řízení v prostoru strojovny VZT	kpl	1,00000	4 333,42	4 333,42		Vlastní	Indiv
Celkem						1 344 349,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74201	Technologie - hlavní datový rozvad				248 972,99			
1 7420101	Úst edna EPS : Až 127 hlási a 32 V/V modul na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2,, , svorkovnice pro p ipojení OPPO a hlavní p enosové relé na periferním modulu, 3 voln	ks	1,00000	48 458,21	48 458,21		Vlastní	Indiv

programovatelná relé, s možností funkce ve t ech režimech. P epínací

Úst edna EPS : Až 127 hlási a 32 V/V modul na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro p ipojení OPPO a hlavní p enosové relé na periferním modulu, 3 voln programovatelná relé, s možností funkce ve t ech režimech. P epínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podob modulu, možnost sí ování s až 30 dalšími úst ednami, zachování provozu sb rnice i p i zkratu a p erušení, pam udalostí až 10 000 hlášení, možnost p ipojení dvou akumulátor s hlídáním a kontrolou.

1x1 :

1 1,00000

2 7420103	elní ovládací panel úst edny - pro hlavní úst ednu (pol. .1)	ks	1,00000	16 222,81	16 222,81		Vlastní	Indiv
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

1x1 :

1 1,00000

3 7420105	Karta rozší ení kapacity úst edny pro 3 mikromoduly	ks	1,00000	8 981,53	8 981,53		Vlastní	Indiv
-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

1x1 :

1 1,00000

4 7420107	Mikromodul kruhové linky - pro p ipojení 1 kruhé hlási ové linky nebo 1 linky s V/V moduly	ks	1,00000	8 397,58	8 397,58		Vlastní	Indiv
-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Mikromodul kruhové linky - pro p ipojení 1 kruhé hlási ové linky nebo 1 linky s V/V moduly

1x1 :

1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	7420109	Mikromodul pro sí ové propojení úst eden: Do hlavní a rozši ující úst edny Mikromodul pro sí ové propojení úst eden: Do hlavní a rozši ující úst edny 2x1 : 2	ks	2,00000	15 638,85	31 277,70		Vlastní	Indiv
6	7420111	Modul 12 programovatelných výstupních relé Modul 12 programovatelných výstupních relé 1x1 : 1	ks	1,00000	9 039,95	9 039,95		Vlastní	Indiv
7	7420113	Modul 4 In / 2 out - mudul pro výstupy EPS a ovládání za ízení Modul 4 In / 2 out - mudul pro výstupy EPS a ovládání za ízení 1x1 : 1	ks	1,00000	6 120,05	6 120,05		Vlastní	Indiv
8	7420115	Sk í pro vstupní a výstupní moduly p.o. Sk í pro vstupní a výstupní moduly p.o. 2x1 : 2	ks	2,00000	1 670,17	3 340,34		Vlastní	Indiv
9	7420117	Pomocný napájecí zdroj: Externí sí ový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 Pomocný napájecí zdroj: Externí sí ový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 1x1 : 1	ks	1,00000	17 624,36	17 624,36		Vlastní	Indiv
10	7420119	Akumulátor 12V / 24 Ah Akumulátor 12V / 24 Ah	ks	2,00000	2 884,82	5 769,64		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2x1 : 2		2,00000					
11	7420121	Hlási požáru opticko-kou ový Hlási požáru opticko-kou ový	ks	20,00000	2 674,71	53 494,20		Vlastní	Indiv
		20x1 : 20		20,00000					
12	7420123	Patice pro osazení hlási e Patice pro osazení hlási e	ks	20,00000	578,12	11 562,40		Vlastní	Indiv
		20x1 : 20		20,00000					
13	7420125	Hlási požáru tla ítkový Hlási požáru tla ítkový	ks	4,00000	3 375,38	13 501,52		Vlastní	Indiv
		4x1 : 4		4,00000					
14	7420127	Stávající externí tablo ve vrátnici v budov A Stávající externí tablo ve vrátnici v budov A: úpravy stávajícího rozvodu, p ipojení k nov instalovanému rozvodu, rekonfigurace systému pro za len ní nové úst edny do stávajícího systému, oživení, odzkoušení :	hod	10,00000	700,75	7 007,50		Vlastní	Indiv
		4x1 : 10		10,00000					
15	7420129	Pomocné práce: montážní výpomoci, p esun materiálu, koordina ní práce Pomocné práce: montážní výpomoci, p esun materiálu, koordina ní práce	hod	20,00000	408,76	8 175,20		Vlastní	Indiv
		20x1 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20		20,00000					
Díl: 74202		Rozvody				200 246,14			
16	7420201	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	480,00000	35,03	16 814,40		Vlastní	Indiv
		24x20 :							
		480		480,00000					
17	7420203	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlási ová linka p es CHUC Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlási ová linka p es CHUC	m	40,00000	56,06	2 242,40		Vlastní	Indiv
		4x10 :							
		40		40,00000					
18	7420205	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (ovládání výtah , odblokování zámek , sirény, odblokování,, p ídržných magnet , impuls do rozvad MaR a NN), linka pro V/V moduly Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (ovládání výtah , odblokování zámek , sirény, odblokování p ídržných magnet , impuls do rozvad MaR a NN), linka pro V/V moduly	m	450,00000	67,74	30 483,00		Vlastní	Indiv
		10x45 :							
		450		450,00000					
19	7420207	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s úst ednou DR Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s úst ednou DR	m	10,00000	119,12	1 191,20		Vlastní	Indiv
		10x1 :							
		10		10,00000					
20	7420209	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - sí ové propojení se stávající úst ednou EPS na vrátnici Kabel PH 120R 4x2x0,8 - sí ové propojení se stávající úst ednou EPS na vrátnici	m	250,00000	115,61	28 902,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		250x1 : 250		250,00000					
21	7420211	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modul od požárního napájecího zdroje Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modul od požárního napájecího zdroje	m	20,00000	75,92	1 518,40		Vlastní	Indiv
		2x10 : 20		20,00000					
22	7420213	Požární kabelová p íchytka (pro kabely s funk ní odolností p í požáru) pro uchycení požárních kabel - dle EN 54 s max rozestupem 30cm	ks	1 600,00000	21,01	33 616,00		Vlastní	Indiv
		480/0,3 : 1600		1 600,00000					
23	7420215	Požární kotva pro uchycení p íchytky p. . 21 pro požární p íchytky p. . 21	ks	1 600,00000	21,01	33 616,00		Vlastní	Indiv
		480/0,3 : 1600		1 600,00000					
24	7420217	Trubka PVC 16 pod omítku Trubka PVC 16 pod omítku	m	50,00000	71,36	3 568,00		Vlastní	Indiv
		5x10 : 50		50,00000					
25	7420219	Trubka PVC 23 pod omítku Trubka PVC 23 pod omítku	m	40,00000	74,75	2 990,00		Vlastní	Indiv
		4x10 : 40		40,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	7420221 Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras <i>Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras</i> 18x1 : 18	ks	18,00000	84,08	1 513,44		Vlastní	Indiv
			18,00000					
27	7420223 Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice,, trubkových tras <i>Krabice odbo ná pod omítku v . ví ka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obo né krabice trubkových tras</i> 7x1 : 7	ks	7,00000	227,74	1 594,18		Vlastní	Indiv
			7,00000					
28	7420225 Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabel) <i>pro spojování požárních kabel</i> 5x1 : 5	ks	5,00000	175,19	875,95		Vlastní	Indiv
			5,00000					
29	7420227 Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm, v etn odvozu a likvidace suti <i>Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm, v etn odvozu a likvidace suti</i> 1x1 : 1	ks	1,00000	4 695,17	4 695,17		Vlastní	Indiv
			1,00000					
30	7420229 Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti <i>Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti</i> 33x1 : 33	ks	33,00000	140,14	4 624,62		Vlastní	Indiv
			33,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	7420231	Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti <small>Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti</small>	ks	2,00000	233,58	467,16		Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000					
32	7420233	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti <small>Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm ší ka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti</small>	m	90,00000	116,79	10 511,10		Vlastní	Indiv
		90x1 : 90		90,00000					
33	7420235	Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <small>Požární ucpávky prostup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)</small>	ks	3,00000	1 167,94	3 503,82		Vlastní	Indiv
		3x1 : 3		3,00000					
34	7420237	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvod <small>Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvod</small>	hod	10,00000	583,96	5 839,60		Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000					
35	7420239	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce <small>Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordina ní práce</small>	hod	20,00000	583,96	11 679,20		Vlastní	Indiv
		20x1 : 20		20,00000					
Díl: 74203						26 745,87			
36	7420301	Zkouška hlási e	ks	24,00000	116,79	2 802,96		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	1	D.1.01.4h EPS

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zkouška hlási e							
37	7420302	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 335,89	2 335,89		Vlastní	Indiv
		Seznámení s obsluhou							
38	7420303	Uvedení do trv. provozu - úst edna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,00000	11 679,47	11 679,47		Vlastní	Indiv
		Uvedení do trv. provozu - úst edna (programování, oživení, odzkoušení)							
39	7420304	Doprava	ks	1,00000	4 087,81	4 087,81		Vlastní	Indiv
		Doprava							
40	7420305	Výchozí revize	ks	1,00000	5 839,74	5 839,74		Vlastní	Indiv
		Výchozí revize							
Celkem						475 965,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 74221		Technologie	587 010,19						
1	7422101	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakučního rozhlasu dle EN54-16 a EN, 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanál	ks	1,00000	157 652,44	157 652,44		Vlastní	Indiv
		Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakučního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanál							
		1x1 :							
		1			1,00000				
2	7422103	Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16	ks	1,00000	117 752,80	117 752,80		Vlastní	Indiv
		Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16							
		1x1 :							
		1			1,00000				
3	7422105	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem, a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	ks	1,00000	40 765,84	40 765,84		Vlastní	Indiv
		EN54-16							
		EN54-16							
		Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16							
		1x1 :							
		1			1,00000				
4	7422107	Havarijní kabel	ks	1,00000	2 666,48	2 666,48		Vlastní	Indiv
		Havarijní kabel, instalace v RACK viz. p. .1							
		1x1 :							
		1			1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	7422109	Vstupní výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 Vstupní výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16, instalace v RACK viz. p. .1 1x1 : 1	ks	1,00000	15 852,83	15 852,83		Vlastní	Indiv
6	7422111	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem, propojení komponent v RACK skříně 1x1 : 1	ks	1,00000	4 272,18	4 272,18		Vlastní	Indiv
7	7422113	Záložní kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem Záložní kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem, propojení komponent v RACK skříně 1x1 : 1	ks	1,00000	3 299,00	3 299,00		Vlastní	Indiv
8	7422115	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem RJ45, UTP, CAT.5e Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem RJ45, UTP, CAT.5e, vnitřní systémový kabel k ústředně p. .1 1x1 : 2	ks	2,00000	524,53	1 049,06		Vlastní	Indiv
9	7422117	Koncový člen reproduktové linky EOL Koncový člen reproduktové linky EOL, pro ukončení monitorovaných linek 1x1 : 1	ks	1,00000	1 498,66	1 498,66		Vlastní	Indiv
10	7422119	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A	ks	1,00000	84 665,24	84 665,24		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A 1x1 : 1		1,00000					
11	7422121	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje 2x1 : 2	ks	2,00000	18 091,12	36 182,24		Vlastní	Indiv
12	7422123	Skříň RACK19",800x800, výška 42U, včetně kompletní potrubné výbavy (police, šrouby, připojení, napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a termostatem) Skříň RACK19",800x800, výška 42U, včetně kompletní potrubné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a termostatem) 1x1 : 1	ks	1,00000	35 510,75	35 510,75		Vlastní	Indiv
13	7422125	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice 14x1 : 14	ks	14,00000	3 201,70	44 823,80		Vlastní	Indiv
14	7422127	Reproduktor nástenný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice Reproduktor nástenný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice 11x1 : 11	ks	11,00000	2 812,43	30 936,73		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	7422129	Montážní krabice pro reproduktory <i>Montážní krabice pro reproduktory</i> 14x1 : 14	ks	14,00000	476,86	6 676,04		Vlastní	Indiv
16	7422131	Pomocné instala ní práce, zednické výpomoci, koordina ní práce <i>Pomocné instala ní práce, zednické výpomoci, koordina ní práce</i> 10x1 : 10	hod	10,00000	340,61	3 406,10		Vlastní	Indiv
Díl: 74222		Rozvody				163 023,78			
17	7422201	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky <i>Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky</i> 25x20 : 500	m	500,00000	63,25	31 625,00		Vlastní	Indiv
18	7422203	Optický kabel FO SM 50/125 4vl. S funk í schopností p i požáru pro mikrofonní pult <i>Optický kabel FO SM 50/125 4vl. S funk í schopností p i požáru pro mikrofonní pult</i> 250x1 : 250	m	250,00000	145,98	36 495,00		Vlastní	Indiv
19	7422205	Požární kabelová p íchytky (pro kabely s funk ní odolností p i požáru) <i>Požární kabelová p íchytky (pro kabely s funk ní odolností p i požáru), instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm</i> 500/0,3 : 1670	m	1 670,00000	17,52	29 258,40		Vlastní	Indiv
20	7422207	Požární kotva pro uchycení p íchytky	m	1 670,00000	17,52	29 258,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Požární kotva pro uchycení p íchytky, pro uktotvení požární p íchytky p. . 19 500/0,3 : 1670		1 670,00000					
21	7422209	Trubka PVC 16 pod omítku Trubka PVC 16 pod omítku 8x10 : 80	m	80,00000	59,36	4 748,80		Vlastní	Indiv
				80,00000					
22	7422211	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 pár - svorkování požárních kabel Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 pár - svorkování požárních kabel , svorkování odbo ek u jednotlivých reproduktor 25x1 : 25	ks	25,00000	107,05	2 676,25		Vlastní	Indiv
				25,00000					
23	7422213	Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) Požární ucpávky vstup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 3x1 : 3	ks	3,00000	973,17	2 919,51		Vlastní	Indiv
				3,00000					
24	7422215	Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti Pr raz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti 28x1 : 28	ks	28,00000	116,78	3 269,84		Vlastní	Indiv
				28,00000					
25	7422217	Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti Pr raz zdivem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, v etn odvozu a likvidace suti 2x1 :	ks	2,00000	194,64	389,28		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2			2,00000					
26	7422219	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti	m	80,00000	97,32	7 785,60		Vlastní	Indiv
		Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, v etn odvozu a likvidace suti							
		80x1 :							
		80		80,00000					
27	7422221	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvod	hod	10,00000	486,59	4 865,90		Vlastní	Indiv
		Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvod							
		10x1 :							
		10		10,00000					
28	7422223	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	20,00000	486,59	9 731,80		Vlastní	Indiv
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce							
		20x1 :							
		20		20,00000					
Díl: 74223						51 091,03			
29	7422301	Oživení, odzkoušení, nastavení za ízení	ks	1,00000	7 785,29	7 785,29		Vlastní	Indiv
		Oživení, odzkoušení, nastavení za ízení							
30	7422302	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 946,32	1 946,32		Vlastní	Indiv
		Seznámení s obsluhou							
31	7422303	Povinná náležitost dle SN EN 60849: Odborné m ení srozumitelnosti v . m ícího protokolu s,, p epo tem hodnot na stupnici CIS	ks	1,00000	29 194,89	29 194,89		Vlastní	Indiv
		Povinná náležitost dle SN EN 60849: Odborné m ení srozumitelnosti v . m ícího protokolu s p epo tem hodnot na stupnici CIS							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.4h	EPS +ERO
R:	2	D.1.01.4h DR

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	7422304	Uvedení do trv. provozu Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	4 865,82	4 865,82		Vlastní	Indiv
33	7422305	Doprava Doprava	ks	1,00000	3 406,06	3 406,06		Vlastní	Indiv
34	7422306	Výchozí revize Výchozí revize	ks	1,00000	3 892,65	3 892,65		Vlastní	Indiv
Celkem						801 125,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.5	ZDR Technologie
R:	1	D.1.01.5

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1INT Interiér						320 129,00			
1	1INT001	Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní sk í ky, vestavná chladni ka, prostor pro mikrovlnku,, vysoká sk í	ks	1,00000	42 066,17	42 066,17		Vlastní	Indiv
<p>blížší rozm rové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace D.1.01.5-802 - Výpis prvku interiéru</p> <p>Umíst ní vývod ZTI koordinovat se stavbou!</p> <p>1x1 viz. výkres . D.1.01.5-101 :</p> <p>1 1,00000</p>									
2	1INT002	Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní sk í ky, d ez, umyvadlo, prostor pro chladni ku	ks	1,00000	40 040,66	40 040,66		Vlastní	Indiv
<p>blížší rozm rové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace D.1.01.5-802 - Výpis prvku interiéru</p> <p>Umíst ní vývod ZTI koordinovat se stavbou!</p> <p>1x1 viz. výkres . D.1.01.5-101 :</p> <p>1 1,00000</p>									
3	1INT003	Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní sk í ky, vestavná chladni ka, prostor pro mikrovlnku	ks	1,00000	52 627,61	52 627,61		Vlastní	Indiv
<p>blížší rozm rové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace D.1.01.5-802 - Výpis prvku interiéru</p> <p>Umíst ní vývod ZTI koordinovat se stavbou!</p> <p>1x1 viz. výkres . D.1.01.5-101 :</p> <p>1 1,00000</p>									
4	1INT004	Recep ní pul, zasklení	ks	1,00000	140 544,34	140 544,34		Vlastní	Indiv
<p>blížší rozm rové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace D.1.01.5-802 - Výpis prvku interiéru</p> <p>1x1 viz. výkres . D.1.01.5-101 :</p> <p>1 1,00000</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.5	ZDR Technologie
R:	1	D.1.01.5

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	1INT005	Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní sk í ky, vestavná chladni ka, prostor pro mikrovlnku	ks	1,00000	44 850,22	44 850,22		Vlastní	Indiv

blíží roz m rov é a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace D.1.01.5-802 - Výpis prvku interiéru

Umíst ní vývod ZTI koordinovat se stavbou!

1x1 viz. výkres . D.1.01.5-101 :

1

1,00000

Celkem						320 129,00
--------	--	--	--	--	--	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D1		Elektromontáže				2 351 320,32			
1	Pol1	kabel AYKY 4x 240 p ípojka stávajícího rozvad e HR budovy B2 2x AYKY 4x240 - 2x150m=300m p ípojka stávajícího rozvad e V-HR 24V budovy B2 2x AYKY 4x240 - 2x150m=300m D.1.13-101 Situace : 600	m	600,00000	757,68	454 608,00		Vlastní	Indiv
2	Pol2	kabel AYKY 4x 185 kabel AYKY 4x 185 p ípojka rozvad e R-RGT budovy B1 D.1.13-101 Situace : 110	m	110,00000	561,91	61 810,10		Vlastní	Indiv
3	Pol3	kabel AYKY 4x 120 p ípojka stávajícího rozvad e HR budovy B2 2x AYKY 4x120 - 4x150m=600m D.1.13-101 Situace : 600	m	600,00000	377,75	226 650,00		Vlastní	Indiv
4	Pol4	kabel CYKY 4x 120 p ípojka rozvad e za ízení MRI, CYKY 4x 120 130m p ípojka rozvad e RHM nové p ístavby MRI, CYKY 4x 120 2x110m=220m D.1.13-101 Situace : 350	m	350,00000	2 276,68	796 838,00		Vlastní	Indiv
5	Pol5	kabel CYKY 4x 35 p ípojka rozvad e RHD nové p ístavby MRI, CYKY 4x 35 110m D.1.13-101 Situace	m	110,00000	706,91	77 760,10		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	Pol6	Ukon ení kabelu 4x 240 Ukon ení kabelu 4x 240	ks	8,00000	578,59	4 628,72		Vlastní	Indiv
7	Pol7	Ukon ení kabelu 4x185 Ukon ení kabelu 4x185	ks	2,00000	578,59	1 157,18		Vlastní	Indiv
8	Pol8	Ukon ení kabelu 4x120 Ukon ení kabelu 4x120	ks	14,00000	345,85	4 841,90		Vlastní	Indiv
9	Pol9	Ukon ení kabelu 4x35 Ukon ení kabelu 4x35	ks	2,00000	337,87	675,74		Vlastní	Indiv
10	Pol10	d l ná el. chrání ka ervená DN110 pro ukládání kanel , vyrobené a zkoušené dle SN EN 61386-24 d l ná el. chrání ka ervená DN110 pro ukládání kanel , vyrobené a zkoušené dle SN EN 61386-24	m	1 300,00000	530,01	689 013,00		Vlastní	Indiv
11	Pol11	Trubka chrání ková ohebná 125/108 Trubka chrání ková ohebná 125/108	m	30,00000	120,36	3 610,80		Vlastní	Indiv
12	Pol12	Uprava stavajicího rozvadece Uprava stavajicího rozvadece	hod	20,00000	290,01	5 800,20		Vlastní	Indiv
13	Pol13	Vyhledání pripojovacího místa Vyhledání pripojovacího místa	hod	5,00000	362,52	1 812,60		Vlastní	Indiv
14	Pol14	Napojení na stavající zařízení Napojení na stavající zařízení	hod	5,00000	362,52	1 812,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	Pol15	Připrava ke komplexní zkoušce Připrava ke komplexní zkoušce	hod	5,00000	290,02	1 450,10		Vlastní	Indiv
16	Pol16	Zabezpečení pracoviště Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	362,52	1 450,08		Vlastní	Indiv
17	Pol17	Revizní technik Revizní technik	hod	20,00000	870,06	17 401,20		Vlastní	Indiv
Díl: D2		Elektromontáže - celkem				11 854,50			
18	Pol18	Kabelový průstup chráněný, zatahování kabel Kabelový průstup chráněný, zatahování kabel	m	30,00000	395,15	11 854,50		Vlastní	Indiv
Díl: D3		SEJMUTÍ ORNICE				5 039,00			
19	Pol19	Vrstva do 15cm, zemina t .1 Vrstva do 15cm, zemina t .1 D.1.13-101 Situace : 25	m3	25,00000	201,56	5 039,00		Vlastní	Indiv
Díl: D4		BOURÁNÍ ŽIVÝCH POVRCHŮ				6 379,20			
20	Pol20	Síla vrstvy 3-5cm Síla vrstvy 3-5cm D.1.13-101 Situace : 80	m2	80,00000	79,74	6 379,20		Vlastní	Indiv
Díl: D5		EZÁNÍ SPÁRY				7 134,40			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	Pol21	V asfaltu nebo betonu V asfaltu nebo betonu D.1.13-101 Situace : 80	m	80,00000	89,18	7 134,40		Vlastní	Indiv
						80,00000			
Díl: D6						95 434,30			
22	Pol22	Zemina t ídy 3, ší e 2000mm,hĺoubka 1300mm Zemina t ídy 3, ší e 2000mm,hĺoubka 1300mm D.1.13-101 Situace : 40	m	40,00000	706,92	28 276,80		Vlastní	Indiv
						40,00000			
23	Pol23	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 1300mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 1300mm D.1.13-101 Situace : 40	m	40,00000	706,92	28 276,80		Vlastní	Indiv
						40,00000			
24	Pol24	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 800mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 800mm D.1.13-101 Situace : 80	m	80,00000	326,27	26 101,60		Vlastní	Indiv
						80,00000			
25	Pol25	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 2100mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 2100mm D.1.13-101 Situace : 15	m	15,00000	851,94	12 779,10		Vlastní	Indiv
						15,00000			
Díl: D7						32 318,95			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	Pol26	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 1300mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 1300mm D.1.13-101 Situace : 40	m	40,00000	326,27	13 050,80		Vlastní	Indiv
27	Pol27	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 800,mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 800,mm D.1.13-101 Situace : 55	m	55,00000	209,54	11 524,70		Vlastní	Indiv
28	Pol28	Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 2100mm Zemina t ídy 3, ší e 1500mm,hĺoubka 2100mm	m	15,00000	516,23	7 743,45		Vlastní	Indiv
Díl: D8		Z ÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				16 641,00			
29	Pol29	Z kopaného písku, bez zakrytí, ší e do 65cm,tlouš ka 10cm Z kopaného písku, bez zakrytí, ší e do 65cm,tlouš ka 10cm D.1.13-101 Situace : 450	m	450,00000	36,98	16 641,00		Vlastní	Indiv
Díl: D9		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				13 590,00			
30	Pol30	Do ší ky 20cm Do ší ky 20cm D.1.13-101 Situace : 750	m	750,00000	18,12	13 590,00		Vlastní	Indiv
Díl: D10		JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU				28 830,45			
31	Pol31	Vrstva betonu 10cm	m2	165,00000	174,73	28 830,45		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vrstva betonu 10cm D.1.13-101 Situace : 165		165,00000					
Díl: D11		ODVOZ ZEMINY				182 319,72			
32	Pol32	Naložení,rozhoz,úprava povrchu Naložení,rozhoz,úprava povrchu D.1.13-101 Situace : 173	m3	173,00000	105,13	18 187,49		Vlastní	Indiv
33	Pol33	prostup kabel z venkovního terénu do stávajícího objektu prostup kabel z venkovního terénu do stávajícího objektu P ípojka budovy B1, B2 D.1.13-101 Situace : 2	ks	2,00000	2 175,14	4 350,28		Vlastní	Indiv
34	Pol34	kabelová pr chodka p es st nu pro 13 kabel pr. 6cm, z nerezové oceli AISI 304 / AISI 304L a jsou,, ur eny k betonáži do st ny, která je opat ena vn jší hydroizolací, nap . asfaltovými pásy nebo prostup z 1.pp Energobloku do volného terénu D.1.13-101 Situace : 1	ks	1,00000	53 842,50	53 842,50		Vlastní	Indiv
35	Pol35	kabelová pr chodka p es st nu pro 8 kabel pr. 6cm, z nerezové oceli AISI 304 / AISI 304L a jsou,, ur eny k betonáži do st ny, která je opat ena vn jší hydroizolací, nap . asfaltovými pásy nebo P ípojka budovy B2 D.1.13-101 Situace :	ks	1,00000	50 075,31	50 075,31		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000					
36	Pol36	kabelová pr chodka p es st nu pro 3 kabely pr. 6cm, z nerezové oceli AISI 304 / AISI 304L a jsou,, ur eny k betonáži do st ny, která je opat ena vn jší hydroizolací, nap . asfaltovými pásy nebo	ks	2,00000	13 378,71	26 757,42		Vlastní	Indiv
		P ípojka budovy MRI D.1.13-101 Situace :		2					
37	Pol37	kabelová pr chodka p es st nu pro 1 kabel pr. 6cm, z nerezové oceli AISI 304 / AISI 304L a jsou,, ur eny k betonáži do st ny, která je opat ena vn jší hydroizolací, nap . asfaltovými pásy nebo	ks	2,00000	8 934,17	17 868,34		Vlastní	Indiv
		P ípojka budovy B1 D.1.13-101 Situace :		2					
38	Pol38	vybourání kabelového kanálu š0,5/h0,8m v betonu, zapravení	m	6,00000	1 087,58	6 525,48		Vlastní	Indiv
		p ípojka budovy B2, kabelový kanál ve stávající vým níkové stanici							
39	Pol39	kabelová lávka ší e 40cm , žárov zinkovaná, v etn konzol a montáže,	m	10,00000	471,29	4 712,90		Vlastní	Indiv
		kabelová lávka pro osazení do kabelového kanálu							
Díl: D12		VYTÝ ENÍ TRATI				18 282,16			
40	Pol40	Venkovní vedení nn v p ehledném terénu	km	0,15000	1 038,27	155,74		Vlastní	Indiv
		Venkovní vedení nn v p ehledném terénu							
41	Pol41	Geodetické zam ení skute ného provedení	kpl	1,00000	18 126,42	18 126,42		Vlastní	Indiv
		Geodetické zam ení skute ného provedení							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.13	Areálové p ípojky a p eložky NN
R:	1	IO 03 Areálové p ípojky a p eložky NN

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						2 769 144,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						185 692,35			
1	115201511R00	Montáž a demontáž odpadního potrubí demontáž, DN 150 mm p í snižování hladiny podzemní vody soustavou erpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a zp soby uložení, V etn ýkopu, zásypu a ekologické likvidace 46 viz výkres . D.1.11-101 : 46 : 46	m	46,00000	1 870,22	86 030,12		Vlastní	Indiv
					46,00000				
2	132201210R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm do 50 m3, v hornin 3, hloubení strojn zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek. p ípojka vodovodu : 0,9*2,6*15,81 viz pol. po . 26 (0,9-ší ka výkopu, 2,6-pr m rná hloubka výkopu) : 36,9954	m3	36,99540	338,27	12 514,43		Vlastní	Indiv
					37,00000				
3	132201212R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornin 3, hloubení strojn zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek. 0,9*2,7*22,07 odkaz na pol. po . 17 (0,9-ší ka výkopu, 2,7-pr m rná hloubka výkopu) : 0,9*2,24*13,91 odkaz na pol. po . 17 (0,9-ší ka výkopu, 2,24-pr m rná hloubka výkopu) : 83,6757	m3	83,67570	113,22	9 473,76		Vlastní	Indiv
					83,68000				
4	132201219R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm p íplatek za lepivost, v hornin 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek.	m3	83,67570	27,02	2 260,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. pol.po . 3: 83,67570 : 83,6757				83,68000			
5	132201219R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm p íplatek za lepivost, v hornin 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek.	m3	36,95540	27,02	998,53		Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. pol. po . 2: 36,99540 : 36,9554				36,96000			
6	151101101R00	Z ízení pažení a rozep ení st n rýh p íložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny ší ky rýhy, 24,492 pažení vodovod : (9,42*2,6) viz výkres . D.1.11-203 (9,42-délka, 2,6-pr m má výška výkopu) :	m2	24,49200	95,78	2 345,84		Vlastní	Indiv
		24,492				24,49000			
7	151101102R00	Z ízení pažení a rozep ení st n rýh p íložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny ší ky rýhy, 59,589 výkop kanalizace : (2,7*22,07) odkaz na pol. po .3 : 31,1584 výkop kanalizace : (2,24*13,91) odkaz na pol. po . 3 :	m2	90,74740	185,04	16 791,90		Vlastní	Indiv
		90,7474				90,75000			
8	151101111R00	Odstran ní pažení a rozep ení rýh p íložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. pol. po . 6 : 24,49200 :	m2	24,49200	20,39	499,39		Vlastní	Indiv
		24,492				24,49000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	151101112R00	Odstran ní pažení a rozep ení rýh p íložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. Pol. po . 7 : 90,7474 : 90,7474	m2	90,74740	95,08	8 628,26		Vlastní	Indiv
				90,75000					
10	171201201R00	Uložení sypaniny na do asnou skládku tak, že na 1 m2 plochy p ípadá p es 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	29,11200	11,49	334,50		Vlastní	Indiv
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách z jakékoli horniny s uložením výkopku po vrstvách, v etn strojního p emíst ní materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp kanalizace : 83,6757-(17,6005+5,55390+3,5667) odkaz na po . . 4, 12,14 : Zásyp vodovodu : 36,9954-(8,638+2,5434) odkaz na po . . 5, 12 ,14 : 82,7686	m3	82,76860	88,59	7 332,47		Vlastní	Indiv
				82,77000					
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním št rkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin t . 1 - 4 nebo materiálem p ípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťn ění, obsyp kanalizace : 0,9*0,25*(35,98-1,5-0,7) (35,98-odkaz na pol. po . 17) : 8,638 obsyp vodovodu : 0,9*0,16*9,42, (9,42-odkaz na pol. po . 6) : 16,2385	m3	16,23850	782,57	12 707,76		Vlastní	Indiv
				16,24000					
13	199000007R00	Poplatky za skládku zeminy, skupina 17 05 04 z Katalogu odpad Odkaz na pol.po . 10: 29,112*2,2 : 64,0464	t	64,04640	240,78	15 421,09		Vlastní	Indiv
				64,05000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
14	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze št rkopísku tlouš ka po zhutn ní 100 mm <i>s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním</i> P ípojka kanalizace :0,9*0,3*(10,21+7,05+3,31) odkaz na pol. po . 17 : P ípojka kanalizace :0,9*0,3*(8,26+4,95) odkaz na pol. po . 17 : P ípojka vodovodu : 0,9*0,3*9,42 viz výkresy . D1.1.203 : 11,664	m2	11,66400	51,85	604,78		Vlastní	Indiv	
						11,66000				
15	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m Odkaz na pol. po . 10 : 29,112	m3	29,11200	309,88	9 021,23		Vlastní	Indiv	
						29,11000				
16	58337306R	št rkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; t ída B Podsyp kanalizace :0,9*0,1*(10,21+7,05+3,31) odkaz na pol. po . 17 : Podsyp kanalizace :0,9*0,1*(8,26+4,95) odkaz na pol. po . 17 : Podsyp vodovod : 0,9*0,1*9,42 viz výkresy . D1.1.203 : 3,888	t	3,88800	187,08	727,37		Vlastní	Indiv	
						3,89000				
Díl: 8		Trubní vedení					135 134,60			
17	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plast t sn ých gumovým kroužkem DN 150 mm <i>v otev eném výkopu ve sklonu do 20 %,</i> 10,21+7,05+3,31+1,5 odkaz na pol 25 : 8,26+4,95+0,7 odkaz na pol 25 : 35,98	m	35,98000	40,44	1 455,03		Vlastní	Indiv	
						35,98000				
18	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm <i>napušt ní a vypušt ní vody, dodání vody a desinfek ního prost edku, náklady na bakteriologický rozbor vody,</i>	m	15,81000	96,97	1 533,10		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15,81 viz pol. po . 26 : 15,81				15,81000			
19	230170014R00	Zkouška t snosti potrubí, DN 150 - 200 Odkaz na pol. po .17 : 35,98	m	35,98000	51,12	1 839,30		Vlastní	Indiv
						35,98000			
20	998276101R00	P esun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových P esun hmot, trubní vedení, plastová, otev . výkop vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objekt na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	%	460,58000	183,38	84 461,16		Vlastní	Indiv
21	230220006R12	Montáž litinového poklopu , v etn dodávky a vyrovnávacího prstence Kanaliza ní litinový poklop 600 mm (vn jší 850 mm), v . vyrovnávacího prstence v. 150 mm pro osazení poklopu pro šachtu Š1 : 1 viz výkres . D.1.11-101 : 1	kus	1,00000	8 139,42	8 139,42		Vlastní	Indiv
						1,00000			
22	734193242R001	Zp tná klapka univerzální pro betonové šachty do kladkého konce trubky DN 160 s ty í, bez aretace, s odnímatelnou klapkou, v etn prodlužovací hliníkové ty e. Vhodná pro betonové studn /šachtyInstalace ve výpusti kanaliza ního potrubí. Pro použití v jímkách s otvory pro šachty nebo bez nich. Mobilní jednotka m že být odstran na nad : Š1, Š2 : 1 viz výkres . D.1.11-101 : 2	kus	2,00000	7 643,28	15 286,56		Vlastní	Indiv
						2,00000			
23	800001	Dot sn ní stávajících vstup potrubí kanalizace Dot sn ní stávajících vstup potrubí kanalizace v šacht Š1 :	ks	1,00000	1 783,65	1 783,65		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 viz výkres . D.1.11-101 : 1		1,00000					
24	877355121R001	Napojení potrubí na stávající bet.šachtu Napojení potrubí na stávající bet.šachty Š1, Š2, Š3 : 1 Š1 - napojení splaškové kanalizace : 2 Š2 - napojení D1 a UV1 : 2 Š3 - napojení UV2 A UV3 : 1 viz výkres . D.1.11-101 : 5	kus	5,00000	629,30	3 146,50		Vlastní	Indiv
				5,00000					
25	28611260.AR	trubka plastová kanaliza ní PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm trubka plastová kanaliza ní PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm : 10,21+7,05+3,31+1,5 viz výkres . D.1.11-201 : 8,26+4,95+0,7 viz výkres . D.1.11-202 : 35,98	kus	35,98000	486,10	17 489,88		Vlastní	Indiv
				35,98000					
Díl: 722 Vnit ní vodovod						29 238,91			
26	722171216R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm, SDR 11 v etn tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí v etn tvarovek, rozebiratelných sv rných spojek a zednických výpomocí. V etn pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v etn elektrotvarovek, signaliza ního vodi e a signaliza ní folie, podkladního lože a obsypu potrubí pískem), v etn zemních prací v silnici z asfaltu a jeho zp tný zásyp, výkop rýhy š.0,90 x hl.1,80 m, pažení do hl. cca 1,8 m :	m	15,87000	1 180,72	18 738,03		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubi z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, SDR 11, sv rné spojky, v etn zednických výpomocí : 13,87+1,4+0,3+0,3, viz výkres . D.1.01.203 : 15,87 : 15,87							
				15,87000					
27	230320122R00	Tlaková zkouška Tlaková zkouška rozvodu pitné vody : 15,81 viz pol. po . 26 : 15,81	m	15,81000	30,90	488,53		Vlastní	Indiv
				15,81000					
28	722001	Navrtávací pás s mosazným šoupátkem Navrtávací pas pro napojení HDPE potrubí na stávající ocelové potrubí DN80, mosazné šoupátko DN50 : Teplota do 50°C, pracovní p etlak max, 1,6 Mpa : Navrtávací pas:T leso, objímka: tvárná litina EN-GJS-400-15, T sn ní: antibakteriální pryž EPDM : Spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506 : Šoupátko: T leso - tvárná litina EN-GJS-400-15, Víko, klín: kovaná mosaz, V eteno: korozivzdorná ocel 1.4021 (13% Cr) : T sn ní: antibakteriální pryž EPDM, Klín: celopogumován antibakteriální pryží EPDM : Ochrana proti korozi : 1 viz výkres . D.1.11-102 : 1	kpl	1,00000	7 184,79	7 184,79		Vlastní	Indiv
				1,00000					
29	722002	Prostup železobetonovou st nou, vodot sná ucpávka Prostup železobetonovou st nou kolektoru pro vodovodní potrubí do d63, vrtaný 1 viz výkres D.1.11-102 :	kus	1,00000	1 859,01	1 859,01		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
30	7220023	Pomocné ocelové profily v energokanálu Ocelový úhelník "vingl" L 30x30x3 : 1,1+1,1+0,16+0,16+0,2+0,2 viz výkres D.1.11-102 : 2,92m * 1,45kg : 4,23	kg	4,23000	15,17	64,17		Vlastní	Indiv
				4,23000					
31	722003	Ut sn ní prostupu betonovou st nou kolektoru Ut sn ní prostupu betonovou st nou kolektoru pro potrubí d63, systémová vodot sná ucpávka pro plastové potrubí d63 : Kompaktní t sn ní pro bezpečné prostupy do objektu skrz obvodové st ny nebo základové desky. Skládá se z gumové ásti, 2ks nerezových destí ek a šroub . : materiál: nerez V2A (1.4301), gumového t sn ní EPDM/SBR : Tlaková odolnost: do 8 bar , Tepeelná odolnost: -35°C do +70°C : 1 vrtaný vstup + 1 ucpávka viz výkres D1.11-102 : 1	ks	1,00000	904,38	904,38		Vlastní	Indiv
				1,00000					
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 453,29			
32	733193935R00R	Zaslepení potrubí DN 160 Zaslepení stávajícího vstupu do stávající betonové kanaliza ní šachty (Š1) po demontáži potrubí DN160 deš ové kanalizace : viz výkres . D.1.11-101 : Napojení na stávající ocelové rozvody vody : Napojení na stávající ocelové rozvody vody DN80 pomocí navrtávacího pasu : O išt ní napojovacího místa stávajícího ocelového potrubí (odstran ní rz, ...):	kus	1,00000	1 453,29	1 453,29		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>1 viz výkres . D.1.11-102 : Tvarovka PVC-KG DN160 : Koleno 160-45° : 4 viz výkres . D.1.11-201 : 8 viz výkres . D.1.11-202 :</p> <p>Tvarovka PVC-KG DN160 : Odbo ka 160/160-45° : O išt ní napojovacího místa stávajícího ocelového potrubí (odstran ní rzi, ...) : viz výkres . D.1.11-101 :</p> <p>erpání vody z výkopu z hloubky pod hladinou spodní vody : Pro potrubí p ípojky pitné vody : 3 viz výkres . D.1.11-203 : 3 :</p> <p>erpání vody z výkopu z hloubky pod hladinou spodní vody : Pro potrubí kanalizace : 7+5 viz výkres . D.1.11-201 : 2 viz výkres . D.1.11-202 : 14 : 1</p>		1,00000					
Díl: 1		Zemní práce					38 616,48		
33	115101201R00	erpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným p ítokem do 500 l/min	h	504,00000	76,62	38 616,48		Vlastní	Indiv

Díl: 8	Trubní vedení					463,48		
---------------	----------------------	--	--	--	--	---------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.11	P ípojka vody a kanalizace
R:	1	D.11 01

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	2378111R00V	Tvarovka PVC-KG DN160	kus	2,00000	231,74	463,48		Vlastní	Indiv

v etn dodávky tvarovky

Díl: 725		Za izovací p edm ty					2 505,89		
35	8114935R00V	Napojení potrubí	kus	1,00000	2 505,89	2 505,89		Vlastní	Indiv

Celkem						393 105,00			
--------	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 733		Venkovní teplovod					225 194,85		
1	733121110R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvá ených za tepla nízkotlaké, D 22 mm, tlouš ka, st ny 2,6 mm	m	5,00000	676,65	3 383,25		Vlastní	Indiv

POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH HLADKÝCH SN EN 10216-2, materiál P235GH, SPOJOVANÝCH SVA OVÁNÍM - NÍZKOTLAKÉ

Dodávka v . montáže svod odvzduš ní v .102, ez 3-3

3+2 :

5

5,00000

2	733121119R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvá ených za tepla nízkotlaké, D 60,3 mm, tlouš ka, st ny 2,9 mm	m	8,00000	1 366,62	10 932,96		Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	---------	----------	-----------	--	---------	-------

POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH HLADKÝCH SN EN 10216-2, materiál P235GH, SPOJOVANÝCH SVA OVÁNÍM - NÍZKOTLAKÉ

Dodávka v . montáže napojení PIP v suterénu MR, šacht ŠB1 v .102, ez 1-1, 2-2, 3-3

2+3,5+2,5 :

8

8,00000

3	Pol__0003	zhotovení odbo ky DN150/50	ks	2,00000	676,65	1 353,30		Vlastní	Indiv
---	-----------	----------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

v . zastavení armatur, vypušt ní uzlu stáv. páte ního teplovodu v šacht ŠB1

napojení v šacht ŠB1 v .102, ez 1-1, 2-2, odbo ky pro nové potrubí

1+1 :

2

2,00000

4	Pol__0004	PIP 130B DN50/140 P ímé potrubí á 6m	ks	4,00000	8 998,24	35 992,96		Vlastní	Indiv
---	-----------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP)

teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH

rozm r potrubí D 60,3x2,9

izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v . .102 dispozice trasy, délka trubky dle standardu dodavatel (12+12)/6 : 4		4,00000					
5	Pol__0005	PIP 130B DN50/140 LB 90° (1+1)m R=3DN P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v . .102 dispozice trasy, délka oblouku dle standardu dodavatel 2+2 : 4	ks	4,00000	4 951,99	19 807,96		Vlastní	Indiv
				4,00000					
6	Pol__0006	PIP 130B DN50/140 Spojka (kompletní-letní) P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v . .102 dispozice trasy 4+4 : 8	ks	8,00000	1 975,61	15 804,88		Vlastní	Indiv
				8,00000					
7	Pol__0007	PIP 130B DN50/140 Ukon ovací manžeta 140 P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP)	ks	4,00000	680,65	2 722,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v .102 dispozice trasy, vstup do MR, vstup do ŠB1 2+2 : 4		4,00000					
8	Pol__0008	PIP 130B DN50/140 Labirintové t sn ní 140 P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v .102 dispozice trasy, vstup do MR, vstup do ŠB1 2+2 : 4	ks	4,00000	403,77	1 615,08		Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Dilata ní polštá 2000x1000x40 P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem v .102 dispozice trasy pro 4xoblouk (LB) pol.5	ks	1,00000	1 906,39	1 906,39		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	Pol__0010	Doprava na stavbu P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem výrobní závod-Vsetín	ks	1,00000	6 655,61	6 655,61		Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Ostání manipulace na staveništi P edizolované potrubní systémy pro CZT (PIP) teplonosná bezešvá trubka dle SN EN 1026-2, mater. P265GH rozm r potrubí D 60,3x2,9 izola ní t ída 2, PUR izolace max. 130°C v . signaliza ního systému net snosti, kontroly návrhu dilatace PIP dodavatelem areál. nemocnice Vsetín	ks	1,00000	5 546,33	5 546,33		Vlastní	Indiv
12	733184105R00	Montáž potrubí p edizolovaného DN 50 mm, vn jší pr m r p edizolovaného potrubí D 140 mm	m	24,00000	1 264,56	30 349,44		Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Montáž oblouku PIP DN 50/140 LB 90°(1+1m) R=3DN	ks	4,00000	2 307,28	9 229,12		Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Montáž PIP DN 50/140 Ukon ovací manžeta REC 140	ks	4,00000	1 885,76	7 543,04		Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Montáž PIP DN 50/140 Labyrintové t sn ní 140	ks	4,00000	488,08	1 952,32		Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Montáž oblouku PIP Dilata ní polštá	ks	1,00000	1 464,23	1 464,23		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	733185105R00	Spojky p edizolovaného potrubí DN 50 mm, vn ější pr m r p edizolovaného potrubí D 140 mm	ks	8,00000	2 491,42	19 931,36		Vlastní	Indiv
18	230120043R00	išt ní potrubí profukováním nebo proplach. DN 50 v. . 102 5+8+24+8 : 45	m	45,00000	86,52	3 893,40		Vlastní	Indiv
19	733190219R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých p es D 51/2,6 do D 60,3/2,9 zahrnuje veškeré náklady na zkoušení dle rozd lení trasy PIP na jedn. úseky b hem výstavby dle harmonogramu dodavatele jedná se nap . o zkušební médium, zkušební prvky, provizorní propoje, m ení, zátky atp. v. . 102 5+8+24+8 : 45	m	45,00000	39,26	1 766,70		Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	do DN 50 v. . 102, kontrola smontované trasy potrubí po nah átí	hod	2,00000	854,13	1 708,26		Vlastní	Indiv
21	Pol__0021	DN 50 rozsah 100 % 4*2 : 8	ks	8,00000	1 841,38	14 731,04		Vlastní	Indiv
22	Pol__0022	provedení spojení signal. vodi v míst tvarovky (2ks/spoj) provedení spojení signal. vodi v míst tvarovky PIP (2ks/spoj) 8*2 : 16	ks	16,00000	122,02	1 952,32		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	Pol__0023	zakon ení signal. vodi e v objektech zakon ení signal. vodi e v objektech 2*2 : 4	ks	4,00000	2 107,61	8 430,44		Vlastní	Indiv
24	Pol__0024	vstupní el. krabice vstupní el. krabice Dodávka a montáž v šacht ŠB1 u vývodu PIP	ks	1,00000	2 529,13	2 529,13		Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	koncová el. krabice koncová el. krabice Dodávka a montáž v objektu MR u vývodu PIP	ks	1,00000	2 529,13	2 529,13		Vlastní	Indiv
26	733141102	DN 50 v objektu MR, vstup PIP do objektu, v. . 102 ez 3-3 1+1 : 2	ks	2,00000	1 548,53	3 097,06		Vlastní	Indiv
27	732199100	orienta ních v .dodávky štítk Dodávka a montáž p ívod+vrat teplovodní p ípojky v objektu MR, v šacht ŠB1	kpl	1,00000	340,54	340,54		Vlastní	Indiv
28	998733203	p es 12 do 24 m	%	3,70000	2 169,19	8 026,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 734						KULOVÉ KOHOUTY OCELOVÉ P IVA OVACÍ PN 40, 120°C	42 258,66		
29	Pol_0029	DN 15	ks	5,00000	1 976,71	9 883,55		Vlastní	Indiv
		v. . 102							
		vstup PIP do MR 3ks							
		v šacht ŠB1 2ks :							
		5		5,00000					
30	Pol_0030	DN 50	ks	4,00000	4 969,52	19 878,08		Vlastní	Indiv
		v. . 102							
		vstup PIP do MR 2ks							
		v šacht ŠB1 2ks :							
		4		4,00000					
31	230021008	Montáž trubních díl p iva ovaných D21,3x2,6, TR.11-13 do 1kg	ks	5,00000	357,19	1 785,95		Vlastní	Indiv
32	734109214	DN 50	soub	4,00000	2 677,77	10 711,08		Vlastní	Indiv
Díl: _18						DOPL KOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE	17 528,00		
33	Pol_0033	konzoly, pomocné OK pro uchycení potrubí a za ízení	kg	100,00000	175,28	17 528,00		Vlastní	Indiv
		v. . 102, šachta ŠB1, ez 2-2, profily U, I S235JR							
		2x kluzné uložení DN150, 2x20 kg							
		2x kotvení p ípojky DN50/140 v ŠB1, 2x15kg							
		2x kotvení p ípojky DN50/140 v 1.PP MR, 2x15 kg							
		80*1,25 :							
		100		100,00000					
Díl: 767						VÝROBA A MONTÁŽ KOV. ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ	5 924,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	767995108	p es 500 kg (v . výrobní dokumentace po zam ení)	kg	100,00000	59,24	5 924,00		Vlastní	Indiv

Díl: _20	SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL					12 701,25			
----------	------------------------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--

35	Pol__0035	z pozinkovaných profil (profily, objímky, spojovací prvky a materiál atd.)	kg	25,00000	508,05	12 701,25		Vlastní	Indiv
		v . . 102, šachta ŠB1, systémové uložení, uchycení potrubí k dop k. oc. konstrukcím							
		2x kotvení p ípojky DN50/140 v ŠB1, 2x5kg							
		2x kotvení p ípojky DN50/140 v 1.PP MR, 2x5kg							
		20*1,25 :							
		25			25,00000				

Díl: _21	MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ					4 159,75			
----------	-----------------------------	--	--	--	--	----------	--	--	--

36	Pol__0036	z pozinkovaných profil	kg	25,00000	166,39	4 159,75		Vlastní	Indiv
----	-----------	------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

Díl: _22	CHEMICKÉ KOTVY DO ŽEL. BETONU					5 590,65			
----------	-------------------------------	--	--	--	--	----------	--	--	--

37	953981103	M 12, l=100 mm do ŽB, v . vrtání	ks	15,00000	372,71	5 590,65		Vlastní	Indiv
		v . . 102, šachta ŠB1, 1.PP							
		ŠB1 9ks							
		1.PP MR 6ks :							
		15			15,00000				

Díl: _23	P ESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE					918,04			
----------	-----------------------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--

38	998767202	p es 6 do 12 m	%	2,00000	459,02	918,04		Vlastní	Indiv
----	-----------	----------------	---	---------	--------	--------	--	---------	-------

Díl: 783	NÁT R KOVOVÝCH DOPL KOVÝCH					4 539,10			
----------	----------------------------	--	--	--	--	----------	--	--	--

39	783226100	základní	m2	5,00000	154,86	774,30		Vlastní	Indiv
		100*0,05 :							
		5			5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40		783225600	2x email	m2	5,00000	398,24	1 991,20	Vlastní	Indiv
		100*0,05 :							
		5			5,00000				
41		783424140	základní 2x	m	15,00000	118,24	1 773,60	Vlastní	Indiv
		nát r izolovaného potrubí+nát r svar PIP							
		8+5+2 :							
		15			15,00000				
Díl: 722		POTRUBNÍ IZOLA NÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI				24 042,37			
42	Pol__0042	D 22	m	5,00000	242,26	1 211,30	Vlastní	Indiv	
43	Pol__0043	D 60	m	8,00000	331,23	2 649,84	Vlastní	Indiv	
		dle vým ry potrubí, Al povrchová úprava							
44	722182014	do DN 40	m	5,00000	135,11	675,55	Vlastní	Indiv	
45	722182016	do DN 80	m	8,00000	195,01	1 560,08	Vlastní	Indiv	
		dle vým ry potrubí							
46	Pol__0046	do DN 40 - tl. 40 mm	ks	5,00000	1 939,01	9 695,05	Vlastní	Indiv	
47	Pol__0047	DN 50 - tl. 40 mm	ks	4,00000	1 939,01	7 756,04	Vlastní	Indiv	
		dle po tu armatur, AL povrchová úprava							
48	998713202	p es 6 do 12 m	%	2,10000	235,48	494,51	Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 30							998,33		
NAPUŠT ĚNÍ A ODVZDUŠN ĚNÍ OTOPNÝCH SOUSTAV									
49	Pol__0049	pozn. napušt Ěn ě bude provedeno upravenou vodou ze stáv. rozvodu náklady spojené s dopušt Ěn ěm nového rozvodu, odvzdušn ěn ě do DN 50 45m*2,5=112,5*1,33=150l=0,15m ³ : 0,15	m ³	0,15000	6 655,53	998,33		Vlastní	Indiv
				0,15000					
Díl: 31							10 427,10		
STAVEBNÍ PRÁCE									
50	970031250	do D 250 mm (p es ŽB 2 ks x 0,5 m) - šachta ŠB1 do D 250 mm (p es ŽB 2 ks x 1,6 m) - prostup 1.PP MR - dod. stavby	m	1,00000	10 427,10	10 427,10		Vlastní	Indiv
Díl: 32							3 332,26		
ZAPRAVENÍ PROSTUPU									
51	Pol__0051	prostupu DN 250 do objektu ŠB1 zednické zapravení okolí prostupu pro natavení hydroizolace	ks	2,00000	1 666,13	3 332,26		Vlastní	Indiv
Díl: 33							2 262,92		
ZAPRAVENÍ HYDROIZOLACE									
52	Pol__0052	prostup DN 250 do objektu ŠB1 zapravení hydroizolace prostupu dle stavu po provedení výkopu prostup DN 250 do objektu MR - dod. stavby	ks	2,00000	1 131,46	2 262,92		Vlastní	Indiv
Díl: 34							3 416,52		
DROBNĚ STAVEBNÍ PRÁCE									
53	Pol__0053	ost. sekání, vrtání a zapravení nad rámec montážních položek stavební výpomoc pro instalaci potrubí	hod	4,00000	854,13	3 416,52		Vlastní	Indiv
Díl: 35							9 983,39		
ÚKLID ŠACHTY ŠB1									
54	Pol__0054	úklid a uložení odpad z podlahy šachty (tep. izolace, písek, d evo atp.) úklid dna šachty	m ³	1,50000	6 655,59	9 983,39		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3*3,6*0,13=1,4*1,07 : 1,5		1,50000					
Díl:	VN	VN - Vedlejší náklady				0,00			
55	Pol__0055	pro IO 02.1 a IO 02.2		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl:	VN1	VYTÝ ENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				9 983,38			
56	Pol__0056	Zam ení a vytý ení stávajících inženýrských sítí v míst stavby z hlediska jejich ochrany p i,, provád ní stavby. trasa výkopu 12m	soub	1,00000	9 983,38	9 983,38		Vlastní	Indiv
Díl:	VN2	VYBUDOVÁNÍ ZA ÍZENÍ STAVENÍŠT				19 966,77			
57	005121010	p íprava PD ZS, z ízení p ípojek a odb rných míst	soub	1,00000	19 966,77	19 966,77		Vlastní	Indiv
Díl:	VN3	PROVOZ ZA ÍZENÍ STAVENÍŠT				3 327,79			
58	005121020	náklady na vybavení objekt ZS, energie, úklid, údržbu	soub	1,00000	3 327,79	3 327,79		Vlastní	Indiv
Díl:	VN4	ODSTRAN NÍ ZA ÍZENÍ STAVENÍŠT				11 092,66			
59	005121030	odstran ní objektu ZS v . p ípojek, úklid ploch	soub	1,00000	11 092,66	11 092,66		Vlastní	Indiv
Díl:	VN5	PROVOZ OBJEDNATELE				33 277,97			
60	005122010	provád ní prací v objektech s nep erušeným provozem	soub	1,00000	33 277,97	33 277,97		Vlastní	Indiv
Díl:	VN6	KOORDINA NÍ INNOST				1 109,26			
61	005124010	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby	soub	1,00000	1 109,26	1 109,26		Vlastní	Indiv
Díl:	ON	ON - Ostatní náklady				0,00			
62	Pol__0062	pro IO 02.1 a IO 02.2		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	1	IO 02 Potrubí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON1 REVIZE						3 327,79			
63	005231010	náklady spojené s provedením všech technickými normami p edepsaných zkoušek a revizí stavebních,, konstrukcí nebo prací	soub	1,00000	3 327,79	3 327,79		Vlastní	Indiv
Díl: ON2 INDIVIDUÁLNÍ A PROVOZNÍ VYZKOUŠENÍ						3 327,79			
64	005231020	Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických za ízení v etn komplexního,, vyzkoušení - topná zkouška	soub	1,00000	3 327,79	3 327,79		Vlastní	Indiv
Díl: ON3 DOKUMENTACE SKUTE NÉHO PROVEDENÍ STAVBY						4 437,07			
65	005241010	náklady spojené s p edáním a p evzetím stavení - PD skute ného stavu	soub	1,00000	4 437,07	4 437,07		Vlastní	Indiv
Díl: ON4 GEODETICKÉ ZAM ENÍ SKUTE NÉHO STAVU						5 546,33			
66	Pol_0066	Náklady na provedení skute ného zam ení stavby v rozsahu nezbytném pro zápis zm ny do katastru,, nemovitostí zam ení venkovní trasy, zákes skute ného stavu potrubí v šacht ŠB1	soub	1,00000	5 546,33	5 546,33		Vlastní	Indiv
Celkem						468 674,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce					44 202,62		
1	132201211R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm do 100 m3, v hornin 3, hloubení stroj zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek. viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez : viz. v. . D.1.12-102 dispozice : viz. v. . D.1.12-103 podélný profil : 9,00*1,25*1,30 : 3,20*1,25*(1,30-0,45) : -18,025 : 18,025*0,67 : 12,07675	m3	12,07675	286,20	3 456,37		Vlastní	Indiv
					12,08000				
2	132201219R00	Hloubení rýh ší ky p es 60 do 200 cm p íplatek za lepivost, v hornin 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadn nutným p ehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s p ehozením výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek. 12,07675*0,50 : 6,03838	m3	6,03838	51,74	312,43		Vlastní	Indiv
					6,04000				
3	139601102R00	Ru ní výkop jam, rýh a šachet v hornin 3 s p ehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ru ní dopravní prost edek 18,025*0,33 : 5,94825	m3	5,94825	1 788,03	10 635,65		Vlastní	Indiv
					5,95000				
4	151101101R00	Z ízení pažení a rozep ení st n rýh p íložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	31,72000	183,38	5 816,81		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení pro všechny ší ky rýhy, viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez : viz. v. . D.1.12-103 podélný profil : 12,20*1,30*2 : 31,72							
				31,72000					
5	151101111R00	Odstran ní pažení a rozep ení rýh p íložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 31,72 : 31,72	m2	31,72000	39,02	1 237,71		Vlastní	Indiv
				31,72000					
6	161101101R00	Svislé p emíst ní výkopku z horniny 1 až 4, p i hloubce výkopu p es 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázd ním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prost edek,	m3	18,02500	180,10	3 246,30		Vlastní	Indiv
7	162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáte ní cesta vozidla.	m3	10,15000	375,29	3 809,19		Vlastní	Indiv
8	167101101R00	Nakládání, skládání, p ekládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 12,07675+5,94825-7,875 : 10,15	m3	10,15000	370,70	3 762,61		Vlastní	Indiv
				10,15000					
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhu tn ním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v etn strojního p emíst ní materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ást v terénu : 9,00*1,25*(1,30-0,10-0,50) :	m3	7,87500	169,61	1 335,68		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,875		7,88000					
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpad 10,15*1,80 : 18,27	t	18,27000	461,07	8 423,75		Vlastní	Indiv
				18,27000					
11	175101101RT2.1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním št rkopísku frakce 0 - 20 mm viz. v. . D.1.12-001 TZ : viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez : alt. frakce 0-8 mm : (3,20*1,25*0,35)-(3,20*3,14*0,075*0,075*2) : 1,28696	m3	1,28696	1 683,13	2 166,12		Vlastní	Indiv
				1,29000					
Díl: 11		P ípravné a p idružené práce				6 692,57			
12	113107525R00	Odstran ní podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotliv do 50 m2, tlouš ka, vrstvy 250 mm viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez : viz. v. . D.1.12-102 dispozice : viz. v. . D.1.12-103 podélný profil : 3,20*1,25 : 4	m2	4,00000	581,72	2 326,88		Vlastní	Indiv
				4,00000					
13	113108305R00	Odstran ní podklad nebo kryt živi ných, v ploše jednotliv do 50 m2, tlouš ka vrstvy 50 mm (3,20*2,05)+(3,20*1,65) : 11,84	m2	11,84000	137,23	1 624,80		Vlastní	Indiv
				11,84000					
14	113108306R00	Odstran ní podklad nebo kryt živi ných, v ploše jednotliv do 50 m2, tlouš ka vrstvy 60 mm	m2	4,00000	161,09	644,36		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,20*1,25 : 4		4,00000					
15	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubník stojatých s vybouráním lože, s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 3,00*2 : 6	m	6,00000	108,11	648,66		Vlastní	Indiv
		6,00000							
16	919735111R00	ezání stávajících kryt nebo podklad živi ných, hloubky do 50 mm v etn spot eby vody viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez : viz. v. . D.1.12-102 dispozice : viz. v. . D.1.12-103 podélný profil : 3,20*2*2 : 12,8	m	12,80000	66,10	846,08		Vlastní	Indiv
		12,80000							
17	919735112R00	ezání stávajících kryt nebo podklad živi ných, hloubky p es 50 do 100 mm v etn spot eby vody 3,20*2 : 6,4	m	6,40000	94,03	601,79		Vlastní	Indiv
		6,40000							
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				4 330,02			
18	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovin nebo na svahu do 1:5 na p d p edem p ípravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz. v. . D.1.12-001 TZ : viz. v. . D.1.12-103 podélný profil : 9,00*2,00 :	m2	18,00000	30,79	554,22		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová přípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18		18,00000					
19	181301101R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	18,00000	61,81	1 112,58		Vlastní	Indiv
		s případným nutným přemístěním hromad nebo do asných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
20	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	18,00000	42,85	771,30		Vlastní	Indiv
		s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,							
21	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorem, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	18,00000	1,49	26,82		Vlastní	Indiv
22	183403153R00	Obdělávání půdy hráběmi, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	18,00000	6,45	116,10		Vlastní	Indiv
23	162701105R00.1	Vodorovné přemístění ornice do 10000 m	m ³	1,80000	341,87	615,37		Vlastní	Indiv
		18,00*0,10 : 1,8 1,80000							
24	00572400R	sm s travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,63000	128,86	81,18		Vlastní	Indiv
		18,00*0,035 : 0,63 0,63000							
25	10364200R.1	Ornice pro pozemkové úpravy	t	2,52000	417,64	1 052,45		Vlastní	Indiv
		1,80*1,40 : 2,52 2,52000							
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				927,88			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného t ženého 0÷4 mm	m3	0,60000	1 546,47	927,88		Vlastní	Indiv

v otev eném výkopu,
montáž v etn dodávky :
viz. v. . D.1.12-001 TZ :
viz. v. . D.1.12-001 TZ-p íloha .1 - vzorový ez :
viz. v. . D.1.12-103 podélný profil :
3,20*1,25*0,15 :
0,6

0,60000

Díl: 5		Komunikace					10 814,19		
27	564261814R00	Podklad nebo podsyp ze št rkopísku na dálnici tlouš ka po zhutn ní 230 mm	m2	8,00000	163,41	1 307,28		Vlastní	Indiv

a na letištních plochách s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním
montáž v etn dodávky :
celk. tl. 45 cm : 3,20*1,25*2 :
8

8,00000

28	564772111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výpl . kam. tlouš ka po zhutn ní 250 mm	m2	4,00000	272,95	1 091,80		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výpl ovým kamenivem (vibrovaný št rk), s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním
montáž v etn dodávky :
zp tné dopln ní rýhy : 3,20*1,25 :
4

4,00000

29	573191111R00	Nát r infiltra ní kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	4,00000	18,06	72,24		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	---------	-------	-------	--	---------	-------

montáž v etn dodávky :
3,20*1,25 :
4

4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	573231111R00	Post ík živi ný spojovací bez posypu kamenivem ze silni ní emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	11,84000	9,97	118,04		Vlastní	Indiv
		montáž v etn dodávky : (3,20*1,65)+(3,20*2,05) : 11,84				11,84000			
31	576151111R00	Koberec živi ný otev ený tlouška po zhutn ní 60 mm, v pruhu ší ky do 3 m	m2	4,00000	438,84	1 755,36		Vlastní	Indiv
		z kameniva drceného obaleného asfaltem s rozprost ením a se zhutn ním montáž v etn dodávky : zp tné dopln ní rýhy : 3,20*1,25 : 4				4,00000			
32	577131211RT3	Beton asfaltový s rozprost ením a zhutn ním v pruhu ší ky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16,, tlouška ky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	6,56000	501,80	3 291,81		Vlastní	Indiv
		montáž v etn dodávky : zp tné dopln ní rýhy : 3,20*2,05 : 6,56				6,56000			
33	577141222RT3	Beton asfaltový s rozprost ením a zhutn ním v pruhu ší ky do 3 m, ACL 22, tlouška ky 50 mm, plochy do, 200 m2	m2	5,28000	601,83	3 177,66		Vlastní	Indiv
		montáž v etn dodávky : zp tné dopln ní rýhy : 3,20*1,65 : 5,28				5,28000			
Díl: 91						8 680,99			
34	917862111RT7	Dopl ující práce na komunikaci							
		Osazení silni ního nebo chodníkového betonového obrubníku v etn dodávky obrubníku stojatého,, rozm ru 1000/150/250 mm, s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,06000	596,03	3 611,94		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3,03*2 : 6,06		6,06000					
35	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého montáž v etn dodávky : dopo et : 3,00*2*0,30*0,05 : 0,09	m3	0,09000	3 525,89	317,33		Vlastní	Indiv
				0,09000					
36	919731121R00	Zarovnaní sty né plochy podkladu nebo krytu živi né, tlouš ky do 50 mm podél vybourané ásti komunikace nebo zpevn né plochy 3,20*2*2 : 12,8	m	12,80000	47,14	603,39		Vlastní	Indiv
				12,80000					
37	919731122R00	Zarovnaní sty né plochy podkladu nebo krytu živi né, tlouš ky p es 50 do 100 mm podél vybourané ásti komunikace nebo zpevn né plochy 3,20*2 : 6,4	m	6,40000	65,52	419,33		Vlastní	Indiv
				6,40000					
38	91/R01	Ochranné d ev. hrazení výkopu dodávka v . obratovosti, montáž, demontáž : 25,00 : 25	m	25,00000	149,16	3 729,00		Vlastní	Indiv
				25,00000					
Díl: 99		Staveništní p esun hmot				6 794,65			
39	998272201R00	P esun hmot pro trubní vedení z ocelových trub v otev eném výkopu sva ovaných (vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody - 827 1.2, 827 2.2, 827 4.2, 827 5.2, 827 6.2) v etn drobných objekt ,	t	15,77363	430,76	6 794,65		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na vzdálenost 100 m							
Díl: D96		P esuny suti a vybouraných hmot				7 999,08			
40	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	4,03040	363,94	1 466,82		Vlastní	Indiv
41	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1, km	t	4,03040	55,02	221,75		Vlastní	Indiv
42	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu p íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	t	36,27360	13,97	506,74		Vlastní	Indiv
		4,03040*9 :							
		36,2736		36,27000					
43	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	1,62000	465,97	754,87		Vlastní	Indiv
44	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	1,62000	915,23	1 482,67		Vlastní	Indiv
45	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu p íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 5 km, p es 5 km	t	1,62000	36,76	59,55		Vlastní	Indiv
46	979999982R00	Poplatek za skládku betonu, kusovost nad 1600 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpad	t	1,62000	656,29	1 063,19		Vlastní	Indiv
47	979999995R00	Poplatek za skládku obalovaného kameniva, asfaltu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 03 02 z, Katalogu odpad	t	1,83040	775,61	1 419,68		Vlastní	Indiv
		170 302							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.12	Areálová p ípojka tepla
R:	2	IO 02 - Zemní práce

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	97999997R01	Poplatek za recyklaci sm si kamenivo/zemina	t	2,20000	465,37	1 023,81		Vlastní	Indiv

Celkem						90 442,00
--------	--	--	--	--	--	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce					7 609,64			
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	17,00000	72,98	1 240,66	Vlastní	Indiv
<p style="color: green;">Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek</p>								
2	181101102R00	Úprava plán v zá ezech v hornin 1 až 4, se zhutn ním	m2	367,30000	17,34	6 368,98	Vlastní	Indiv
<p style="color: green;">Úprava plán v zá ezech v hornin 1 až 4, se zhutn ním</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">vyrovnáním výškových rozdíl , ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p style="color: blue;">97+64*0,2+99*0,5+208 :</p> <p style="color: blue;">367,3</p> <p style="color: blue; text-align: right;">367,30000</p>								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání					18 821,97			
3	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze št rkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm	m	27,00000	697,11	18 821,97	Vlastní	Indiv
<p style="color: green;">Trativody z flexibilních trubek lože ze št rkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem p ipraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.</p>								
Díl: 5 Komunikace					530 003,78			
4	564851111RT2	Podklad ze št rkodrti s rozprost ením a zhutn ním frakce 0-32 mm, tlouš ka po zhutn ní 150 mm	m2	208,00000	186,52	38 796,16	Vlastní	Indiv
<p style="color: green;">Podklad ze št rkodrti s rozprost ením a zhutn ním frakce 0-32 mm, tlouš ka po zhutn ní 150 mm</p>								
5	564851111RT4	Podklad ze št rkodrti s rozprost ením a zhutn ním frakce 0-63 mm, tlouš ka po zhutn ní 150 mm	m2	257,50000	199,53	51 378,98	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Podklad ze štěrku s rozprostem a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm							
6	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostem a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	97,00000	243,62	23 631,14		Vlastní	Indiv
		Podklad ze štěrku s rozprostem a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm							
7	565131111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	208,00000	521,14	108 397,12		Vlastní	Indiv
		Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhutnění 50 mm							
		Poznámka k položce: s rozprostem a zhutněním							
8	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv tloušťky se zhutněním	m3	4,53000	486,10	2 202,03		Vlastní	Indiv
		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv tloušťky se zhutněním							
9	573111113R00	Postik živý infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	208,00000	66,24	13 777,92		Vlastní	Indiv
		Postik živý infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2							
		Poznámka k položce: z asfaltu silničního							
10	573211111R00	Postik živý spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	416,00000	18,88	7 854,08		Vlastní	Indiv
		Postik živý spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2							
11	577131111RT2	Beton asfaltový s rozprostem a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťka 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	208,00000	404,70	84 177,60		Vlastní	Indiv
		Beton asfaltový s rozprostem a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťka 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	577151123RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťka 60 mm, plochy od 201 do 1000 m ²	m ²	208,00000	585,56	121 796,48		Vlastní	Indiv
Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťka 60 mm, plochy od 201 do 1000 m ²									
13	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drti tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	97,00000	314,84	30 539,48		Vlastní	Indiv
Kladení zámkové dlažby do drti tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm									
Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhuťněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
14	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drti tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	17,00000	330,66	5 621,22		Vlastní	Indiv
Kladení zámkové dlažby do drti tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm									
Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhuťněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
15	58920OA0	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	7,00000	178,61	1 250,27		Vlastní	Indiv
VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM									
16	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	101,85000	380,38	38 741,70		Vlastní	Indiv
dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm									
Poznámka k položce: Koefficient ztrát 5%: 0,05									
17	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	2,83500	648,89	1 839,60		Vlastní	Indiv
dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm									
Poznámka k položce:									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Koeficient ztrátě 5%: 0,05

Díl: 8		Trubní vedení					31 540,11		
18	894411020RAF	Šachty z betonových dílc vpus ulí ní z dílc DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,59 m, s výtokem DN 150, litinová m ěž 500 x 500 mm 40 t	kus	3,00000	10 513,37	31 540,11		Vlastní	Indiv

Šachty z betonových dílc vpus ulí ní z dílc DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,59 m, s výtokem DN 150, litinová m ěž 500 x 500 mm 40 t

Poznámka k položce:

kanaliza ní, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového v etn rámu.

Díl: 91		Dopl uující práce na komunikaci					91 136,64		
19	917762111R00	Osazení silní ního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	34,00000	378,71	12 876,14		Vlastní	Indiv

Osazení silní ního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15

Poznámka k položce:

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

20	917862111R00	Osazení silní ního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	129,00000	346,49	44 697,21		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Osazení silní ního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15

Poznámka k položce:

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

21	9191110A0	EZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	7,00000	116,43	815,01		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--	---------	-------

EZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
22	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	42,84000	155,44	6 659,05		Vlastní	Indiv	
		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Poznámka k položce: Koeficient ztratné 2%: 0,02								
23	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	22,44000	182,00	4 084,08		Vlastní	Indiv	
		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Poznámka k položce: Koeficient ztratné 2%: 0,02								
24	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	92,82000	221,57	20 566,13		Vlastní	Indiv	
		obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Poznámka k položce: Koeficient ztratné 2%: 0,02								
25	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	8,16000	176,35	1 439,02		Vlastní	Indiv	
		obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Poznámka k položce: Koeficient ztratné 2%: 0,02								
Díl: 99		Staveništní pesun hmot					29 141,85			
26	998225111R00	Pesun hmot komunikací a letišť, kryt živiný jakékoliv délky objektu	t	365,36922	79,76	29 141,85		Vlastní	Indiv	
		Pesun hmot komunikací a letišť, kryt živiný jakékoliv délky objektu Poznámka k položce: vodorovně do 200 m								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.14	Areálové komunikace a zpevněné plochy
R:	2	IO 04 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						708 253,99			

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Zahájení	Dokončení	Nejpozději možné zahájení	Nejpozději možné dokončení	Volná časová rezerva	Celková časová rezerva	Kalendářní plán																											
									22	19.IX 22	17.X 22	14.XI 22	12.XII 22	09.I 23	06.II 23	06.III 23	03.IV 23	01.V 23	29.V 23	26.VI 23	24.VII 23	21.VIII 23	18.IX 23	S	S	N	Č	P	P	Ú	S	S	N	Č	P	P
1		Vsetinská nemocnice	26.09.22	08.09.23	27.09.22	08.09.23	0 dny	0 dny	[Gantt chart bar]																											
2		Předání a převzetí s	26.09.22	26.09.22	27.09.22	27.09.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
3		Papozitace stávajících	26.09.22	27.09.22	27.09.22	28.09.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
4		Příprava území a zař	28.09.22	30.09.22	05.09.23	08.09.23	355 dny	355 dny	[Gantt chart bar]																											
5		Dokončení I Etapy	26.09.22	08.11.22	27.07.23	08.09.23	315 dny	315 dny	[Gantt chart bar]																											
6		SO 01 Přístavba pra	26.09.22	07.09.23	27.09.22	08.09.23	1 den	1 den	[Gantt chart bar]																											
7		D.1.01.1 Architek	26.09.22	30.06.23	29.09.22	08.09.23	3 dny	3 dny	[Gantt chart bar]																											
8		Sejmutí ornice,	28.09.22	02.10.22	29.09.22	03.10.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
9		Provedení pilot	09.10.22	29.10.22	10.10.22	30.10.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
10		Hloubení jámy	29.10.22	05.11.22	30.10.22	06.11.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
11		Bednění, odbec	05.11.22	16.12.22	06.11.22	17.12.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
12		Obsyp 1PP pro	16.12.22	20.12.22	17.12.22	21.12.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
13		Základové pasy	21.12.22	10.01.23	22.12.22	11.01.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
14		Izolace proti ze	10.01.23	15.01.23	11.01.23	15.01.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
15		Obvodové a no	15.01.23	04.02.23	16.01.23	05.02.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
16		ŽB strop nad 1M	04.02.23	24.02.23	05.02.23	25.02.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
17		Výplně otvorů	24.02.23	01.03.23	03.09.23	08.09.23	198 dny	198 dny	[Gantt chart bar]																											
18		Střešní konstru	24.02.23	25.03.23	13.06.23	12.07.23	0 dny	113 dny	[Gantt chart bar]																											
19		D.1.01.2 Staveb	20.01.23	18.03.23	12.07.23	08.09.23	180 dny	180 dny	[Gantt chart bar]																											
20		Dokončení II Et	26.09.22	18.03.23	22.12.22	13.06.23	0 dny	90 dny	[Gantt chart bar]																											
21		Montáž fasádní	25.03.23	22.05.23	12.07.23	08.09.23	113 dny	113 dny	[Gantt chart bar]																											
22		Svislé a vodoro	03.03.23	30.06.23	04.03.23	01.07.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
23		D.1.01.3 Pozárně	27.05.23	30.06.23	05.08.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
24		D.1.01.4a Zdravo	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
25		D.1.01.4b Vytápě	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
26		D.1.01.4c Silnopr	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
27		D.1.01.4d Slabop	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
28		D.1.01.4e Rozvod	23.04.23	30.06.23	03.07.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
29		D.1.01.4f Vzduch	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
30		D.1.01.4g Meření	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
31		D.1.01.4h EPS a E	22.03.23	30.06.23	01.06.23	08.09.23	73 dny	73 dny	[Gantt chart bar]																											
32		Dokončení III eta	26.09.22	30.06.23	27.09.22	01.07.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
33		Montáž MR	01.07.23	30.07.23	10.08.23	08.09.23	42 dny	42 dny	[Gantt chart bar]																											
34		D.1.01.1 Architek	30.06.23	07.09.23	01.07.23	08.09.23	1 den	1 den	[Gantt chart bar]																											
35		Finální povrch	30.06.23	07.09.23	01.07.23	08.09.23	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
36		D.1.01.5 Zdravotr	30.06.23	20.07.23	08.07.23	28.07.23	0 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
37		Dokončení IV eta	26.09.22	10.08.23	25.10.22	08.09.23	30 dny	30 dny	[Gantt chart bar]																											
38		IO 01 Připojka vody	02.10.22	18.03.23	07.06.23	08.09.23	180 dny	180 dny	[Gantt chart bar]																											
39		Přeložka dešťové	02.10.22	05.10.22	05.09.23	08.09.23	350 dny	350 dny	[Gantt chart bar]																											
40		Připojka dešťové	26.02.23	18.03.23	19.08.23	08.09.23	180 dny	180 dny	[Gantt chart bar]																											
41		Vodovodní přípoj	12.03.23	18.03.23	07.06.23	13.06.23	0 dny	90 dny	[Gantt chart bar]																											
42		IO 02 Areálová pří	26.02.23	18.03.23	19.08.23	08.09.23	180 dny	180 dny	[Gantt chart bar]																											
43		IO 03 Areálové pří	26.09.22	08.11.22	03.10.22	08.09.23	8 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
44		Přeložka NN, VO	02.10.22	16.10.22	03.10.22	17.10.22	0 dny	1 den	[Gantt chart bar]																											
45		Dopojení NN	26.09.22	08.11.22	27.07.23	08.09.23	315 dny	315 dny	[Gantt chart bar]																											
46		IO 03 Areálové kom	16.04.23	13.06.23	12.07.23	08.09.23	90 dny	90 dny	[Gantt chart bar]																											
47		Ostatní činnosti	20.07.23	08.09.23	28.07.23	08.09.23	0 dny	0 dny	[Gantt chart bar]																											
48		Zprovoznění	20.07.23	25.07.23	28.07.23	01.08.23	0 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
49		Finální úklid, včet	25.07.23	30.07.23	03.09.23	08.09.23	42 dny	42 dny	[Gantt chart bar]																											
50		Zaregulování	25.07.23	28.07.23	02.08.23	04.08.23	0 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
51		Individuální a kon	28.07.23	01.08.23	05.08.23	09.08.23	0 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
52		Zkušební provoz M	01.08.23	31.08.23	08.08.23	08.09.23	8 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
53		Zkušební provoz	29.08.23	07.09.23	29.08.23	07.09.23	0 dny	0 dny	[Gantt chart bar]																											
54		Měření ve zkušeb	29.08.23	31.08.23	05.09.23	08.09.23	8 dny	8 dny	[Gantt chart bar]																											
55		Předání díla	08.09.23	08.09.23	08.09.23	08.09.23	0 dny	0 dny	[Gantt chart bar]																											

	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	dubn	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	Celkem
Vsetinská nemocnice a.s. - Magnetická rezonance	28 465,29 Kč	183 601,09 Kč	176 484,77 Kč	182 889,46 Kč	182 889,46 Kč	165 098,65 Kč	182 177,83 Kč	177 908,03 Kč	182 177,83 Kč	176 484,77 Kč	183 601,09 Kč	182 177,83 Kč	45 544,46 Kč		2 049 500,56 Kč
Předání a převzetí staveniště															
Papozice stávajícího stavu															
Příprava území a zařízení staveniště															
Dokončení I Etapy															
SO 01 Přístavba pracoviště MR															
D.1.01.1 Architektonicko stavení řešení															
Sejmutí ornice, odstranění dlažeb, odstranění živice	73 004,40 Kč	48 669,60 Kč													121 674,00 Kč
Provedení pilotové stěny		3 860 152,00 Kč													3 860 152,00 Kč
Hloubení jámy vč zajištění studny		268 051,50 Kč	565 886,50 Kč												833 938,00 Kč
Bednění, odbednění, armování, beton, izolace - 1PP			598 575,39 Kč	359 145,24 Kč											957 720,63 Kč
Obsyp 1PP pro zhotovení základových pasů				155 933,00 Kč											155 933,00 Kč
Základové pasy včetně sítě a ŽB desky - 1NP				1 239 273,21 Kč	1 048 615,79 Kč										2 287 889,00 Kč
Izolace proti zemní vlhkosti					562 694,23 Kč										562 694,23 Kč
Obvodové a nosné zdivo					918 273,33 Kč	183 654,67 Kč									1 101 928,00 Kč
ŽB strop nad 1NP						1 799 763,85 Kč									1 799 763,85 Kč
Výplně otvorů ve fasádě						659 262,60 Kč	73 251,40 Kč								732 514,00 Kč
Střešní konstrukce						262 949,32 Kč	1 490 046,17 Kč								1 752 995,49 Kč
D.1.01.2 Stavebně konstrukční řešení - Babybox					57 652,08 Kč	133 752,83 Kč	85 325,08 Kč								276 729,99 Kč
Dokončení II Etapy															
Montáž fasádního systému								72 648,66 Kč	349 272,40 Kč	248 681,95 Kč					670 603,01 Kč
Svislé a vodorovné konstrukce, úpravy povrchů								233 629,93 Kč	247 489,33 Kč	253 429,07 Kč	239 569,67 Kč				974 118,00 Kč
D.1.01.3 Požární bezpečnostní řešení															
D.1.01.4a Zdravotně technická instalace								127 393,25 Kč	419 056,74 Kč	429 114,10 Kč	405 646,92 Kč				1 381 211,01 Kč
D.1.01.4b Vytápění								114 052,11 Kč	375 171,42 Kč	384 175,53 Kč	363 165,93 Kč				1 236 564,99 Kč
D.1.01.4c Silnoproudé elektroinstalace								321 197,49 Kč	1 056 570,69 Kč	1 081 928,39 Kč	1 022 760,43 Kč				3 482 457,00 Kč
D.1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace								218 375,21 Kč	718 339,50 Kč	735 579,65 Kč	695 352,64 Kč				2 367 647,00 Kč
D.1.01.4e Rozvody meciálních plynů									21 255,15 Kč	87 763,20 Kč	82 963,65 Kč				191 982,00 Kč
D.1.01.4f Vzduchotechnika								206 488,68 Kč	679 239,08 Kč	695 540,82 Kč	657 503,43 Kč				2 238 772,01 Kč
D.1.01.4g Měření a regulace								169 995,58 Kč	559 196,00 Kč	572 616,70 Kč	541 301,72 Kč				1 843 110,00 Kč
D.1.01.4h EPS a ERO								117 789,85 Kč	387 466,63 Kč	396 765,83 Kč	375 067,69 Kč				1 277 090,00 Kč
Dokončení III etapy															
Montáž MR															
D.1.01.1 Architektonicko stavení řešení															
Finální povrchy, malby, podhledy, atd....											42 534,00 Kč	1 828 962,21 Kč	1 814 784,21 Kč	396 984,05 Kč	4 083 264,47 Kč
D.1.01.5 Zdravotnická technologie											11 433,18 Kč	308 695,82 Kč			320 129,00 Kč
Dokončení IV etapy															
IO 01 Přípojka vody a kanalizace		68 736,57 Kč	70 440,78 Kč	72 997,10 Kč	72 997,10 Kč	65 896,21 Kč	42 037,24 Kč								393 105,00 Kč
Přeložka dešťové kanalizace															
Připojka dešťové a splaškové kanalizace															
Vodovodní přípojka															
IO 02 Areálová přípojka tepla						66 561,43 Kč	492 554,57 Kč								559 116,00 Kč
IO 03 Areálové přípojky a přeložky NN	307 682,67 Kč	1 984 553,20 Kč	476 908,13 Kč												2 769 144,00 Kč
Přeložka NN, VO															
Dopojení NN															
IO 03 Areálové komunikace a zpevněné plochy								174 112,44 Kč	377 735,46 Kč	156 406,09 Kč					708 253,99 Kč
Ostatní činnosti															
Zprovoznění															
Finální úklid, včetně vyklizení ZS															
Zaregulování															
Individuální a komplexní zkoušky															
Zkušební provoz MR															
Zkušební provoz															
Měření ve zkušebním provozu															
Předání díla															
Celkem	409 152,36 Kč	6 413 763,96 Kč	1 888 295,57 Kč	2 010 238,01 Kč	2 843 121,99 Kč	3 336 939,56 Kč	3 946 963,05 Kč	5 165 077,41 Kč	5 445 508,53 Kč	4 770 190,12 Kč	2 321 259,12 Kč	1 996 962,04 Kč	442 528,51 Kč		40 990 000,23 Kč