



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„SMN a.s. – o.z. Nemocnice Šternberk – Magnetická rezonance“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

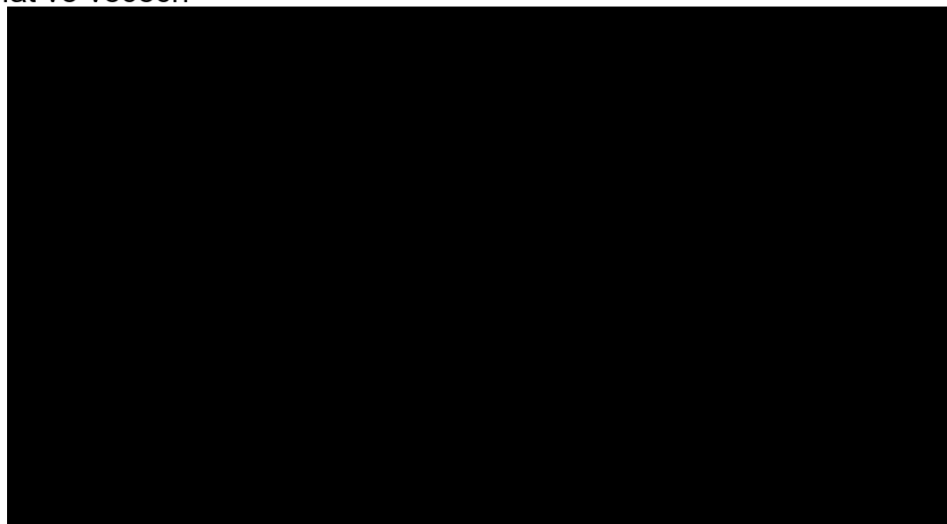
IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Se sídlem: Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Spisová značka: B 2623 vedená u Krajského soudu v Brně

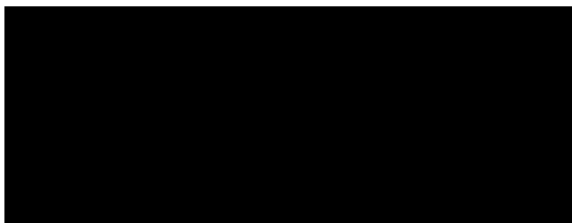
IČO: 25527380

DIČ: CZ25527380

Zastoupený: Milanem Grmelou, předsedou správní rady

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen jako „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

„SMN a.s. – o.z. Nemocnice Šternberk – Magnetická rezonance“

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele ID VZ0116460, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 9. 7. 2021.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností Adam Rujbr Architects, s.r.o., IČO: 26920522, se sídlem Lidická 75, 602 00 Brno, s názvem „SMN a.s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Magnetická rezonance (přestavba prádelny a dílny údržby)“ pod zakázkovým číslem 10/2020.
4. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
5. Místem plnění je areál Šternberské nemocnice (AGEL Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice AGEL Šternberk, Jívavská 20, 785 01 Šternberk) na parcelách číslo 1773, 1783/1.
6. Předmětem díla jsou stavební práce, které řeší rekonstrukci stávajících objektů v areálu nemocnice ve Šternberku, včetně komplexního zlepšení tepelně-technických vlastností obálky budovy H. V rámci rekonstrukce budou vytvořeny prostory pro umístění zdravotnického přístrojového vybavení pracujícím na principu magnetické rezonance a kavárna pro návštěvníky nemocnice včetně příslušenství.

Konkrétně se jedná o rekonstrukci prostor dílen údržby v 1. NP, v jejichž části bude zřízena nová kavárna pro návštěvníky nemocnice a dále rekonstrukci prostoru šaten a zázemí bývalé prádelny ve 2. NP, kde budou vybudovány kancelářské prostory pro ředitelství nemocnice. Nově budované provozy nahrazují objekt ředitelství a objekt kantýny, které byly odstraněny za účelem

výstavby nového pavilonu interního. Pro pracovníky údržby zůstane v přízemí rekonstruovaná dílna, šatny a sklad. Veškeré dotčené prostory budou kompletně rekonstruovány dle stávajících technických standardů. Bezbariérový přístup do částí nad terénem bude zajištěn pomocí rampy podél severní části objektu. Dále budou rekonstruovány prostory bývalé prádelny, ve kterých budou vytvořeny prostory pro umístění zdravotnického přístrojového vybavení pracujícím na principu magnetické rezonance (MR). Vstup pacientů do prostoru nového pracoviště MR je uvažován z venkovních prostor do prostoru čekárny se sociálním zázemím pacientů. Z prostoru této čekárny budou po vyzvání pacienti vstupovat přes převlékací kabinky (jedna kabinka průjezdná pro imobilní pacienty na lůžku) do prostoru místnosti přípravné. Z prostoru přípravné bude následně pacient vstupovat do samostatné vyšetřovny magnetické rezonance. Celé zařízení MR 1,5T se všemi komponenty bude umístěno ve třech místnostech, a to ve vyšetřovně magnetické rezonance, místnosti pro řízení MR a technické místnosti. Samotný přístroj magnetické rezonance bude dodán v průběhu provádění stavby provozovatelem – AGELEM Středomoravskou nemocniční a.s.

V 1.NP řešeného objektu je nyní umístěna lékárna a kotelna, které zůstanou v provozu i v průběhu realizace stavby. Stavba do těchto vnitřních prostor nezasáhne.

Ve venkovním prostoru bude instalována technologie pro uzavřený okruh chladicí vody technologie kondenzační jednotky. Součástí tohoto oddělení je nezbytné sociální zázemí pro personál a pacienty. Celý objekt dostane nový tepelně izolační plášť a výplně otvorů, dle současných požadavků na minimalizaci energetických nároků a dojde k instalaci vzduchotechnických zařízení.

Ze stávající trafostanice budou provedeny nové elektro přípojky, dimenzované na nové vybavení a v komunikaci bude provedena nová splašková i dešťová kanalizace.

Zhotovitel je povinen zachovat dopravní obslužnost sjezdu do podzemního podlaží interního pavilonu, který se nachází v blízkosti stavby Magnetické rezonance.

7. V podrobnostech předmět plnění dle předchozího odstavce odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 3 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na výkaz výměr.
8. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3 bod 3.1.5. a následující níže uvedené body takto: „**Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**

3.1.5.1. **zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,

- 3.1.5.2. *dopracování výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
- 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
- 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
- 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
- 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
- 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
- 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
- 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
- 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,*
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*

- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“).

II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
2. Termín dokončení díla: **do 360 dnů od zahájení prací**
3. Odchylně od čl. 7 bodu 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají: **„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.“**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH..... 34 966 946,68 Kč
Cena díla bez DPH slovy:
Třicetčtyřmiliónůdevětsetšedesátšesttisícdevětsetčtyřicetšest korun-českých šedesátosm haléřů
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Tato cena je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách. Jedná se o poskytnutí plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43.
3. U stavebně-montážních prací v režimu přenesení daně bude vystaven daňový doklad podle § 92a odst. 2 ZDPH.

4. Zdanitelné plnění dle této smlouvy je poskytováno v režimu přenesené daňové povinnosti na jeho příjemce (Objednatele), tj. daňový doklad bude vystaven Zhotovitelem. Výše daně je podle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) povinen doplnit, daň přiznat a zaplatit Objednatel.
5. Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Odchylně **od bodu 6.2.2. Obchodních podmínek** se stanoví:

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu**. Po dobu prodloužení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodloužení s úhradou faktury.

2. Odchylně **od bodu 6.2.5 Obchodních podmínek** se stanoví:

Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve ke dni předání a převzetí díla Objednatelem, nejpozději však **do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla**.

3. Každá faktura musí být **označena názvem a registračním číslem projektu**:

Název projektu: 5.1. a „SMN a.s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Magnetická rezonance“.

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0./0.0/20_146/0014055 (zateplení)

Název projektu: 5.1.b „SMN a.s. – o.z. Nemocnice Šternberk – Magnetická rezonance“.

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0./0.0/20_146/0014056
(vzduchotechnika)

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek vyjma Čl. 6 bodu 6.5.2. a 6.5.3. Obchodních podmínek, které se při přenesení daňové povinnosti neuplatní.

V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele), kterou uvedl v nabídce, v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8603287327 se společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. ODCHYLNÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA

1. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 4. 2. 7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 4. 2. 7. **„Provedením díla se rozumí dokončení díla a předání díla. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“**
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 13. 2. 5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 13. 2. 5. **„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.“**
3. Smluvní strany dále odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít:

5.5.1. *„Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Vícepráce budou oceněny takto:*

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. **V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.***
- b) *vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;*
- c) *k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;*
- d) **takto vytvořený změnový list včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.“**

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - **za řádné provedení díla a za řádné plnění záručních podmínek**, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží),
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění,
 - c) **a která bude platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do doby provedení termografického měření, tedy do 1. 4. 2023** a dále po dobu záruky, která poběží ode dne převzetí díla Objednatelem do provedení termografického měření, případně až do odstranění nekvality zjištěné dle odst. 2 tohoto článku smlouvy (za řádné plnění záručních podmínek).
2. Za účelem ověření kvality a požadovaných parametrů zateplovacích opatření provede Objednatel termografické měření v době klimatických podmínek, za kterých lze očekávat relevantní výsledek měření, nejpozději však do 1. 4. 2023.
3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky pro případ, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem, případně kdy Objednateli vznikne porušením záručních podmínek či jiných smluvních

povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.

4. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listinu nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
5. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
6. Originál záruční listiny vystavený bankou bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen za těchto podmínek:
 - a) Objednatel vrátí Zhotoviteli poskytnutou bankovní záruku nejpozději do 30 dnů od obdržení termografického protokolu zhotoveného na základě měření dle odst. 2 tohoto článku, pokud termografické měření neprokáže nekvalitu, která by mohla zakládat důvodné podezření, že tepelně izolační vlastnosti výplňových otvorů nebo kontaktního zateplovacího systému nebyly dodrženy v souladu s projektovou dokumentací.
 - b) Objednatel vrátí Zhotoviteli poskytnutou bankovní záruku nejpozději do 30 dnů od odstranění zjištěné nekvality dle písm. a) tohoto odstavce.
 - c) Objednatel vrátí Zhotoviteli poskytnutou bankovní záruku nejpozději do 30 dnů od uplynutí lhůty pro provedení termografického měření dle odst. 2 tohoto článku smlouvy v případě, že toto měření Objednatel nezajistí.
7. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „**SMN Nemocnice Šternberk – Magnet**“, peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku.
8. Peněžní částka zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.
9. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 7 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vrácení bankovní záruky uvedené v odst. 6 tohoto článku smlouvy.

IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor Objednatelem určen.
4. Změna osob v seznamu techniků (členů realizačního týmu) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
5. Při prováděných pracích se musí pracovníci řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do konce roku 2032. Součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek. Dále se Zhotovitel zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu životního prostředí, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem v průběhu realizace stavebních prací.
7. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli položkový rozpočet stavby ve formátu pdf v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, jako formální požadavek na zpracování nabídky. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
8. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
 - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti

zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění závazku podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;

- b. sjednal a dodržoval smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelnými s podmínkami sjednanými ve smlouvě o poskytování služeb k této veřejné zakázce, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů.
9. Objednatel požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
- a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
10. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění stavby vytvořit pracovní příležitost ve smyslu § 28 odst. 1 písm. p) zákona o zadávání veřejných zakázek a zaměstnat minimálně 1 osobu znevýhodněnou na trhu práce (osoba vedená v evidenci Úřadu práce) z kategorií:
- Osoby se zdravotním postižením,
 - Osoby s vypracovaným individuálním akčním plánem,
 - Osoby nekvalifikované či s nízkou kvalifikací,
 - Osoby starší 55 let,
 - Absolventi,
 - Mladí do 24 let,
 - Osoby po skončení rodičovské dovolené,
 - Osoby po propuštění z výkonu trestu odnětí svobody,
 - Osoby se záznamem v evidenci rejstříku trestů.
11. Zhotovitel je povinen uzavřít s osobou dle předchozího odstavce pracovní poměr, a to min. na dobu provádění díla. Během realizace díla je Zhotovitel povinen na vyzvu Objednatele prokázat naplnění této podmínky seznamem zaměstnanců a osvědčením vystaveným Úřadem práce. V případě porušení některé ze smluvních povinností uvedených v tomto článku odst. 8-11 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každé takové porušení.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje dne č. UR/26/73/2021 ze dne 26. 7. 2021.
5. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018

Příloha č.2: Položkový rozpočet

Příloha č.3: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.4: Harmonogram stavebních prací

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

Milan
Grmela
Digitálně podepsal
Milan Grmela
Datum: 2021.08.23
08:32:44 +02'00'
.....
Milan Grmela
předseda správní rady

OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
 - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a převjímací díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

.....
Milan Grmela
předseda správní rady

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby

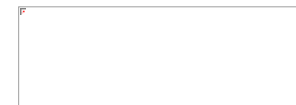
Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:		IČ:	
Adresa společnosti:		Email:	
Telefon:			

Rekapitulace

PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby	15 715 026
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady	206 200
VON: Vedlejší a ostatní náklady	206 200
VON.01: Rozpočet/VV - DPS	206 200
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby	13 464 313
SO.01: Prádelna a dílny údržby	13 464 313
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS	4 566 218
SO.01.1a: Komunikace a dopravní řešení - DPS	1 989 802
SO.01.2: Interierové vybavení - DPS	160 521
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS	2 703 197
SO.01.4: Vytápění - DPS	435 477
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS	1 207 671
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS	812 425
SO.01.7: Měření a regulace - DPS	233 368
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS	1 355 635
2_IO: Inženýrský objekt	2 044 513
IO.02: Inženýrský objekt	1 863 018
IO.02.1: Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu	1 863 018
IO.03: Inženýrský objekt	181 495
IO.03.1: Přípojka NN	181 495

Vypracoval: OCEA s.r.o. Ing. Anna Hlaváčová tel.: +420 777 266 213 mail.: anna.hlavacova@oceca.cz	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Cena celkem (bez DPH)</td> <td style="text-align: right;">15 715 026,48</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">DPH 21%</td> <td style="text-align: right;">3 300 155,56</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem (vč.DPH)</td> <td style="text-align: right;">19 015 182,04</td> </tr> </table>	Cena celkem (bez DPH)	15 715 026,48	DPH 21%	3 300 155,56	Cena celkem (vč.DPH)	19 015 182,04
Cena celkem (bez DPH)	15 715 026,48						
DPH 21%	3 300 155,56						
Cena celkem (vč.DPH)	19 015 182,04						



POKYNY PRO VYPLNĚNÍ

1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny modrým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Krycí list" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Rozpočet" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci Jedn. ceny.
6. Soupis prací může obsahovat namísto Jedn. ceny sloupce Jedn.materiál a Jedn. montáž, jejichž součet definuje Jedn. cenu položky.



REKAPITULACE

Popis	Cena
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby	15 715 026
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady	206 200
VON: Vedlejší a ostatní náklady	206 200
VON.01: Rozpočet/VV - DPS	206 200
1_VN: Vedlejší náklady	138 900
2_ON: Ostatní náklady	67 300
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby	13 464 313
SO.01: Prádelna a dílny údržby	13 464 313
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS	4 566 218
1: Zemní práce	16 635
27: Základy	168 287
3: Svislé a kompletní konstrukce	60 056
311: Konstrukce sádkartonové	365 893
32: Stěny a zdi opěrné	234 228
4: Vodorovné konstrukce	1 054
5: Komunikace	10 318
61: Úpravy povrchů vnitřní	126 239
63: Podlahy a podlahové konstrukce	303 748
711: Izolace proti vodě	111 307
713: Izolace tepelné	113 955
766: Konstrukce truhlářské	295 711
767: Konstrukce zámečnické	896 648
771: Podlahy z dlaždic a obklady	1 346
776: Podlahy povlakové	153 170
777: Podlahy ze syntetických hmot	61 039
781: Obklady keramické	84 893
784: Malby	50 890
799: Ostatní	89 420
94: Lešení a stavební výtahy	33 052
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	42 622
96: Bourání konstrukcí	187 862
99: Staveništní přesun hmot	161 986
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	221 196
M43: Montáže ocelových konstrukcí	774 662
SO.01.1a: Komunikace a dopravní řešení - DPS	1 989 802
1: Zemní práce	326 667
5: Komunikace	1 309 702

REKAPITULACE

Popis	Cena
99: Staveništní přesun hmot	10 201
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	343 232
SO.01.2: Interierové vybavení - DPS	160 521
798: Mobiliáře a vybavení interiéru	160 521
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS	2 703 197
1: Zemní práce	503 498
5: Komunikace	9 416
721: Vnitřní kanalizace	808 194
722: Vnitřní vodovod	745 266
725: Zařizovací předměty	262 877
96: Bourání konstrukcí	102 320
97: Prorážení otvorů	65 543
99: Staveništní přesun hmot	44 178
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	161 906
SO.01.4: Vytápění - DPS	435 477
713: Izolace tepelné	27 279
732: Strojovny	23 510
733: Rozvod potrubí	262 982
734: Armatury	33 525
735: Otopná tělesa	43 093
767: Konstrukce zámečnické	11 140
799: Ostatní	33 948
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS	1 207 671
M21: Elektromontáže	1 081 710
M46: Zemní práce při montážích	71 961
VN: Vedlejší náklady	54 000
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS	812 425
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž	475 083
M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	118 919
M22.03: EKV - Elektronická kontrola vstupu	192 173
M22.04: NSS - Nouzový signalizační systém	26 250
SO.01.7: Měření a regulace - DPS	233 368
M36.01: Řídicí systém	75 605
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče	43 208
M36.03: Montážní materiál	3 415
M36.04: Elektromontážní práce	10 295
M36.05: Služby	100 845
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS	1 355 635

REKAPITULACE

Popis	Cena
713: Izolace tepelné	37 556
751: Vzduchotechnika	1 168 031
OST: Ostatní	150 048
2_IO: Inženýrský objekt	2 044 513
IO.02: Inženýrský objekt	1 863 018
IO.02.1: Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu	1 863 018
0: Ostatní	2 200
1: Zemní práce	992 498
2: Základy a zvláštní zakládání	11 657
4: Vodorovné konstrukce	5 000
5: Komunikace	25 979
711: Izolace proti vodě	7 864
722: Vnitřní vodovod	930
8: Trubní vedení	590 760
99: Staveništní přesun hmot	87 711
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	108 574
M21: Elektromontáže	2 702
M23: Montáže potrubí	4 777
M46: Zemní práce při montážích	22 366
IO.03: Inženýrský objekt	181 495
IO.03.1: Přípojka NN	181 495
M21: Elektromontáže	113 850
M46: Zemní práce při montážích	50 645
VN: Vedlejší náklady	17 000
Celkem (bez DPH)	15 715 026
DPH 21%	3 300 156
Celkem (včetně DPH)	19 015 182



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							206 200	
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady							206 200	
VON: Vedlejší a ostatní náklady							206 200	
VON.01: Rozpočet/VV - DPS							206 200	
1_VN: Vedlejší náklady							138 900	
VN: Vedlejší náklady							138 900	
1.	005111020R	Vytyčení stavby		Soubor	1,000	4 000	4 000	RTS 20/ II
2.	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí		Soubor	1,000	2 400	2 400	RTS 20/ II
3.	005121010R	Vybudování zařízení staveniště		Soubor	1,000	25 000	25 000	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
1						1,000		
4.	005121020R	Provoz zařízení staveniště		Soubor	1,000	85 000	85 000	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
1						1,000		
5.	005121030R	Odstranění zařízení staveniště		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
1						1,000		
6.	005122010R	Provoz objednatele		Soubor	1,000	2 500	2 500	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
1						1,000		
7.	005124010R	Koordinační činnost		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
1						1,000		
2_ON: Ostatní náklady							67 300	
ON: Ostatní náklady							67 300	
8.	ON.01	Vyjáždění TIČR		soubor	1,000	5 000	5 000	Vlastní
9.	ON.02	Pasportizace stávajících komunikací a dotčených objektů		soubor	1,000	2 500	2 500	Vlastní
10.	ON.03	Ochrana před nepříznivým počasím celkem		soubor	1,000	5 000	5 000	Vlastní
11.	ON.04	Výrobní dokumentace celkem		soubor	1,000	15 000	15 000	Vlastní
12.	ON.05	Vzorkování celkem		soubor	1,000	3 000	3 000	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	004111010R	Průzkumné práce		Soubor	1,000	1 000	1 000	RTS 20/ II
14.	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi		Soubor	1,000	1 500	1 500	RTS 20/ II
15.	005211030R	Dočasná dopravní opatření		Soubor	1,000	1 500	1 500	RTS 20/ II
16.	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		Soubor	1,000	1 800	1 800	RTS 20/ II
17.	005231010R	Revize		Soubor	1,000	2 000	2 000	RTS 20/ II
18.	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení		Soubor	1,000	1 000	1 000	RTS 20/ II
19.	005231030R	Zkušební provoz		Soubor	1,000	2 000	2 000	RTS 20/ II
20.	005231040R	Provozní řády		Soubor	1,000	3 000	3 000	RTS 20/ II
21.	005241010R	Dokumentace skutečného provedení		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
22.	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení		Soubor	1,000	9 000	9 000	RTS 20/ II
23.	005281010R	Propagace		Soubor	1,000	4 000	4 000	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							4 566 218	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							4 566 218	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							4 566 218	
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS							4 566 218	
1: Zemní práce							16 635	
1: Zemní práce							16 635	
2.	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3		m3	4,950	145	716	RTS 20/ II
Výkaz výměr: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,					-			
O/07 :					-			
9,0*0,55					4,950			
3.	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně		m3	15,000	157	2 358	RTS 20/ II
Výkaz výměr: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					-			
projekt neobsahuje výkres zemních prací - po konzultaci se zpracovateli PD jako odborný odhad :					-			
jižní zpevněná plocha s opěrnými stěnami :					-			
15,0					15,000			
4.	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,		m3	7,500	28	213	RTS 20/ II
Výkaz výměr: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					-			
Odkaz na mn. položky pořadí 3; 15,00000*0,5					7,500			
8.	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		m3	7,500	120	900	RTS 20/ II
Výkaz výměr: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					-			
Odkaz na mn. položky pořadí 3; 15,00000*0,5					7,500			
9.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m		m3	20,000	54	1 082	RTS 20/ II
Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					-			
zemina pro zásyp :					-			
Odkaz na mn. položky pořadí 14; 10*2					20,000			
10.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3	9,950	315	3 134	RTS 20/ II
Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		vytěžená zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 2; 4,95 Odkaz na mn. položky pořadí 3; 15,00000 zemina pro zpětné záস্যpy; Odkaz na mn. položky pořadí 14; 10*(-1)			- 4,950 15,000 - -10,000 -			
11.	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4		m3	49,750	25	1 234	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 10; 9,95*5			49,750			
13.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4		m3	10,000	79	794	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: zemina pro zpětné záস্যpy : Odkaz na mn. položky pořadí 14; 10			- 10,000			
14.	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m3	10,000	148	1 476	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro záস্যp ze vzdálenosti do 10 m od okraje záস্যpu			- -			
		projekt neobsahuje výkres zemních prací - po konzultaci se zpracovateli PD jako odborný odhad : jižní zpevněná plocha s opěrnými stěnami : 10,0			- -			
					10,000			
15.	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů		m3	9,950	475	4 728	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10; 9,95			9,950			
		27: Základy					168 287	
		27: Základy					168 287	
22.	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30		m3	8,378	3 256	27 277	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez dodávky a uložení výztuže 7,04*4,76*0,25			- 8,378			
23.	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení		m2	2,950	870	2 567	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			-			
		(7,04+4,76)*0,25			2,950			
24.	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění		m2	2,950	140	412	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			-			
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bedněního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 23; 2,95000			- 2,950			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm		t	0,536	34 650	18 578	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně distančních prvků			–			
		7,04*4,76*0,008*2			0,536			
26.	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,		m3	19,971	4 037	80 623	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			–			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			–			
		1NP :			–			
		50,88*0,1			5,088			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			–			
		1NP :			–			
		(14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*0,1			1,740			
		(8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*0,1			3,670			
		(20,85+28,56+2,49+1,81)*0,1			5,371			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			–			
		1NP :			–			
		(14,97/2)*0,1			0,749			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			–			
		1NP :			–			
		(33,54)*0,1			3,354			
27.	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm		m3	19,971	212	4 230	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny			–			
		Odkaz na mn. položky pořadí 26; 19,971			19,971			
28.	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka - 100/100 mm		t	0,999	34 650	34 600	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			–			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			–			
		1NP :			–			
		50,88*0,005			0,254			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			–			
		1NP :			–			
		(14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*0,005			0,087			
		(8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*0,005			0,184			
		(20,85+28,56+2,49+1,81)*0,005			0,269			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			–			
		1NP :			–			
		(14,97/2)*0,005			0,037			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			–			
		1NP :			–			
		(33,54)*0,005			0,168			
		3: Svislé a kompletní konstrukce					60 056	
		3: Svislé a kompletní konstrukce					60 056	
30.	311271114R00	Zdivo nosné z cihel vápenopískových P 30 na MVC 2,5		m3	3,530	5 740	20 262	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, zazdívka otvorů ve stávajícím zdivu - zohlednit v j.c. :			–			
					–			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		110 :			-			
		0,3*2,0*0,5			0,300			
		123 :			-			
		1,88*2,0*0,5			1,880			
		125 :			-			
		1,35*2,0*0,5			1,350			
31.	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120		t	0,029	37 000	1 058	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,			-			
		1.NP :			-			
		1,30*2*0,011			0,029			
32.	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160		t	0,116	37 000	4 302	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,			-			
		1.NP :			-			
		3,06*2*0,019			0,116			
34.	317944315RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 240		t	0,389	37 000	14 386	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,			-			
		3,60*3*0,036			0,389			
35.	346244381RT2	Stěny a příčky Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm		m2	1,937	994	1 925	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: jakýmkoliv cihlami,			-			
		1.NP :			-			
		3,06*0,16*3			1,469			
		1,30*0,12*(3)			0,468			
36.	346244382RT2	Stěny a příčky Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm		m2	3,456	941	3 252	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: jakýmkoliv cihlami,			-			
		1.NP :			-			
		0,24*3,60*4			3,456			
37.	346481111RT2	Stěny a příčky Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem - rabičovým		m2	8,268	436	3 605	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,			-			
		1.NP :			-			
		3,06*0,80			2,448			
		3,60*1,40			5,040			
		1,30*0,60			0,780			
39.	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm		m	20,520	549	11 265	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: svary překladů - nutno konzultovat se statikem :			-			
		3,06*2			6,120			
		3,60*2*2			14,400			

311: Konstrukce sádrokartonové

365 893



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
311: Konstrukce sádrokartonové								
40.	342111322RT4	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 100 mm, 1x opláštěné, - deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 50 kg/m3		m2	42,470	1 034	43 914	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Požární odolnost EI 60 DP1. Zvuková izolace 52 dB.						
		1NP :						
		114 :						
		(0,3+0,3)*4,87			2,922			
		120 :						
		1,8*4,87			8,766			
		122 :						
		(0,85+0,2)*4,87			5,114			
		125 :						
		(0,3+0,3)*4,87			2,922			
		126 :						
		(0,5+0,3)*4,87			3,896			
		127-128 :						
		(1,69+3,0)*4,87			22,840			
		-(1,2+0,7)*2,1			- 3,990			
41.	342111345RV4	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 150 mm, 2x opláštěné, - deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 50 kg/m3		m2	87,746	1 318	115 649	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Požární odolnost EI 90 DP1. Zvuková izolace 62 dB.						
		1NP :						
		110 :						
		9,51*4,87			46,314			
		111 :						
		3,0*4,87			14,610			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		125 :						
		(4,4+2,66)*4,87			34,382			
		-(0,9+1,2+0,7)*2,1			- 5,880			
42.	342111422RT4	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 125 mm, 1x opláštěné, - deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 50 kg/m3		m2	190,955	1 034	197 447	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Požární odolnost EI 60 DP1. Zvuková izolace 52 dB.						
		1NP						
		112-116 :						
		(3,0+3,65+1,6*2+0,3)*4,87			49,431			
		-0,7*2,1*2			- 2,940			
		118-122 :						
		(4,0+4,25*2+0,9+2,28+5,2)*4,87			101,686			
		-(0,8*3+0,7)*2,1			- 6,510			
		-1,45*1,1			- 1,595			
		123 :						
		7,04*4,87			34,285			
		-1,5*2,3			- 3,450			
		-1,45*0,8			- 1,160			
		126 :						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		4,7*4,87 -0,8*2,1			22,889 - 1,680			
43.	347111414R00	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky - 112,5 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 30 / kg/m3,		m2	3,480	1 003	3 490	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		112 :			-			
		1,0*1,2			1,200			
		116 :			-			
		0,9*1,2			1,080			
		120 :			-			
		1,0*1,2			1,200			
44.	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z - profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace		m2	7,500	719	5 393	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/03 :			-			
		3,0*2,5			7,500			
		32: Stěny a zdi opěrné					234 228	
		32: Stěny a zdi opěrné					234 228	
49.	327321825R00	Zdi a valy z betonu železového pohledového třídy PB 2 (v přírodní barvě drtí a přísad) z betonu - třídy C 25/30, portlandský cement		m3	2,020	6 260	12 648	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: viditelné plochy v provedení beton pohledový :			-			
		1.NP :			-			
		(3,02+2,98+3,02)*1,40*0,16			2,020			
50.	327351211R00	Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m zřízení		m2	25,256	2 273	57 407	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: viditelné plochy v provedení beton pohledový :			-			
		1.NP :			-			
		(3,02+2,98+3,02)*1,40*2			25,256			
51.	327351221R00	Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m odbednění		m2	25,256	582	14 699	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 50; 25,25600			25,256			
52.	327361040R00	Výztuž zdí a valů ze svařovaných sítí,		t	4,314	34 650	149 474	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: dle PD vč. rampy a ZD :			-			
		4,850			4,850			
		odpočet výztuže ZD - viz odd. 27 :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 25; 0,53617*(-1)			- 0,536			
		4: Vodorovné konstrukce					1 054	
		4: Vodorovné konstrukce					1 054	
56.	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm		kus	4,000	264	1 054	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		4			4,000			



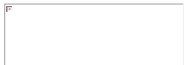
Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		5: Komunikace						10 318
		5: Komunikace						10 318
59.	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou - mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS		m3	4,950	68	338	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, O/07 : 9,0*0,55			- - 4,950			
68.	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm		m2	9,000	274	2 466	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. O/07; 9,0			- 9,000			
68_1.	59245620R.ZP1	dlažba betonová tl. 80,0 mm		m2	9,450	314	2 967	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/07 : 9,0*1,05			- 9,450			
73.	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B		t	9,093	500	4 547	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/07 : 9,0*0,55*1,67*1,1			- 9,093			
		61: Úpravy povrchů vnitřní						126 239
		611: Úpravy povrchů vnitřní						126 239
77.	601016261RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 - mm,		m2	54,390	320	17 405	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách plochy nezakryté podhledy a kavárna : 1NP : 33,54+20,85 = 54,390 54,390			- - - 54,390 54,390			
78.	602016231RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 mm,		m2	2,365	320	757	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí. pod obklady : 1NP : 114 : 1,1*2,15 = 2,365 2,365			- - - - - 2,365 2,365			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	602016261RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 mm,		m2	275,228	320	88 073	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách			-			
		na stávajícím zdivu a dozdvíčkách :			-			
		1NP :			-			
		110 :			-			
		(5,35*2+9,75)*4,87			99,592			
		(3,0+3,0*2+3,0*2+3,7)*0,4			7,480			
		-(3,0*3,0+3,0*3,0+1,3*0,85)			-19,105			
		111+128 :			-			
		(7,4+0,2)*3,85			29,260			
		(3,0+3,0*2+3,7+3,0*2)*0,4			7,480			
		-(3,0*3,0+3,0*3,0+1,4*0,85)			-19,190			
		113 :			-			
		2,55*2,6			6,630			
		-0,7*2,1			-1,470			
		117 :			-			
		(2,9+3,0)*3,85			22,715			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-(0,8*2,1+3,0*3,0)			-10,680			
		118 :			-			
		(4,0+1,8)*3,85			22,330			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-3,0*3,0			-9,000			
		121 :			-			
		4,75*3,85			18,288			
		(0,7+0,8+2,1*2)*0,1			0,570			
		-(0,7+0,8)*2,1			-3,150			
		122 :			-			
		2,2*3,85			8,470			
		(1,1+3,0*2)*0,4			2,840			
		-1,1*3,0			-3,300			
		123 :			-			
		(7,04+4,68)*4,87			57,076			
		(3,0+2,5*2)*0,4			3,200			
		-3,0*2,5			-7,500			
		125 :			-			
		(4,52+4,4)*4,87			43,440			
		(0,8+1,97*2)*0,4			1,896			
		-0,8*1,97			-1,576			
		126 :			-			
		4,45*3,85			17,133			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-3,0*3,0			-9,000			
		=			275,228			
80.	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm		m2	77,586	30	2 328	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,			-			
		1NP :			-			
		110 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3,0*3,0+3,0*3,0+0,85*1,3			19,105			
		111 :			-			
		3,0*3,0			9,000			
		117 :			-			
		3,0*3,0			9,000			
		118 :			-			
		3,0*3,0			9,000			
		122 :			-			
		1,1*3,0			3,300			
		123 :			-			
		3,0*2,5			7,500			
		125 :			-			
		0,8*1,97			1,576			
		126 :			-			
		3,0*3,0			9,000			
		128 :			-			
		3,0*3,0+0,85*1,3			10,105			
		=			77,586			
					-			
81.	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky		m2	0,532	579	308	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po vybourání zdiva :			-			
		1.NP :			-			
		2,66*0,20			0,532			
		=			0,532			
82.	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu		m2	5,439	336	1 825	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v místech přechodů podkladních materiálů, detailů, nebo rizikových míst (cca 10% plochy) :			-			
					-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 77; 54,39*0,1			5,439			
		=			5,439			
					-			
83.	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky		m2	0,970	579	562	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: jakékoliv šířky rýhy,			-			
		1.NP :			-			
		0,20*4,85			0,970			
		=			0,970			
85.	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn		m2	277,593	10	2 776	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78; 2,365			2,365			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79; 275,228			275,228			
		=			277,593			
86.	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky		m	121,780	40	4 871	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství rohovníky uvažovány do výše pohledu, případně stropu, kolem špalet oken a dveří :			-			
		1NP :			-			
		110 :			-			
		4,87*2			9,740			
		3,0*4			12,000			
		1,6+3,0*2+3,8			11,400			
		111 :			-			
		3,0*4			12,000			
		117 :			-			
		3,0*4			12,000			
		118 :			-			
		3,0*4			12,000			
		3,85			3,850			
		122 :			-			
		(1,1+3,0)*2			8,200			
		123 :			-			
		2,5*2+3,0			8,000			
		4,87			4,870			
		125 :			-			
		4,87			4,870			
		1,2+3,2*2			7,600			
		128 :			-			
		1,6+3,0*2+3,8			11,400			
		3,85			3,850			
		=			121,780			
87.	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu		m2	27,523	267	7 335	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: v místech přechodů podkladních materiálů, detailů, nebo rizikových míst (cca 10% plochy) :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79; 275,228*0,1			27,523			
		=			27,523			
					-			
		63: Podlahy a podlahové konstrukce					303 748	
		63: Podlahy a podlahové konstrukce					303 748	
102.	631315711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,		m3	31,201	5 500	171 606	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88*0,14			7,123			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		(14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*0,14			2,435			
		(8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*0,14			5,138			
		(20,85+28,56+2,49+1,81)*0,14			7,519			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2*0,125			0,936			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54*0,24			8,050			
103.	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm		m3	15,173	96	1 461	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88*0,14			7,123			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54*0,24			8,050			
105.	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka - 100/100 mm		t	1,351	34 650	46 802	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88*2*0,008			0,814			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54*2*0,008			0,537			
					-			
107.	632415110RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace		m2	199,710	420	83 878	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s rozprostřením a uhlazením			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88			50,880			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2			17,395			
		8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62			36,700			
		20,85+28,56+2,49+1,81			53,710			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2			7,485			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54			33,540			
		711: Izolace proti vodě					111 307	
		711: Izolace proti vodě					111 307	
186.	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, - 1 x nátěr, materiál ve specifikaci		m2	219,681	12	2 724	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: vč. případného vytažení, přesahů :			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88*1,1			55,968			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		(14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*1,1			19,135			
		(8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*1,1			40,370			
		(20,85+28,56+2,49+1,81)*1,1			59,081			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2*1,1			8,234			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54*1,1			36,894			
189.	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních - pásů,		m2	219,681	112	24 604	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186; 219,681			219,681			
191.	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky		m2	26,413	56	1 471	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: mokré provozy - plošně :			-			
		112 :			-			
		2,88			2,880			
		115 :			-			
		1,62			1,620			
		116 :			-			
		1,62			1,620			
		119 :			-			
		2,28			2,280			
		120 :			-			
		3,19			3,190			
		=			11,590			
		mokré provozy - vytažení 200/2150 mm :			-			
		1NP :			-			
		112 :			-			
		(1,8+1,6)*2*0,2			1,360			
		-0,8*0,2			-0,160			
		115 :			-			
		(0,9+1,8)*2*2,15			11,610			
		-0,7*1,97			-1,379			
		116 :			-			
		(1,8+0,9)*2*0,2			1,080			
		-0,7*0,2			-0,140			
		119 :			-			
		(2,28+0,9)*2*0,2			1,272			
		-0,7*0,2			-0,140			
		120 :			-			
		(1,9+1,8)*2*0,2			1,480			
		-0,8*0,2			-0,160			
192.	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě		m2	26,413	485	12 810	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: vč. koutových a rohových těsnících profilů					-			
Odkaz na mn. položky pořadí 191; 26,413					26,413			
193.	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna		m	26,960	75	2 022	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
112 :					-			
(1,8+1,6)*2					6,800			
-0,8					-0,800			
115 :					-			
(0,9+1,8)*2					5,400			
-0,7					-0,700			
116 :					-			
(1,8+0,9)*2					5,400			
-0,7					-0,700			
119 :					-			
(2,28+0,9)*2					6,360			
-0,7*2					-1,400			
120 :					-			
(1,9+1,8)*2					7,400			
-0,8					-0,800			
194.	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna		kus	20,000	95	1 900	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
112 :					-			
4					4,000			
115 :					-			
4					4,000			
116 :					-			
4					4,000			
119 :					-			
4					4,000			
120 :					-			
4					4,000			
195.	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů		m	43,000	80	3 440	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
112 :					-			
2,15*4					8,600			
115 :					-			
2,15*4					8,600			
116 :					-			
2,15*4					8,600			
119 :					-			
2,15*4					8,600			
120 :					-			
2,15*4					8,600			
196.	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve - specifikaci		m2	219,681	55	12 082	RTS 20/ II
Výkaz výměr: geotextilie vč. případného vytažení, přesahů :					-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka 1NP : 50,88*1,1			— — 55,968			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy 1NP : (14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*1,1 (8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*1,1 (20,85+28,56+2,49+1,81)*1,1			— — 19,135 40,370 59,081			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy 1NP : 14,97/2*1,1			— — 8,234			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný 1NP : 33,54*1,1			— — 36,894			
197.	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 - g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru / nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s		kg	43,936	45	1 973	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186; 219,681*0,2			43,936			
198.	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní - strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm		m2	252,633	144	36 379	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186; 219,681*1,15			252,633			
199.	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná - oboustranně		m2	230,665	45	10 357	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka 1NP : 50,88*1,1*1,05 P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy 1NP : (14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*1,1*1,05 (8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*1,1*1,05 (20,85+28,56+2,49+1,81)*1,1*1,05 P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy 1NP : 14,97/2*1,1*1,05 P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný 1NP : 33,54*1,1*1,05			— — 58,766 — — 20,091 42,389 62,035 — — 8,645 — — 38,739			
200.	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m		t	1,534	1 007	1 544	RTS 20/ II
		713: Izolace tepelné					113 955	
		713: Izolace tepelné					113 955	
223.	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvourvrstvá, bez dodávky materiálu		m2	199,710	74	14 719	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: XPS 2x60 mm :			—			



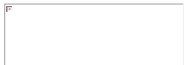
Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88			50,88			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2			17,395			
		8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62			36,700			
		20,85+28,56+2,49+1,81			53,710			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2			7,485			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54			33,540			
228.	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie		m2	199,710	41	8 188	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: XPS 2x60 mm :			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88			50,880			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2			17,395			
		8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62			36,700			
		20,85+28,56+2,49+1,81			53,710			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2			7,485			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54			33,540			
231.	28375472R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; - součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3		m2	419,391	215	90 169	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: XPS 2x60 mm :			-			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88*2*1,05			106,848			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		(14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2)*2*1,05			36,530			
		(8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62)*2*1,05			77,070			
		(20,85+28,56+2,49+1,81)*2*1,05			112,791			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2*2*1,05			15,719			
		P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54*2*1,05			70,434			
238.	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m		t	0,883	996	879	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
		766: Konstrukce truhlářské					295 711	
		766: Konstrukce truhlářské					295 711	
271.	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených		m2	28,615	54	1 539	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně demontáže lišt a vysklení, m.č. 133 : 5,90*4,85			- - 28,615			
274.	D/1.08	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	18 231	18 231	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 1			- - 1,000			
275.	D/1.09	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	15 992	31 984	Vlastní
276.	D/1.10	Dveře HPL lamino bezfalc. 1200/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	26 304	52 608	Vlastní
277.	D/1.11	Dveře HPL lamino bezfalc. 900/2100mm, část prosklená, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v - povrchové úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	19 771	19 771	Vlastní
278.	D/1.12	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	22 278	44 556	Vlastní
279.	D/1.13	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	15 746	31 492	Vlastní
280.	D/1.14	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, část prosklená, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v - povrchové úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	4,000	15 788	63 152	Vlastní
283.	D/1.17	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	15 690	31 380	Vlastní
292.	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m		t	0,880	1 134	998	RTS 20/ II
		767: Konstrukce zámečnické					896 648	
		767: Konstrukce zámečnické					896 648	
296.	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg		kg	312,800	29	9 102	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vnitřní sloup 2x U 140 mm : m.č. 133 : 4,85*40,0 stříška nad rampou, předpoklad - účtovat dle skutečnosti : 1,20*3,30*30,0			- - 194,000 - 118,800			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
297.	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg		kg	432,000	27	11 707	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ocelová schodiště se zábradlím, předpoklad - účtovat dle skutečnosti : m.č. 1.33 : 4,80*1,20*50,0+4,8*15,0*2			- - 432,000			
298.	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg		kg	1 312,000	22	28 470	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: venkovní rampa se zábradlím, předpoklad - účtovat dle skutečnosti : 1,0*(9,50+1,60+5,30)*70,0 1,0*(9,50+1,60+5,30)*10,0			- 1 148,000 164,000			
302.	767.C	Podhled rastrový 600/600 mm, polozapuštěný rastr, akustický, vč. doplňků a SDK ploch D+M, typ C - - podrobná specifikace dle D.1.11-12		m2	145,320	929	135 002	Vlastní
		Výkaz výměr: podhled akustický 600/600 mm - typ C 1NP : 50,88+14,97+2,88+1,72+2,07+1,62*2+8,82 7,26+2,28+3,19+3,53+11,62+28,56+2,49 1,81			- - 84,580 58,930 1,810			
305.	Z/01	Obložka dveří kabiny MR 1500/2300 mm (dveře dodávkou technologie MR) - D+M, podrobně dle výpisu - zámečnických výrobků		kus	1,000	5 950	5 950	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 1			- - 1,000			
306.	Z/02.1	Zóna čistící typu II. rohož 1450/3050 mm v Alu rámu - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	29 358	29 358	Vlastní
309.	Z/05	Obložka okna kabiny MR 1420/1100 mm (dveře dodávkou technologie MR) - D+M, podrobně dle výpisu - zámečnických výrobků		kus	1,000	3 850	3 850	Vlastní
313.	Z/08	Zábradlí na rampě v. 1000 mm ocel zinkovaná - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	108 900	108 900	Vlastní
314.	Z/09	Madlo schodiště dl. 2800 mm ocel lakovaná - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	7 260	7 260	Vlastní
320.	Z/15	Stříška nad vstupy 18100/825 mm nerez+sklo s táhly - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	262 805	262 805	Vlastní
321.	Z/16a	Schodiště interierové š. 1080 mm ocel lakovaná - D+M, vč. kotvení, podrobně viz. konstrukční část PD		kus	1,000	263 450	263 450	
322.	Z/16b	Zábradlí schodiště v. 1000 mm ocel lakovaná - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	23 100	23 100	Vlastní
324.	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		t	5,448	1 412	7 692	RTS 20/ II
		771: Podlahy z dlaždic a obklady					1 346	
		771: Podlahy z dlaždic a obklady					1 346	
360.	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem		m	29,890	45	1 345	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: vč. dodávky a montáže silikonu.			-			
		dlažba/obklad :			-			
		1NP :			-			
		112 :			-			
		1,8*2+1,6*2			6,800			
		-0,8			-0,800			
		114 :			-			
		1,08+1,15			2,230			
		115 :			-			
		1,8*2+0,9*2			5,400			
		-0,7			-0,700			
		116 :			-			
		1,8*2+0,9*2			5,400			
		-0,7			-0,700			
		119 :			-			
		2,28*2+0,9*2			6,360			
		-0,7			-0,700			
		120 :			-			
		1,9*2+1,8*2			7,400			
		-0,8			-0,800			
364.	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m		t	0,001	582		1 RTS 20/ II
		776: Podlahy povlakové					153 170	
		776: Podlahy povlakové					153 170	
365.	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady		m	23,300	13		303 RTS 20/ II
		Výkaz výměr: m.č. 133 :			-			
		5,90+8,50+5,30*2-1,70			23,300			
366.	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm		m	134,370	130		17 468 RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ke skladbě P.04 :			-			
		111 :			-			
		5,65*2+2,66*2			16,620			
		-(0,7+0,8+0,9+1,2*2)			-4,800			
		112 :			-			
		1,8*2+1,6*2			6,800			
		-0,8			-0,800			
		113-114 :			-			
		1,08*2+3,65*2+0,3			9,760			
		-0,7*3			-2,100			
		115 :			-			
		1,8*2+0,9*2			5,400			
		-0,7			-0,700			
		116 :			-			
		1,8*2+0,9*2			5,400			
		-0,7			-0,700			
		117 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3,0*2+2,93*2			11,860			
		-0,8			-0,800			
		118 :			-			
		4,0*2+1,8*2			11,600			
		-0,8*2			-1,600			
		119 :			-			
		2,28*2+0,9*2			6,360			
		-0,7			-0,700			
		120 :			-			
		1,9*2+1,8*2			7,400			
		-0,8			-0,800			
		121 :			-			
		4,75+3,0+1,6*2			10,950			
		-(0,9+0,7+0,8)			-2,400			
		122 :			-			
		2,6*2+4,75*2			14,700			
		-0,8*2			-1,600			
		125 :			-			
		4,52*2+4,6*2			18,240			
		-0,8*2			-1,600			
		126 :			-			
		4,45*2+4,6+4,4+7,7			25,600			
		-(0,7+1,2+0,8*2+0,9+1,4)			-5,800			
		127 :			-			
		1,69*2+1,48*2			6,340			
		-1,2*2			-2,400			
		128 :			-			
		1,69*2+1,08*2			5,540			
		-0,7*2			-1,400			
		=			134,370			
367.	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2		m2	39,940	97	3 874	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: m.č. 133; 80,84-40,90			39,940			
368.	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů PVC nebo vinylu, - montáž	Lepení povlakových podlah z plastových dílců z	m2	47,000	178	8 366	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: plošně :			-			
		P.04 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2+2,88+1,72+2,07+1,62*2			17,395			
		8,82+7,26+2,28+3,19+3,53+11,62			36,700			
		20,85+28,56+2,49+1,81			53,710			
		P.05 - podlaha na terénu nová - PVC pásy			-			
		1NP :			-			
		14,97/2			7,485			
		odpočet elektrostaticky vodivých podlah :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 369; 68,29000*(-1)			-68,290			
369.	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů vodivých montáž,	Lepení povlakových podlah z plastových dílců	m2	68,290	294	20 077	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		7,26+11,62+20,85+28,56			68,290			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
370.	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena		m	256,128	38	9 733	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 368; 47*0,8			37,600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 369; 68,29000*3,2			218,528			
371.	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm		m	141,089	48	6 772	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 366; 134,37*1,05			141,089			
372.	284.01	Vinylová podlahovina probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka		m2	49,350	458	22 602	Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 368; 47*1,05			49,350			
373.	284.02	Vinylová podlahovina elektrostat. vodivá probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka		m2	71,705	888	63 674	Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 369; 68,29000*1,05			71,705			
374.	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m		t	0,585	514	300	RTS 20/ II
		777: Podlahy ze syntetických hmot					61 039	
		777: Podlahy ze syntetických hmot					61 039	
375.	777635110R00	Nátěry akrylátové podlah betonových, 1 x		m2	33,540	180	6 037	RTS 13/ I
		Výkaz výměr: P.06 - podlaha na terénu nová - nátěr protiprašný			-			
		1NP :			-			
		33,54			33,540			
376.	777.01a	Podlaha stěrková polyuretanová tl. 3 mm, podrobná specifikace dle PD		m2	50,880	990	50 371	Vlastní
		Výkaz výměr: P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		50,88			50,880			
377.	777.01b	Soklíky s pozlábkem polyuretanové, výšky do 100 mm		m	22,900	198	4 534	Vlastní
		Výkaz výměr: ke skladbě P.03, P.08 :			-			
		1NP :			-			
		110 :			-			
		5,35*2+9,5*2			29,700			
		-(1,4+5,4)			-6,800			
378.	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m		t	0,152	632	96	RTS 20/ II
		781: Obklady keramické					84 893	
		781: Obklady keramické					84 893	
379.	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady		m2	65,013	43	2 776	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		112 :			-			
		(1,8*2+1,6*2)*2,15			14,620			
		-0,8*2,1			-1,680			
		114 :			-			
		(1,08+1,15)*2,15			4,795			
		115 :			-			
		(1,8*2+0,9*2)*2,15			11,610			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,7*2,1			-1,470			
		116 :			-			
		(1,8*2+0,9*2)*2,15			11,610			
		-0,7*2,1			-1,470			
		117 :			-			
		(2,93+0,6*2)*0,6			2,478			
		119 :			-			
		(2,28*2+0,9*2)*1,5			9,540			
		-0,7*1,5			-1,050			
		120 :			-			
		(1,9*2+1,8*2)*2,15			15,910			
		-0,8*2,1			-1,680			
		126 :			-			
		3,0*0,6			1,800			
380.	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do - flexibilního tmele		m2	65,013	720	46 809	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vč. montáže veškerých lišt			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 379; 65,013			65,013			
381.	597.11	Obklad keramický 300x600 mm,vč. dodávky veškerých lišt dle výběru investora		m2	68,264	503	34 337	Vlastní
		Výkaz výměr: vč. dodávky případných lišt			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 379; 65,013*1,05			68,264			
382.	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m		t	1,669	582	971	RTS 20/ II
		784: Malby					50 890	
		784: Malby					50 890	
385.	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná		m2	662,359	19	12 254	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: všechny výměry uvedeny jako "čisté" s odpočty otvorů - zohlednit v j.c. :			-			
		Malby stropů mimo kavárny :			-			
		1NP :			-			
		33,54+20,85			54,390			
		Malby na zdivo :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79; 275,228			275,228			
		=			329,618			
		Malba na SDK :			-			
		1NP :			-			
		110 :			-			
		9,75*4,87			47,483			
		111 :			-			
		(2,66*2+5,45+0,4)*3,85			43,005			
		-(0,8+0,9+1,2+0,7)*2,1			-7,560			
		112 :			-			
		(1,8+1,6)*2*0,45			3,060			
		113-114 :			-			
		(1,08+3,75+0,3*2)*2,6			14,118			
		1,08*0,45			0,486			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,7*2,1*2			-2,940			
		115 :			-			
		(1,8+0,9)*2*0,45			2,430			
		116 :			-			
		(1,8+0,9)*2*0,45			2,430			
		117 :			-			
		(3,0+2,93)*3,85			22,831			
		-2,93*0,8			-2,344			
		118 :			-			
		(4,0+1,8)*3,85			22,330			
		-0,8*2,1			-1,680			
		119 :			-			
		(2,28+0,9)*2*1,1			6,996			
		-(0,7*0,6)			-0,420			
		120 :			-			
		(1,9+1,8)*2*0,45			3,330			
		121 :			-			
		(1,2+0,9+1,29+0,65+0,4*2)*3,85			18,634			
		-(0,8+0,7)*2,1			-3,150			
		122 :			-			
		(2,6+4,75*2+0,4)*3,85			48,125			
		-(0,8*2,1*2+1,45*1,1)			-4,955			
		123 :			-			
		(7,04+4,75)*4,87			57,417			
		-(1,45*1,1+1,5*2,3+1,45*0,8)			-6,205			
		125 :			-			
		(4,52+4,6)*4,87			44,414			
		-(0,8*2,1+1,45*0,8)			-2,840			
		126 :			-			
		(7,75+4,6*2-2,8+4,4+0,15)*3,85			71,995			
		-(0,8*2,1*3+1,5*2,3+0,7*2,1+1,2*2,1)			-12,480			
		-(3,3*0,8+0,9*2,1)			-4,530			
		127 :			-			
		(1,69+1,48)*2*3,85			24,409			
		-1,2*2,1*2			-5,040			
		128 :			-			
		(1,69+1,08*2+0,4)*3,85			16,363			
		-0,7*2,1*2			-2,940			
		=			392,771			
		Odpočet latexové malby :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 388; 60,03000*(-1)			-60,030			
		=			-60,030			
387.	784161901R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná		m2	60,030	19	1 111	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: INP :			-			
		111 :			-			
		(2,66+5,65)*1,5			12,465			
		-0,8*1,5*2			-2,400			
		118 :			-			
		(4,0+1,8)*1,5			8,700			
		-0,8*1,5			-1,200			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		121 :			-			
		(1,2+2,95+0,4*2+3,15)*1,5			12,150			
		-(0,8*2+0,7)*1,5			- 3,450			
		122 :			-			
		(2,6+4,65*2)*1,5			17,850			
		-0,8*1,5*2			- 2,400			
		-1,45*0,6			- 0,870			
		126 :			-			
		(4,6*2+4,55)*1,5			20,625			
		-(1,8*3,85+0,8*1,5*2+1,5*1,5)			- 11,580			
		127 :			-			
		(1,69+1,48)*2*1,5			9,510			
		-1,2*1,5*2			- 3,600			
		128 :			-			
		(1,69+1,08+1,45)*1,5			6,330			
		-0,7*1,5*2			- 2,100			
388.	784164112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné		m2	60,030	96	5 733	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 387; 60,03000			60,030			
389.	784165512R00	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné		m2	662,359	48	31 793	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 385; 662,359			662,359			
		799: Ostatní					89 420	
		799: Ostatní					89 420	
401.	O/01	Ochranný nalepovací roh 50/50/1500mm, odolný chem. prostředkům - D+M, podrobně dle výpisu ostatních - výrobků		kus	9,000	445	4 005	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 9			- - 9,000			
402.	O/02	Požární hasící přístroj práškový 21A, 113B, C, náplň 6 kg - D+M, podrobně dle výpisu ostatních - výrobků		kus	4,000	748	2 992	Vlastní
403.	O/03	Kryt montážního otvoru 3000/2500/200 mm, REW30 DP1, panel minerální v rámu - D+M, podrobně - dle výpisu ostatních výrobků		kus	1,000	32 780	32 780	
404.	O/04	Zarážka dveřní 50/25 mm kotvená - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		kus	9,000	115	1 035	Vlastní
405.	O/05a	Plát ochranný v. 350 mm akrylvinylový, stěnový - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		bm	30,000	697	20 910	Vlastní
406.	O/05b	Plát ochranný v. 450 mm akrylvinylový, stěnový - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		bm	16,000	863	13 808	Vlastní
409.	O/14	Objektová dilatace podlahová 30/17 mm Al/PVC - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		bm	4,000	3 276	13 104	Vlastní
412.	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		t	0,557	1 412	786	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
94: Lešení a stavební výtahy							33 052	
94_00: Lešení a stavební výtahy							33 052	
118.	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m		m2	199,710	166	33 052	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
50,88+14,97+2,88					68,730			
1,72+2,07+1,62*2+8,82+7,26+2,28					25,390			
3,19+3,53+11,62+33,54+20,85+28,56					101,290			
2,49+1,81					4,300			
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							42 622	
95_00: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							42 622	
126.	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, - dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, / zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před - předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		m2	240,800	84	20 227	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
22,4*10,75					240,800			
127.	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, - dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, / zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před - předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m		m2	240,800	93	22 394	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
22,4*10,75					240,800			
96: Bourání konstrukcí							187 862	
96: Bourání konstrukcí							187 862	
129.	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého		m3	2,909	2 900	8 436	RTS 20/ II
Výkaz výměr: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, venkovní rampa se schodištěm :					-			
(1,0+5,06)*2*0,80*0,30					2,909			
131.	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo - vápenocementovou		m3	2,580	735	1 896	RTS 20/ II
Výkaz výměr: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					-			
1.NP :					-			
2,66*4,85*0,20					2,580			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
134.	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm		m3	0,549	3 000	1 647	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
		venkovní rampa :			-			
		1,0*3,23*0,17			0,549			
135.	963053936R00	Bourání železobetonových schodištvých ramen samonosných		m2	2,650	1 238	3 281	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: venkovní rampa :			-			
		1,0*2,65			2,650			
137.	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého - asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	44,520	1 940	86 369	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.01 :			-			
		212,0*0,21			44,520			
138.	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo - teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	6,360	2 430	15 455	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P01 :			-			
		212,0*0,03			6,360			
139.	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2		m2	169,030	65	11 004	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár			-			
		m.č. 1.33; 40,90			40,900			
		m.č. 1.34; 128,13			128,130			
140.	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm		m	66,140	26	1 720	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár			-			
		m.č. 133 :			-			
		4,16*2+8,50+5,90-1,10+0,30*2			22,220			
		m.č. 134 :			-			
		(13,50+9,51)*2-1,70+0,10*2-1,20+0,30*2			43,920			
141.	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou		m2	1,220	144	175	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
		po hrubém vybourání otvorů :			-			
		0,20*(0,90+2,15)*2			1,220			
162.	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm		m	0,400	3 722	1 489	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny :			-			
		0,20*2			0,400			
168.	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo - vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm		m3	0,387	1 234	478	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: základovém nebo nadzákladovém,			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			-			
		1.NP :			-			
		0,90*2,15*0,20			0,387			
172.	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo - vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2		m3	0,060	4 185	251	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			-			
		1.NP :			-			
		0,50*0,60*0,20			0,060			
174.	973031326R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, - plochy do 0,1 m2, hloubky do 450 mm		kus	4,000	299	1 194	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			-			
		1.NP; 4			4,000			
175.	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do - hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm		m	2,600	242	628	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		1,30*2			2,600			
176.	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do - hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm		m	16,920	314	5 313	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		3,06*2+3,60*3			16,920			
177.	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu		m	6,500	204	1 326	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: betonové schodiště rampy :			-			
		1,0+5,5			6,500			
178.	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva - stropů, v rozsahu do 100 %		m2	199,710	94	18 773	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		50,88+14,97+2,88			68,730			
		1,72+2,07+1,62*2+8,82+7,26+2,28			25,390			
		3,19+3,53+11,62+33,54+20,85+28,56			101,290			
		2,49+1,81			4,300			
		=			199,710			
179.	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva - stěn, v rozsahu do 100 %		m2	314,007	71	22 295	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		110 :			-			
		(5,35*2+9,5)*4,87			98,374			
		(3,0+3,0*2+1,3+2,33*2)*0,4			5,984			
		-(3,0*3,0+1,3*2,33)			- 12,029			
		111 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(5,65+0,2)*4,87			28,490			
		(3,0+3,0*2+1,2+2,1*2)*0,4			5,760			
		-(3,0*3,0+1,2*2,1)			- 11,520			
		113 :			-			
		3,65*4,87			17,776			
		-0,7*2,1			- 1,470			
		117 :			-			
		3,0*4,87			14,610			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-3,0*3,0			- 9,000			
		118 :			-			
		(4,0+1,8)*4,87			28,246			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-3,0*3,0			- 9,000			
		121 :			-			
		4,9*4,87			23,863			
		(0,8+0,7+2,1*4)*0,1			0,990			
		-(0,8+0,7)*2,1			- 3,150			
		122 :			-			
		2,2*4,87			10,714			
		(1,1+3,0*2)*0,4			2,840			
		-1,1*3,0			- 3,300			
		123 :			-			
		(7,0+4,68)*4,87			56,882			
		(3,0+2,5*2)*0,4			3,200			
		-3,0*2,5			- 7,500			
		125 :			-			
		(4,52+4,35)*4,87			43,197			
		(0,8+1,97*2)*0,4			1,896			
		-0,8*1,97			- 1,576			
		126 :			-			
		4,45*4,87			21,672			
		(3,0+3,0*2)*0,4			3,600			
		-3,0*3,0			- 9,000			
		127 :			-			
		1,69*4,87			8,230			
		(1,45+3,0*2)*0,4			2,980			
		-1,45*3,0			- 4,350			
		Odpočet zazděných otvorů :			-			
		110 :			-			
		-0,3*2,0			- 0,600			
181.	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s - omítkou		m2	46,124	133	6 134	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: m.č. 1.34 :			-			
		9,51*4,85			46,124			

99: Staveništní přesun hmot

161 986

99: Staveništní přesun hmot

161 986



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
185.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších - plášťů výšky do 12 m,		t	212,580	762	161 986	RTS 20/ II
							221 196	
							221 196	
420.	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm		t	2,300	- 1 900	- 4 370	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)					-			
2,3					2,300			
421.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím		t	47,520	450	21 384	RTS 20/ II
422.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km		t	158,400	134	21 226	RTS 20/ II
423.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km		t	2 217,600	10	22 176	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					-			
158,4*14					2 217,600			
					-			
424.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m		t	158,400	318	50 371	RTS 20/ II
425.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		t	1 267,200	28	35 482	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 158,4*8					1 267,200			
426.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů		t	156,100	480	74 928	RTS 20/ II
							774 662	
							774 662	
413.	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním		kg	2 415,000	32	77 522	RTS 20/ II
Výkaz výměr: vč. krácení a řezání otvorů :					-			
80,5*30,0					2 415,000			
414.	430862005R00	Křívka cenová druhá, hmotnost do 5000 kg		kg	3 100,500	11	35 346	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Montáž předem opracovaných výrobků z válcované oceli těchto průřezů:					-			
I a U ocel až do průřezu 20 včetně					-			
úhelníky a ostatní až do rozměru 100 x 100 x 10					-			
dříví kolejnice všechny					-			
plechy až do tloušťky 8 mm včetně					-			
rampa :					-			
3100,5					3 100,500			
415.	553.01	Konstrukce ocelová S235, zinkovaná, vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu		kg	3 100,500	139	430 970	Vlastní
416.	553.02	Rošt podlahový 30/3 svařovaný "SP" lemovaný, zinkovaný		m2	80,500	2 650	213 325	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
417.	111 R00	Mimostaveništní doprava	čl.8-3a	kompl	1,000	4 000	4 000	RTS 17/ II
418.	201 R00	Podíl přidružených výkonů		kompl	1,000	3 500	3 500	RTS 20/ II
419.	202 R00	Zednické výpomoci HSV		kompl	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 989 802	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 989 802	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 989 802	
SO.01.1a: Komunikace a dopravní řešení - DPS							1 989 802	
1: Zemní práce							326 667	
1: Zemní práce							326 667	
1.	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při - provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm		m2	766,000	250	191 500	RTS 20/II
		Výkaz výměr: s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, "vybourání nebo odfrézování živ. krytu v tl.10cm, s naložením na dopravní prostředek, objem. hmot. suti 0,22 t/m2, odměřeno v ACAD":						
		311			311,000			
		455			455,000			
1.	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m		m3	35,850	83	2 961	RTS 20/II
		Výkaz výměr: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením "sejmutí travního drnu v tl.15cm s naložením na dopravní prostředek, bude odvezeno na skládku":						
		Nová komunikace; 139*0,15			20,850			
		Chodníky; 100*0,15			15,000			
2.	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3		m3	140,110	121	16 883	RTS 20/II
		Výkaz výměr: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		O/17 :						
		30,0*0,44			13,200			
		=			13,200			
		Nová komunikace; 139*(0,44-0,15)			40,310			
		Chodníky; 100*(0,25-0,15)			10,000			
		Stávající komunikace; 311*0,1			31,100			
		Stávající komunikace; 455*0,1			45,500			
		=			126,910			
					-			
10.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3	175,960	263	46 190	RTS 20/II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		vytěžená zemina :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2; 13,2			13,200			
		=			13,200			
		Nová komunikace; 139*0,44			61,160			
		Chodníky; 100*0,25			25,000			
		Stávající komunikace; 311*0,1			31,100			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Stávající komunikace; 455*0,1 =			45,500 162,760 -			
11.	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4		m3	879,800	8	7 038	RTS 20/II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10; 13,2*5 =			66,000 66,000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 10; 162,76*5			813,800			
11.	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		m2	1 005,000	13	13 266	RTS 20/II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		"zhutnění zemní pláně pro komunikace a chodníky, odměřeno v ACAD": Nová komunikace; 139 Chodníky; 100 Stávající komunikace; 311 Stávající komunikace; 455			139,000 100,000 311,000 455,000			
15.	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů		m3	175,960	278	48 829	RTS 20/II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10; 13,2 = Odkaz na mn. položky pořadí 10; 162,76 =			13,200 13,200 162,760 162,760 -			
		5: Komunikace					1 309 702	
		5: Komunikace					1 309 702	
58.	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých		m	270,000	75	20 250	RTS 20/II
		Výkaz výměr: s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek O/17; 75,0 81 = "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": 114 =			75,000 81,000 156,000 - 114,000 114,000 -			
60.	451579877R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkopísku příplatek za další 1cm štěrkopísku nad 10 - cm		m2	100,000	8	810	RTS 20/II
		Výkaz výměr: v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 "dlažba plošná tl.6cm do lože z DK tl.4cm fr. 4/8" : "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "chodníky plošná dlažba": "chodníky reliéfní dlažba": Chodníky; (100-4,5) Chodníky reliéfní; 4,5			95,500 4,500			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
61.	564112120R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 0-16 mm, tloušťka po zhutnění 20 cm		m2	169,000	121	20 449	RTS 20/II
		Výkaz výměr: s rozprostřením, vlhčením a zhutněním O/17 - projekt stanovi frakci 0/63 mm, zohlednit v j.c. : 30,0 = "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; 139 = 30,000 30,000 - 139,000 139,000 -						
62.	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm		m2	100,000	179	17 850	RTS 20/II
		Výkaz výměr: "vrstva ŠDb 0/63 tl. 15cm, odměřeno v ACAD" : "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "chodníky plošná dlažba": "chodníky reliéfní dlažba": Chodníky; (100-4,5) Chodníky reliéfní; 4,5 95,500 4,500						
63.	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po - zhutnění 70 mm		m2	935,000	455	424 958	RTS 20/II
		Výkaz výměr: s rozprostřením a zhutněním O/17; 30,0 = "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; 139 Stávající komunikace; 311 Stávající komunikace; 455 = 30,000 30,000 - 139,000 311,000 455,000 905,000						
64.	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm		m2	935,000	309	288 448	RTS 20/II
		Výkaz výměr: bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou O/17; 30,0 = "nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova" : "vrstva tl.13cm z SC C8/10": Nová komunikace; 139 Stávající komunikace; 311 Stávající komunikace; 455 30,000 30,000 - - 139,000 311,000 455,000						
65.	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2		m2	935,000	18	17 111	RTS 20/II
		Výkaz výměr: O/17; 30,0 = "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; 139 Stávající komunikace; 311 Stávající komunikace; 455 = 30,000 30,000 - - 139,000 311,000 455,000 905,000						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
66.	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2		m2	935,000	7	6 919	RTS 20/II
		Výkaz výměr: O/17; 30,0			30,000			
		=			30,000			
		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" :			-			
		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace":			-			
		Nová komunikace; 139			139,000			
		Stávající komunikace; 311			311,000			
		Stávající komunikace; 455			455,000			
		=			905,000			
67.	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy - přes 1000 m2		m2	935,000	352	328 653	RTS 20/II
		Výkaz výměr: O/17; 30,0			30,000			
		=			30,000			
		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" :			-			
		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace":			-			
		Nová komunikace; 139			139,000			
		Stávající komunikace; 311			311,000			
		Stávající komunikace; 455			455,000			
		=			905,000			
					-			
69.	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva tžehého tloušťky do 30 mm		m2	100,000	190	19 000	RTS 20/II
		Výkaz výměr: komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		"dlažba plošná tl.6cm do lože z DK tl.4cm fr. 4/8" :						
		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" :						
		"chodníky plošná dlažba":						
		"chodníky reliéfní dlažba":						
		Chodníky; (100-4,5)			95,500			
		Chodníky reliéfní; 4,5			4,500			
72.	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu - prostého, do lože z betonu prostého C 12/15		m	156,000	292	45 552	RTS 20/II
		Výkaz výměr: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		O/17; 75,0			75,000			
		81			81,000			
72.	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu - prostého, do lože z betonu prostého C 12/15		m	130,000	292	37 960	RTS 20/II
		Výkaz výměr: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		"viz příloha č.2 situace, odměřeno v ACAD" :						
		"silniční obruby do bet. lože z C16/20" :						
		"silniční 15/25" :						
		"chodníková obruba 10/25":						
		30			30,000			
		100			100,000			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
75.	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		kus	195,300	185	36 131	RTS 20/II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 72; 156*1,05			163,800			
		=			163,800			
		Odkaz na mn. položky pořadí 72; 30*1,05			31,500			
		=			31,500			
75.	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		kus	105,000	150	15 750	vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 72; 100*1,05			105,000			
76.	59245620R.ZP	dlažba betonová jednovrstvá tl. 60,0 mm		m2	100,275	280	28 077	vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 69; (100-4,5)*1,05			100,275			
76.	592453041R.ZP	dlažba betonová dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní tl. 60,0 mm		m2	4,725	378	1 786	vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 69; 4,5*1,05			4,725			
		99: Staveništní přesun hmot					10 201	
		99: Staveništní přesun hmot					10 201	
185.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších - pláštů výšky do 12 m,		t	51,006	200	10 201	RTS 20/II
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot					343 232	
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot					343 232	
422.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km		t	249,080	226	56 292	RTS 20/II
		Výkaz výměr: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		249,08			249,080			
					-			
423.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km		t	3 487,120	10	34 871	RTS 20/II
		Výkaz výměr: 249,08*14			3 487,120			
					-			
424.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m		t	249,080	318	79 207	RTS 20/II
425.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		t	1 992,640	28	55 794	RTS 20/II
		Výkaz výměr: 249,08*8			1 992,640			
426.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů		t	249,080	470	117 068	RTS 20/II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-------	-------------------	----	--------	------------	------	---------------



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby					160 521	
		1_SO.01: Prádelna a dílny údržby					160 521	
		SO.01: Prádelna a dílny údržby					160 521	
		SO.01.2: Interierové vybavení - DPS					160 521	
		798: Mobiliáře a vybavení interiéru					160 521	
		798: Mobiliáře a vybavení interiéru					160 521	
1.	n_03	Kuchyňka denní místnost		kus	1,000	57 186	57 186	vlastní
2.	n_05	Sestava přípravna		kus	1,000	74 628	74 628	vlastní
3.	n_09	vybavení WC kabína		kus	3,000	3 196	9 588	vlastní
4.	n_10	vybavení umyvadlo		kus	3,000	6 373	19 119	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							2 703 197	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							2 703 197	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							2 703 197	
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS							2 703 197	
1: Zemní práce							503 498	
1: Zemní práce							503 498	
1.	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m3	143,260	1 274	182 513	vlastní
Výkaz výměr: výkop : 194,93								
2.	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m		m2	156,580	150	23 487	vlastní
3.	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m		m2	156,580	50	7 829	vlastní
4.	161101101R00x	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	143,260	128	18 337	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
5.	162201203R00x	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m		m3	143,260	195	27 936	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
6.	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4		m3	286,520	219	62 748	vlastní
Výkaz výměr: výkop*2								
7.	162701105R00x	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	143,260	263	37 606	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
8.	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	143,260	265	37 892	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
9.	174101101R00x	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	95,800	123	11 783	vlastní
10.	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm, hutněný		m3	36,770	880	32 358	vlastní
11.	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		m2	71,350	13	942	vlastní
12.	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm, vč. dopravy		T	182,020	330	60 067	vlastní
Výkaz výměr: 134,39*1,9								
5: Komunikace							9 416	
5: Komunikace							9 416	
13.	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	10,700	880	9 416	vlastní
721: Vnitřní kanalizace							808 194	
721: Vnitřní kanalizace							808 194	
14.	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100		kus	1,000	769	769	vlastní
15.	721152208R00	Potrubí PE odpadní - svislé, D 110 (např Geberit)		m	25,000	1 411	35 275	vlastní
16.	721152209R00	Potrubí PE odpadní - svislé, D 125 x 4,9 (např Geberit)		m	6,000	1 494	8 964	vlastní
17.	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 160		m	25,000	54	1 350	vlastní
18.	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 - kondezát		m	91,400	319	29 157	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40		m	36,700	292	10 716	vlastní
20.	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50		m	47,100	320	15 072	vlastní
21.	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75		m	5,000	420	2 100	vlastní
22.	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100		m	9,450	1 024	9 677	vlastní
23.	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50		m	13,000	535	6 955	vlastní
24.	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75		m	72,000	758	54 576	vlastní
25.	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100		m	98,500	825	81 263	vlastní
26.	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125		m	13,000	1 272	16 536	vlastní
27.	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 100		m	2,800	820	2 296	vlastní
28.	721176323R00	Potrubí PPKG 2000 ležaté v zemi DN 100		m	29,750	1 001	29 780	vlastní
29.	721176324R00	Potrubí PPKG 2000 ležaté v zemi DN 125		m	42,450	1 274	54 081	vlastní
30.	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50		kus	14,000	105	1 470	vlastní
31.	721-kpc06	Protipožární manžeta		ks	12,000	2 631	31 572	vlastní
32.	721-kpc07	Protipožární ucpávka		ks	12,000	1 064	12 768	vlastní
33.	721-kpc10	Spolupráce s jinou profesí		hod	20,000	332	6 640	vlastní
34.	721-kpc12	HZS nezměřitelné práce		hod	20,000	332	6 640	vlastní
35.	721pc5012	D + M Svodová okapová trubka DN100 (např. Marley)		m	1,000	275	275	vlastní
36.	721pc5022	D + M Chříč DN100 (např. Marley)		ks	1,000	715	715	vlastní
37.	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou		m	492,180	36	17 718	vlastní
38.	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20		m3	8,700	3 388	29 476	vlastní
39.	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	32,890	840	27 628	vlastní
40.	23153411.C	D + M tepelné izolace dešť potrubí a kondenzátu proti orosení		m	31,000	629	19 499	vlastní
41.	28651652PPA	Koleno kanalizační PPKGB 110		kus	22,000	122	2 684	vlastní
42.	28651657PPA	Koleno kanalizační PPKGB 125		kus	27,000	182	4 914	vlastní
43.	28651689PPA	Redukce kanalizační PPKGR 100/ 75		kus	9,000	148	1 332	vlastní
44.	28651690PPA	Redukce kanalizační PPKGR 125/ 110		kus	11,000	155	1 705	vlastní
45.	28651750PPA	Odbočka kanalizační PPKGEA 110/ 110		kus	3,000	177	531	vlastní
46.	28651751PPA	Odbočka kanalizační PPKGEA 125/ 110		kus	5,000	247	1 235	vlastní
47.	28651752PPA	Odbočka kanalizační PPKGEA 125/ 125		kus	5,000	323	1 615	vlastní
48.	286518AHT050	Kus čistící HTRE DN 50		kus	7,000	121	847	vlastní
49.	286518AHT075	Kus čistící HTRE DN 75		kus	8,000	154	1 232	vlastní
50.	286518AHT100	Kus čistící HTRE DN 100		kus	12,000	135	1 620	vlastní
51.	286518AKG075	Kus čistící KGRE DN 75		kus	5,000	405	2 025	vlastní
52.	286518AKG100	Kus čistící KGRE DN 100		kus	6,000	405	2 430	vlastní
53.	286518AKG125	Kus čistící KGRE DN 125		kus	3,000	639	1 917	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
54.	55162150.A	HL21 Kalich pro úkapy DN32 se ZU a přidavnou mech. uzávěrkou - kulička pro suchý stav		kus	5,000	337	1 685	vlastní
55.	55162215.A	HL62.1BH/1 Střešní vtok DN100 vyhříváný + HL160 + HL 65P, vč. příslušenství		soubor	3,000	8 764	26 292	vlastní
56.	55162326126	HL 126 Uzávěrka zápachová DN 50 x 6/4" pro dřezy s přípojkou pro spotřebiče a se zpětným uzávěrem		kus	4,000	991	3 964	vlastní
57.	55162328.A	HL132 uzávěrka zápachová pro umyvadla		kus	2,000	272	544	vlastní
58.	55162338.A	HL134.0/40 Podomítkový umyvadlový sifon DN40 a montážní sestava		kus	2,000	501	1 002	vlastní
59.	55162347	HL136N Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN 40 s příd. mech uzávěrkou, otáčivé rameno		kus	26,000	755	19 630	vlastní
60.	55162357.A1	HL200 - Trubka pro připojení WC DN100		kus	6,000	142	852	vlastní
61.	55162439.A	HL430/40 uzávěrka zápachová pro pisoáry DN 40		kus	1,000	790	790	vlastní
62.	55162462.A-80	HL514SN Zápachová uzávěrka DN40/50x6/4"		kus	2,000	574	1 148	vlastní
63.	55162518.A	HL660/2 lapač střešních splavenin		soubor	2,000	636	1 272	vlastní
64.	55162530807	HL807 Souprava větrací hlavice DN75		kus	3,000	703	2 109	vlastní
65.	55162530810	HL810 Souprava větrací hlavice DN110		kus	4,000	803	3 212	vlastní
66.	55162545.A	HL 900N Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou		kus	11,000	1 082	11 902	vlastní
67.	721-pc01-2	Napojení na stávající potrubí (práce a materiál)		soubor	1,000	13 728	13 728	vlastní
68.	721-pc01-3	Napojení dešť. svodů na stávající potrubí (práce a materiál)		soubor	3,000	6 864	20 592	vlastní
69.	721-pc09	D + M - čerpadel ke klim. jednotkám		soubor	26,000	2 750	71 500	vlastní
70.	721-pc09-4	Chránička na prostup základy ocel do DN 200		soubor	5,000	659	3 295	vlastní
71.	721-pc14	Zavěšení a ukotvení potrubí		soubor	2,800	4 496	12 589	vlastní
72.	721-pc22	D + M Dvířka 200 x 200		kus	45,000	166	7 470	vlastní
73.	721-pc23	Vybourání, utěsnění a zapravení otvorů		kus	28,000	400	11 200	vlastní
74.	721-pc4	D + M Záslepení stávajících vývodů kanalizace		ks	16,000	629	10 064	vlastní
75.	721-pc50-1	D + M Svodová okapová trubka DN53 (např. Marley)		m	2,000	215	430	vlastní
76.	721-pc50-2	D + M Chrlič DN53 (např. Marley)		ks	1,000	495	495	vlastní
77.	721-pc6	Jádrový vrt DN 150		komple	33,000	1 375	45 375	vlastní
		722: Vnitřní vodovod					745 266	
		722: Vnitřní vodovod					745 266	
78.	42262100	Filtr PN16 DN 15		kus	1,000	195	195	vlastní
79.	42262105	Filtr PN16 DN 50		kus	1,000	891	891	vlastní
80.	551100072	Kohout kulový voda 1/2" páčka - KK15		kus	2,000	182	364	vlastní
81.	551100073	Kohout kulový voda 3/4" páčka - KK20		kus	3,000	232	696	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
82.	551100074	Kohout kulový voda 1" páčka - KK25		kus	4,000	308	1 232	vlastní
83.	551100075	Kohout kulový voda 5/4" páčka - KK32		kus	4,000	458	1 832	vlastní
84.	551100076	Kohout kulový voda 6/4" páčka - KK40		kus	1,000	663	663	vlastní
85.	551100077	Kohout kulový voda 2" páčka - KK50		kus	2,000	985	1 970	vlastní
86.	551100161	Kohout kulový vypouštěcí 1/2" - VKK15		kus	31,000	158	4 898	vlastní
87.	551100170	Redukční ventil tlakový s manomentrem DN50		kus	1,000	7 864	7 864	vlastní
88.	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25		m	5,500	856	4 708	vlastní
89.	722130234R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 32		m	21,500	896	19 264	vlastní
90.	722172331R00	Potrubí z PPR CT D 20/2,3 mm		m	140,500	402	56 481	vlastní
91.	722172332R00	Potrubí z PPR CT D 25/2,8 mm,		m	71,800	488	35 038	vlastní
92.	722172333R00	Potrubí z PPR CT D 32/3,6 mm		m	34,300	593	20 340	vlastní
93.	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 20x2,8 mm PN 20		m	60,000	422	25 320	vlastní
94.	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 25x3,5 mm PN 20		m	39,600	515	20 394	vlastní
95.	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 32x4,4 mm PN 20		m	106,000	630	66 780	vlastní
96.	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 40x5,5 mm PN 20		m	30,500	868	26 474	vlastní
97.	722178715R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 50x6,9 mm PN 20		m	8,500	1 047	8 900	vlastní
98.	722178716R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 63x8,6 mm PN 20		m	16,500	1 372	22 638	vlastní
99.	722181116R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy		m	27,000	184	4 968	vlastní
100.	722181222RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm		m	100,900	113	11 402	vlastní
101.	722181222RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm		m	72,300	121	8 748	vlastní
102.	722181222RU1	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm		m	94,300	136	12 825	vlastní
103.	722181222RV9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm		m	30,500	154	4 697	vlastní
104.	722181222RW6	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm		m	8,500	169	1 437	vlastní
105.	722181222RY3	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm		m	16,500	200	3 300	vlastní
106.	722181225RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm		m	99,600	200	19 920	vlastní
107.	722181225RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm		m	39,100	225	8 798	vlastní
108.	722181225RU1	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm		m	46,000	264	12 144	vlastní
109.	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15		kus	26,000	274	7 124	vlastní
110.	722191112R00	Hadice flexibilní k baterij, DN 15 x M10, délka 0,5m		soubor	26,000	224	5 824	vlastní
111.	722239105R00	Montáž vodovodních armatur		kus	98,000	227	22 246	vlastní
112.	722260923R00	Montáž vodoměrů závitových		kus	2,000	136	272	vlastní
113.	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí		m	536,700	140	75 138	vlastní
114.	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí		m	536,700	39	20 931	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
115.	722-pc01	Propojení dosavadního potrubí (práce a materiál) -		soubor	6,000	1 888	11 328	vlastní
116.	722-pc03	Zaslepení potrubí - práce + materiál		soubor	12,000	400	4 800	vlastní
117.	722-pc07	Ochranná trubka		m	2,000	1 082	2 164	vlastní
118.	722-pc10	Vyregulování systému		hod	10,000	332	3 320	vlastní
119.	722-pc11	Spolupráce s jinou profesí		hod	20,000	332	6 640	vlastní
120.	722-pc12	HZS nezměřitelné práce		hod	20,000	332	6 640	vlastní
121.	722pcm042	D + M Výt.vent.na hadici DN15 se zpět.a zavzduš.ventilem		soubor	2,000	360	720	vlastní
122.	722pcm072	Vodoměr DN 25 M- BUS		soubor	1,000	9 164	9 164	vlastní
123.	722-pc-m07-20	Ochranná jednotka EA 20		soubor	1,000	11 530	11 530	vlastní
124.	722pcm073	Vodoměr DN 50 M- BUS		soubor	1,000	20 217	20 217	vlastní
125.	722-pc-m07-32	Ochranná jednotka EA 32		soubor	1,000	19 759	19 759	vlastní
126.	722pcm081	Redukce šroubením 50/25		soubor	2,000	731	1 462	vlastní
127.	722pcm082	Redukce šroubením 32/20		soubor	1,000	394	394	vlastní
128.	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou		kus	3,000	289	867	vlastní
129.	734421130R00	Tlakoměr deformační č. 03313, D 160 kruhový rozsah 0-600kPa s příslušenstvím		kus	6,000	1 197	7 182	vlastní
130.	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m		t	2,720	766	2 084	vlastní
131.	28654182.A	Žlab nosný pozinkovaný		m	317,600	78	24 773	vlastní
132.	38833200-1	Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 120 oC DTR, délka stonku 160 mm		kus	3,000	609	1 827	vlastní
133.	42211640	Ventil zpětný ZV DN 15		kus	1,000	235	235	vlastní
134.	42211683	Ventil zpětný ZV DN 25		kus	2,000	401	802	vlastní
135.	42211686	Ventil zpětný ZV DN 32		kus	1,000	572	572	vlastní
136.	42250750	Ventil pojistný PV DN 15		kus	6,000	461	2 766	vlastní
137.	42261600	Ventil odvzdušňovací		kus	12,000	341	4 092	vlastní
138.	551100160-1	Kohout kulový s vypouštěním KKV15		kus	3,000	398	1 194	vlastní
139.	55110016020	Kohout kulový s vypouštěním KKV20		kus	3,000	491	1 473	vlastní
140.	55110016025	Kohout kulový s vypouštěním KKV25		kus	5,000	647	3 235	vlastní
141.	55110016032	Kohout kulový s vypouštěním KKV32		kus	5,000	898	4 490	vlastní
142.	55110016040	Kohout kulový s vypouštěním KKV40		kus	1,000	1 351	1 351	vlastní
143.	55110016050	Kohout kulový s vypouštěním KKV50		kus	2,000	1 931	3 862	vlastní
144.	553476-600	Dvířka revizní se zámkem 200x200 mm		kus	4,000	533	2 132	vlastní
145.	722-pc14	Zavěšení a ukotvení potrubí		soubor	317,600	118	37 477	vlastní

725: Zařizovací předměty

262 877



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
725: Zařizovací předměty							262 877	
146.	55147017A	D + M Závěsný systém pro WC, protihluková sada		kus	5,000	5 177	25 885	vlastní
147.	55147017B	D + M Závěsný systém pro výlevku protihluková sada		kus	1,000	6 321	6 321	vlastní
148.	551674064	Sedátko klozetové s poklopem bílé a antibakteriální úpravou		kus	5,000	648	3 240	vlastní
149.	551674098	Splachovací tlačítko plast. bílá 3/6 l		kus	5,000	1 046	5 230	vlastní
150.	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích		soubor	4,000	278	1 112	vlastní
151.	725119306R00	Montáž klozetu závěsného		soubor	5,000	943	4 715	vlastní
152.	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur		soubor	6,000	180	1 080	vlastní
153.	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly		soubor	4,000	1 224	4 896	vlastní
154.	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur		soubor	1,000	327	327	vlastní
155.	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur		soubor	1,000	181	181	vlastní
156.	725249101R00	Montáž sprchových zástěn		soubor	2,000	3 186	6 372	vlastní
157.	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček		soubor	2,000	2 216	4 432	vlastní
158.	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové		kus	1,000	1 118	1 118	vlastní
159.	725539103R00	Montáž elektr.ohřivačů, závěsných 125 l vč. ukotvení		soubor	3,000	2 980	8 940	vlastní
160.	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky Rohový ventil, 3/8"-1/2",		soubor	26,000	279	7 254	vlastní
161.	725820801R00	Demontáž baterie		soubor	6,000	102	612	vlastní
162.	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné		kus	3,000	422	1 266	vlastní
163.	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové		kus	8,000	276	2 208	vlastní
164.	725840850R00	Demontáž baterie sprchové		kus	1,000	192	192	vlastní
165.	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška		kus	2,000	486	972	vlastní
166.	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých		kus	6,000	18	108	vlastní
167.	725869213R00	Montáž zápachových uzávěrek		kus	17,000	277	4 709	vlastní
168.	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m		t	1,520	867	1 318	vlastní
169.	4843871319	Ohřivač vody el.zásobníkový 125 litrů závěsný		kus	3,000	8 103	24 309	vlastní
170.	55144131	Baterie nástěnná sprchová páková, vč. ruční sprchy hadice 1,7 m, držáku		kus	2,000	5 194	10 388	vlastní
171.	55145000-2	Baterie umyvadlová páková stojánková		kus	4,000	985	3 940	vlastní
172.	55145000-2V	Baterie nástěnná páková výlevka s vytahovací sprchou		kus	1,000	3 029	3 029	vlastní
173.	55145000-3	Baterie dřezová páková stojánková		kus	4,000	1 575	6 300	vlastní
174.	55145000-X2	Baterie pro zdravotní umyvadlo		kus	2,000	1 466	2 932	vlastní
175.	55162349-1	Zápachová uzávěrka umyvadlová		kus	4,000	664	2 656	vlastní
176.	55162349-2	Zápachová uzávěrka chrom		kus	13,000	2 014	26 182	vlastní
177.	55220113.M	Sprchové kout vč. zástěny		kus	2,000	15 122	30 244	vlastní
178.	64213620-1	Umyvadlo zdravotní		kus	2,000	1 812	3 624	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
179.	64213620-2	Umyvadlo keramické bílé		kus	2,000	2 033	4 066	vlastní
180.	64240058-2	WC - závěsné, hluboké splachování,		kus	3,000	1 754	5 262	vlastní
181.	64240058-3	WC - závěsné handicap s hlubokým splachováním oddálené splachování		kus	2,000	6 475	12 950	vlastní
182.	64271101	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá vč. nádržky		soubor	1,000	4 045	4 045	vlastní
183.	725-pc03	D + M Konzola pro umyvadlo		soubor	4,000	6 118	24 472	vlastní
184.	725-pc06-1	D + M sklopné madlo		soubor	2,000	1 360	2 720	vlastní
185.	725-pc06-2	D + M pevné madlo		soubor	2,000	1 077	2 154	vlastní
186.	725-pc06-3	D + M pevné madlo k umyvadlu pro imobilní		soubor	2,000	558	1 116	vlastní
							102 320	
							96: Bourání konstrukcí	
							96: Bourání konstrukcí	102 320
187.	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2		m3	26,310	3 889	102 320	vlastní
							65 543	
							97: Prorážení otvorů	
							97: Prorážení otvorů	65 543
188.	971052571R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 75 cm		m3	1,200	14 254	17 105	vlastní
189.	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm		m	138,000	351	48 438	vlastní
							44 178	
							99: Staveništní přesun hmot	
							99: Staveništní přesun hmot	44 178
190.	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	256,850	172	44 178	vlastní
							161 906	
							D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	
							D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	161 906
191.	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m		t	75,270	756	56 904	vlastní
192.	979081111R00x	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km		t	75,270	249	18 742	vlastní
193.	979081121R00x	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	376,350	17	6 398	vlastní
194.	979082111R00x	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	75,270	384	28 904	vlastní
195.	979082121R00x	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	376,350	43	16 183	vlastní
196.	979-pc01	Skládkovné		t	75,270	462	34 775	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							435 477	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							435 477	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							435 477	
SO.01.4: Vytápění - DPS							435 477	
713: Izolace tepelné							27 279	
713: Izolace tepelné							27 279	
1.	713591170T00	Montáž izolace potrubí návlekové pěnové		m	82,000	43	3 526	vlastní
2.	713591171T00	Montáž izolace potrubí minerální pouzdra		m	98,000	113	11 074	vlastní
3.	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm		m	50,000	9	450	vlastní
4.	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm		m	4,000	10	40	vlastní
5.	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm		m	28,000	19	532	vlastní
6.	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) / 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK		m	50,000	115	5 750	vlastní
7.	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) / 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK		m	48,000	122	5 856	vlastní
8.	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m		t	0,041	1 238	51	vlastní
Výkaz výměr: 50 m vodorovně								
732: Strojovny							23 510	
732: Strojovny							23 510	
9.	732423501T00	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA 2 32-60 180 230V		ks	1,000	13 214	13 214	vlastní
10.	732423522T00	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA2 25-40		soubor	1,000	10 296	10 296	vlastní
733: Rozvod potrubí							262 982	
733: Rozvod potrubí							262 982	
11.	733189051T00	Předizolované potrubí DUO 22+22/1110 á 5m		ks	2,000	5 016	10 032	vlastní
12.	733189052T00	Předizolované potrubí PIP Cu DUO 22+22/110 LB 90°(0,5+0,5)		ks	3,000	4 609	13 827	vlastní
13.	733189053T00	spojka PIP Cu DUO 22+22/110 LB (kompletní zimní)		ks	7,000	1 388	9 716	vlastní
14.	733189054T00	nátrubek PIP Cu DUO 22+22/110 lisovací D22		ks	14,000	1 085	15 190	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	73318905T00	PIP Cu DUO 22+22/110 ukňčovací manžeta		ks	2,000	818	1 636	vlastní
16.	733189056T00	Předizolované potrubí DUO 35+35/140 á 5m		ks	2,000	5 918	11 836	vlastní
17.	733189057T00	PIP Cu DUO 35+35/140 LB 90°(0,5+0,5)		ks	3,000	4 649	13 947	vlastní
18.	733189059T00	spojka PIP Cu DUO 35+35/140 (kompletní zimní)		ks	7,000	1 868	13 076	vlastní
19.	733189060T00	nátrubek PIP Cu DUO 235+35/140 lisovací D35		ks	14,000	1 456	20 384	vlastní
20.	733189061T00	PIP Cu DUO 35+35/140 ukňčovací manžeta		ks	2,000	1 080	2 160	vlastní
21.	733189062T00	doprava předizolovaného potrubí na stavbu		kompl	1,000	3 080	3 080	vlastní
22.	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	406	406	vlastní
23.	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, -, DN 15		kus	14,000	156	2 184	vlastní
24.	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, -, DN 25		kus	2,000	277	554	vlastní
25.	733141110T00	Odvzdušňovací hrnec 15 D+M		kus	4,000	750	3 000	vlastní
26.	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích - tvarovek		m	50,000	440	22 000	vlastní
		Výkaz výměr: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
27.	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích - tvarovek		m	4,000	504	2 016	vlastní
		Výkaz výměr: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
28.	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích - tvarovek		m	28,000	577	16 156	vlastní
		Výkaz výměr: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
29.	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích - tvarovek		m	50,000	839	41 950	vlastní
		Výkaz výměr: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
30.	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích - tvarovek		m	48,000	1 055	50 640	vlastní
		Výkaz výměr: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
31.	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m		%	1 838,410	5	9 192	vlastní
		734: Armatury					33 525	
		734: Armatury					33 525	
32.	734191752T00			ks	2,000	2 188	4 376	vlastní
		Výkaz výměr: Ventil regulační vyvažovací DN 25, kvs=8,59m3/h, PN25, s vypouštěním						
33.	734191750T00	Ventily regulační vyvažovací DN20, závitový, D+M		ks	1,000	2 062	2 062	vlastní
		Výkaz výměr: Ventil regulační vyvažovací DN 20, kvs=5,39 m3/h, PN25, s vypouštěním						
34.	734191751T00	Ventily regulační vyvažovací DN32,závitový, D+M		ks	1,000	2 241	2 241	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Ventil regulační vyvažovací DN 32, kvs=14,2 m3/h, PN25, s vypouštěním						-		
35.	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu		kus	7,000	270	1 890	vlastní
36.	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu		kus	4,000	182	728	vlastní
37.	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	232	232	vlastní
38.	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	308	308	vlastní
39.	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu		kus	4,000	663	2 652	vlastní
40.	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu		kus	4,000	984	3 936	vlastní
41.	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	401	401	vlastní
42.	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	572	572	vlastní
43.	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN - 10, včetně dodávky materiálu		kus	7,000	520	3 640	vlastní
44.	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu		kus	4,000	155	620	vlastní
45.	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	356	356	vlastní
46.	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu		kus	1,000	474	474	vlastní
47.	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu		kus	6,000	261	1 566	vlastní
48.	38832850R	teploměr dvojkovový TT 60; pr.hlavice 60 mm; hlavice plastová; mat.stonku mosaz; délka stonku 45 mm; - rozsah stupnice 0 až 120 °C; měřicí rozsah 20 až 100 °C; dělení stupnice 2 °C; použití pro topenáře		kus	4,000	371	1 484	vlastní
49.	42217503T	Směšovací klapka třístenná ESBE VRG 131 DN20 kv=4		ks	1,000	1 450	1 450	vlastní
50.	4221751T	Servopohon ESBE ARA 639 24V		ks	1,000	4 537	4 537	vlastní
735: Otopná tělesa							43 093	
735: Otopná tělesa							43 093	
51.	735158380T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-900-500 BO		ks	1,000	3 739	3 739	vlastní
52.	735158553T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-600-600 AO		ks	1,000	3 291	3 291	vlastní
53.	735158555T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-600-900 AO		ks	1,000	3 784	3 784	vlastní
54.	735158556T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-600-1000 AO		ks	1,000	3 948	3 948	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
55.	735158557T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-600-1100 AO		ks	1,000	4 111	4 111	vlastní
56.	735158567T00	Otopná tělesa panel.Radik Clean 20-600-2000 AO		ks	1,000	5 571	5 571	vlastní
57.	73516651T00	Otopné těleso RADIK PLAN Premium 20-180090-VOP		ks	1,000	18 649	18 649	vlastní
							11 140	
							11 140	
58.	767100001T00	Konzola nosíková pozink. l=250mm, D+M		ks	10,000	151	1 510	vlastní
59.	767101000T00	Doplňková konstrukce pro rozvody vytápění		kg	25,000	320	8 000	vlastní
60.	24633211R	tmel akrylátový; těsnící, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; - přilnavost k materiálům beton, omítky, sádkokarton, zdivo; přetíratelný		kus	1,000	400	400	vlastní
61.	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy		m	8,000	23	184	vlastní
62.	42310112R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, - potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; / galvan.pozink.		kus	6,000	12	72	vlastní
63.	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, - potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; / galvan.pozink.		kus	12,000	13	156	vlastní
64.	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, - potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; / galvan.pozink.		kus	26,000	14	364	vlastní
65.	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, - potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; / galvan.pozink.		kus	24,000	16	384	vlastní
66.	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m		%	35,174	2	70	vlastní
Výkaz výměr: 50 m vodorovně								
							33 948	
							33 948	
67.	967T00	Montážní práce		hod	20,000	332	6 640	vlastní
68.	914T00	Zkouška těsnosti vytápění		hod	4,000	332	1 328	vlastní
69.	916T00	Topná zkouška		hod	24,000	332	7 968	vlastní
70.	922T00	Vyregulování systému		hod	12,000	332	3 984	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
71.	931T00	Napuštění topného systému upravenou vodou		hod	3,000	332	996	vlastní
72.	955T00	Sekání		hod	20,000	332	6 640	vlastní
73.	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu		soubor	1,000	4 400	4 400	vlastní
74.	9630T00	Třídění odpadu		hod	6,000	332	1 992	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 207 671	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 207 671	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 207 671	
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS							1 207 671	
M21: Elektromontáže							1 081 710	
M21: Elektromontáže							1 081 710	
1.	7431	Montáž trubka plastová ohebná D 32 mm uložená pod omítkou		m	50,000	70	3 500	vlastní
2.	34571051	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm		m	50,000	92	4 600	vlastní
3.	743111115	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně		m	30,000	70	2 100	vlastní
4.	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a příchytek		m	30,000	106	3 180	vlastní
5.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a - přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97		kus	30,000	85	2 550	vlastní
6.	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 - V, D69 x 30mm		kus	30,000	70	2 100	vlastní
7.	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a - přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových		kus	70,000	85	5 950	vlastní
8.	34571519	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1902 500 - V, D69 x 30mm		kus	70,000	70	4 900	vlastní
9.	743424121	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se - zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných [8111]		kus	29,000	85	2 465	vlastní
10.	345714280	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou		kus	29,000	744	21 576	vlastní
11.	7432	Montážní deska/válec/krabice pro upevnění vypínačů/zásuvek/svítidel na zateplení tloušťky 50-200mm, - zatížení až 40N (4kg)		kus	25,000	594	14 850	vlastní
12.	3401	Montážní deska/válec/krabice pro upevnění vypínačů/zásuvek/svítidel na zateplení tloušťky 50-200mm, - zatížení až 40N (4kg)		kus	25,000	594	14 850	vlastní
13.	743312910	Montáž lišta a kanálek -přepážka podélná oddělovací		m	20,000	178	3 560	vlastní
14.	741110514	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem		m	20,000	178	3 560	vlastní
15.	3402	Parapetní kanál PK dvoukomorový, s kovovou přepážkou, bílý, kompletní včetně spojovacích krytů, - kolen, koncovek		m	20,000	308	6 160	vlastní
16.	741 910 415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka		m	150,000	178	26 700	vlastní
17.	3403	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků		m	15,000	394	5 910	vlastní
18.	3404	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	20,000	427	8 540	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	3405	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	10,000	448	4 480	vlastní
20.	3406	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	20,000	459	9 180	vlastní
21.	3407	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 400X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	40,000	535	21 400	vlastní
22.	3408	žlab kabelový drátěný nerezový/nemagnetický 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	10,000	448	4 480	vlastní
23.	3409	žlab kabelový drátěný nerezový/nemagnetický 2m/ks 300X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	15,000	502	7 530	vlastní
24.	741 910 414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka		m	20,000	178	3 560	vlastní
25.	3410	žlab kabelový s funkční schopností při požáru pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných - prvků		m	20,000	448	8 960	vlastní
26.	7433	Kabelová příchytka pro stahovací pásek		ks	500,000	27	13 500	vlastní
27.	3411	Kabelová příchytka pro stahovací pásek		ks	500,000	27	13 500	vlastní
28.	7434	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R		ks	100,000	22	2 200	vlastní
29.	3412	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R		ks	100,000	22	2 200	vlastní
30.	7435	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
31.	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do - 10 mm ²		kus	100,000	70	7 000	vlastní
32.	746211160	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do - 25 mm ²		kus	2,000	81	162	vlastní
33.	746211250	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do, - 240 mm ²		kus	2,000	167	334	vlastní
34.	7436	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²		kus	13,000	59	767	vlastní
35.	7437	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²		kus	7,000	59	413	vlastní
36.	747111111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, - bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových		kus	4,000	200	800	vlastní
37.	3413	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	4,000	200	800	vlastní
38.	747111125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 5-sériových		kus	2,000	200	400	vlastní
39.	3415	Kompletní spínač řazení 5 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	2,000	243	486	vlastní
40.	747111126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6-střídavých		kus	6,000	200	1 200	vlastní
41.	3416	kompletní přepínač střídavý řazení 6 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	6,000	243	1 458	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů - bezšroubové připojení ovladačů, žaluziový		kus	3,000	200	600	vlastní
43.	741310125a	kompletní spínač žaluziový 10A, polozapuštěná montáž + kryt, IP20		kus	3,000	243	729	vlastní
44.	741310125b	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů - bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích		kus	10,000	200	2 000	vlastní
45.	3418	kompletní čtyřkanálový vysílač v podobě tlačítka, bílý + kryt, pro ovládání DALI		kus	4,000	707	2 828	vlastní
46.	3419	kompletní tlačítko 1/0 se signálkou, polozapuštěná montáž + kryt		kus	4,000	373	1 492	vlastní
47.	3421	kompletní ovladač Nouzové tlačítko EA, EAT		kus	2,000	702	1 404	vlastní
48.	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů		kus	15,000	346	5 190	vlastní
49.	3422	DETEKTOR POHYBU, 360st, 1 spínací kontakt, chodbový, s oválnou snímací charakteristikou		kus	6,000	810	4 860	vlastní
50.	3423	Regulátor osvětlení s detektorem přítomnosti, stropní, DALI		kus	5,000	4 925	24 625	vlastní
51.	3424	Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, např. SMR-T apod.		kus	4,000	1 247	4 988	vlastní
52.	3425	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný, bílý		kus	90,000	38	3 420	vlastní
53.	3426	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, bílý		kus	2,000	49	98	vlastní
54.	3427	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, bílý		kus	8,000	63	504	vlastní
55.	3428	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, bílý		kus	2,000	72	144	vlastní
56.	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový do 63 A		kus	4,000	378	1 512	vlastní
57.	35812100	Kompletní otočný vypínač 400V/16A, IP54 pro ovládání clony, VZT, klimy, závlahy		kus	4,000	805	3 220	vlastní
58.	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž		kus	60,000	200	12 000	vlastní
59.	34555101	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, IP20		kus	60,000	211	12 660	vlastní
60.	747161060	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro - prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž		kus	1,000	200	200	vlastní
61.	3430	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá		kus	1,000	384	384	vlastní
62.	7438	Montáž sada pro nouzovou signalizaci		kus	2,000	13 662	27 324	vlastní
63.	742111100	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg		kus	1,000	1 350	1 350	vlastní
64.	357M013	Skříň HOP - MET, POP – MET1+MET2+MET3 - komplet		kus	1,000	7 020	7 020	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
65.	742111500	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg		kus	1,000	2 765	2 765	vlastní
66.	3439	Rozváděč +RMR, oceloplechový rozváděč, volně stojící		kus	1,000	92 448	92 448	vlastní
67.	7439	Zapuštěná dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů		kus	3,000	308	924	vlastní
68.	3445	Zapuštěná dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů		kus	3,000	308	924	vlastní
69.	7440	Kompletní uzemňovací krabice PE/PA vč. osazení a vývodu pro uzemnění podlahy		kus	4,000	308	1 232	vlastní
70.	3446	Kompletní uzemňovací krabice PE/PA vč. osazení a vývodu pro uzemnění podlahy		kus	4,000	308	1 232	vlastní
71.	748123211	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů		kus	72,000	416	29 952	vlastní
72.	3447	Svítilno A1 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 36W, 4320lm, 3000K, CRI80, IP54, II, 230V		kus	16,000	4 158	66 528	vlastní
73.	3448	Svítilno A1D - vestavné, PMMA difuzor, LED, 36W, 4320lm, 3000K, CRI80, IP54, II, 230V, DALI		kus	9,000	5 962	53 658	vlastní
74.	3450	Svítilno B1 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 14W, 1190lm, 3000K, CRI80, IP44, IK02, II, 230V		kus	7,000	3 942	27 594	vlastní
75.	3451	Svítilno B2 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 25W, 2250lm, 3000K, CRI80, IP44, IK02, II, 230V		kus	6,000	4 050	24 300	vlastní
76.	3452	Svítilno B2D - vestavné, PMMA difuzor, LED, 25W, 2250lm, 3000K, CRI80, IP44, IK02, II, 230V, DALI		kus	4,000	6 102	24 408	vlastní
77.	3453	Svítilno C1 - nástěnné, Akrylátové sklo, LED, 7,5W, 1160lm, 3000K, CRI80, IP20m IK06, I, 230V		kus	3,000	2 538	7 614	vlastní
78.	3454	Svítilno D1 - přisazené, opálový polykarbonát, LED, 48W, 4800lm, 4000K, CRI80, IP65, IK05, II, 230V		kus	7,000	2 430	17 010	vlastní
79.	3456	Svítilno N1 - Nouzové, vestavné, spot round, LED, 1W, IP65 I CBS		kus	10,000	1 858	18 580	vlastní
80.	3457	Svítilno N2 - Nouzové, přisazené, LED, 2W, IP65 I CBS		kus	1,000	1 966	1 966	vlastní
81.	3459	Svítilno P1-NO - Nouzové, přisazené s piktogramem, LED, 2W, IP40 I CBS		kus	9,000	1 793	16 137	vlastní
82.	3466	poplatek za recyklaci svítidla		kus	72,000	27	1 944	vlastní
83.	7441	Montáž samolepících tabulek		kus	6,000	59	354	vlastní
84.	3467	Fotoluminiscenční samolepící tabulka – šípka vpravo		kus	3,000	167	501	vlastní
85.	3468	Fotoluminiscenční samolepící tabulka – šípka dolů		kus	3,000	167	501	vlastní
86.	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně		m	157,000	59	9 263	vlastní
87.	34141360	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm ²		m	32,000	103	3 296	vlastní
88.	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm ²		m	50,000	78	3 900	vlastní
89.	34141358	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm ²		m	15,000	55	825	vlastní
90.	34141357	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm ²		m	30,000	33	990	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
91.	34141356	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2		m	30,000	23	690	vlastní
92.	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení - revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč		kus	1,000	8 100	8 100	vlastní
93.	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes / 1000 tis. Kč		kus	1,000	2 160	2 160	vlastní
94.	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 - kg		kus	1,000	2 160	2 160	vlastní
95.	7442	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2		m2	1,000	3 456	3 456	vlastní
96.	3469	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, - povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu		m2	1,000	3 780	3 780	vlastní
97.	741122614	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, - NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2		m	1 412,000	30	42 360	vlastní
98.	3475	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 1,5 (O)		m	60,000	41	2 460	vlastní
99.	3476	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 1,5 (J)		m	400,000	24	9 600	vlastní
100.	3476.2	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 4 x 1,5 (J)		m	18,000	99	1 782	vlastní
101.	3476.2a	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 7 x 1,5 (J)		m	9,000	104	936	vlastní
102.	3477	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 2,5 (J)		m	400,000	66	26 400	vlastní
103.	3478	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe RE průřez Cu 5 x 4 (J)		m	30,000	119	3 570	vlastní
104.	3479	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe RE průřez Cu 5 x 6 (J)		m	36,000	135	4 860	vlastní
105.	3480	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe RE průřez Cu 5 x 10 (J)		m	91,000	265	24 115	vlastní
106.	Pol_136	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - SHKFH-R, B2ca -s1,d0,a1 průřez 4x2x0,8		m	100,000	59	5 900	vlastní
107.	3481	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 3x1,5		m	200,000	41	8 200	vlastní
108.	3482	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 3x2,5		m	50,000	66	3 300	vlastní
109.	3483	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 5x1,5		m	18,000	99	1 782	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
110.	210813045a	Montáž kabel Cu/Al plný kulatý do 1 kV 4x120 mm ² uložený pevně (CYKY, AYKY)		m	81,000	70	5 670	vlastní
111.	3484a	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-CYKY průřez Cu 5 x 25		m	18,000	486	8 748	vlastní
112.	3485a	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-CYKY průřez Cu 5 x 50		m	63,000	956	60 228	vlastní
113.	7443	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3, čl. 415.2.1		ks	2,000	113	226	vlastní
114.	7444	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, čl. 701.415.2		ks	4,000	113	452	vlastní
115.	3487	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5		ks	500,000	60	30 000	vlastní
116.	3488	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál		ks	1,000	48 816	48 816	vlastní

M46: Zemní práce při montážích

71 961

M46: Zemní práce při montážích

71 961

117.	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm		ks	129,000	59	7 611	vlastní
118.	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a - šířky přes 5 do 7 cm		m	340,000	59	20 060	vlastní
119.	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do - 30, cm		m ²	1,500	70	105	vlastní
120.	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů		m	340,000	70	23 800	vlastní
121.	460150264	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do - vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, / v hornině třídy 4		m	35,000	454	15 890	vlastní
122.	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 50 - cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4		m	35,000	59	2 065	vlastní
123.	4602	Provedení prostupů zkrz budovy, včetně utěsnění vůči vodě		ks	1,000	2 430	2 430	vlastní

VN: Vedlejší náklady

54 000

VN: Vedlejší náklady

54 000

124.	01	Demontáž veškeré stávající elektroinstalace řešeného objektu		ks	1,000	9 180	9 180	vlastní
125.	03a	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.		ks	1,000	20 520	20 520	vlastní
126.	04	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
127.	045002000	Kompletační a koordinační činnost		ks	1,000	4 860	4 860	vlastní
128.	11	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
129.	013334000	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
130.	092203000	Zaškolení obsluhy		ks	1,000	3 780	3 780	vlastní
131.	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci		hodin	20,000	378	7 560	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							812 425	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							812 425	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							812 425	
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS							812 425	
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž							475 083	
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž							475 083	
1.	0001	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 42U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm		ks	1,000	1 260	1 260	vlastní
2.	0002	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 42U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm		ks	1,000	18 030	18 030	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1								
3.	0003	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat		ks	1,000	420	420	vlastní
4.	0004	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat		ks	1,000	2 964	2 964	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1								
5.	0005	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U		ks	2,000	840	1 680	vlastní
6.	0006	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U		ks	2,000	1 868	3 736	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+2								
7.	0007	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port		ks	1,000	840	840	vlastní
8.	0008	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port		ks	1,000	1 048	1 048	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1								
9.	0009	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U		ks	3,000	95	285	vlastní
10.	0010	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U		ks	3,000	166	498	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+3								
11.	0011	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 42U		ks	1,000	158	158	vlastní
12.	0012	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 42U		ks	1,000	2 961	2 961	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1								
13.	0013	Montáž - 19" zemnicí lišta		ks	1,000	158	158	vlastní
14.	0014	Dodávka - 19" zemnicí lišta		ks	1,000	467	467	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08								



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0+0+1						
15.	0015	Montáž - 19" polička 1U/650mm		ks	1,000	158	158	vlastní
16.	0016	Dodávka - 19" polička 1U/650mm		ks	1,000	776	776	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1						
17.	0017	Montáž - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana		ks	1,000	158	158	vlastní
18.	0018	Dodávka - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana		ks	1,000	786	786	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1						
19.	0019	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)		ks	11,000	16	176	vlastní
20.	0020	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)		ks	11,000	13	143	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+18						
21.	0021	Montáž - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken SC		ks	2,000	1 260	2 520	vlastní
22.	0022	Dodávka - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken SC		ks	2,000	1 612	3 224	vlastní
		Výkaz výměr: Optický rozvaděč - Vana optická 19" 1U s výsuvným šuplíkem bez čela, Čelo k optické vaně pro 12 SC konektorů, Kazeta pro 12 svárů, včetně víka, hřebínků a ochran svárů, Adaptér SC SM simplex, Optický pigtail 9/125um SC 1m, Ochrana svárů, Označení vývodu segmentu Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 1+0+1						
23.	0023	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m		ks	24,000	26	624	vlastní
24.	0024	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m		ks	24,000	41	984	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+24						
25.	0025	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m		ks	26,000	26	676	vlastní
26.	0026	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m		ks	26,000	54	1 404	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+26						
27.	0027	Montáž - Propojovací optický kabel SM, 2m		ks	9,000	26	234	vlastní
28.	0028	Dodávka - Propojovací optický kabel SM, 2m		ks	9,000	166	1 494	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+9						
29.	0029	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm		ks	1,000	840	840	vlastní
30.	0030	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, SmartSlot, USB, hl. 457mm		ks	1,000	14 116	14 116	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1						
31.	0031	Montáž - Switch 48x 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty		ks	1,000	630	630	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	0032	Dodávka - Switch 48x 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty		ks	1,000	23 581	23 581	vlastní
		<p>Výkaz výměr: Switch - Switch 48x 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty; ayer 3 Lite; Síťové standardy IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at; Memory and Processor 128 MB flash; Packet buffer size: 3 MB, 1 GB SDRAM; Propustnost up to 130.9 Mpps; Možnost směrování/přepínání 176 Gbps; Typ paměti SDRAM; Vnitřní paměť 1024; Paměť flash 128; - např: HPE OfficeConnect 1950-48G-2SFP+-2XGT</p> <p>Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1</p>						
33.	0033	Montáž - Switch 24x PoE 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty		ks	1,000	630	630	vlastní
34.	0034	Dodávka - Switch 24x PoE 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty		ks	1,000	18 293	18 293	vlastní
		<p>Výkaz výměr: Switch - 24x PoE 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty; Layer 3 Lite: L2 switching / L3 Static routing; Budget: 370W PoE+, (IEEE 802.3at); Síťové standardy IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u; Kapacita přepínání 128 ; Propustnost 95,2; Tabulka MAC adres 16384; Vyrovnávací paměť pro pakety 1,5; Access Control List (ACL); SSH/SSL podpora; Typ paměti SDRAM; Vnitřní paměť 1024; Paměť flash 128; např. HPE OfficeConnect 1950 24G 2SFP+ 2XGT PoE+</p> <p>Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+1</p>						
35.	0035	Montáž - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní		ks	6,000	263	1 578	vlastní
36.	0036	Dodávka - 1G SFP LC LX Transceiver, duplexní		ks	6,000	332	1 992	vlastní
		<p>Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+6</p>						
37.	0037	Montáž - Access point (přístupový bod), podpora Wi-Fi 802.11ac, čtyři dvoupásmové antény, - konfigurace 4x4 MIMO (5 GHz)/2x2 MIMO (2.4 GHz). Rozhraní: 1 x 10/100/1000 RJ-45 LAN, 1 x USB 2.0 / (typ A), Bluetooth		ks	2,000	840	1 680	vlastní
38.	0038	Dodávka - Access point (přístupový bod), podpora Wi-Fi 802.11ac, čtyři dvoupásmové antény, - konfigurace 4x4 MIMO (5 GHz)/2x2 MIMO (2.4 GHz). Rozhraní: 1 x 10/100/1000 RJ-45 LAN, 1 x USB 2.0 / (typ A), Bluetooth		ks	2,000	22 932	45 864	vlastní
		<p>Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+2+0</p>						
39.	0039	Montáž - Doplnění stávajícího telekomunikačního rozváděče (nosník + 2x svrkovnice LSA)		kpl	1,000	105	105	vlastní
40.	0040	Dodávka - Doplnění stávajícího telekomunikačního rozváděče (nosník + 2x svrkovnice LSA)		kpl	1,000	507	507	vlastní
		<p>Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 1+0+0</p>						
41.	0041	Montáž - IP dveřní audio panel, 3 tlačítka, licence k TÚ - vč. zprovoznění		ks	2,000	840	1 680	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	0042	Dodávka - IP dveřní audio panel, 3 tlačítka, licence k TÚ - vč. zprovoznění		ks	2,000	15 415	30 830	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+2+0						
43.	0043	Montáž - Zápustná krabice se stříškou pro 2 moduly, vč. vysekání kapsy		ks	2,000	840	1 680	vlastní
44.	0044	Dodávka - Zápustná krabice se stříškou pro 2 moduly, vč. vysekání kapsy		ks	2,000	3 606	7 212	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+2+0						
45.	0045	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku		ks	14,000	210	2 940	vlastní
46.	0046	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku		ks	14,000	267	3 738	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+14+0						
47.	0047	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku		ks	5,000	158	790	vlastní
48.	0048	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku		ks	5,000	193	965	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+5+0						
49.	0049	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát		ks	13,000	16	208	vlastní
50.	0050	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát		ks	13,000	12	156	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+13+0						
51.	0051	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový		m	3 496,000	21	73 416	vlastní
52.	0052	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový		m	3 496,000	13	45 448	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+3496+0						
53.	0053	Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm ² , bezhalogenový		m	24,000	21	504	vlastní
54.	0054	Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm ² , bezhalogenový		m	24,000	42	1 008	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+0+24						
55.	0055	Montáž - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový		m	330,000	21	6 930	vlastní
56.	0056	Dodávka - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový		m	330,000	23	7 590	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 214+62+54						
57.	0057	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 15x2x0,5, bezhalogenový		m	144,000	22	3 168	vlastní
58.	0058	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 15x2x0,5, bezhalogenový		m	144,000	34	4 896	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 28+62+54						
59.	0059	Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení, kompletní		m	28,000	144	4 032	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	0060	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení, kompletní		m	28,000	221	6 188	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+28+0						
61.	0061	Montáž - Kabelový žlab drátěný 150/100, včetně uchycení, kompletní		m	14,000	154	2 156	vlastní
62.	0062	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 150/100, včetně uchycení, kompletní		m	14,000	305	4 270	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+14+0						
63.	0063	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/100, včetně uchycení, kompletní		m	32,000	165	5 280	vlastní
64.	0064	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/100, včetně uchycení, kompletní		m	32,000	336	10 752	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+32+0						
65.	0065	Montáž - Skupinový držák kabelů		ks	24,000	32	768	vlastní
66.	0066	Dodávka - Skupinový držák kabelů		ks	24,000	47	1 128	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+24+0						
67.	0067	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	66,000	16	1 056	vlastní
68.	0068	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	66,000	12	792	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+66+0						
69.	0069	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení		ks	3,000	79	237	vlastní
70.	0070	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení		ks	3,000	32	96	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+3+0						
71.	0071	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení		ks	24,000	47	1 128	vlastní
72.	0072	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení		ks	24,000	13	312	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+24+0						
73.	0073	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení		ks	10,000	47	470	vlastní
74.	0074	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení		ks	10,000	11	110	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+10+0						
75.	0075	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	107,000	26	2 782	vlastní
76.	0076	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	107,000	19	2 033	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+107+0								
77.	0077	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	16,000	26	416	vlastní
78.	0078	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	16,000	24	384	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+16+0								
79.	0079	Montáž - Mikrotrubička 12/8mm		m	330,000	26	8 580	vlastní
80.	0080	Dodávka - Mikrotrubička 12/8mm		m	330,000	11	3 630	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 214+62+54								
81.	0081	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	113,000	47	5 311	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+113+0								
82.	0082	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	113,000	71	8 023	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+113+0								
83.	0083	Průraz stropem, vč. zapravení		ks	3,000	126	378	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+3+0								
84.	0084	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	17,000	126	2 142	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+17+0								
85.	0085	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	10,000	263	2 630	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+10+0								
86.	0086	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní
87.	0087	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 1								
88.	0088	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)		kpl	1,000	3 423	3 423	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 1								
89.	0089	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřícího protokolu		ks	39,000	95	3 705	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 109								
90.	0090	Svár optického vlákna		ks	24,000	263	6 312	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 24								
91.	0091	Měření optického vlákna, vč. vypracování měřícího protokolu		ks	12,000	158	1 896	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6								



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	12							
92.	0092	Demontáž tras, kabeláže, koncových prvků, demontáž a opětovná montáž kazetového pďhledu		hod	32,000	473	15 136	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6						
	32							
93.	0093	Konfigurace a nastavení aktivních prvků (MD - manday)		MD	1,000	7 560	7 560	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6						
	1							
94.	0094	Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)		kpl	1,000	3 780	3 780	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6						
	1							
95.	0095	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6						
	1							
		M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					118 919	
		M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					118 919	
96.	0098	Montáž - Ústředna až 96 zón a 16 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem		ks	1,000	3 144	3 144	vlastní
97.	0099	Dodávka - Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem		ks	1,000	20 372	20 372	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7						
	1							
98.	0100	Montáž - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré - podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm, vč. uzamykatelného krytu		ks	1,000	578	578	vlastní
99.	0111	Dodávka - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré - podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm, vč. uzamykatelného krytu		ks	1,000	4 416	4 416	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7						
	1							
100.	0102	Montáž - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy		ks	1,000	630	630	vlastní
101.	0103	Dodávka - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy		ks	1,000	3 756	3 756	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7						
	1							
102.	0104	Montáž - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli		ks	1,000	473	473	vlastní
103.	0105	Dodávka - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli		ks	1,000	12 324	12 324	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7						
	1							



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
104.	0106	Montáž - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m		ks	10,000	368	3 680	vlastní
105.	0107	Dodávka - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m		ks	10,000	448	4 480	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 10								
106.	0108	Montáž - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny o 45mm, červená		ks	2,000	273	546	vlastní
107.	0109	Dodávka - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny o 45mm, červená		ks	2,000	301	602	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 2								
108.	0110	Montáž - Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem		ks	1,000	420	420	vlastní
109.	0111a	Dodávka - Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem		ks	1,000	1 691	1 691	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 1								
110.	0112	Montáž - MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 2m		ks	5,000	210	1 050	vlastní
111.	0113	Dodávka - MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 2m		ks	5,000	233	1 165	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 5								
112.	114	Montáž - Instalační propojovací krabice s tamperem s 8 pájecími dvojsvorkami		ks	5,000	210	1 050	vlastní
113.	115	Dodávka - Instalační propojovací krabice s tamperem s 8 pájecími dvojsvorkami		ks	5,000	277	1 385	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 5								
114.	0116	Montáž - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna		ks	1,000	158	158	vlastní
115.	0117	Dodávka - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna		ks	1,000	1 400	1 400	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 1								
116.	0118	Montáž - Kabel sdělovací 3x2x0,5; bezhalogenový		m	657,000	21	13 797	vlastní
117.	0119	Dodávka - Kabel sdělovací 3x2x0,5; bezhalogenový		m	657,000	8	5 256	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 657								
118.	0120	Montáž - Kabel silový flexibilní 2x1,5; bezhalogenový		m	28,000	21	588	vlastní
119.	0121	Dodávka - Kabel silový flexibilní 2x1,5; bezhalogenový		m	28,000	27	756	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 28								
120.	0122	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP, bezhalogenový		m	28,000	21	588	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
121.	0123	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP, bezhalogenový		m	28,000	12	336	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 28						
122.	0124	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	254,000	16	4 064	vlastní
123.	0125	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	254,000	12	3 048	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 254						
124.	0126	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	14,000	26	364	vlastní
125.	0127	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	14,000	19	266	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 14						
126.	0128	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	14,000	47	658	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 14						
127.	0129	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	14,000	71	994	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 14						
128.	0130	Průraz stropem, vč. zapravení		ks	2,000	95	190	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 2						
129.	0131	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	14,000	95	1 330	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 14						
130.	0132	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	3,000	158	474	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 3						
131.	0133	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní
132.	0134	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 1						
133.	0135	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky - atd.)		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 1						
134.	0136	Programování a zpovoznění systému PZTS		kpl	1,000	5 880	5 880	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 1						
135.	0137	Funkční zkouška systému		kpl	1,000	4 725	4 725	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7								
1								
136.	0138	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7								
1								
137.	0139	Koordináční práce s ostatními profesemi		kpl	1,000	945	945	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7								
1								
138.	0140	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení PZTS		kpl	1,000	1 365	1 365	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7								
1								
							192 173	
							192 173	
139.	0143	Montáž - Přístupová jednotka pro dvoje dveře, max. 4x vstup pro snímač, 2x relé, ethernet		ks	2,000	1 680	3 360	vlastní
140.	0144	Dodávka - Přístupová jednotka pro dvoje dveře, max. 4x vstup pro snímač, 2x relé, ethernet		ks	2,000	28 518	57 036	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
2								
141.	0145	Montáž - Snímač karet 125kHz, černý plast 8,4x8,4cm, IP55		ks	4,000	840	3 360	vlastní
142.	0146	Dodávka - Snímač karet 125kHz, černý plast 8,4x8,4cm, IP55		ks	4,000	6 579	26 316	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
4								
143.	0147	Montáž - Napájecí zálohovaný zdroj 230V/12V-5A_40Ah		ks	1,000	840	840	vlastní
144.	0148	Dodávka - Napájecí zálohovaný zdroj 230V/12V-5A_40Ah		ks	1,000	4 849	4 849	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
1								
145.	0149	Montáž - Akumulátor 18 Ah/12V		ks	1,000	158	158	vlastní
146.	0150	Dodávka - Akumulátor 18 Ah/12V		ks	1,000	1 400	1 400	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
1								
147.	0151	Dodávka - PowerKey 3.0 přístup - licence 1 přístupová jednotka		ks	4,000	3 124	12 496	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
4								
148.	0152	Montáž - Elektromechanický samozamykací panikový zámek		ks	2,000	1 890	3 780	vlastní
149.	0153	Dodávka - Elektromechanický samozamykací panikový zámek		ks	2,000	14 690	29 380	vlastní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5								
2								
150.	0154	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika		ks	2,000	368	736	vlastní
151.	0155	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika		ks	2,000	4 067	8 134	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
152.	0156	Montáž - Universální protiplech		ks	2,000	263	526	vlastní
153.	0157	Dodávka - Universální protiplech		ks	2,000	617	1 234	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
154.	0158	Montáž - Kabelová průchodka		ks	2,000	840	1 680	vlastní
155.	0159	Dodávka - Kabelová průchodka		ks	2,000	832	1 664	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
156.	0160	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky		ks	2,000	420	840	vlastní
157.	0161	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky		ks	2,000	1 002	2 004	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
158.	0162	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm		ks	2,000	95	190	vlastní
159.	0162a	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm		ks	2,000	375	750	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
160.	0164	Montáž - Elektrický otvárač nízkoodběrový s mikrospínačem,12V ss		ks	2,000	473	946	vlastní
161.	0165	Dodávka - Elektrický otvárač nízkoodběrový s mikrospínačem,12V ss		ks	2,000	2 139	4 278	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2						
162.	0166	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	96,000	16	1 536	vlastní
163.	0167	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	96,000	12	1 152	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 96						
164.	0168	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	30,000	26	780	vlastní
165.	0169	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	30,000	19	570	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 30						
166.	0170	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	24,000	47	1 128	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 24						
167.	0171	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	24,000	71	1 704	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 24						
168.	0172	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	3,000	95	285	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 3							
169.	0173	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	2,000	158	316	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 2							
170.	0174	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní	
171.	0175	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
172.	0176	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky - atd.)		kpl	1,000	2 100	2 100	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
173.	0177	Práce SW konzultanta -instalace sw		hod	4,000	683	2 732	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 4							
174.	0178	Funkční zkouška systému EKV		kpl	1,000	4 358	4 358	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
175.	0179	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem		kpl	1,000	2 625	2 625	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
176.	0180	Koordináční práce s ostatními profesemi		kpl	1,000	945	945	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
177.	0181	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV		kpl	1,000	1 260	1 260	vlastní	
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1							
							26 250		
							26 250		
178.	0184	Montáž - Sada pro nouzovou signalizaci		ks	2,000	1 260	2 520	vlastní	
179.	0185	Dodávka - Sada pro nouzovou signalizaci		kpl	2,000	8 030	16 060	vlastní	
		Výkaz výměr: Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Složení sady: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti, Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Napěťový výstup: 15 V AC ; Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač , Vstupní svorky šroubové, 230 V AC, 50/60 Hz							
		Výměry dle výkresu: D1.4.H.4							



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	2							
180.	0186	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8, LSOH		m	36,000	21	756	vlastní
181.	0187	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8, LSOH		m	36,000	25	900	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	36							
182.	0188	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm do připravené drážky		m	22,000	26	572	vlastní
183.	0189	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm do připravené drážky		m	22,000	19	418	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	22							
184.	0190	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení		ks	2,000	47	94	vlastní
185.	0191	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení		ks	2,000	13	26	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	2							
186.	0192	Montáž - Krabice přístrojová dvojitá, vč. vysekání a zapravení		ks	2,000	79	158	vlastní
187.	0193	Dodávka - Krabice přístrojová dvojitá, vč. vysekání a zapravení		ks	2,000	25	50	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	2							
188.	0194	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	22,000	47	1 034	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	22							
189.	0195	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	22,000	71	1 562	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	22							
190.	0196	Montáž - Konfigurace a naprogramování komponent systému		kpl	2,000	840	1 680	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	2							
191.	0197	Montáž - Zaškolení obsluhy		kpl	1,000	420	420	vlastní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4						
	1							



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							233 368	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							233 368	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							233 368	
SO.01.7: Měření a regulace - DPS							233 368	
M36.01: Řídicí systém							75 605	
M36.01: Řídicí systém							75 605	
1.	300214.6	Vstupní modul AI-8 analogových vstupů,ModBus		ks	1,000	5 381	5 381	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02						
2.	300214.7	Výstupní modul AO-4 analog.výst.,ModBus,ruční nast.,LED		ks	1,000	4 457	4 457	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02						
3.	300214.8	Vstupní modul DI-10 digitálních vstupů,ModBus		ks	1,000	4 568	4 568	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02						
4.	300214.9	Výstupní modul DO-4 digitální výstupy,ModBus,ruč.nast.		ks	1,000	4 389	4 389	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02						
5.	300213.1	Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC,Panel-Bus, C-Bus, Modbus, - BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus		ks	1,000	17 612	17 612	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
6.	300213.2	Licence pro převodník mezi protokoly - 1250 DB		ks	1,000	33 212	33 212	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
7.	300213.3	Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB		ks	1,000	1 943	1 943	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
8.	300213.4	UPS, min. 500VA		ks	1,000	2 100	2 100	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 9						
9.	312090.2	Switch, min 8portů, 1Gb		ks	1,000	1 943	1 943	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče							43 208	
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče							43 208	
10.	332051.1	Kanálový snímač teploty do VZTkanálu, měřící prvek NTC 20k při 25°C		ks	1,000	778	778	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
11.	332070.1	Snímač tlakové diference vzduchu analogový, s displejem, 4-20mA/0-+2500Pa, +-250Pa		ks	2,000	3 455	6 910	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
12.	332070.2	Snímač teploty a vlhkosti do venkovního prostředí, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH		ks	1,000	6 027	6 027	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
13.	332070.3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C		ks	2,000	5 353	10 706	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: D.1.4.D.02								
14.	316213.5	Snímač koncentrace CO2 do VZT kanálu, 4-20mA, 0-2000 ppm		ks	1,000	8 917	8 917	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03								
15.	316213.6	Snímač koncentrace CO2 venkovní, 4-20mA, 0-2000(5000) ppm		ks	1,000	9 870	9 870	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03								
M36.03: Montážní materiál							3 415	
M36.03: Montážní materiál							3 415	
16.	313013.2	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1		m	89,000	15	1 335	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02								
17.	252122.1	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)		m	80,000	25	2 000	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 6.1								
18.	252421.1	Popisovací štítky na kabely		ks	20,000	4	80	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 6.1								
M36.04: Elektromontážní práce							10 295	
M36.04: Elektromontážní práce							10 295	
19.	453111.4	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek		m	80,000	38	3 040	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 6.1								
20.	312091.2	Montáž rozvaděče		ks	1,000	1 575	1 575	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.04-05								
21.	453422.1	Montáž prvků MaR		ks	7,000	221	1 547	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 6,1								
22.	453111.12	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení		m	89,000	27	2 403	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02								
23.	453111.14	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích		ks	10,000	173	1 730	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02								
M36.05: Služby							100 845	
M36.05: Služby							100 845	
24.	312090.3	Oživení a uvedení do provozu, včetně komunikace ModBus RTU, komunikace M-Bus a komunikace ModBus - TCP/IP		ks	1,000	20 475	20 475	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03								
25.	312090.4	Test 1:1 - datové body		DB	10,000	121	1 210	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03								
26.	312090.6	Vytvoření SW, nový regulátor, vč komunikací		DB	64,000	525	33 600	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03								



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
27.	312090.8	Řídící systém - programování a doplnění, parametrizace (popis viz TZ)		DB	64,000	368	23 552	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
28.	312090.12	Zaučení obsluhy		hod	2,000	714	1 428	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02						
29.	312090.13	Revize elektro		ks	1,000	3 465	3 465	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02						
30.	312090.14	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci		hod	10,000	714	7 140	vlastní
		Výkaz výměr: projekt D.1.4.D						
31.	312090.15	Vedení zakázky - souhrn		kpl	1,000	9 975	9 975	vlastní
		Výkaz výměr: projekt D.1.4.D						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 355 635	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 355 635	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 355 635	
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS							1 355 635	
713: Izolace tepelné							37 556	
713: Izolace tepelné							37 556	
1.	713 41 1112	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.40mm + Al polep		m2	86,000	68	5 848	vlastní
2.	R713 41 1112	Akustická izolace minerální vata tl.40mm + Al polep (m=80kg/m3)		m2	61,000	378	23 058	vlastní
3.	R713 41 1114	Tepelná izolace minerální vata tl.20mm + Al polep (m=40kg/m3)		m2	25,000	346	8 650	vlastní
751: Vzduchotechnika							1 168 031	
751: Vzduchotechnika							1 168 031	
4.	751 61 1116	Mtž rekuperační jednotky stojatá do 5000m3/h		kus	1,000	36 366	36 366	vlastní
5.	R751 61 0001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka stojatá s filtrací F7/M5, el. ohřevem Qel=2,1kW, přímým - chladičem Qch=5,5kW, EC motory 230V, Qv=1295/1345m3/h a integrovaným systémem měření a regulace dle / standardu VZT 01		kus	1,000	242 438	242 438	vlastní
6.	751 39 8052	Mtž pdž do 0,3m2		kus	1,000	248	248	vlastní
7.	R751 61 0002	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem, sítmem a nátěrem RAL xxxx, 450x315mm		kus	1,000	1 652	1 652	vlastní
8.	751 51 4778	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 400mm		kus	1,000	163	163	vlastní
9.	42981037	Výfuková hlavice DN315, pozinkovaná		kus	1,000	1 090	1 090	vlastní
10.	751 51 4778	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 400mm		kus	1,000	243	243	vlastní
11.	R751 61 0003	Střešní průchod izolovaný kaučukovou izolací tl. 20mm, DN395mm - 800mm, s podstavným límcem a - objímkou, pozinkovaný		kus	1,000	1 620	1 620	vlastní
12.	751 34 4121	Mtž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí 0,15m2		kus	3,000	381	1 143	vlastní
13.	R751 61 0004	Tlumič hluku kulisový, 450x300-1000, počet kulis 3, šířka kulisy 100mm		kus	3,000	2 538	7 614	vlastní
14.	751 34 4121	Mtž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí 0,15m2		kus	3,000	543	1 629	vlastní
15.	R751 61 0005	Tlumič hluku kulisový, 450x300-1500, počet kulis 3, šířka kulisy 100mm		kus	3,000	3 618	10 854	vlastní
16.	751 32 2132	Mtž anemostatu se skříni do 0,2m2		kus	3,000	136	408	vlastní
17.	R751 61 0006	Vířivý anemostat přívodní, přípojovací krabice s horizontálním připojením DN125, děrování 300x8, - Qv=100m3/h, kruhová deska		kus	3,000	902	2 706	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	751 32 2132	Mtž anemostatu se skříní do 0,2m2		kus	5,000	139	695	vlastní
19.	R751 61 0007	Vířivý anemostat odvodní, připojovací krabice s horizontálním připojením DN125, děrování 300x8, - Qv=100m3/h, kruhová deska		kus	5,000	926	4 630	vlastní
20.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	3,000	180	540	vlastní
21.	R751 61 0008	Vířivý anemostat přívodní, připojovací krabice s horizontálním připojením DN160, děrování 400x16, - Qv=150m3/h, kruhová deska		kus	3,000	1 199	3 597	vlastní
22.	751 32 2011	Mtž tal. ventilu D do 100mm		kus	13,000	16	208	vlastní
23.	R751 61 0009	Talířový ventil kovový DN100, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	13,000	104	1 352	vlastní
24.	751 32 2012	Mtž tal. ventilu D do 200mm		kus	1,000	19	19	vlastní
25.	R751 61 0010	Talířový ventil kovový DN125, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	1,000	130	130	vlastní
26.	751 32 2012	Mtž tal. ventilu D do 200mm		kus	1,000	29	29	vlastní
27.	R751 61 0011	Talířový ventil kovový DN160, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	1,000	195	195	vlastní
28.	751 39 8092	Mtž regulátoru průtoku D do 200 mm		kus	2,000	1 196	2 392	vlastní
29.	R751 61 0012	Regulátor průtoku variabilní, DN125, Qv=150m3/h		kus	2,000	7 970	15 940	vlastní
30.	751 39 8091	Mtž regulátoru průtoku D do 100 mm		kus	5,000	238	1 190	vlastní
31.	R751 61 0013	Regulátor průtoku konstantní, DN100		kus	5,000	1 588	7 940	vlastní
32.	751 39 8092	Mtž regulátoru průtoku D do 200 mm		kus	6,000	252	1 512	vlastní
33.	R751 61 0014	Regulátor průtoku konstantní, DN160		kus	6,000	1 678	10 068	vlastní
34.	751 62 1111	Mtž vytápěcí jednotky do 7000m3/h		kus	1,000	4 126	4 126	vlastní
35.	R751 61 0050	Vzduchová clona komfortní, horizontální l=1,5m s teplovodním ohříváčem Qt=16,3kW, 70/50°C, T3 - ventilem 0-10V, regulátorem, teplotním čidlem, dveřním kontaktem, MODBUS karta.		kus	1,000	27 471	27 471	vlastní
36.	R751 62 1111	Mtž elektrického vyvíječe páry mp=10kg		kus	1,000	1 434	1 434	vlastní
37.	R751 61 0060	Odporový parní zvlhčovač pro DEMI vodu s výklopnou nádrží, proporcionální regulace 0-10V, komunikace - MODBUS RS485, M=7,5kg/h, U=400V, P=5,8kW, l=8,4A, rozměry 805x755x345mm, vč. distributoru, parní a / kondenzátní hadice 3m		kus	1,000	95 170	95 170	vlastní
38.	751 71 1111	Mtž kondenzační jednotky 1f do 2 vnitřních j.		kus	1,000	3 343	3 343	vlastní
39.	R751 72 0074	Kondenzační jednotka s invertorem zapojení SPLIT, Qch=5,0kW, chladivo R32, U=230V, l=16A, P=1,23kW, - celoroční provoz chlazení do -20°C, MODBUS adapter		kus	1,000	22 302	22 302	vlastní
40.	751 71 1112	Mtž nástěnné jednotky do výkonu 5kW		kus	1,000	1 218	1 218	vlastní
41.	R751 72 0075	Nástěnná jednotka v provedení SPLIT, Ch=5,0kW, chladivo R32, U=230V		kus	1,000	8 122	8 122	vlastní
42.	751 71 1111	Mtž kondenzační jednotky 1f do 2 vnitřních j.		kus	1,000	7 857	7 857	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	R751 72 0076	Kondenzační jednotka s invertorem zapojení SPLIT, Qch=9,5kW, chladivo R32, U=400V, U=2,6kW, I=16A, - celoroční provoz chlazení a topení do -20°C, MODBUS adapter		kus	1,000	52 380	52 380	vlastní
44.	751 71 1171	Mtž kanálové jednotky středotlaké do 10kW		kus	1,000	2 570	2 570	vlastní
45.	R751 72 0077	Kanálová jednotka zapojení SPLIT, Qch=9,5kW, středotlaká, chladivo R32, U=230V, P=0,13kW, I=6A, - celoroční provoz chlazení a topení do -20°C, kabelový ovladač, MODBUS adapter		kus	1,000	17 118	17 118	vlastní
46.	R751 71 1171	Mtž nástěnný ovladač		kus	1,000	256	256	vlastní
47.	R751 72 0072	Kabelový ovladač bílý		kus	1,000	1 706	1 706	vlastní
48.	R751 71 2000	Mtž kondenzační jednotky VRF systému		kus	1,000	23 274	23 274	vlastní
49.	R751 72 0078	Kondenzační jednotka s invertorem zapojení VRV, Qch=33,5kW, chladivo R410a, U=400V, P=10,15kW, - I=32A, jednomodulová		kus	1,000	155 142	155 142	vlastní
50.	751 71 1131	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 3,5kW		kus	2,000	2 797	5 594	vlastní
51.	R751 72 0079	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=1,6kW, - U=230V		kus	2,000	18 630	37 260	vlastní
52.	751 71 1131	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 3,5kW		kus	1,000	2 913	2 913	vlastní
53.	R751 72 0080	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=2,1kW, - U=230V		kus	1,000	19 418	19 418	vlastní
54.	R751 71 2001	Mtž AHU boxu VRF jednotky		kus	1,000	1 469	1 469	vlastní
55.	R751 72 0081	AHU box pro řízení vzduchotechnické jednotky signálem 0-10V systému VRV se sadou expanzního ventilu - pro Qch=6kW, chladivo R410a		kus	1,000	9 796	9 796	vlastní
56.	751 71 1131	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 3,5kW		kus	1,000	3 186	3 186	vlastní
57.	R751 72 0082	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=2,6kW, - U=230V		kus	1,000	21 222	21 222	vlastní
58.	751 71 1132	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 5kW		kus	1,000	3 496	3 496	vlastní
59.	R751 72 0083	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=4,2kW, - U=230V		kus	1,000	23 306	23 306	vlastní
60.	R751 71 1132	Mtž MODBUS brány VRF jednotky		kus	1,000	2 765	2 765	vlastní
61.	R751 72 0084	MODBUS brána, RS485, U=230V, komunikační rychlost 9600 bps, délka komunikace 500m, 64 portů		kus	1,000	18 414	18 414	vlastní
62.	R751 71 1171	Mtž nástěnný ovladač		kus	1,000	418	418	vlastní
63.	R751 72 0085	Kabelový ovladač servisní		kus	1,000	2 786	2 786	vlastní
64.	R751 61 1123	Mtž rozbočovač chladiva		kus	6,000	273	1 638	vlastní
65.	R751 61 1123b	Potrubí chladiva refnet VRV, výkonové č. do 200		kus	6,000	1 814	10 884	vlastní
66.	R751 61 1124	Mtž rozbočovač chladiva		kus	1,000	316	316	vlastní
67.	R751 61 1124a	Potrubí chladiva refnet VRV, výkonové č. do 640		kus	1,000	2 106	2 106	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
68.	R751 61 1127	Mtž střešního průchodu potrubí chladiva		kus	1,000	243	243	vlastní
69.	R751 61 1125	Střešní průchod izolovaný s víčkem a podstavcem 300x100-800		kus	1,000	1 620	1 620	vlastní
70.	751 79 1111	Mtž CU potrubí předizolovaného 6		kus	92,000	38	3 496	vlastní
71.	R751 79 1111	CU potrubí předizolované 6, vč. kotevního materiálu		kus	92,000	248	22 816	vlastní
72.	751 79 1112	Mtž CU potrubí předizolovaného 10		kus	42,000	39	1 638	vlastní
73.	R751 79 1112	CU potrubí předizolované 10, vč. kotevního materiálu		kus	42,000	259	10 878	vlastní
74.	751 79 1113	Mtž CU potrubí předizolovaného 12		kus	95,000	42	3 990	vlastní
75.	R751 79 1113	CU potrubí předizolované 12, vč. kotevního materiálu		kus	95,000	281	26 695	vlastní
76.	751 79 1114	Mtž CU potrubí předizolovaného 16		kus	39,000	52	2 028	vlastní
77.	R751 79 1114	CU potrubí předizolované 16, vč. kotevního materiálu		kus	39,000	346	13 494	vlastní
78.	751 79 1115	Mtž CU potrubí předizolovaného 19		kus	3,000	58	174	vlastní
79.	R751 79 1115	CU potrubí předizolované 19, vč. kotevního materiálu		kus	3,000	389	1 167	vlastní
80.	751 79 1146	Mtž CU potrubí předizolovaného 28		kus	3,000	94	282	vlastní
81.	R751 79 1146	CU potrubí předizolované 28, vč. kotevního materiálu		kus	3,000	626	1 878	vlastní
82.	R751 79 3000	Plnění chladiva		kg	4,000	1 620	6 480	vlastní
83.	R751 79 1147	Chladivo R410a		kg	4,000	1 944	7 776	vlastní
84.	R751 79 3002	Mtž komunikačního kabelu		bm	175,000	4	700	vlastní
85.	R751 79 1149	Komunikační kabel stíněný dvoužilový 2x0,5mm		bm	175,000	27	4 725	vlastní
86.	751 72 1811	Demontáž kond. jednotky 1f do 2 vnitřních j.		kus	5,000	3 024	15 120	vlastní
87.	751 71 1111	Mtž kondenzační jednotky 1f do 2 vnitřních j.		kus	5,000	5 054	25 270	vlastní
88.	751 51 4178	Mtž oblouku kruhového D do 200mm		kus	13,000	73	949	vlastní
89.	R751 51 1100	Oblouk segmentový 90° DN100, břitové těsnění		kus	6,000	138	828	vlastní
90.	R751 51 1101	Oblouk segmentový 90° DN125, břitové těsnění		kus	1,000	171	171	vlastní
91.	R751 51 1103	Oblouk segmentový 90° DN200, břitové těsnění		kus	1,000	487	487	vlastní
92.	R751 51 1104	Oblouk segmentový 45° DN160, břitové těsnění		kus	2,000	184	368	vlastní
93.	R751 51 1105	Oblouk segmentový 90° DN160, břitové těsnění		kus	2,000	253	506	vlastní
94.	R751 51 1106	Oblouk segmentový 45° DN100, břitové těsnění		kus	1,000	119	119	vlastní
95.	751 51 4536	Mtž spojka 100-200mm		kus	23,000	19	437	vlastní
96.	R751 51 1109	spojka DN100, břitové těsnění		kus	7,000	58	406	vlastní
97.	R751 51 1111	spojka DN125, břitové těsnění		kus	7,000	68	476	vlastní
98.	R751 51 1112	nátrubek DN100, břitové těsnění		kus	2,000	91	182	vlastní
99.	R751 51 1113	nátrubek DN160, břitové těsnění		kus	2,000	125	250	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
100.	R751 51 1114	spojka DN160, břitové těsnění		kus	3,000	83	249	vlastní
101.	R751 51 1115	spojka DN180, břitové těsnění		kus	2,000	105	210	vlastní
102.	751 51 4478	Mtž přechodu osového 100-200mm		kus	11,000	62	682	vlastní
103.	R751 51 1117	Přechod osový DN125/100, břitové těsnění		kus	1,000	121	121	vlastní
104.	R751 51 1118	Přechod osový DN125/160, břitové těsnění		kus	4,000	141	564	vlastní
105.	R751 51 1119	Přechod osový DN125/180, břitové těsnění		kus	2,000	216	432	vlastní
106.	R751 51 1120	Přechod osový DN160/180, břitové těsnění		kus	2,000	198	396	vlastní
107.	R751 51 1122	Přechod osový DN180/200, břitové těsnění		kus	2,000	404	808	vlastní
108.	751 51 4479	Mtž přechodu osového 200-300mm		kus	2,000	37	74	vlastní
109.	R751 51 1123	Přechod osový DN200/250, břitové těsnění		kus	2,000	240	480	vlastní
110.	751 51 4288	Mtž odbočky jednostranné 100-200mm		kus	18,000	62	1 116	vlastní
111.	R751 51 1133	Odbočka jednostranná 90° 100/100, břitové těsnění		kus	4,000	215	860	vlastní
112.	R751 51 1134	Odbočka jednostranná 90° 125/125, břitové těsnění		kus	1,000	243	243	vlastní
113.	R751 51 1135	Odbočka jednostranná 90° 180/100, břitové těsnění		kus	1,000	365	365	vlastní
114.	R751 51 1136	Odbočka jednostranná 90° 125/100, břitové těsnění		kus	3,000	268	804	vlastní
115.	R751 51 1138	Odbočka jednostranná 90° 160/125, břitové těsnění		kus	3,000	308	924	vlastní
116.	R751 51 1139	Odbočka jednostranná 90° 160/160, břitové těsnění		kus	2,000	352	704	vlastní
117.	R751 51 1140	Odbočka jednostranná 90° 180/180, břitové těsnění		kus	2,000	717	1 434	vlastní
118.	R751 51 1141	Odbočka jednostranná 90° 200/100, břitové těsnění		kus	2,000	394	788	vlastní
119.	751 51 4179	Mtž oblouku kruhového D do 300mm		kus	1,000	114	114	vlastní
120.	R751 51 1148	Oblouk segmentový 90° DN315, břitové těsnění		kus	1,000	757	757	vlastní
121.	751 51 4362	Mtž odbočky oboustranné 100-200mm		kus	1,000	46	46	vlastní
122.	R751 51 1152	Odbočka oboustranná 90° 125/100, břitové těsnění		kus	1,000	307	307	vlastní
123.	751 51 4289	Mtž odbočky jednostranné 200-300mm		kus	2,000	124	248	vlastní
124.	R751 51 1160	Odbočka jednostranná 90° 250/160, břitové těsnění		kus	2,000	821	1 642	vlastní
125.	751 51 1182	Mtž kruhového potrubí bez přírub 100-200mm		m	66,000	50	3 300	vlastní
126.	R751 51 1161	Trouba kruhově vinutá DN 100mm tl.0,6		m	24,000	160	3 840	vlastní
127.	R751 51 1162	Trouba kruhově vinutá DN 125mm tl.0,6		m	15,000	198	2 970	vlastní
128.	R751 51 1163	Trouba kruhově vinutá DN 180mm tl.0,6		m	12,000	301	3 612	vlastní
129.	R751 51 1164	Trouba kruhově vinutá DN 200mm tl.0,6		m	3,000	329	987	vlastní
130.	R751 51 1165	Trouba kruhově vinutá DN 160mm tl.0,6		m	12,000	259	3 108	vlastní
131.	751 51 1183	Mtž kruhového potrubí bez přírub 200-300mm		m	6,000	86	516	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
132.	R751 51 1166	Trouba kruhově vinutá DN 250mm tl.0,6		m	3,000	426	1 278	vlastní
133.	R751 51 1168	Trouba kruhově vinutá DN 315mm tl.0,6		m	3,000	570	1 710	vlastní
134.	751 53 7012	Mtž ohebné hadice 100-200mm		m	24,000	13	312	vlastní
135.	42981622	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN100		m	9,000	51	459	vlastní
136.	42981623	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN125		m	9,000	63	567	vlastní
137.	42981625	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN160		m	6,000	83	498	vlastní
138.	751 51 1003	Mtž potrubí čtyřhranné sk.I do plochy 0,07m2		m	1,000	65	65	vlastní
139.	R751 51 1001	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,07m2 - tvarovky		m	1,000	428	428	vlastní
140.	751 51 1004	Mtž potrubí čtyřhranné sk.I do plochy 0,13m2		m	20,000	87	1 740	vlastní
141.	R751 51 1002	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,13m2 -rovné		m	11,000	551	6 061	vlastní
142.	R751 51 1003	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,13m2 - tvarovky		m	9,000	583	5 247	vlastní
143.	751 51 1022	Mtž potrubí čtyřhranné sk.I do plochy 0,28m2		m	13,000	126	1 638	vlastní
144.	R751 51 1004	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,28m2 -rovné		m	7,000	793	5 551	vlastní
145.	R751 51 1005	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,28m2 - tvarovky		m	6,000	840	5 040	vlastní
		OST: Ostatní					150 048	
		OST: Ostatní					150 048	
146.	998 75 1101	Přesun hmot vodorovný v objektech do 12m výšky		t	5,000	1 296	6 480	vlastní
147.	998 75 1201	Přesun hmot vertikální v objektech do 12m výšky		%	0,520	52 380	27 238	vlastní
148.	949 10 1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		m2	150,000	59	8 850	vlastní
149.	751 69 1111	Zaregulování		ks	14,000	410	5 740	vlastní
150.	949 10 11211R	Komplexní zkoušky		h	52,000	410	21 320	vlastní
151.	949 10 11212R	Zaškolení		h	12,000	410	4 920	vlastní
152.	HZS 030R	Položkově nespécifikované a drobný spojovací materiál včetně montáže		kg	250,000	302	75 500	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							181 495	
2_IO: Inženýrský objekt							181 495	
IO.03: Inženýrský objekt							181 495	
IO.03.1: Přípojka NN							181 495	
M21: Elektromontáže							113 850	
M21: Elektromontáže							113 850	
1.	210813045	Montáž kabel Cu/Al plný kulatý do 1 kV 5x240 mm2 uložený pevně (CYKY, AYKY)		m	85,000	385	32 725	vlastní
2.	742111500	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg		kus	1,000	2 560	2 560	vlastní
3.	7442	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2		m2	1,000	3 500	3 500	vlastní
4.	746211250	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do, - 240 mm2		kus	4,000	285	1 140	vlastní
5.	3437	Rozváděč +RIS, hlavní venkovní rozváděč s pojistkovými odpínači, v provedení TN-S		kus	1,000	21 500	21 500	vlastní
6.	3469	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, - povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu		m2	1,000	4 500	4 500	vlastní
7.	3484	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-AYKY průřez Al 5 x 185		m	25,000	585	14 625	vlastní
8.	3485	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-AYKY průřez Al 5 x 120		m	60,000	555	33 300	vlastní
M46: Zemní práce při montážích							50 645	
M46: Zemní práce při montážích							50 645	
9.	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní
10.	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového silového nn v terénu přehledném		ks	1,000	3 500	3 500	vlastní
11.	460150304	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku - do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 / cm,		m	45,000	385	17 325	vlastní
Výkaz výměr: vhornině třídy 4 45; výměra položky					45,000			
12.	4602	Provedení prostupů zkrz budovy, včetně utěsnění vůči vodě		ks	2,000	4 500	9 000	vlastní
13.	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad, - kabel zakrytý plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm		m	45,000	285	12 825	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	460560304	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50, - cm hloubky 120 cm, vhornině třídy 4		m	45,000	105	4 725	vlastní
15.	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do - 30, cm		m2	2,000	385	770	vlastní
		VN: Vedlejší náklady					17 000	
		VN: Vedlejší náklady					17 000	
16.	03	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní
17.	08	Provozní a funkční zkoušky		ks	1,000	5 500	5 500	vlastní
18.	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci		hodin	20,000	350	7 000	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 863 018	
2_IO: Inženýrský objekt							1 863 018	
IO.02: Inženýrský objekt							1 863 018	
IO.02.1: Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu							1 863 018	
0: Ostatní							2 200	
0: Ostatní							2 200	
1.	R05	Vytyčení podzemních sítí		kpl	1,000	2 200	2 200	vlastní
Výkaz výměr: Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení, jejich ověření u majitelů a správců, případná aktualizace vyjádření správců sítí : 1								
1: Zemní práce							992 498	
1: Zemní práce							992 498	
2.	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm		m2	90,890	210	19 087	vlastní
Výkaz výměr: Vodovod V1 : 30,96 kanalizace D3 : 57,30 kanalizace S1 : 2,63								
3.	113111130R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.30 cm		m2	90,890	251	22 813	vlastní
Výkaz výměr: Vodovod V1 : 30,96 kanalizace D3 : 57,30 kanalizace S1 : 2,63								
4.	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3		m3	171,710	643	110 410	vlastní
Výkaz výměr: šachty prefa : 55,0 šachty wavin : 16,96 UV : 3,38 ZN : 54,21 RN : 42,16								
5.	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4		m3	171,710	75	12 878	vlastní
Výkaz výměr: vykop_jama								
6.	132301211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 strojně		m3	272,940	320	87 341	vlastní
Výkaz výměr: Vodovod V1 : 68,21 kanalizace D3 : 141,24 kanalizace S1 : 47,18 přípojky : 16,31								
7.	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4		m3	272,940	74	20 198	vlastní
Výkaz výměr: vykop_ryha								
8.	151201102R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	364,920	150	54 738	vlastní
Výkaz výměr: Vodovod V1 : 113,69 kanalizace D3 : 188,32 kanalizace S1 : 62,91								
9.	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	364,920	50	18 246	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Vodovod V1 : 113,69 kanalizace D3 : 188,32 kanalizace S1 : 62,91						
10.	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m		m2	244,120	150	36 618	vlastní
		Výkaz výměr: šachty prefa : 88 šachty wavin : 45,24 UV : 11,28 ZN : 58,61 RN : 40,99						
11.	151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m		m2	244,120	50	12 206	vlastní
12.	151201301R00	Rozepršení stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m		m3	171,710	60	10 303	vlastní
13.	151201311R00	Odstranění rozepršení stěn - zátažné - hl. do 4 m		m3	171,710	21	3 606	vlastní
14.	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m		m3	444,650	80	35 572	vlastní
		Výkaz výměr: vykop_jama+vykop_ryha						
15.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	444,650	195	86 707	vlastní
		Výkaz výměr: vykop_jama+vykop_ryha						
16.	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	444,650	40	17 786	vlastní
		Výkaz výměr: vykop_jama+vykop_ryha						
17.	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku		m3	444,650	380	168 967	vlastní
		Výkaz výměr: vykop_jama+vykop_ryha						
18.	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	305,460	123	37 572	vlastní
		Výkaz výměr: Vodovod V1 : 50,72 kanalizace D3 : 86,94 kanalizace S1 : 32,80 přípojky : 2,81 šachty prefa : 44,37 šachty wavin : 15,61 UV : 2,92 ZN : 35,08 RN : 34,21						
19.	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm, hutněný		m3	75,140	800	60 112	vlastní
		Výkaz výměr: Vodovod V1 : 12,24 kanalizace D3 : 41,71 kanalizace S1 : 11,06 přípojky : 10,13						
20.	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		m2	223,700	13	2 908	vlastní
		Výkaz výměr: Vodovod V1 : 34,98 kanalizace D3 : 83,93 kanalizace S1 : 22,13 přípojky : 22,50 šachty prefa : 18,75 šachty wavin : 9 UV : 1,44 ZN : 13,69						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		RN : 17,28						
21.	24551542	Písek bez kamenů, vč. dopravy		t	1,730	280	484	vlastní
		Výkaz výměr: RN - podsyp : 1,73						
22.	58337370	Štěrkopísek frakce 0-63 C		T	23,494	240	5 639	vlastní
		Výkaz výměr: RN : 13,82*1,7						
23.	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm, vč. dopravy		T	580,374	290	168 308	vlastní
		Výkaz výměr: zasyp*1,9						
		2: Základy a zvláštní zakládání					11 657	
		2: Základy a zvláštní zakládání					11 657	
24.	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2		m2	78,720	59	4 644	vlastní
		Výkaz výměr: RN - 4 vrstvy : 78,72						
25.	273310020RAA	Základová deska z betonu C 12/15, včetně bednění štěrkopískový polštář 25 cm		m3	4,880	1 437	7 013	vlastní
		Výkaz výměr: šachty prefa : 0,63 UV : 0,14 ZN : 4,11						
		4: Vodorovné konstrukce					5 000	
		4: Vodorovné konstrukce					5 000	
26.	452111111R00	Zřízení betonových bloků s ocel. objímkou		kus	20,000	250	5 000	vlastní
		5: Komunikace					25 979	
		5: Komunikace					25 979	
27.	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	24,540	800	19 632	vlastní
		Výkaz výměr: Vodovod V1 : 5,25 kanalizace D3 : 12,59 kanalizace S1 : 3,32 přípojky : 3,38						
28.	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm		m2	60,160	106	6 347	vlastní
		Výkaz výměr: šachty prefa : 18,75 šachty wavin : 9,0 UV : 1,44 ZN : 13,69 RN : 17,28						
		711: Izolace proti vodě					7 864	
		711: Izolace proti vodě					7 864	
29.	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho		m2	39,360	80	3 149	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: RN : 39,36								
30.	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	0,215	954	205	vlastní
31.	62831115	Pás asfaltovaný oxidovaný IPA		m2	47,232	96	4 511	vlastní
Výkaz výměr: RN : 39,36*1,2								
							930	
							930	
32.	551100074	Kohout kulový voda 1" páčka - KK25		kus	1,000	290	290	vlastní
33.	722239105R00	Montáž vodovodních armatur		kus	2,000	95	190	vlastní
34.	42211683	Ventil zpětný ZV DN 25		kus	1,000	450	450	vlastní
							590 760	
							590 760	
35.	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17		kus	2,000	2 852	5 704	vlastní
36.	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000		kus	6,000	174	1 044	vlastní
37.	857601102RT1	Montáž tvarovek jednoosých, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu		kus	3,000	552	1 656	vlastní
38.	857701102RT1	Montáž tvarovek odbočných, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu		kus	1,000	794	794	vlastní
39.	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm		m	18,350	67	1 229	vlastní
Výkaz výměr: D3 : 3,35 napojení UV, DS : 15								
40.	871111102R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm		m	67,350	83	5 590	vlastní
Výkaz výměr: D3 : 52,60 S1 : 14,75								
41.	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 50 mm		m	29,150	22	641	vlastní
Výkaz výměr: V1 : 29,15								
42.	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50		kus	1,000	653	653	vlastní
43.	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 50		kus	1,000	320	320	vlastní
44.	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí		m	29,150	20	583	vlastní
Výkaz výměr: V1 : 29,15								
45.	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí		m	29,150	70	2 041	vlastní
46.	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí		kus	2,000	6 500	13 000	vlastní
47.	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou		m	85,670	35	2 998	vlastní
Výkaz výměr: S1 : 14,72 D3 : 55,95 napojení : 15								
48.	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou		sada	2,000	2 500	5 000	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
49.	89441111R00	Zřízení šachet z dílců		kus	3,000	12 550	37 650	vlastní
50.	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet		kus	16,000	569	9 104	vlastní
51.	894431311RCB	Šachta plast D 425 mm, šacht.roura, dno poklop šedá litina 40 t (např. Wavin)		kus	2,000	7 283	14 566	vlastní
52.	894431412RBB	Šachta plast D 600 mm, dno, šacht. roura poklop litina 40 t (např. Wavin)		kus	2,000	10 915	21 830	vlastní
53.	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin		kus	2,000	268	536	vlastní
54.	894432113R00	Osazení plastové šachty revizní prům.600 mm, Wavin		kus	2,000	516	1 032	vlastní
55.	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50		kus	1,000	2 185	2 185	vlastní
56.	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650		kus	3,000	3 405	10 215	vlastní
57.	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových		kus	1,000	414	414	vlastní
58.	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových		kus	1,000	985	985	vlastní
59.	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20		m3	6,700	2 970	19 899	vlastní
		Výkaz výměr: 1*1*3,35*2						
60.	8-pc2	Demontáž stávající kanalizace - zaplnění cementopípkovou suspenzí		m	107,800	220	23 716	vlastní
61.	8-pc3	Demontáž stávajících šachet		kus	3,000	1 500	4 500	vlastní
62.	8-pc7-2	D+M T kus MMA 2000 DN 100/50		komple	1,000	4 503	4 503	vlastní
63.	8-pc7-5	D+M Chránička a kroužky Raci DN 150 délka 2x2 m, utěsnění		komple	2,000	1 856	3 712	vlastní
64.	8-pc8	D+M sestava armatur pro hydrant		komple	1,000	5 862	5 862	vlastní
65.	8-pc8-2	D+M koleno 90st DN 50		komple	2,000	1 968	3 936	vlastní
66.	8-pc8-3	D+M koleno 45st DN 50		komple	2,000	2 069	4 138	vlastní
67.	8-pc9-1	D+M Závlahová nádrž plastbetonová		komple	1,000	129 460	129 460	vlastní
		Výkaz výměr: vstupní komín ze skruží, poklop litinový D400, D600 : 1 (např. AS-REWA kombi 6EO PBSV) :						
68.	8-pc-m06	Přírubové spojení		komple	4,000	1 800	7 200	vlastní
69.	28611265.KG150	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 150		m	20,185	345	6 964	vlastní
		Výkaz výměr: D3 : 3,35*1,1 napojení UV, DS : 15*1,1						
70.	28611265.KG200	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 200		m	74,085	537	39 784	vlastní
		Výkaz výměr: D3 : 52,60*1,1 S1 : 14,75*1,1						
71.	28613751-25	Trubka tlaková PE 100 SDR 11 RC DN 25		m	8,000	60	480	vlastní
72.	28613754-50	Trubka tlaková PE 100 SDR 11 RC DN 50		m	32,065	98	3 142	vlastní
		Výkaz výměr: V1 : 29,15*1,1						
73.	42200700	Poklop šoupátkový těžký s integrovanou teleskopickou deskou		kus	1,000	1 200	1 200	vlastní
74.	42228300	Vodovodní šoupátko DN 50		kus	1,000	5 140	5 140	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
75.	42273595	Hydrant podzemní - kalník PN 10 DN 50 vč. mont. klíče		kus	1,000	8 800	8 800	vlastní	
76.	42293110	Souprava zemní -voda, vč. klíče		kus	1,000	660	660	vlastní	
77.	59224319	Uliční vpust prefa DN 500		kus	1,000	7 812	7 812	vlastní	
78.	59224338.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS		kus	3,000	1 802	5 406	vlastní	
79.	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6		kus	1,000	190	190	vlastní	
80.	59224348.B	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8		kus	2,000	211	422	vlastní	
81.	59224348.C	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10		kus	3,000	232	696	vlastní	
82.	59224348.D	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12		kus	1,000	253	253	vlastní	
83.	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS		kus	1,000	1 365	1 365	vlastní	
84.	59224367.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/80 V max. 50		kus	3,000	5 254	15 762	vlastní	
85.	8-1.2	D + M retenční nádrže vč. dodávky materiálu (bloky, potrubí, integr. šachty, poklop)		komple	1,000	64 900	64 900	vlastní	
Výkaz výměr: retenční nádrže z voštin, bloků, nátoková šachta, bezp. přepad, odvětrání, : 1 poklop litinový DN 450 s větracími otvory :									
86.	8-2	D + M Šachta RN s regulovaným odtokem (např. Flow limit) vč. poklopu		komple	1,000	28 000	28 000	vlastní	
87.	8-3	D + M regulace odtoku - vírový ventil		komple	1,000	17 300	17 300	vlastní	
Výkaz výměr: ACO Q-brake, 0,75 l/s, příprava pro osazení do kruhové šachty o průměru 1m : 1									
88.	8-4	D + M Žebřík do šachty		komple	1,000	1 800	1 800	vlastní	
89.	8-pc4	Napojení na stávající vedení		soubor	5,000	1 500	7 500	vlastní	
90.	8-pc5	Křížení s ostatním vedením		komple	9,000	500	4 500	vlastní	
91.	8-pc6	Jádrový vrt DN 110 - opěrná zeď, budova		komple	2,000	1 560	3 120	vlastní	
92.	8-pc9-2	D + M Čerpací souprava pro závlahy vč. armatur		komple	1,000	10 977	10 977	vlastní	
Výkaz výměr: ponorná kompaktní vodárna pro dešťové vody, vystrojení, armatury, příslušenství (např. vodící tyč, ukotvení) : 1 (např. EASY DEEP 1200X - RING) :									
93.	8-pc-m99	D + M orientační sloupek		komple	4,000	720	2 880	vlastní	
94.	8-R01-05-1	PE 100 elektrospojka		kus	8,000	270	2 160	vlastní	
95.	8-R06-03	Litínový hydrantový teleskopický poklop s integrovanou teleskopickou deskou		kus	1,000	2 850	2 850	vlastní	
							87 711		
							87 711		
96.	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	877,109	100	87 711	vlastní	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot							108 574	
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot							108 574	
97.	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 5 km		t	79,098	226	17 876	vlastní
98.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	949,176	10	9 492	vlastní
99.	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky		t	79,098	50	3 955	vlastní
100.	D96-PC1	Skládkovné		t	160,940	480	77 251	vlastní
M21: Elektromontáže							2 702	
M21: Elektromontáže							2 702	
101.	210800644RT1	Vodič CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 2.5		m	32,065	35	1 122	vlastní
Výkaz výměr: V1 : 29,15*1,1								
102.	210900001RTX	Ukončení vodiče		kpl	4,000	17	68	vlastní
103.	460200394RTX	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV		m	27,000	25	675	vlastní
Výkaz výměr: Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2 : 27								
104.	460200395RTX	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5		m	27,000	31	837	vlastní
M23: Montáže potrubí							4 777	
M23: Montáže potrubí							4 777	
105.	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100		m	55,550	86	4 777	vlastní
M46: Zemní práce při montážích							22 366	
M46: Zemní práce při montážích							22 366	
106.	460200391RTX	Výkop kabelové rýhy šířky 50 cm hor.4		m	27,000	314	8 478	vlastní
Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4 : 27								
107.	460200392RTX	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění		m	27,000	204	5 508	vlastní
Výkaz výměr: Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4 : 27								
108.	460200393RTX	Kabelové lože včetně podsyp		m	27,000	105	2 835	vlastní
Výkaz výměr: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm : 27								
109.	460200396RTX	Provedení prostupů zkrz budovy, včetně utěsnění vůči vodě		kus	2,000	2 500	5 000	vlastní
110.	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm		m	32,065	17	545	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: V1 : 29,15*1,1						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby

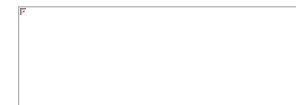
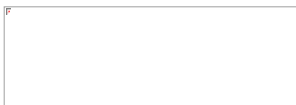
Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:			
Adresa společnosti:		IČ:	
Telefon:		Email:	

Rekapitulace

PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby	19 251 920
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady	221 200
VON: Vedlejší a ostatní náklady	221 200
VON.01: Rozpočet/VV - DPS	221 200
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby	19 030 720
SO.01: Prádelna a dílny údržby	19 030 720
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS	10 431 750
SO.01.2: Interierové vybavení - DPS	479 316
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS	836 810
SO.01.4: Vytápění - DPS	1 023 505
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS	3 011 710
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS	590 322
SO.01.7: Měření a regulace - DPS	1 036 801
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS	1 620 506

Vypracoval: OCEA s.r.o. Ing. Anna Hlaváčová tel.: +420 777 266 213 mail.: anna.hlavacova@oceaz.cz	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Cena celkem (bez DPH)</td> <td style="text-align: right;">19 251 920,20</td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td style="text-align: right;">4 042 903,24</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem (vč.DPH)</td> <td style="text-align: right;">23 294 823,44</td> </tr> </table>	Cena celkem (bez DPH)	19 251 920,20	DPH 21%	4 042 903,24	Cena celkem (vč.DPH)	23 294 823,44
Cena celkem (bez DPH)	19 251 920,20						
DPH 21%	4 042 903,24						
Cena celkem (vč.DPH)	23 294 823,44						



POKYNY PRO VYPLNĚNÍ

1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny modrým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Krycí list" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Rozpočet" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci Jedn. ceny.
6. Soupis prací může obsahovat namísto Jedn. ceny sloupce Jedn.materiál a Jedn. montáž, jejichž součet definuje Jedn. cenu položky.



REKAPITULACE

Popis	Cena
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby	19 251 920
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady	221 200
VON: Vedlejší a ostatní náklady	221 200
VON.01: Rozpočet/VV - DPS	221 200
1_VN: Vedlejší náklady	138 900
2_ON: Ostatní náklady	82 300
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby	19 030 720
SO.01: Prádelna a dílny údržby	19 030 720
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS	10 431 750
1: Zemní práce	133 644
17: Konstrukce ze zemin	228 799
27: Základy	14 218
3: Svislé a kompletní konstrukce	122 189
311: Konstrukce sádrokartonové	317 848
4: Vodorovné konstrukce	169 545
5: Komunikace	55 110
61: Úpravy povrchů vnitřní	308 149
62: Úpravy povrchů vnější	1 640 374
63: Podlahy a podlahové konstrukce	257 757
711: Izolace proti vodě	112 183
712: Povlakové krytiny	566 384
713: Izolace tepelné	812 661
714: Izolace akustické a protiotřesové	116 550
761: Konstrukce sklobetonové	3 243
762: Konstrukce tesařské	211 861
764: Konstrukce klempířské	382 379
766: Konstrukce truhlářské	525 208
767: Konstrukce zámečnické	919 950
769: Otvorové prvky z plastu	804 853
770: Konstrukce systémové z Alu profilů	549 366
771: Podlahy z dlaždic a obklady	278 286
776: Podlahy povlakové	85 742
777: Podlahy ze syntetických hmot	77 550
781: Obklady keramické	180 668
783: Nátěry	15 101
784: Malby	71 289

REKAPITULACE

Popis	Cena
786: Zastiňující technika	72 827
799: Ostatní	22 095
94: Lešení a stavební výtahy	302 433
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	58 176
96: Bourání konstrukcí	425 168
99: Staveništní přesun hmot	170 048
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	420 097
SO.01.2: Interierové vybavení - DPS	479 316
798: Mobiliáře a vybavení interiéru	479 316
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS	836 810
1: Zemní práce	190 133
5: Komunikace	2 878
721: Vnitřní kanalizace	192 945
722: Vnitřní vodovod	137 559
725: Zařizovací předměty	236 461
96: Bourání konstrukcí	25 434
99: Staveništní přesun hmot	16 131
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	35 270
SO.01.4: Vytápění - DPS	1 023 505
713: Izolace tepelné	78 132
732: Strojovny	60 371
733: Rozvod potrubí	451 530
734: Armatury	237 430
735: Otopná tělesa	131 311
767: Konstrukce zámečnické	19 021
783: Nátěry	702
799: Ostatní	45 008
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS	3 011 710
M21: Elektroinstalace	2 617 898
M21.002: Uzemnění	86 375
M21.003: Ochrana před bleskem	88 841
M46: Zemní a pomocné stavební práce	111 568
VN: Vedlejší náklady	107 028
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS	590 322
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž	376 795
M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	118 089
M22.03: EKV - Elektronická kontrola vstupu	81 548



REKAPITULACE

Popis	Cena
M22.04: NSS - Nouzový signalizační systém	13 890
SO.01.7: Měření a regulace - DPS	1 036 801
M36.01: Řídicí systém	182 447
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče	263 760
M36.03: Montážní materiál	153 585
M36.04: Elektromontážní práce	169 708
M36.05: Služby	267 301
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS	1 620 506
713: Izolace tepelné	12 232
751: Vzduchotechnika	1 455 224
OST: Ostatní	153 050
Celkem (bez DPH)	19 251 920
DPH 21%	4 042 903
Celkem (včetně DPH)	23 294 823



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							221 200	
0_VON: Vedlejší a ostatní náklady							221 200	
VON: Vedlejší a ostatní náklady							221 200	
VON.01: Rozpočet/VV - DPS							221 200	
1_VN: Vedlejší náklady							138 900	
VN: Vedlejší náklady							138 900	
1.	005111020R	Vytyčení stavby		Soubor	1,000	4 000	4 000	RTS 20/ II
2.	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí		Soubor	1,000	2 400	2 400	RTS 20/ II
3.	005121010R	Vybudování zařízení staveniště		Soubor	1,000	25 000	25 000	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
		1				1,000		
4.	005121020R	Provoz zařízení staveniště		Soubor	1,000	85 000	85 000	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
		1				1,000		
5.	005121030R	Odstranění zařízení staveniště		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
		1				1,000		
6.	005122010R	Provoz objednatele		Soubor	1,000	2 500	2 500	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
		1				1,000		
7.	005124010R	Koordinační činnost		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
		1				1,000		
2_ON: Ostatní náklady							82 300	
ON: Ostatní náklady							82 300	
8.	ON.01	Vyjáždění TIČR		soubor	1,000	20 000	20 000	Vlastní
9.	ON.02	Pasportizace stávajících komunikací a dotčených objektů		soubor	1,000	2 500	2 500	Vlastní
10.	ON.03	Ochrana před nepříznivým počasím celkem		soubor	1,000	5 000	5 000	Vlastní
11.	ON.04	Výrobní dokumentace celkem		soubor	1,000	15 000	15 000	Vlastní
12.	ON.05	Vzorkování celkem		soubor	1,000	3 000	3 000	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	004111010R	Průzkumné práce		Soubor	1,000	1 000	1 000	RTS 20/ II
14.	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi		Soubor	1,000	1 500	1 500	RTS 20/ II
15.	005211030R	Dočasná dopravní opatření		Soubor	1,000	1 500	1 500	RTS 20/ II
16.	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		Soubor	1,000	1 800	1 800	RTS 20/ II
17.	005231010R	Revize		Soubor	1,000	2 000	2 000	RTS 20/ II
18.	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení		Soubor	1,000	1 000	1 000	RTS 20/ II
19.	005231030R	Zkušební provoz		Soubor	1,000	2 000	2 000	RTS 20/ II
20.	005231040R	Provozní řády		Soubor	1,000	3 000	3 000	RTS 20/ II
21.	005241010R	Dokumentace skutečného provedení		Soubor	1,000	10 000	10 000	RTS 20/ II
22.	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení		Soubor	1,000	9 000	9 000	RTS 20/ II
23.	005281010R	Propagace		Soubor	1,000	4 000	4 000	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							10 431 750	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							10 431 750	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							10 431 750	
SO.01.1: Stavební a konstrukční část - DPS							10 431 750	
1: Zemní práce							133 644	
1: Zemní práce							133 644	
1.	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m		m3	4,500	99	446	RTS 20/ II
Výkaz výměr: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením v místě nové terasy :					-			
30,0*0,15					4,500			
2.	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3		m3	3,000	145	434	RTS 20/ II
Výkaz výměr: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,					-			
O/10 :					-			
30,0*0,10					3,000			
5.	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně		m3	96,570	251	24 278	RTS 20/ II
Výkaz výměr: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					-			
zateplení pod úrovní terénu - viz detail 2 :					-			
Začátek provozního součtu					-			
x (10,75+0,75*2+1,65+55,08+0,75*2)*2					-			
x -(8,90+3,30)					-			
Konec provozního součtu					-			
(0,60+0,90)/2*1,0*128,76					96,570			
6.	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,		m3	48,285	44	2 144	RTS 20/ II
Výkaz výměr: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					-			
Odkaz na mn. položky pořadí 5; 96,57000*0,5					48,285			
7.	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4		m3	15,867	2 670	42 364	RTS 20/ II
Výkaz výměr: s naložením výkopku na dopravní prostředek					-			
m.č. 132 :					-			
3,37*3,54*(1,03+0,30)					15,867			
9.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m		m3	159,811	54	8 646	RTS 20/ II
Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					-			
zemina pro zásyp :					-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Odkaz na mn. položky pořadí 14; 79,90560*2			159,811			
10.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3	35,531	315	11 192	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.			-			
		vytěžená zemina :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 2; 3			3,000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 5; 96,57000			96,570			
		Odkaz na mn. položky pořadí 7; 15,86663			15,867			
		zemina pro zpětné záasy;			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 14; 79,90560*(-1)			- 79,906			
11.	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4		m3	177,655	25	4 406	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 10; 35,53103*5			177,655			
12.	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m		m3	15,867	297	4 712	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 7; 15,86663			15,867			
13.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4		m3	79,906	79	6 345	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: zemina pro zpětné záasy :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 14; 79,90560			79,906			
14.	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m3	79,906	148	11 794	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů			-			
		projekt neobsahuje výkres zemních prací - po konzultaci se zpracovateli PD jako odborný odhad :			-			
		zateplení pod úrovní terénu - viz detail 2 :			-			
		vytěžená zemina :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 5; 96,57000			96,570			
		konstrukce ve výkopu :			-			
		-78,96*0,14			- 11,054			
		-0,55*0,10*102,0			- 5,610			
15.	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů		m3	35,531	475	16 884	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10; 35,53103			35,531			

17: Konstrukce ze zemin

228 799

17: Konstrukce ze zemin

228 799



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	181006111R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka do 100 mm		m2	305,874	22	6 729	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: v rovině a ve sklonu do 1:5			-			
		ve sklonu přes 1:5			-			
		substrát :			-			
		ST,01; 383,9487			383,949			
		odpočet kačírku :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 208; 59,73750*(-1)			- 59,738			
		odpočet terasy :			-			
		-5,0*3,0			- 15,000			
		odpočet vyvýšené střechy :			-			
		-0,75*4,45			- 3,338			
17.	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m		m2	731,220	22	16 087	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Začátek provozního součtu			-			
		střecha plošně :			-			
		ST,01; 383,9487			-			
		odpočet terasy :			-			
		x -5,0*3,0			-			
		odpočet vyvýšené střechy :			-			
		x -0,75*4,45			-			
		Konec provozního součtu			-			
		365,61*2			731,220			
18.	711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie		m2	365,611	28	10 054	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně dodávky těsnicí pásky			-			
		střecha plošně :			-			
		ST,01; 383,9487			383,949			
		odpočet terasy :			-			
		-5,0*3,0			- 15,000			
		odpočet vyvýšené střechy :			-			
		-0,75*4,45			- 3,338			
19.	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do - 200 mm; balení balení po 2 m3		m3	26,917	3 887	104 635	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 305,87*0,08*1,1			26,917			
20.	28323125R	fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná - hmotnost 1 000 g/m2; HDPE		m2	402,172	143	57 511	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 18; 365,61120*1,1			402,172			
21.	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevňená - oboustranně		m2	767,781	44	33 782	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17; 731,22000*1,05			767,781			
		27: Základy					14 218	
		27: Základy					14 218	
26.	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,		m3	2,377	4 037	9 596	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3*0,1			1,430			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47*0,1			0,947			
27.	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm		m3	2,377	212	503	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 26; 2,377			2,377			
28.	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka - 100/100 mm		t	0,119	34 650	4 118	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně distančních prvků			-			
		(z kameniva) hlašená dřevěným hladítkem			-			
		P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3*0,005			0,072			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47*0,005			0,047			
		3: Svislé a kompletní konstrukce					122 189	
		3: Svislé a kompletní konstrukce					122 189	
29.	311271114R00	Zdivo nosné z cihel vápenopískových P 30 na MVC 2,5		m3	11,354	5 740	65 169	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, nadezdívka atik v. 300 mm :			-			
		(9,87*2+11,45*2)*0,44*0,3			5,628			
		(0,95+7,38+14,52+2,43+5,0+0,5)*0,62*0,3			5,725			
30.	311271114R00	Zdivo nosné z cihel vápenopískových P 30 na MVC 2,5		m3	4,492	5 740	25 784	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, zazdívka otvorů ve stávajícím zdivu - zohlednit v j.c. :			-			
		101 :			-			
		0,29*2,0*0,5			0,290			
		102 :			-			
		(0,21+0,42)*2,0*0,5			0,630			
		1,18*2,0*0,45			1,062			
		0,9*2,0*0,45			0,810			
		104 :			-			
		1,7*2,0*0,5			1,700			
31.	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120		t	0,300	37 000	11 087	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,			-			
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,			-			
		1.NP :			-			
		1,30*3*0,011			0,043			
		2.NP :			-			
		(1,16+1,22*7+1,72*5+1,68*3)*0,011			0,257			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	317944313RT4	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180		t	0,195	37 000	7 228	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 2.NP : 2,96*3*0,022			- - 0,195			
35.	346244381RT2	Stěny a příčky Pleťování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm		m2	6,306	994	6 268	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: jakýmkoliv cihlami, 1.NP : 1,30*0,12*(4) 2.NP : 1,22*0,12*3*2 1,72*0,12*6 1,68*0,12*4 1,22*0,12*4 1,16*0,12*2 2,96*0,16*4			- - 0,624 - 0,878 1,238 0,806 0,586 0,278 1,894			
37.	346481111RT2	Stěny a příčky Pleťování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem - rabičovým		m2	11,520	436	5 023	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: pleťování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, 1.NP : 1,30*1,20 2.NP : 1,22*0,6*2 1,72*1,0 1,68*1,20 1,22*1,0 1,16*0,50 2,96*1,0			- - 1,560 - 1,464 1,720 2,016 1,220 0,580 2,960			
38.	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 20/25		m3	0,274	5 950	1 630	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: se zřízením a odstraněním bednění O/06 : 0,20*(2,65+2,10*2)*0,20			- - 0,274			
		311: Konstrukce sádrokartonové					317 848	
		311: Konstrukce sádrokartonové					317 848	
40.	342111322RT4	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 100 mm, 1x opláštěné, - deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 50 kg/m3		m2	130,115	1 034	134 539	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Požární odolnost EI 60 DP1. Zvuková izolace 52 dB. 1NP : 102 : (0,25*2+0,2)*4,34 104-109 :			- - - 3,038 -			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(3,93+1,9*4+2,28)*4,34			59,935			
		-0,7*2,1*4			- 5,880			
		=			57,093			
		2NP :			-			
		202-203 :			-			
		(5,6+0,9+0,45)*3,44			23,908			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		204-206 :			-			
		(3,6+0,3*2+1,62*2)*3,44			25,594			
		-0,7*2,1*2			- 2,940			
		207 :			-			
		(1,9+0,65)*3,15			8,033			
		212 :			-			
		(0,2+0,3+0,25)*3,15			2,363			
		214-215 :			-			
		(1,68*2+3,19+0,95)*3,15			23,625			
		-0,7*2,1*4			- 5,880			
		=			73,022			
42.	342111422RT4	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 125 mm, 1x opláštěné, - deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 50 kg/m3		m2	151,390	1 034	156 537	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Požární odolnost EI 60 DP1. Zvuková izolace 52 dB.			-			
		1NP :			-			
		104-109 :			-			
		(4,05+5,3*2+2,28)*4,34			73,476			
		-0,7*2,1*5			- 7,350			
		102-103 :			-			
		5,5*4,34			23,870			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		=			88,316			
		2NP :			-			
		207 :			-			
		9,25*3,15			29,138			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		208 :			-			
		2,73*3,15			8,600			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		212 :			-			
		(4,85+3,16+2,7)*3,15			33,737			
		-0,8*2,1*3			- 5,040			
		=			63,074			
43.	347111414R00	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky - 112,5 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 30 / kg/m3,		m2	6,720	1 034	6 948	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		104-107 :			-			
		0,9*1,2*3			3,240			
		=			3,240			
		2NP :			-			
		206 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		1,0*1,2 214-215 : (0,9+1,0)*1,2 =			1,200 - 2,280 3,480			
45.	342266111RU8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z - profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, protipožární, bez izolace		m2	7,000	719	5 033	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/18; 7,0			7,000			
46.	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2		m2	7,000	730	5 110	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 45; 7,00000			7,000			
47.	342267112RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do - 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm		m	3,200	998	3 194	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/18; 3,20			3,200			
48.	342267113RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do - 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm		m	6,500	998	6 487	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/18; 4,5+2,0			6,500			
		4: Vodorovné konstrukce					169 545	
		4: Vodorovné konstrukce					169 545	
53.	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S		t	0,071	34 650	2 460	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP - úprava stropu (kari síť 8/100/100) : 0,045 O/16 (kari síť 10/100/100) : 2,0*0,013			- 0,045 - 0,026			
54.	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30		m3	1,013	5 045	5 110	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/16 - vč. bednění a odbednění : 0,50 2.NP mezi nosníky : 1,15*(1,23+1,0)*0,20			- 0,500 - 0,513			
55.	389941013R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg		kg	1 121,000	140	156 940	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu. 2.NP - vzpěra pro úpravu stropu nad 1.NP : 1573,0-195,0-257,0			- - 1 121,000			
56.	413232221RT2	Zazdíčka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm		kus	7,000	264	1 845	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP : 5+2			- 7,000			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
57.	411120030RA0	Stropy montované z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 160 mm, - včetně dodávky		m2	2,000	1 595	3 190	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování. O/06; 2			- 2,000			
		5: Komunikace					55 110	
		5: Komunikace					55 110	
60.	451579877R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkopísku příplatek za další 1cm štěrkopísku nad 10 - cm		m2	30,000	8	243	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 O/10; 30,0			- 30,000			
62.	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm		m2	30,000	179	5 355	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/10; 30,0			30,000			
69.	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm		m2	30,000	190	5 700	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m O/10; 30,0			- 30,000			
70.	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm		m2	24,500	289	7 068	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: k detailu D02 : 49,0*0,5			- 24,500			
71.	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu - prostého		m	50,500	156	7 853	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm k detailu D02 : 50,5			- - 50,500			
72.	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu - prostého, do lože z betonu prostého C 12/15		m	24,200	292	7 066	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. O/10; 16,0 O/11; 8,2			- 16,000 8,200			
74.	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		kus	53,025	87	4 587	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 71; 50,50000*1,05			53,025			
75.	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		kus	25,410	185	4 701	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 72; 24,2*1,05			25,410			
76.	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm		m2	31,500	398	12 537	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 69; 30,00000*1,05			31,500			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		61: Úpravy povrchů vnitřní					308 149	
		611: Úpravy povrchů vnitřní					308 149	
77.	601016261RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 - mm,		m2	95,950	320	30 704	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách			-			
		plochy nezakryté podhledy a kavárna :			-			
		1NP :			-			
		62,95			62,950			
		9,47+10,42			19,890			
		=			82,840			
		2NP :			-			
		13,11			13,110			
		=			13,110			
78.	602016231RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 mm,		m2	29,552	320	9 457	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách			-			
		Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí.			-			
		pod obklady :			-			
		1NP :			-			
		107 :			-			
		(2,28+0,9)*2,15			6,837			
		1,15*0,4*2			0,920			
		-1,4*1,15			-1,610			
		=			6,147			
		2NP :			-			
		203 :			-			
		3,72*0,6			2,232			
		205 :			-			
		(1,1+0,5)*1,5			2,400			
		206 :			-			
		(1,0+1,0)*1,5			3,000			
		(1,5*2+0,6)*0,2+0,6*1,5			1,620			
		214 :			-			
		(1,68*2+1,04+0,95+1,0)*2,15			13,653			
		0,9*0,4*2			0,720			
		-(0,7*2,1+0,88*0,9)			-2,262			
		215 :			-			
		0,95*2,15			2,043			
		=			23,405			
79.	602016261RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, filcovaná, tloušťka vrstvy 10 mm,		m2	594,460	320	190 227	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po jednotlivých vrstvách			-			
		na stávajícím zdivu a dozdvíčkách :			-			
		1NP :			-			
		101 :			-			
		(7,9+9,75+4,85)*4,34			97,650			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		$(0,9+2,1*2+1,5*7+3,0*12+3,92)*0,4$			22,208			
		$-(0,9*2,1+1,5*3,0*6+1,5*3,92)$			- 34,770			
		102-103 :			-			
		$(2,28+5,45)*2,6$			20,098			
		$(0,9+2,1*2)*0,4$			2,040			
		$-0,9*2,1$			- 1,890			
		104 :			-			
		0,9*3,35			3,015			
		0,9*2,6*2			4,680			
		105 :			-			
		1,9*2,6			4,940			
		107 :			-			
		$(0,9+2,28)*4,0$			12,720			
		$-1,45*3,0$			- 4,350			
		129 :			-			
		$(3,4+2,75)*2*4,31$			53,013			
		$(1,3+1,8*2)*0,4$			1,960			
		$-(0,8*1,97+1,3*1,8)$			- 3,916			
		130 :			-			
		$(4,75+3,8+2,2)*2*4,31$			92,665			
		$(0,8*3+1,97*6)*0,2$			2,844			
		$-0,8*1,97*3$			- 4,728			
		=			268,179			
		2NP :			-			
		201 :			-			
		$(6,38*2+9,75+3,75)*3,44$			90,334			
		$-1,48*1,8*7$			- 18,648			
		$-(0,7+0,8)*2,1$			- 3,150			
		202 :			-			
		$(3,72+1,85+0,15)*3,0$			17,160			
		$-(1,48*1,8+1,2*2,27)$			- 5,388			
		203 :			-			
		3,5*3,0			10,500			
		204 :			-			
		$(3,72+1,8+0,25+0,35)*3,0$			18,360			
		$-1,1*1,8$			- 1,980			
		207 :			-			
		$(3,7*2+9,75+0,4)*2,85$			50,018			
		$(2,5+1,4*2+2,1*2+1,55+3,0+1,6*4+0,9)*0,4$			8,540			
		$-(2,5*1,4+3,0*1,6+0,9*1,6)$			- 9,740			
		$-(0,9*2,1+1,45*0,55)$			- 2,688			
		208 :			-			
		$(2,73+3,83)*2,6$			17,056			
		$(0,9+1,6*2)*0,4$			1,640			
		$-0,9*1,6$			- 1,440			
		209 :			-			
		$(2,33+3,16+0,15)*2,6$			14,664			
		$(0,9+1,6*2)*0,4$			1,640			
		$-0,9*1,6$			- 1,440			
		210 :			-			
		$(3,4+3,16+0,85)*2,6$			19,266			
		$(0,9+1,6*2)*0,4$			1,640			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,9*1,6			-1,440			
		211 :			-			
		(3,21*2+2,7)*2,6			23,712			
		(2,4+1,53*2)*0,2			1,092			
		-2,4*1,53			-3,672			
		212 :			-			
		(6,5+0,5+0,6)*2,6			19,760			
		(1,1+2,1*2)*0,5			2,650			
		-(0,8+1,1)*2,1			-3,990			
		213 :			-			
		(3,4+2,75)*2*2,6			31,980			
		(1,3+1,6*2+0,8+2,1*2)*0,4			3,800			
		-(1,3*1,6+0,8*2,1)			-3,760			
		214 :			-			
		(1,04+0,95+1,0+1,68*2)*0,25			1,588			
		(0,88+1,3*2)*0,4			1,392			
		-0,88*0,25			-0,220			
		216 :			-			
		(2,2+5,7)*2*3,15			49,770			
		(1,1+3,15*2)*0,1			0,740			
		-1,1*3,15			-3,465			
		=			326,281			
80.	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm		m2	94,181	30	2 825	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,			-			
		1NP :			-			
		101 :			-			
		1,5*3,0*6			27,000			
		0,9*2,1			1,890			
		3,92*1,5			5,880			
		102 :			-			
		0,9*2,1			1,890			
		107 :			-			
		1,45*3,0			4,350			
		129 :			-			
		1,3*1,8			2,340			
		130 :			-			
		0,8*1,97*3			4,728			
		=			48,078			
		2NP :			-			
		201 :			-			
		1,48*1,8*7			18,648			
		202 :			-			
		1,48*1,8			2,664			
		204 :			-			
		1,1*1,8			1,980			
		207 :			-			
		(3,0+0,9)*1,6			6,240			
		0,9*2,1			1,890			
		208 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,9*1,6			1,440			
		209 :			-			
		0,9*1,6			1,440			
		210 :			-			
		0,9*1,6			1,440			
		211 :			-			
		2,4*1,53			3,672			
		213 :			-			
		1,3*1,6			2,080			
		214 :			-			
		0,88*1,3			1,144			
		216 :			-			
		1,1*3,15			3,465			
		=			46,103			
81.	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky		m2	6,165	623	3 841	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: po vybourání zdiva :			-			
		1.NP :			-			
		(0,84+1,35+2,05+1,56)*0,10			0,580			
		3,54*0,45			1,593			
		3,37*0,20			0,674			
		0,81*0,58			0,470			
		=			3,317			
		2.NP :			-			
		(0,90*2+1,85+1,24+1,75+2,04+1,41*2+1,82)*0,10			1,332			
		(0,84+1,35+2,31+5,76)*0,10			1,026			
		2,45*0,20			0,490			
		=			2,848			
82.	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu		m2	9,595	335	3 214	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v místech přechodů podkladních materiálů, detailů, nebo rizikových míst (cca 10% plochy) :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 77; 95,95*0,1			9,595			
83.	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky		m2	10,758	579	6 229	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: jakékoliv šířky rýhy,			-			
		1.NP :			-			
		4,34*(0,45+0,20+0,58+0,10)			5,772			
		=			5,772			
		2.NP :			-			
		0,10*3,15*6			1,890			
		0,20*3,44*2			1,376			
		0,10*3,44*5			1,720			
		=			4,986			
84.	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou		m2	1,482	760	1 126	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.PP : m.č. 110 : (0,90+2,02*2)*0,30 =			- - - 1,482 1,482			
85.	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn		m2	624,012	10	6 240	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 78; 29,552 Odkaz na mn. položky pořadí 79; 594,46			- 29,552 594,460			
86.	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky		m	408,910	40	16 356	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství rohovníky uvažovány do výše podhledu, případně stropu, kolem špalet oken a dveří :			- -			
		1NP : 101 : 1,06+3,2*2 (1,5+3,0)*2*6 1,5+3,92*2 4,0*2 102-103 : 1,06+3,2*2 2,6 107 : (1,5+3,0)*2 129 : 4,31*6 (1,3+1,8)*2 130 : 4,31*8 (0,8+1,97*2)*3 = 2NP : 201 : 3,44*4 (1,48+1,8)*2*7 202 : 3,0*3 (1,2+2,27)*2 (1,48+1,8)*2 203 : 3,0 204 : (1,1+1,8)*2 3,0*3 207 :			- - 7,460 54,000 9,340 8,000 - 7,460 2,600 - 9,000 - 25,860 6,200 - 34,480 14,220 178,620 - - 13,760 45,920 - 9,000 6,940 6,560 - 3,000 - 5,800 9,000 -			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2,85*4			11,400			
		(1,6+3,0)*2+(0,9+1,6)*2+(2,5+1,4)*2			22,000			
		(1,55+2,15*2)			5,850			
		208 :			-			
		2,6			2,600			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		209 :			-			
		2,6*3			7,800			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		210 :			-			
		2,6*5			13,000			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		211 :			-			
		2,6*2			5,200			
		(2,4+1,53)*2			7,860			
		212 :			-			
		2,6*5			13,000			
		213 :			-			
		2,6*8			20,800			
		(1,3+1,6)*2			5,800			
		=			230,290			
87.	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu		m2	59,446	267	15 842	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: v místech přechodů podkladních materiálů, detailů, nebo rizikových míst (cca 10% plochy) :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79; 594,46*0,1			59,446			
88.	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výtuzné lišty okenní a podokenní - bez dodávky - materiálu		m	315,860	40	12 634	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nadpraží, ostění a parapety :			-			
		1NP :			-			
		101 :			-			
		(1,5+3,0)*2*6			54,000			
		1,06+3,2*2+1,5+3,92*2			16,800			
		102 :			-			
		1,06+3,2*2			7,460			
		107 :			-			
		(1,5+3,0)*2			9,000			
		110 :			-			
		3,0*4			12,000			
		3,8+3,0*2+1,6			11,400			
		111 :			-			
		3,0*4			12,000			
		117 :			-			
		3,0*4			12,000			
		118 :			-			
		(1,5+3,0)*2			9,000			
		122 :			-			
		(1,2+3,0)*2			8,400			
		123 :			-			
		(3,0+2,5)*2			11,000			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		125 :			-			
		1,2+3,2*2			7,600			
		126 :			-			
		3,0*4			12,000			
		128 :			-			
		3,8+3,0*2+1,6			11,400			
		=			194,060			
		2NP :			-			
		201 :			-			
		(1,48+1,8)*2*7			45,920			
		202 :			-			
		(1,48+1,8)*2			6,560			
		204 :			-			
		(1,1+1,8)*2			5,800			
		207 :			-			
		(1,4+2,5)*2			7,800			
		(1,6+3,0)*2			9,200			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		208 :			-			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		209 :			-			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		210 :			-			
		(0,9+1,6)*2			5,000			
		211 :			-			
		(2,4+1,53)*2			7,860			
		213 :			-			
		(1,3+1,6)*2			5,800			
		214 :			-			
		(0,88+1,3)*2			4,360			
		216 :			-			
		(1,1+3,15)*2			8,500			
		=			121,800			
89.	28350210R	líšta okenní s tkaninou 140 mm; materiál plast; l = 1 400 mm; oranžová		m	331,653	29	9 452	RTS 13/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 88; 315,86000*1,05			331,653			
		62: Úpravy povrchů vnější					1 640 374	
		62_00: Úpravy povrchů vnější					1 640 374	
90.	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou		m2	1,482	760	1 126	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,			-			
		1.PP :			-			
		m.č. 110 :			-			
		(0,90+2,02*2)*0,30			1,482			
91.	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení		m2	219,800	30	6 594	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		Zakrývání otvorů v řešeném prostoru :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80; 171,76700			171,767			
		=			171,767			
		Zakrývání otvorů v neřešeném prostoru :			-			
		Severní pohled :			-			
		1,3*1,7+3,0*1,2*2+1,2*1,3+3,1*1,1			14,380			
		1,0*0,3*2			0,600			
		Jižní pohled :			-			
		1,5*1,5+3,0*1,5*2+1,0*1,5+2,4*2,2			18,030			
		Východní pohled :			-			
		2,4+3,0+2,0*2,2+0,9*1,97+2,3*1,5			15,023			
		=			48,033			
92.	621472152R00	Omítka vnější stropů z maltových směsí třívrstvá silikonová stupeň složitosti I až II, ručně		m2	3,080	1 181	3 637	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: kompletní souvrství			-			
		pohled severní :			-			
		3,08*1,0			3,080			
93.	622311524RT1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka		m2	72,137	1 494	107 773	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.			-			
		systémové provedení dle popisu v PD vč. doplňkových prvků a konstrukcí :			-			
		stěna/terén :			-			
		pohled severní (vč. vstupu do suterénu) :			-			
		(33,64+21,44)*0,30			16,524			
		8,50			8,500			
		-0,90*0,30*2			-0,540			
		-0,90*2,0			-1,800			
		pohled východní :			-			
		(10,75+1,65-0,14*2)*0,30			3,636			
		-2,40*0,30			-0,720			
		pohled jižní :			-			
		(33,64+21,44)*0,30			16,524			
		-2,4*0,3			-0,720			
		pohled západní :			-			
		(10,75+1,65-0,14*2)*0,30			3,636			
		-1,34*0,3			-0,402			
		=			44,638			
		nad římsou :			-			
		pohled severní :			-			
		(1,60+18,60)*0,30			6,060			
		pohled východní :			-			
		7,40*0,3			2,220			
		pohled jižní :			-			
		(20,90+1,60)*0,3			6,750			
		pohled západní :			-			
		0,80*0,30			0,240			
		=			15,270			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Skrytý pohled - přechod nízká střecha/nádstavba (řez A-Á) : (10,75-0,62*2)*0,70*2 -0,70*1,55 =			- 13,314 - 1,085 12,229			
94.	622311834RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a - silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm		m2	797,069	1 444	1 150 967	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.			-			
		Včetně rohových lišt na hranách budov. systémové provedení dle popisu v PD vč. doplňkových prvků a konstrukcí : plošně : severní pohled : 13,7*(7,96+0,2+8,5)/2 29,3*(6,4+7,3)/2 11,5*(7,3+1,48) 4,2*0,35/2 východní pohled : 10,75*7,91+3,70*0,30*2/2 2,65*(7,91-1,70)+1,65*(1,70+0,30) jižní pohled : 11,5*(7,3+1,48)+8,0*0,5/2 29,3*(6,15+7,1)/2 14,2*(3,7+5,1)/2 15,8*4,4 západní pohled : 10,75*(7,3+1,93) 2,65*(7,96+0,3)-1,0*(1,7+0,3) skrytý pohled - přechod nízká střecha/nádstavba (řez A-Á) : 10,75*(2,70+2,10) -0,62*0,70*2*2 = odpočet otvorů : severní pohled : -(1,3*1,7+3,0*1,2*2+1,2*1,3+3,1*1,1) -(1,0*0,3*2) -(1,06*3,2*2+3,0*3,0+1,4*0,85+3,0*3,0) -(3,0*3,0+1,4*0,85+3,0*3,0+1,2*3,2) -(1,1*1,8+3,0*1,6+0,88*1,3+1,1*3,15+1,3*1,6) východní pohled : -2,40*1,53-0,80*1,97-2,45*2,90-2,4*1,53 jižní pohled : -(1,5*1,5+3,0*1,5*2+1,0*1,5+2,4*2,2) -(1,5*3,0*3+3,0*3,0*3+1,1*3,0+3,0*2,5) -(1,48*1,8*3+0,9*1,6*4) západní pohled : -(1,5*3,92+1,5*3,0*4+1,48*1,8*5) skrytý pohled - přechod nízká střecha/nádstavba (řez A-Á) : -1,55*2,15-2,50*1,40			- - - 114,121 200,705 100,970 0,735 - 86,143 19,757 - 102,970 194,113 62,480 69,520 - 99,223 19,889 - 51,600 -1,736 1 120,488 - - -14,380 - 0,600 -25,974 -23,030 -13,469 - -16,025 - -18,030 -51,300 -13,752 - -37,200 - -6,833			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		=			- 220,593			
		odpočet římsy :			-			
		severní pohled :			-			
		-18,6*0,6			- 11,160			
		východní pohled :			-			
		-7,40*0,60			- 4,440			
		jižní pohled :			-			
		-23,0*0,6-0,3*4,3			- 15,090			
		=			- 30,690			
		Odpočet soklu z XPS (skladba W.02) :			-			
		W,02; -72,137			- 72,137			
		=			- 72,137			
95.	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm		m2	11,794	823	9 706	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.			-			
		nové výplně :			-			
		0,14*(1,45+1,50*7+3,0*5+1,12+1,30)			4,112			
		0,14*(1,48*8+1,10+0,90*4+2,40+1,30+1,10+0,88+3,0+2,5)			3,881			
		neřešený prostor :			-			
		0,14*(1,0+1,30+2,90*2+1,30)			1,316			
		0,14*(2,45+2,0+2,4)			0,959			
		0,14*(1,50+3,0*2+1,0+2,4)			1,526			
96.	622311850RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová		m2	32,899	1 328	43 689	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.			-			
		nadpraží (jen okna bez žaluzií) :			-			
		0,14*(1,50+1,30+1,10)			0,546			
		0,14*(1,10+1,30+1,10+0,88+3,0)			1,033			
		ostění :			-			
		0,14*(1,80*9+1,60*4+1,53+1,60+3,15+1,30+1,60+1,50)*2			9,318			
		0,14*(3,0*7+1,5+3,0*6+1,8)*2			11,844			
		neřešený prostor :			-			
		0,14*(1,0+3,0*2+1,30+1,10*2+2,90*2+1,10*4+1,30+1,80*2)			3,584			
		0,14*(2,45+2,90*2+2,0+2,1*2+2,4+1,5*2)			2,779			
		0,14*(1,50+3,0*2+1,0+2,4+1,5*8+2,1*2)			3,794			
97.	622413101R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr		m2	869,206	32	27 815	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: W,01; 797,0685			797,069			
		W,02; 72,137			72,137			
		=			869,206			
98.	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ,		m2	12,300	259	3 186	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Exteriérová na dozdivky :			-			
		101 :			-			
		0,29*2,0			0,580			
		102 :			-			
		(0,21+0,42)*2,0			1,260			
		104 :			-			
		1,7*2,0			3,400			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	110 :				-			
	0,3*2,0				0,600			
	123 :				-			
	1,88*2,0				3,760			
	125 :				-			
	1,35*2,0				2,700			
99.	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství - opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké / dekorace fasád		m2	856,906	278	238 220	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: bez otlučení vadných míst				-			
	pod nový zateplovací systém :				-			
	W,01; 797,0685				797,069			
	W,02; 72,137				72,137			
	=				869,206			
	odpočet dozdívek :				-			
	Odkaz na mn. položky pořadí 98; 12,30000*(-1)				-12,300			
100.	622451101R00	Vyspravení povrchu a zatření spár vnějších stěn maltou cementovou		m2	9,675	55	531	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: neomítaných betonových a železobetonových monolitických i prefabrikovaných, s rozetřením vysprávkou do ztracena,				-			
	O/06 :				-			
	(2,65+1,90*2)*1,5				9,675			
101.	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2		m2	856,906	55	47 130	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 99; 856,90550				856,906			
	63: Podlahy a podlahové konstrukce						257 757	
	63: Podlahy a podlahové konstrukce						257 757	
102.	631315711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,		m3	1,326	5 500	7 292	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				-			
	P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka				-			
	1NP :				-			
	9,47*0,14				1,326			
103.	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm		m3	1,326	96	128	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				-			
	P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka				-			
	1NP :				-			
	9,47*0,14				1,326			
104.	631312811RT6	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 30/37, s rozptýlenou výztuží z - polypropylenových vláken, 0,6 kg / m3		m3	6,000	5 260	31 560	RTS 20/ II
	Výkaz výměr: hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).				-			
	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				-			
	O/09 - hmotnost PP vláken 0,9 kg/m3 - zohlednit v j.c. :				-			
	150,0*0,04				6,000			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
105.	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka - 100/100 mm		t	0,152	34 650	5 250	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47*2*0,008			0,152			
106.	632411150RT1	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace		m2	0,715	662	473	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s rozprostřením a uhlazením			-			
		P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3*0,05			0,715			
107.	632415110RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace		m2	297,330	420	124 879	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s rozprostřením a uhlazením			-			
		P.01 - podlaha na terénu stávající - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		58,93+2,28+5,51+4,34+3,61+2,05+2,1			78,820			
		1,71			1,710			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47			9,470			
		P.08 - podlaha 2.NP stávající - PU stěrka			-			
		2NP :			-			
		60,67			60,670			
		P.09 - podlaha 2.NP stávající - keramická dlažba			-			
		2NP :			-			
		6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+1,68			41,340			
		3,49+3,02			6,510			
		P.10 - podlaha 2.NP stávající - PVC pásy			-			
		2NP :			-			
		34,14+10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47			98,810			
108.	632477123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm		m2	3,608	754	2 720	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: rozmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky			-			
		venkovní schodiště :			-			
		0,82*(3,20+0,15*8)			3,608			
109.	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou		m2	287,860	110	31 665	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.01 - podlaha na terénu stávající - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		58,93+2,28+5,51+4,34+3,61+2,05+2,1			78,820			
		1,71			1,710			
		P.08 - podlaha 2.NP stávající - PU stěrka			-			
		2NP :			-			
		60,67			60,670			
		P.09 - podlaha 2.NP stávající - keramická dlažba			-			
		2NP :			-			
		6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+1,68			41,340			
		3,49+3,02			6,510			
		P.10 - podlaha 2.NP stávající - PVC pásy			-			
		2NP :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		34,14+10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47			98,810			
110.	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou		m2	153,608	110	16 897	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/09 : 150,0			- 150,000			
		venkovní schodiště : 0,82*(3,20+0,15*8)			- 3,608			
111.	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči		m2	71,965	200	14 393	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: předpoklad 1/4 plochy čištené tlak. vodou : Odkaz na mn. položky pořadí 109; 287,86000*0,25			- 71,965			
112.	783843170R00	Nátěry omítek a betonových povrchů polystyrenové betonových povrchů, napuštěním		m2	150,000	150	22 500	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/09 - protiprašný nátěr, nutno konzultovat se zpracovatelem PD : 150,0			- 150,000			
		711: Izolace proti vodě					112 183	
		711: Izolace proti vodě					112 183	
186.	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, - 1 x nátěr, materiál ve specifikaci		m2	26,147	12	324	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vč. případného vytažení, přesahů : P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba 1NP : 14,3*1,1			- - - 15,730			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka 1NP : 9,47*1,1			- - 10,417			
187.	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení - o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve / specifikaci		m2	134,887	26	3 440	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: sokl nad terémem : W,02; 72,137 pod úrovní terénu kolem objektu : W,03; 62,75			- 72,137 - 62,750			
188.	711130102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 2 vrstvy		m2	150,000	16	2 415	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: předpoklad : 150,0			- 150,000			
189.	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních - pásů,		m2	26,147	112	2 928	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186; 26,147			26,147			
190.	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních - pásů,		m2	134,887	132	17 738	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 187; 134,88700			134,887			
191.	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky		m2	53,332	56	2 971	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: mokré provozy - plošně :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		1NP :			-			
		104 :			-			
		5,51			5,510			
		106 :			-			
		3,61			3,610			
		107 :			-			
		2,05			2,050			
		108 :			-			
		2,1			2,100			
		109 :			-			
		1,71			1,710			
		=			14,980			
		2NP :			-			
		205 :			-			
		2,23			2,230			
		206 :			-			
		3,47			3,470			
		214 :			-			
		1,68+3,49			5,170			
		215 :			-			
		3,02			3,020			
		=			13,890			
		mokrý provoz - vytažení 200/2150 mm :			-			
		1NP :			-			
		104 :			-			
		$(1,9+0,9)*6*0,2$			3,360			
		$-0,7*0,2*5$			-0,700			
		106 :			-			
		$(1,9+0,9)*4*0,2$			2,240			
		$-0,7*0,2*3$			-0,420			
		107 :			-			
		$(2,28+0,9)*2*0,2$			1,272			
		$-0,7*0,2$			-0,140			
		108 :			-			
		$(2,28+0,9)*2*2,15$			13,674			
		$-0,7*1,97*2$			-2,758			
		109 :			-			
		$(0,9+1,9)*2*0,2$			1,120			
		$-0,7*0,2$			-0,140			
		=			17,508			
		2NP :			-			
		205 :			-			
		$(2,45+1,65)*2*0,2$			1,640			
		$0,7*0,2$			0,140			
		206 :			-			
		$(1,0+1,65)*4*0,2$			2,120			
		$-0,7*0,2*3$			-0,420			
		214 :			-			
		$(1,68+1,0)*6*0,2$			3,216			
		$-0,7*0,2*5$			-0,700			
		215 :			-			
		$(1,35+1,74+0,95*4)*0,2$			1,378			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,7*0,2*3 =			- 0,420 6,954			
192.	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě		m2	53,332	485	25 866	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vč. koutových a rohových těsnících profilů Odkaz na mn. položky pořadí 191; 53,332			- 53,332			
193.	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna		m	72,690	75	5 452	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		104 :			-			
		(1,9+0,9)*6			16,800			
		-0,7*5			- 3,500			
		106 :			-			
		(1,9+0,9)*4			11,200			
		-0,7*3			- 2,100			
		107 :			-			
		(2,28+0,9)*2			6,360			
		-0,7			- 0,700			
		108 :			-			
		(2,28+0,9)*2			6,360			
		-0,7*2			- 1,400			
		109 :			-			
		(0,9+1,9)*2			5,600			
		-0,7			- 0,700			
		=			37,920			
		2NP :			-			
		205 :			-			
		(2,45+1,65)*2			8,200			
		0,7			0,700			
		206 :			-			
		(1,0+1,65)*4			10,600			
		-0,7*3			- 2,100			
		214 :			-			
		(1,68+1,0)*6			16,080			
		-0,7*5			- 3,500			
		215 :			-			
		1,35+1,74+0,95*4			6,890			
		-0,7*3			- 2,100			
		=			34,770			
194.	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna		kus	66,000	95	6 270	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		104 :			-			
		12			12,000			
		106 :			-			
		8			8,000			
		107 :			-			
		4			4,000			
		108 :			-			
		4			4,000			
		109 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	4				4,000			
	=				32,000			
	2NP :				-			
	205 :				-			
	6				6,000			
	206 :				-			
	8				8,000			
	214 :				-			
	12				12,000			
	215 :				-			
	8				8,000			
	=				34,000			
195.	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů		m	141,900	80	11 352	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	1NP :			-			
		104 :			-			
		2,15*12			25,800			
		106 :			-			
		2,15*8			17,200			
		107 :			-			
		2,15*4			8,600			
		108 :			-			
		2,15*4			8,600			
		109 :			-			
		2,15*4			8,600			
		=			68,800			
		2NP :			-			
		205 :			-			
		2,15*6			12,900			
		206 :			-			
		2,15*8			17,200			
		214 :			-			
		2,15*12			25,800			
		215 :			-			
		2,15*8			17,200			
		=			73,100			
196.	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve - specifikaci		m2	26,147	55	1 438	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	geotextilie vč. případného vytažení, přesahů :			-			
		P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3*1,1			15,730			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47*1,1			10,417			
197.	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 - g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru / nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s		kg	38,951	45	1 749	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186; 26,147*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 187; 134,88700*0,25			5,229 33,722			
198.	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní - strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm		m2	191,933	144	27 638	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 189; 26,147*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 190; 134,88700*1,2			30,069 161,864			
199.	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná - oboustranně		m2	27,454	45	1 233	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba 1NP : 14,3*1,1*1,05 P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka 1NP : 9,47*1,1*1,05			- - 16,517 - - 10,938 -			
200.	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m		t	1,361	1 007	1 370	RTS 20/ II
		712: Povlakové krytiny					566 384	
		712: Povlakové krytiny					566 384	
201.	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z - ploch jednotlivě přes 20 m		m2	397,000	20	7 861	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba S01 : 29,32*9,55 (29,32+9,55)*2*0,10 skladba S02 : 10,65*9,87 (10,65+9,87)*2*0,10			- 280,006 7,774 - 105,116 4,104			
202.	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z - ploch jednotlivě do 10 m		m2	8,000	30	243	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: O/06; 8,0			8,000			
203.	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z - ploch jednotlivě přes 20 m		m2	486,286	23	11 087	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba S01 : 29,32*9,55 29,32*2*(0,40+0,60) 9,55*2*0,40 skladba S02 : 10,65*9,87 (10,65+9,87)*2*(0,40+0,45)			- 280,006 58,640 7,640 - 105,116 34,884			
204.	712311106RT1	Povlakové krytiny střež do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze		m2	542,972	30	16 289	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		Výkaz výměr: strop :			-			
		strop stávající - vrchní zateplení			-			
		2NP :			-			
		13,95*10,47+2,8*2,48+1,65*3,65			159,023			
		střecha :			-			
		střecha stávající - vegetační			-			
		střecha levá :			-			
		10,65*9,87			105,116			
		střecha pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)			278,833			
205.	712341659RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu		m2	542,972	74	40 180	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 204; 542,97170			542,972			
206.	712373111RS1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 - mm, bez dodávky fólie,		m2	104,903	178	18 673	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.			-			
		ke skladbě ST.01 vytažení na atiky/stěny :			-			
		D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm			-			
		(11,53+9,87)*2*(0,40+0,44)			35,952			
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm			-			
		(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*(0,40+0,62)			61,343			
		D.01c - detail střecha - vytažení na stěnu			-			
		(5,21+4,30)*2*0,4			7,608			
207.	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 - mm, bez dodávky fólie,		m2	383,949	211	81 013	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: střecha stávající - vegetační			-			
		střecha levá :			-			
		10,65*9,87			105,116			
		střecha pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)			278,833			
208.	712391382RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 - mm ve specifikaci		m2	59,738	32	1 912	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ke skladbě ST.01 :			-			
		0,50*0,50*2			0,500			
		0,50*(4,71+3,80+7,38+14,52+2,42+5,0)*2			37,830			
		0,25*6,55			1,638			
		0,50*0,50			0,250			
		0,50*(9,65+9,87)*2			19,520			
209.	712391482RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 příplatek k ceně - za každých dolších 10 mm, materiál ve specifikaci		m2	179,213	4	717	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 208; 59,73750*3			179,213			
210.	712811111RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, asfaltovou suspenzí (SA), materiál ve - specifikaci		m2	52,490	85	4 462	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ke skladbě H.01 :			-			
		strop stávající - vrchní zateplení			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2NP :			-			
		(13,95*10,47+2,8*2,48+1,65*3,65)*0,1			15,902			
		ke skladbě ST.01 :			-			
		D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm			-			
		(11,53+9,87)*2*0,3			12,840			
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm			-			
		(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,3			18,042			
		D.01c - detail střecha - vytažení na stěnu			-			
		(5,21+4,30)*2*0,3			5,706			
211.	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci		m2	52,490	105	5 511	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 210; 52,49030			52,490			
212.	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu		m	121,960	95	11 586	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm			-			
		(11,53+9,87)*2			42,800			
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm			-			
		(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2			60,140			
		D.01c - detail střecha - vytažení na stěnu			-			
		(5,21+4,30)*2			19,020			
213.	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 - g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru / nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s		kg	121,717	170	20 692	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 204; 542,97170*0,2			108,594			
		Odkaz na mn. položky pořadí 210; 52,49032*0,25			13,123			
214.	283220032R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 3,20 mm; plošná hmotnost 1 860 g/m2; PVC-P, PES plst; - μ = 15 000,0		m2	537,737	223	119 915	RTS 18/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 206; 104,90280*1,1			115,393			
		Odkaz na mn. položky pořadí 207; 383,94870*1,1			422,344			
215.	58333670R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 22,0 mm; třída prané, kačírek		kg	8 380,327	2	16 761	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 59,74*0,08*1670*1,05			8 380,327			
216.	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; - horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm		m2	687,406	178	122 358	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 205; 542,97170*1,15			624,417			
		Odkaz na mn. položky pořadí 211; 52,49030*1,2			62,988			
217.	63152902R	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost - 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK		m	128,058	157	20 105	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 212; 121,96000*1,05			128,058			
218.	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	12,903	5 194	67 019	RTS 20/ II

713: Izolace tepelné

812 661



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							812 661	
219.	71311111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá		m2	318,046	88	28 115	RTS 20/ II
Výkaz výměr: H.01 - strop stávající - vrchní zateplení					-			
2NP :					-			
(13,95*10,47+2,8*2,48+1,65*3,65)*2					318,046			
220.	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,		m2	7,000	129	900	RTS 20/ II
Výkaz výměr: mineral tl. 240 mm :					-			
H.02 - podlaha nad římsou - spodní zateplení					-			
dle výpočtu GP :					-			
7,0					7,000			
221.	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a fukané izolace podlah, volně uložené, z - desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm		m2	224,550	16	3 615	RTS 20/ II
Výkaz výměr: P01 :					-			
212,0+12,55					224,550			
222.	713104311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a fukané izolace plochých střech, přilepené - k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm		m2	385,122	40	15 482	RTS 20/ II
Výkaz výměr: skladba S01 :					-			
29,32*9,55					280,006			
skladba S02 :					-			
10,65*9,87					105,116			
223.	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu		m2	23,770	74	1 752	RTS 20/ II
Výkaz výměr: XPS 2x60 mm :					-			
P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba					-			
1NP :					-			
14,3					14,300			
P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka					-			
1NP :					-			
9,47					9,470			
224.	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením		m2	97,295	138	13 427	RTS 20/ II
Výkaz výměr: atiky :					-			
EPS 100S tl. 50-90 mm :					-			
D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm					-			
(11,53+9,87)*2*0,44					18,832			
D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm					-			
(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,62					37,287			
=					56,119			
EPS 100S tl. 180 mm :					-			
D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm					-			
(11,53+9,87)*2*0,4					17,120			
D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm					-			
(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,4					24,056			
=					41,176			
225.	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením		m2	62,750	552	34 638	RTS 20/ II
Výkaz výměr: W.03 - stěna obvodová stávající - zateplení pod terémem					-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		pohled severní : (33,64+21,44)*0,50			-			
		podhled východní : (10,75-0,14*2-8,90+1,65)*0,50			27,540			
		pohled jižní : (33,64+21,44)*0,50			-			
		pohled západní : (10,75-0,14*2+1,65)*0,50			1,610			
					27,540			
					-			
					6,060			
226.	713141121R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově asfaltem, jednovrstvě		m2	383,949	133	51 065	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: XPS tl. 80 mm :			-			
		ST.01			-			
		střecha stávající - vegetační			-			
		střecha levá :			-			
		10,65*9,87			105,116			
		střecha pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)			278,833			
227.	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo		m2	383,949	148	56 824	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.			-			
		EPS 150S tl. 160-220 mm :			-			
		střecha stávající - vegetační			-			
		střecha levá :			-			
		10,65*9,87			105,116			
		střecha pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)			278,833			
228.	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie		m2	23,770	41	975	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3			14,300			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47			9,470			
229.	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu		m	7,560	27	206	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ke skladbě P.02 :			-			
		3,82+3,74			7,560			
230.	28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 - mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3		m2	403,146	445	179 400	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ST.01			-			
		střecha stávající - vegetační			-			
		střecha levá :			-			
		10,65*9,87*1,05			110,371			
		střecha pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)*1,05			292,775			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
231.	28375472R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; - součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3		m2	49,917	215	10 732	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		14,3*2*1,05			30,030			
		P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka			-			
		1NP :			-			
		9,47*2*1,05			19,887			
232.	28375477R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 140,0 mm; - součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,590 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3		m2	65,888	468	30 835	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: W.03 - stěna obvodová stávající - zateplení pod terénem			-			
		pohled severní :			-			
		(33,64+21,44)*0,50*1,05			28,917			
		podhled východní :			-			
		(10,75-0,14*2-8,90+1,65)*0,50*1,05			1,691			
		pohled jižní :			-			
		(33,64+21,44)*0,50*1,05			28,917			
		pohled západní :			-			
		(10,75-0,14*2+1,65)*0,50*1,05			6,363			
233.	28375704R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 - W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3		m3	7,782	2 703	21 035	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: EPS 100S tl. 180 mm :			-			
		D.01a - detail střeška - vytažení na atiku š.440 mm			-			
		(11,53+9,87)*2*0,4*0,18*1,05			3,236			
		D.01b - detail střeška - vytažení na atiku š. 620 mm			-			
		(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,4*0,18*1,05			4,547			
234.	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK		m3	4,125	3 127	12 898	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: EPS 100S tl. 50-90 mm :			-			
		D.01a - detail střeška - vytažení na atiku š.440 mm			-			
		(11,53+9,87)*2*0,44*(0,09+0,05)/2*1,05			1,384			
		D.01b - detail střeška - vytažení na atiku š. 620 mm			-			
		(7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,62*(0,09+0,05)/2*1,05			2,741			
235.	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK		m3	76,598	3 391	259 743	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ST.01			-			
		střeška stávající - vegetační			-			
		střeška levá :			-			
		10,65*9,87*(0,16+0,22)/2*1,05			20,971			
		střeška pravá :			-			
		(7,38+14,52+2,42+5,0)*(4,71+3,80+0,50*2)*(0,16+0,22)/2*1,05			55,627			
236.	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 - m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno		m2	333,948	140	46 753	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: H.01 - strop stávající - vrchní zateplení			-			
		2NP :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(13,95*10,47+2,8*2,48+1,65*3,65)*2*1,05			333,948			
237.	631515492R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 240,0 mm; součinitel - tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 6,650 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno		m2	7,350	1 268	9 320	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: H.02 - podlaha nad římsou - spodní zateplení dle výpočtu GP : 7,0*1,05			- - 7,350			
238.	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m		t	6,359	5 496	34 946	RTS 20/ II
		714: Izolace akustické a protiotřesové					116 550	
		714: Izolace akustické a protiotřesové					116 550	
239.	767.D	Podhled z desek akustických soliterních, zavěšený, 13 ks, různé rozměry - D+M		soubor	1,000	116 025	116 025	Vlastní
240.	998714102R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m		t	0,500	1 050	525	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 0,5			- 0,500			
		761: Konstrukce sklobetonové					3 243	
		761: Konstrukce sklobetonové					3 243	
241.	O/02.06	Okno sklobetonové 1100/3150 stávající - přespárování, nový IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. - výpisu tabulky oken		kus	1,000	3 200	3 200	Vlastní
242.	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m		t	0,050	869	43	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 50 m vodorovně 0,05			- 0,050			
		762: Konstrukce tesařské					211 861	
		762: Konstrukce tesařské					211 861	
243.	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové - plochy do 120 cm2		m	112,238	594	66 669	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: atika : D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*2*0,44 37,664 D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*2*0,62 74,574			- - 37,664 - 74,574			
244.	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace		m3	0,471	5 830	2 748	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*2*0,44*0,06*0,07			- 0,158			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*2*0,62*0,06*0,07			-	0,313		
245.	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby		m2	56,119	233	13 076	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*0,44			-	18,832		
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,62			-	37,287		
246.	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty		m2	56,119	170	9 540	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 245; 56,11880			56,119			
247.	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm		m2	280,006	83	23 240	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba S01 : 29,32*9,55			-	280,006		
248.	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy do 144 cm2		m	372,408	42	15 641	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Skladba S01 - podkladový rošt, uvažováno á 600 mm : 29,32*9,55*1,33			-	372,408		
249.	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu		m2	29,182	382	11 147	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*2*0,44*(0,06+0,07)*2			-	9,793		
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*2*0,62*(0,06+0,07)*2			-	19,389		
250.	60515001R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I		m3	0,519	8 374	4 342	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*2*0,44*0,06*0,07*1,1			-	0,174		
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*2*0,62*0,06*0,07*1,1			-	0,345		
251.	60725032R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm		m2	58,925	837	49 320	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: D.01a - detail střecha - vytažení na atiku š.440 mm (11,53+9,87)*2*0,44*1,05			-	19,774		
		D.01b - detail střecha - vytažení na atiku š. 620 mm (7,38+0,75+14,52+2,42+5,0)*2*0,62*1,05			-	39,151		
252.	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m		t	0,761	21 200	16 136	RTS 20/ II
		764: Konstrukce klempířské					382 379	
		764: Konstrukce klempířské					382 379	
253.	721231179RT5	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 400x400x130 mm, včetně - dodávky materiálu		kus	3,000	2 183	6 549	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: K/07; 3			3,000			
254.	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30°		kus	61,000	31	1 861	RTS 20/ II
255.	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°		m	61,000	40	2 440	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
256.	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°		m	20,000	31	610	RTS 20/ II
257.	764391840R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°		m	61,000	37	2 233	RTS 20/ II
258.	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm		m	52,670	53	2 807	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		3,0*9+1,35+1,30			29,650			
		2.NP :			-			
		3,0+0,88+1,30+2,40+0,90*4+1,48*8			23,020			
259.	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm		m	45,000	61	2 741	RTS 20/ II
260.	764430850ROX	Demontáž oplechování zdí, rš 750 mm		m	60,000	61	3 654	Vlastní
261.	K/01	Přepad 100/100 mm systémový, ocel s integrovanou PVC manžetou - D+M		m	3,000	4 770	14 310	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových prvků, provedení dle popisu v PD :			-			
		3			3,000			
262.	K/02	Odpadní trouby z poplastovaného plechu, čtyřhranné, str.120 mm		m	42,000	1 166	48 972	Vlastní
263.	K/03	Oplechování zdí z poplastovaného plechu, rš 270 mm		m	107,000	488	52 216	Vlastní
264.	K/04a	Žlaby z poplastovaného plechu, podokapní půlkruhové, rš 330 mm		m	61,000	594	36 234	Vlastní
265.	K/04b	Závětrná lišta z poplastovaného plechu, rš 500 mm		m	61,000	615	37 515	Vlastní
		Výkaz výměr: včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.			-			
		61			61,000			
266.	K/05	Oplechování říms z poplastovaného plechu, rš 150 mm		m	25,000	413	10 325	Vlastní
267.	K/06	Lišta zádržná 90/65 mm poplastovaný plech, separační - D+M		m	123,000	943	115 989	Vlastní
268.	K/08	Oplechování říms z poplastovaného plechu po zateplení fasády		kompl	1,000	20 051	20 051	Vlastní
269.	K/09	Oplechování stříšky z poplastovaného plechu po zateplení fasády		kompl	1,000	3 119	3 119	Vlastní
270.	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m		t	1,305	15 900	20 754	RTS 20/ II
		766: Konstrukce truhlářské					525 208	
		766: Konstrukce truhlářské					525 208	
272.	766422342R00	Montáž obložení podhledů jednoduchých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes - 0,6 do 1,5 m2		m2	7,000	850	5 950	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: H.02 - zpětné zaklopení, případné opravy zahrnout do j.c. :			-			
		7			7,000			
273.	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2		m2	7,000	148	1 033	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: H.02 - zpětné zaklopení, případné opravy zahrnout do j.c. :			-			
		7			7,000			
278.	D/1.12	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
279.	D/1.13	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	15 746	31 492	Vlastní
281.	D/1.15	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/3350mm s nadsvětlíkem, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v - povrchové úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	31 350	62 700	Vlastní
282.	D/1.16	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	14 170	28 340	Vlastní
283.	D/1.17	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	16 081	16 081	Vlastní
284.	D/1.18	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	14 801	14 801	Vlastní
285.	D/1.19	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	16 271	16 271	Vlastní
286.	D/2.01	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	16 036	16 036	Vlastní
287.	D/2.02	Dveře HPL lamino bezfalc. 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	4,000	16 081	64 324	Vlastní
287.	D/2.02a	Dveře HPL lamino WC oliva 700/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	4,000	15 989	63 956	Vlastní
288.	D/2.04	Dveře HPL lamino bezfalc. 800/2100mm, část prosklená, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v - povrchové úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	6,000	19 517	117 102	Vlastní
289.	T/01	Terasa venkovní WPC tl. 22 mm, rošt 70/40 mm, rektifikatelné terče, vč. systémových doplňků - D+M		m2	15,000	3 490	52 350	Vlastní
		Výkaz výměr: včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem.				-		
		všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, :				-		
		vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě :				-		
		15,0				15,000		
290.	T/02a	Schodiště interierové - ocelová konstrukce lakovaná - D+M		kus	1,000	19 250	19 250	Vlastní
291.	T/02b	Schodiště interierové - stupně a podesta dub tl. 50 mm lakovaný - D+M		m2	9,900	1 300	12 870	Vlastní
292.	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m		t	2,340	1 134	2 653	RTS 20/ II
		767: Konstrukce zámečnické					919 950	
		767: Konstrukce zámečnické					919 950	
293.	767132812R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček svařovaných		m2	7,094	437	3 097	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP :				-		
		2,76*3,15-0,80*2,0				7,094		



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
294.	767141800R00	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení konstrukce včetně zasklení		m2	13,646	189	2 572	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP :			-			
		4,84*3,15-0,80*2,0			13,646			
295.	767590830R00	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah - desek		m2	6,250	455	2 841	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: m.č. 131 ocelový plát :			-			
		2,5*2,5			6,250			
296.	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg		kg	200,000	29	5 820	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ocelová schodiště se zábradlím, předpoklad - účtovat dle skutečnosti :			-			
		m.č. 131 :			-			
		2,50*1,0*50,0+2,5*15,0*2			200,000			
299.	767991912R00	Opravy ostatní samostatným řezáním plamenem		m	5,000	49	247	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: m.č. 131 ocelový plát :			-			
		2,5*2			5,000			
300.	767.A	Podhled rastrový 600/600mm, přiznaný rastr, akustický, vč. doplňků a SDK ploch - D+M, typ A - - podrobná specifikace dle D.1.11-12		m2	58,470	1 160	67 825	Vlastní
		Výkaz výměr: podhled akustický 600/600 mm - typ A			-			
		1NP :			-			
		10,28+2,28+5,51+4,34+3,61+2,05+2,1+1,71			31,880			
		=			31,880			
		2NP :			-			
		12,7+2,23+3,47+1,68+3,49+3,02			26,590			
		=			26,590			
301.	767.B	Podhled rastrový 1200/600 mm, polozapuštěný rastr, akustický, vč. doplňků a SDK ploch - D+M, typ B - - podrobná specifikace dle D.1.11-12		m2	98,810	1 034	102 170	Vlastní
		Výkaz výměr: podhled akustický 1200/600 mm - typ B			-			
		2NP :			-			
		34,14+10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47			98,810			
302.	767.C	Podhled rastrový 600/600 mm, polozapuštěný rastr, akustický, vč. doplňků a SDK ploch D+M, typ C - - podrobná specifikace dle D.1.11-12		m2	21,260	929	19 751	Vlastní
		Výkaz výměr: podhled akustický 600/600 mm - typ C			-			
		2NP :			-			
		6,88+14,38			21,260			
303.	D/1.07	Dveře ocelové 800/1970 mm, plné, EW15 DP3-C2, vč. kování a veškerých doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	44 850	44 850	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, :			-			
		vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě :			-			
		1			1,000			
304.	D/2.03	Dveře ocelové bezfalc. 800/2100mm, plné, vč. ocel. zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	2,000	45 080	90 160	Vlastní
307.	Z/02.2	Zóna čistící typu II. rohož 6350/5600 mm v Alu rámu - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	220 737	220 737	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
308.	Z/03	Záchytný střešní systém - 8mi bodový, lano 23,0 bm, doplňky, certifikovaný systém - D+M		kus	1,000	43 595	43 595	Vlastní
310.	Z/06.1	Zóna čistící typu I. Al+pryž 900/1500 mm v Alu rámu - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	12 112	12 112	Vlastní
311.	Z/06.2	Zóna čistící typu I. Al+pryž 1150/1000 mm v Alu rámu - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických - výrobků		kus	1,000	10 384	10 384	Vlastní
312.	Z/06.3	Zóna čistící typu I. Al+pryž 760/1650 mm v Alu rámu - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	11 376	11 376	Vlastní
315.	Z/10	Příčka interierová 2720/3440 sklo+nerez, fixní - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	49 277	49 277	Vlastní
316.	Z/11	Zábradlí schodiště stávající ocel+dřevo - kompletní REPASE, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	14 117	14 117	Vlastní
317.	Z/12	Zábradlí schodiště v. 1000 mm ocel zinkovaná - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	9 020	9 020	Vlastní
318.	Z/13	Zábradlí schodiště v. 1000 mm ocel zinkovaná - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	10 890	10 890	Vlastní
319.	Z/14	Žebřík střešní 600/1750+1000 mm ocel zinkovaná+lak - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků		kus	1,000	6 820	6 820	Vlastní
323.	Z/19	Rámy pod VZT jednotky ocel zinkovaná+manžety a podložky - D+M, podrobně viz konstrukční část PD		soubor	1,000	182 600	182 600	Vlastní
324.	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		t	6,863	1 412	9 690	RTS 20/ II
		769: Otvorové prvky z plastu					804 853	
		769: Otvorové prvky z plastu					804 853	
325.	O/1.01a	Okno plast 1450/3000 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	23 613	23 613	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 1			- - 1,000			
326.	O/1.01b	Okno plast 1500/3000 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	6,000	24 134	144 804	Vlastní
327.	O/1.02	Okno plast 1500/1500 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	12 167	12 167	Vlastní
328.	O/1.03	Okno plast 3000/3000 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	5,000	49 559	247 795	Vlastní
329.	O/1.04	Okno plast 1125/3000 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	19 621	19 621	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
330.	O/1.07	Okno plast 1300/1800 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	12 668	12 668	Vlastní
331.	O/2.01	Okno plast 1475/1800 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	8,000	18 120	144 960	Vlastní
332.	O/2.02	Okno plast 1100/1800 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	12 077	12 077	Vlastní
333.	O/2.03	Okno plast 900/1600 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	4,000	9 698	38 792	Vlastní
334.	O/2.04	Okno plast 2400/1530 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	21 889	21 889	Vlastní
335.	O/2.05	Okno plast 1300/1600 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	12 536	12 536	Vlastní
336.	O/2.07	Okno plast 880/1300 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	8 446	8 446	Vlastní
337.	O/2.08	Okno plast 3000/1600 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	28 888	28 888	Vlastní
338.	O/2.09	Okno plast 2500/1500 mm, trojsklo, IN+EX parapet - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	21 932	21 932	Vlastní
339.	D/1.02a_nadsvetlik	Nadsvětlik dveřní plast 1060/1100 mm, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	6 435	6 435	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 1				- - 1,000		
340.	D/1.02b_nadsvetlik	Nadsvětlik dveřní plast 1060/1100 mm, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	6 435	6 435	Vlastní
341.	D/1.03_stena	Stěna exteriérová plast 2950/3850 mm bez dveří, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	19 305	19 305	Vlastní
342.	D/1.04_stena	Stěna exteriérová plast 2950/3850 mm bez dveří, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové - úpravě - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	19 305	19 305	Vlastní
343.	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m		t	3,861	825	3 185	RTS 20/ II
		770: Konstrukce systémové z Alu profilů					549 366	
		770: Konstrukce systémové z Alu profilů					549 366	
344.	D/0.01	Dveře hliníkové 800/1970 mm, plné, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - podrobně - dle výpisu dveří		kus	1,000	36 622	36 622	Vlastní
		Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 1				- - 1,000		
345.	D/1.01	Dveře hliníkové 1500/2500 mm, bezp. sklo, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	60 753	60 753	Vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
346.	D/1.02a	Dveře hliníkové 1060/2150 mm, bezp. sklo, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	57 034	57 034	Vlastní
347.	D/1.02b	Dveře hliníkové 1060/2150 mm, bezp. sklo, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	51 744	51 744	Vlastní
348.	D/1.03	Dveře hliníkové ve stěně 2950/3850 mm, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	92 285	92 285	Vlastní
349.	D/1.04	Dveře hliníkové ve stěně 3000/3850 mm, bezp. sklo, vč. kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	96 146	96 146	Vlastní
350.	D/1.05	Dveře hliníkové 800/1970 mm, plné, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - podrobně - dle výpisu dveří		kus	1,000	43 282	43 282	Vlastní
351.	D/1.06	Dveře hliníkové 800/1970 mm, plné, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - podrobně - dle výpisu dveří		kus	1,000	49 543	49 543	Vlastní
352.	D/2.05	Dveře hliníkové 1550/2150 mm, bezp. sklo, vč.zárubně, kování, doplňků - D+M, v povrchové úpravě - - podrobně dle výpisu dveří		kus	1,000	51 281	51 281	Vlastní
353.	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		t	0,647	16 500	10 676	RTS 20/ II

771: Podlahy z dlaždic a obklady

278 286

771: Podlahy z dlaždic a obklady

278 286

354.	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby		m2	157,480	49	7 669	RTS 20/ II
Výkaz výměr: plošně :								
P.01 - podlaha na terénu stávající - keramická dlažba						-		
1NP :						-		
58,93+2,28+5,51+4,34+3,61+2,05+2,1						78,820		
1,71						1,710		
P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba						-		
1NP :						-		
14,3						14,300		
P.09 - podlaha 2.NP stávající - keramická dlažba						-		
2NP :						-		
6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+1,68						41,340		
3,49+3,02						6,510		
schodiště s mezipodestou :						-		
P.07 - schodiště interierové stávající - dlažba keramická						-		
mezipodesta :						-		
2,20*1,0						2,200		
schodišťové stupně :						-		
1,0*(0,31+0,14)*28						12,600		
355.	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do tmele, - C2TS1		m	28,000	325	9 086	RTS 20/ II
Výkaz výměr: ke skladbě P.07 :						-		
1,0*(12+16)						28,000		



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
356.	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1		m	28,000	250	7 000	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 355; 28,00000			28,000			
357.	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního - tmele		m	103,690	121	12 546	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP :			-			
		101 :			-			
		(9,5+7,9)*2			34,800			
		102-103 :			-			
		(2,3+5,5)*2			15,600			
		104 :			-			
		0,9*3+0,2*5			3,700			
		105 :			-			
		(2,83+1,9)*2			9,460			
		106 :			-			
		0,9*2+0,15*3			2,250			
		107 :			-			
		0,9+0,35			1,250			
		=			67,060			
		2NP :			-			
		202 :			-			
		3,72+1,85*2+1,0			8,420			
		-(0,8+1,2)			-2,000			
		203 :			-			
		3,72+4,25*2+0,9			13,120			
		-0,8			-0,800			
		204 :			-			
		(3,72+1,8)*2			11,040			
		-(0,7+0,8)			-1,500			
		214 :			-			
		1,05+0,1*4+0,95			2,400			
		215 :			-			
		1,35+0,1*2			1,550			
		216 :			-			
		1,1*2+2,2			4,400			
		=			36,630			
358.	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do - flexibilního tmele		m	12,600	171	2 155	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: ke skladbě P.07 :			-			
		(0,31+0,14)*(12+16)			12,600			
359.	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do - flexibilního tmele		m2	145,100	720	104 472	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: plošně :			-			
		P.01 - podlaha na terénu stávající - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			
		58,93+2,28+5,51+4,34+3,61+2,05+2,1			78,820			
		1,71			1,710			
		P.02 - podlaha na terénu snižovaná - keramická dlažba			-			
		1NP :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		14,3			14,300			
		P.09 - podlaha 2.NP stávající - keramická dlažba			-			
		2NP :			-			
		6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+1,68			41,340			
		3,49+3,02			6,510			
		=			142,680			
		mezipodesta schodiště - ke skladbě P.07 :			-			
		2,2*1,1			2,420			
		=			2,420			
360.	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem		m	179,170	45	8 063	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vč. dodávky a montáže silikonu.			-			
		dlažba/sokl :			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 358; 12,60000			12,600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 357; 103,69000			103,690			
		dlažba/obklad :			-			
		1NP :			-			
		104 :			-			
		1,9*6+0,9*3			14,100			
		-0,7*5			-3,500			
		106 :			-			
		1,9*4+0,9*2			9,400			
		-0,7*3			-2,100			
		107 :			-			
		2,28+0,9+1,2			4,380			
		-1,45			-1,450			
		108 :			-			
		2,28*2+0,9*2			6,360			
		-0,7*2			-1,400			
		109 :			-			
		0,9*2+1,9*2			5,600			
		-0,7			-0,700			
		=			146,980			
		2NP :			-			
		205 :			-			
		2,45*2+1,65*2			8,200			
		-0,7			-0,700			
		206 :			-			
		1,0*4+1,65*4			10,600			
		-0,7*3			-2,100			
		214 :			-			
		0,95*2+0,8*4			5,100			
		214 :			-			
		1,68*2+1,0*2			5,360			
		-0,7			-0,700			
		215 :			-			
		1,35+0,2*2+1,74*2+0,95*2			7,130			
		-0,7			-0,700			
		=			32,190			
361.	597.01	Keramická dlažba 600x600 mm, vč. dodávky případných lišt		m2	152,355	531	80 901	Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 359; 145,10000*1,05			152,355			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
362.	597.02	Soklovka keramická 80-100/600 mm		bm	122,105	243	29 671	Vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 358; 12,60000*1,05					13,230			
Odkaz na mn. položky pořadí 357; 103,69000*1,05					108,875			
363.	597.03	Dlaždice schodové 300x300 mm vč. podstupnicových desek		m2	13,860	997	13 818	Vlastní
Výkaz výměr: 1,0*(0,31+0,14)*(12+16)*1,10					13,860			
364.	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m		t	4,992	582	2 905	RTS 20/ II
776: Podlahy povlakové							85 742	
776: Podlahy povlakové							85 742	
366.	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm		m	96,340	130	12 524	RTS 20/ II
Výkaz výměr: ke skladbě P.10 :					-			
2NP :					-			
207 :					-			
3,7*2+9,25*2					25,900			
-(2,4+0,8)					- 3,200			
208 :					-			
3,83*2+2,73*2					13,120			
-0,8					- 0,800			
209 :					-			
2,33*2+3,16*2					10,980			
-0,8					- 0,800			
210 :					-			
3,4*2+3,16*2					13,120			
-0,8					- 0,800			
211 :					-			
3,21*2+2,7*2					11,820			
-0,8					- 0,800			
212 :					-			
7,7*2+2,7*2					20,800			
-(0,8*4+0,7*2)					- 4,600			
213 :					-			
3,4*2+2,8*2					12,400			
-0,8					- 0,800			
=					96,340			
368.	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, - montáž		m2	98,810	178	17 588	RTS 20/ II
Výkaz výměr: P.10 - podlaha 2.NP stávající - PVC pásy					-			
2NP :					-			
34,14+10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47					98,810			
370.	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena		m	79,048	38	3 004	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 368; 98,81000*0,8					79,048			
371.	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm		m	101,157	48	4 856	RTS 20/ II
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 366; 96,340*1,05					101,157			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
372.	284.01	Vinylová podlahovina probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka		m2	103,751	458	47 518	Vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 368; 98,81000*1,05					103,751			
374.	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m		t	0,491	514	252	RTS 20/ II
777: Podlahy ze syntetických hmot							77 550	
777: Podlahy ze syntetických hmot							77 550	
376.	777.01a	Podlaha stěrková polyuretanová tl. 3 mm, podrobná specifikace dle PD		m2	70,140	990	69 439	Vlastní
Výkaz výměr: P.03 - podlaha na terénu stávající - PU stěrka					-			
1NP :					-			
9,47					9,470			
P.08 - podlaha 2.NP stávající - PU stěrka					-			
2NP :					-			
60,67					60,670			
377.	777.01b	Soklíky s pozlábkem polyuretanové, výšky do 100 mm		m	40,260	198	7 971	Vlastní
Výkaz výměr: ke skladbě P.03, P.08 :					-			
1NP					-			
129 :					-			
3,4*2+2,8*2					12,400			
-0,8					- 0,800			
=					11,600			
2NP :					-			
201 :					-			
6,38*2+9,5*2					31,760			
-(0,7+0,8*3)					- 3,100			
=					28,660			
378.	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m		t	0,221	632	140	RTS 20/ II
781: Obklady keramické							180 668	
781: Obklady keramické							180 668	
379.	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady		m2	138,359	43	5 908	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
104 :					-			
(1,9*6+0,9*3)*2,15					30,315			
-0,7*2,1*5					- 7,350			
106 :					-			
(1,9*4+0,9*2)*2,15					20,210			
-0,7*2,1*3					- 4,410			
107 :					-			
(2,28+0,9+1,2)*2,15					9,417			
1,15*2*0,4					0,920			
-1,45*1,15					- 1,668			
108 :					-			
(2,28*2+0,9*2)*2,15					13,674			
-0,7*2,1*2					- 2,940			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		109 :			-			
		(0,9*2+1,9*2)*2,15			12,040			
		-0,7*2,1			- 1,470			
		=			68,739			
		2NP :			-			
		203 :			-			
		(3,72+2,4)*0,6			3,672			
		205 :			-			
		(2,45*2+1,65*2)*1,5			12,300			
		-0,7*1,5			- 1,050			
		206 :			-			
		(1,0*4+1,65*4)*2,15			22,790			
		-0,7*2,1*3			- 4,410			
		207 :			-			
		2,4*0,6			1,440			
		214 :			-			
		(0,95*2+0,8*4)*2,15			10,965			
		214 :			-			
		(1,68*2+1,0*2)*2,15			11,524			
		-0,7*2,1			- 1,470			
		215 :			-			
		(1,35+0,2*2+1,74*2+0,95*2)*2,15			15,330			
		-0,7*2,1			- 1,470			
		=			69,621			
380.	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do - flexibilního tmele		m2	138,359	720	99 618	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vč. montáže veškerých lišt			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 379; 138,359			138,359			
381.	597.11	Obklad keramický 300x600 mm,vč. dodávky veškerých lišt dle výběru investora		m2	145,277	503	73 074	Vlastní
		Výkaz výměr: vč. dodávky případných lišt			-			
		Odkaz na mn. položky pořadí 379; 138,359*1,05			145,277			
382.	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m		t	3,552	582	2 067	RTS 20/ II
		783: Nátěry					15 101	
		783: Nátěry					15 101	
383.	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,		m2	50,336	160	8 054	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně pomocného lešení.			-			
		2.NP - překlady a úprava stropu nad 1.NP :			-			
		1,573*32,0			50,336			
384.	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,		m2	100,672	70	7 047	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 383; 50,33600*2			100,672			
		784: Malby					71 289	
		784: Malby					71 289	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
385.	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná		m2	972,026	19	17 982	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: všechny výměry uvedeny jako "čisté" s odpočty otvorů - zohlednit v j.c. :						
		1.PP :						
		m.č. 110 :						
		(0,90+2,02*2)*0,50					2,470	
		=					2,470	
		Malby stropů mimo kavárny :						
		1NP :						
		9,47+10,42					19,890	
		=					19,890	
		2NP :						
		13,11					13,110	
		=					13,110	
		Malby na zdivo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 79; 594,46					594,460	
		=					594,460	
		Malba na SDK :						
		1NP :						
		101 :						
		(9,75+3,0)*4,0					51,000	
		-0,7*2,1*3					- 4,410	
		102-103 :						
		(5,95+2,3+0,2*2)*2,6					22,490	
		-(0,8+0,7)*2,1					- 3,150	
		104 :						
		(0,9+0,8*2)*3,35					8,375	
		(1,05*2+0,9)*1,2					3,600	
		(0,9*2+0,8*3)*2,6					10,920	
		(0,9*2+1,05*3+1,9)*0,45					3,083	
		105 :						
		(2,83*2+1,9)*2,6					19,656	
		106 :						
		(0,9+0,8*2)*3,35					8,375	
		(0,9+1,05*2)*1,2					3,600	
		(0,9+0,8)*2,6					4,420	
		(0,9+1,05+1,9)*0,45					1,733	
		107 :						
		(1,1+0,9)*4,0					8,000	
		(2,28+0,9+1,2)*1,85					8,103	
		(1,45+2,85*2)*0,4					2,860	
		-1,45*3,0					- 4,350	
		108 :						
		(2,28+0,9)*2*0,45					2,862	
		109 :						
		(0,9+1,9)*2*2,6					14,560	
		=					161,726	
		2NP :						
		201 :						
		5,6*3,44					19,264	
		-0,8*2,1*2					- 3,360	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		202 :			-			
		(1,0+0,45+1,25)*3,0			8,100			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		203 :			-			
		(0,9+0,35+0,1+4,2)*3,0			16,650			
		-(2,4*0,6+0,8*2,1)			- 3,120			
		204 :			-			
		3,72*3,0			11,160			
		-0,7*2,1			- 1,470			
		205 :			-			
		(1,4+1,6+0,3)*1,5			4,950			
		-0,7*0,6			- 0,420			
		206 :			-			
		(1,0*3+1,6*3)*0,45			3,510			
		207 :			-			
		(9,75+3,7*2)*2,85			48,878			
		-(0,8*2,1+1,2*2,85)			- 5,100			
		208 :			-			
		(2,73+3,83)*2,6			17,056			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		209 :			-			
		(2,18+3,16)*2,6			13,884			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		210 :			-			
		(2,55+3,16)*2,6			14,846			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		211 :			-			
		2,7*2,6			7,020			
		-0,8*2,1			- 1,680			
		212 :			-			
		(2,7+2,04+2,7+4,3)*2,6			30,524			
		(0,5*2+0,1)*2,6			2,860			
		-(0,8*5+0,7)*2,1			- 9,870			
		214 :			-			
		(1,04+0,95+0,85*3)*2,4			10,896			
		(0,85*3+1,0+1,68)*0,25			1,308			
		-0,7*2,1*4			- 5,880			
		215 :			-			
		(1,35+1,74*2+0,95*2)*0,25			1,683			
		(1,35+0,15*2)*0,25			0,413			
		(0,85*2+1,35)*2,6			7,930			
		-0,7*2,1*2			- 2,940			
		=			180,370			
386.	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná		m2	74,714	21	1 569	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: všechny výměry uvedeny jako "čisté" s odpočty otvorů - zohlednit v j.c. :			-			
		1NP :			-			
		62,95			62,950			
		(9,5*2+7,8*2)*0,34			11,764			
389.	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné		m2	972,026	48	46 657	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken.	Ken. soustava
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 385; 972,026					972,026				
390.	784165622R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné		m2	74,714	68	5 081	RTS 20/ II	
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 386; 74,71400					74,714				
786: Zastiňující technika							72 827		
786: Zastiňující technika							72 827		
391.	Z/04a	Žaluzie hliníková 1500/3000 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	6,000	3 683	22 098	Vlastní	
Výkaz výměr: všechny výrobky jako kompletizované dle popisu v PD, : vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě : 6					- - 6,000				
392.	Z/04b	Žaluzie hliníková 3000/3000 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	3,000	7 366	22 098	Vlastní	
393.	Z/04c	Žaluzie hliníková 1125/3000 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	3 069	3 069	Vlastní	
394.	Z/04d	Žaluzie hliníková 1475/1800 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	8,000	1 599	12 792	Vlastní	
395.	Z/04e	Žaluzie hliníková 900/1600 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	4,000	911	3 644	Vlastní	
396.	Z/04f	Žaluzie hliníková 2400/1530 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	2 534	2 534	Vlastní	
397.	Z/04g	Žaluzie hliníková 1300/1600 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	1 346	1 346	Vlastní	
398.	Z/04h	Žaluzie hliníková 1550/2150 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	1 827	1 827	Vlastní	
399.	Z/04i	Žaluzie hliníková 2500/1400 mm - D+M, kompletně dle podr. výpisu tabulky oken		kus	1,000	1 877	1 877	Vlastní	
400.	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m		t	2,804	550	1 542	RTS 20/ II	
799: Ostatní							22 095		
799: Ostatní							22 095		
402.	O/02	Požární hasicí přístroj práškový 21A, 113B, C, náplň 6 kg - D+M, podrobně dle výpisu ostatních - výrobků		kus	6,000	748	4 488	Vlastní	
404.	O/04	Zarážka dveřní 50/25 mm kotvená - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		kus	11,000	115	1 265	Vlastní	
407.	O/06	Překyt angl. dvorku plech ocelový, zinkovaný - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		kus	1,000	6 096	6 096	Vlastní	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
408.	O/12	Obklad výlezu 600/600 mm, REI15 DP1 certifikovaný - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků		kus	1,000	3 400	3 400	Vlastní
410.	O/19	Budka pro netopýry 400/250/50 mm dřevocementová - D+M		kus	2,000	802	1 604	Vlastní
		Výkaz výměr: Tyto budky jsou vyrobeny, jak jejich označení napovídá, ze směsi betonu a dřevěných pilin. :			-			
		Jedná se o materiál velmi pevný, s téměř neomezenou životností. :			-			
		2			2,000			
411.	O/20	Budka pro rorýse dřevocementová, zapuštěná - D+M		kus	4,000	1 199	4 796	Vlastní
		Výkaz výměr: Tyto budky jsou vyrobeny, jak jejich označení napovídá, ze směsi betonu a dřevěných pilin. :			-			
		Jedná se o materiál velmi pevný, s téměř neomezenou životností. :			-			
		4			4,000			
412.	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		t	0,316	1 412	446	RTS 20/ II

94: Lešení a stavební výtahy

302 433

94_00: Lešení a stavební výtahy

302 433

113.	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m		m2	932,080	69	64 220	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně kotvení			-			
		Severní pohled :			-			
		(1,2+11,5)*(7,3+1,48-1,8)			88,646			
		31,4*((7,33+8,5)/2-1,8)			192,011			
		(13,7+1,2)*((8,5+8,1)/2-1,8)			96,850			
		2,48*2*(7,91+0,3-1,8)			31,794			
		=			409,301			
		Jižní pohled :			-			
		(1,2+14,2)*((8,26+8,66)/2-1,8)			102,564			
		29,2*((7,0+6,1)/2-1,8)			138,700			
		2,6*(8,2-1,8)*2			33,280			
		(1,2+11,5)*((8,5+9,2)/2-1,8)			89,535			
		=			364,079			
		Západní pohled :			-			
		10,75*(7,96+1,93-1,8)			86,968			
		=			86,968			
		Východní pohled :			-			
		3,93*(7,91-1,8)			24,012			
		(3,25+3,44)*(7,91+0,3-1,8)			42,883			
		=			66,895			
		Přechod střech :			-			
		10,75*(2,25-1,8)			4,838			
		=			4,838			
114.	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc - použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m		m2	2 796,239	31	87 243	RTS 20/ II

Výkaz výměr: včetně kotvení

-



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
		Odkaz na mn. položky pořadí 113; 932,07980*3			2 796,239			
115.	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m		m2	932,080	51	47 536	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 113; 932,07980			932,080			
116.	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m		m2	7,650	89	677	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: exteriér - pod schodištěm : (1,0+0,5)*(1,0+3,1+1,0)			- 7,650			
117.	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m		m2	450,190	125	56 274	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2NP podhledy : 60,67+6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+34,14 10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47+1,68 3,49+3,02+13,11+68,9+12,69+4,29+8,56 49,27+5,57+16,76+2,28+18,21+7,43+9,16 13,11 exteriér - vstup do lékárny : (1,0+1,6)*(1,0+3,20+1,0)			- 134,470 66,350 114,060 108,680 13,110 - 13,520			
118.	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m		m2	114,720	166	18 986	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP : 62,95+10,28+2,28+5,51+4,34+3,61 2,05+2,1+1,71 9,47+10,42			- 88,970 5,860 19,890			
119.	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m		m2	13,110	167	2 183	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2NP : 13,11			- 13,110			
120.	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	932,080	10	9 321	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 113; 932,07980			932,080			
121.	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z - umělých vláken		m2	2 796,239	4	11 185	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 113; 932,07980*3			2 796,239			
122.	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	932,080	2	1 864	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 113; 932,07980			932,080			
123.	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m		m	10,000	149	1 485	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: vstupy do objektu po dobu prací na střeše a fasádě : 10,0			- 10,000			
124.	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky - šířky do 2 m		m	30,000	31	918	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 123; 10,00000*3			30,000			
125.	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m		m	10,000	54	541	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 123; 10,00000			10,000			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							58 176	
95_00: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							58 176	
126.	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, - dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, / zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před - předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		m2	283,983	84	23 855	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
11,4*10,75+30,2*2,03					183,856			
7,05*4,0+3,1+1,7					33,000			
1,5*8,9					13,350			
-22,4*10,75					- 240,800			
=					- 10,594			
2NP :					-			
11,4*10,75+14,23*10,75					275,523			
1,65*3,93+3,08*2,62					14,554			
=					290,077			
Terasa :					-			
5,0*3,0*0,3					4,500			
=					4,500			
127.	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, - dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, / zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před - předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m		m2	369,048	93	34 321	RTS 20/ II
Výkaz výměr: 1NP :					-			
56,73*10,75					609,848			
-22,4*10,75					- 240,800			
=								
96: Bourání konstrukcí							425 168	
96: Bourání konstrukcí							425 168	
128.	216903111R00	Otryskání ploch pískem FP stěn a rubů kleneb		m2	88,470	642	56 798	RTS 20/ II
Výkaz výměr: betonové podlahy :					-			
m.č. 129; 9,47					9,470			
m.č. 1.31; 79,0					79,000			
130.	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm		m2	95,658	121	11 527	RTS 20/ II
Výkaz výměr: nebo vylourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					-			
1.NP :					-			
(0,84+1,35+2,05+1,56)*4,34					25,172			
-(0,60+0,80)*2,10					- 2,940			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2.NP :			-			
		(0,85+0,80+1,85)*2,1			7,350			
		(0,90*2+1,85+1,24+1,75+2,04+1,41*2+1,82)*3,15			41,958			
		-0,60*2*1,97-(0,70+0,80*2)*2,10			-7,194			
		(0,84+1,35+2,31+5,76)*3,44			35,294			
		-0,60*1,97-(0,60+0,80)*2,0			-3,982			
131.	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo - vápenocementovou		m3	15,829	735	11 634	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)			-			
		1.NP :			-			
		3,54*4,34*0,45			6,914			
		3,37*4,34*0,20			2,925			
		0,81*4,34*0,58			2,039			
		2.NP :			-			
		(2,45*3,44-0,80*1,97)*0,20			1,370			
		venkovní rampa se schodištěm :			-			
		(1,0+3,23*2-0,30*2)*0,96*0,30			1,976			
		(2,40-0,30)*0,96/2*2*0,30			0,605			
132.	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového		m3	0,300	2 100	630	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
		O/08 :			-			
		0,3			0,300			
133.	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm		m3	1,200	2 250	2 700	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
		O/08; 1,2			1,200			
136.	965041441R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky přes 100 - mm, plochy přes 4 m2		m3	59,880	1 050	62 874	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba S01 :			-			
		29,32*9,55*0,12			33,601			
		skladba S02 :			-			
		10,65*9,87*0,25			26,279			
137.	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého - asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	2,636	1 970	5 192	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P.01 :			-			
		12,55*0,21			2,636			
138.	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo - teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	3,530	2 430	8 578	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: P01 :			-			
		12,55*0,03			0,377			
		S02 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
139.	965081713R00	10,65*9,87*0,03 Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2		m2	3,153 17,170	65	1 118	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č. 1.32; 12,55 m.č. 1.35; 4,62			- 12,550 4,620			
140.	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm		m	6,850	26	178	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č. 132 : 3,37+3,54-1,62+0,40*2-1,10 m.č. 135 : 0,84+1,02			- - 4,990 - 1,860			
141.	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou		m2	18,077	144	2 594	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), po hrubém vybourání otvorů : 0,45*(0,50+2,01+0,50) 0,45*(0,30+3,0+0,30) 0,45*(1,10+1,80)*2 0,45*(0,15+1,80+0,15) 0,45*(1,55+2,18)*2 0,45*(2,50+1,40)*2 0,60*(3,0+0,90)*2			- - 1,355 1,620 2,610 0,945 3,357 3,510 4,680			
142.	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm		m2	55,000	249	13 668	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: předsazených před líc zdiva, betonový sokl tl. 50 mm : 1,0*55,0			- - 55,000			
143.	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2		kus	5,000	10	51	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 2.NP : 1*1+4*1			- - 5,000			
144.	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2		kus	15,000	20	305	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP : 1+1 2.NP : 1*2+1+1*2+1*8			- - 2,000 - 13,000			
145.	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2		kus	14,000	17	237	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP :			- -			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
	3				3,000			
	2.NP :				-			
	11				11,000			
146.	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2		m2	6,904	254	1 754	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
	2.NP :				-			
	0,88*1,30				1,144			
	0,90*1,60*4				5,760			
147.	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2		m2	27,552	197	5 428	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
	1.NP :				-			
	1,30*1,80				2,340			
	2.NP :				-			
	3,0*1,30				3,900			
	1,48*1,80*8				21,312			
148.	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2		m2	1,800	238	428	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			-			
	2.NP :				-			
	0,90*2,0				1,800			
149.	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2		kus	26,000	22	580	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,			-			
	1.NP :				-			
	2*9+1*8				26,000			
150.	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2		kus	10,000	30	297	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,			-			
	1.NP :				-			
	4+2+1				7,000			
	2.NP :				-			
	2+1				3,000			
151.	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2		kus	2,000	104	208	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,			-			
	1.NP :				-			
	2				2,000			
152.	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a - pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2		m2	117,000	117	13 631	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
	3,0*3,0*9				81,000			
	1,5*3,0*8				36,000			
153.	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a - pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2		m2	26,379	305	8 046	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		0,80*1,97*(4+1)			7,880			
		1,10*2,10			2,310			
		0,60*2,10			1,260			
		0,80*2,10			1,680			
		1,10*2,10			2,310			
		2.NP :			-			
		0,80*1,97*2			3,152			
		0,60*1,97*4			4,728			
		0,70*1,97			1,379			
		0,80*2,10			1,680			
154.	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a - pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2		m2	6,383	253	1 615	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		1,62*1,97*2			6,383			
155.	968072558R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a - pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy do 5 m2		m2	4,165	205	854	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		1,70*2,45			4,165			
156.	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2		m2	3,700	220	814	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP :			-			
		1,35*1,20			1,620			
		2.NP :			-			
		1,30*1,60			2,080			
157.	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2		m2	3,672	163	599	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP :			-			
		2,40*1,53			3,672			
158.	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,		m	20,620	45	936	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1,30+3,0+0,88+0,90*4+1,48*8			20,620			
159.	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,		m	5,050	50	250	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1,35+1,30+2,40			5,050			
160.	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm		m	2,650	2 097	5 557	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny :			-			
		0,50*4+0,45*1+0,20*1			2,650			
161.	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm		m	1,000	2 804	2 804	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny :			-			
		0,50*2			1,000			
162.	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm		m	0,600	3 722	2 233	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny :			-			
		0,20*3			0,600			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
163.	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm		m	0,900	4 464	4 018	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny : 0,50*0,20*2			- 0,900			
164.	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm		m	1,900	4 752	9 029	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stěny : 0,50*2+0,45*2			- 1,900			
165.	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm		m	1,500	5 432	8 147	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: stropy/střecha - předpoklad : 0,3*(3+2)			- 1,500			
166.	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm		m	7,200	1 654	11 909	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba S01 - stropní panel : (1,20+2,40)*2			- 7,200			
167.	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo - vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm		m3	0,527	2 200	1 158	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			- -			
		1.NP : 0,30*3,0*0,45			- 0,405			
		2.NP : 0,15*1,80*0,45			- 0,122			
169.	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo - vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm		m3	0,581	1 234	716	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: základovém nebo nadzákladovém, 1.NP : 0,90*2,15*0,30			- - 0,581			
170.	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo - vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm		m3	6,059	1 387	8 404	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			- -			
		1.NP : 0,50*2,01*0,45			- 0,452			
		2.NP : 3,0*0,90*0,60			- 1,620			
		1,10*1,80*0,45			0,891			
		1,55*2,18*0,45			1,521			
		2,50*1,40*0,45			1,575			
171.	972055691R00	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 4 m2, tloušťky přes 120 - mm		m3	0,864	5 800	5 011	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: bez odstranění podlahy a násypu, skladba S02 - v součinnosti s řezáním, zohlednit v j.c. : 1,20*2,40*0,30			- - 0,864			
172.	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo - vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2		m3	0,180	4 185	753	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			-			
		2.NP : 0,60*1,50*0,20			- 0,180			
173.	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, - plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm		kus	7,000	278	1 946	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			-			
		2.NP : 5+2			- 7,000			
175.	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do - hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm		m	17,040	242	4 115	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1.NP : 1,30*3 2.NP : 1,16+1,22*7+1,72*2			- 3,900 - 13,140			
176.	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do - hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm		m	8,880	314	2 788	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 2.NP : 2,96*3			- 8,880			
178.	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očistěním zdiva - stropů, v rozsahu do 100 %		m2	551,390	94	51 831	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 1NP : 62,95+10,28+2,28+5,51+4,34+3,61 2,05+2,1+1,71 9,47+10,42 = 2NP : 60,67+6,88+14,38+12,7+2,23+3,47+34,14 10,42+7,35+10,14+8,67+18,62+9,47+1,68 3,49+3,02+13,11+68,9+12,69+4,29+8,56 49,27+5,57+16,76+2,28+18,21+7,43+9,16 13,11 = 101 : (4,9+9,5+7,9)*4,34			- 88,970 5,860 19,890 114,720 - 134,470 66,350 114,060 108,680 13,110 436,670 - - 96,782			
179.	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očistěním zdiva - stěn, v rozsahu do 100 %		m2	713,111	71	50 631	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(1,5+3,0*2)*7*0,4			21,000			
		(0,9+2,1*2)*0,4			2,040			
		-(1,5*3,0*7+0,9*2,1)			-33,390			
		102 :			-			
		(2,3+5,5)*4,34			33,852			
		(0,9+2,1*2)*0,4			2,040			
		-0,9*2,1			-1,890			
		104 :			-			
		0,9*3*4,34			11,718			
		105 :			-			
		1,9*4,34			8,246			
		107 :			-			
		0,9*4,34			3,906			
		108 :			-			
		0,9*4,34			3,906			
		129 :			-			
		(3,4+2,8)*2*4,31			53,444			
		(1,3+1,8*2)*0,4			1,960			
		-(1,3*1,8+0,8*1,97)			-3,916			
		130 :			-			
		(2,2+4,75+3,85)*2*4,56			98,496			
		(0,8+1,97*2)*0,2*3			2,844			
		-0,8*1,97*3			-4,728			
		=			296,310			
		2NP :			-			
		201 :			-			
		(6,38*2+9,5+0,15+3,75)*3,44			89,990			
		(1,48+1,8*2)*7*0,4			14,224			
		-(1,48*1,8)*7			-18,648			
		-(0,8+0,7)*2,1			-3,150			
		202 :			-			
		(3,7+1,85)*3,44			19,092			
		(1,48+1,8*2+1,2+2,28)*0,4			3,424			
		-(1,48*1,8+1,2*2,27)			-5,388			
		203 :			-			
		(3,72+3,85)*3,44			26,041			
		204 :			-			
		(3,72+1,8+0,5)*3,44			20,709			
		(1,1+1,8*2)*0,4			1,880			
		-1,1*1,8			-1,980			
		205 :			-			
		(1,1+0,75)*3,44			6,364			
		206 :			-			
		(1,0+1,0+1,65+0,5*2)*3,44			15,996			
		207 :			-			
		(3,7*2+9,25)*3,15			52,448			
		(3,0+1,6*4+0,9+2,5+1,4*2)*0,4			6,240			
		(1,55+2,15*2)*0,3			1,755			
		-(3,0*1,6+0,9*1,6+2,5*1,4+1,55*2,15)			-13,073			
		208 :			-			
		(2,73+3,83)*3,15			20,664			
		(0,9+1,6*2)*0,4			1,640			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,9*1,6			-1,440			
		209 :			-			
		(2,33+3,16)*3,15			17,294			
		(0,9+1,6*2)*0,4			1,640			
		0,9*1,6			1,440			
		210 :			-			
		(3,4+3,16+1,0)*3,15			23,814			
		(0,9+1,6*2)*0,4			1,640			
		-0,9*1,6			-1,440			
		211 :			-			
		(3,21*2+2,7)*3,15			28,728			
		(2,4+1,53*2)*0,2			1,092			
		-2,4*1,53			-3,672			
		212 :			-			
		(6,5+0,5)*3,15			22,050			
		2,0*0,5*3			3,000			
		(1,1+2,1*2)*0,5			2,650			
		-(0,7+1,1+0,8)*2,1			-5,460			
		213 :			-			
		(3,4+2,8)*3,15			19,530			
		(0,8+2,1*21,3+1,6*2)*0,4			19,492			
		-(1,3*1,6+0,8*2,1)			-3,760			
		214 :			-			
		(1,68*2+1,0+0,95+1,04)*3,15			20,003			
		(0,88+1,3*2)*0,4			1,392			
		-(0,88*1,3+0,7*2,1)			-2,614			
		216 :			-			
		(2,2+5,7)*2*3,15			49,770			
		(1,1+3,15*2)*0,15			1,110			
		-(1,1*3,15+1,2*2,1)			-5,985			
		=			428,501			
		Odpočet zazděných otvorů :			-			
		101 :			-			
		-0,29*2,0			-0,580			
		102 :			-			
		-(0,21+0,42)*2,0			-1,260			
		104 :			-			
		-1,7*2,0			-3,400			
		123 :			-			
		-1,88*2,0			-3,760			
		125 :			-			
		-1,35*2,0			-2,700			
		=			-11,700			
180.	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. - až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %		m2	856,906	34	28 963	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: W,01; 797,0685			797,069			
		W,02; 72,137			72,137			
		=			869,206			
		Odpočet zazděných otvorů :			-			
		101 :			-			



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		-0,29*2,0			-0,580			
		102 :			-			
		-(0,21+0,42)*2,0			-1,260			
		104 :			-			
		-1,7*2,0			-3,400			
		110 :			-			
		-0,3*2,0			-0,600			
		123 :			-			
		-1,88*2,0			-3,760			
		125 :			-			
		-1,35*2,0			-2,700			
		=			-12,300			
182.	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2		m2	15,460	112	1 724	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,			-			
		m.č. 232 :			-			
		(1,25+0,84)*2,0			4,180			
		m.č. 234 :			-			
		0,90*2,0			1,800			
		m.č. 235 :			-			
		(0,85+0,80+1,85+1,24)*2,0			9,480			
183.	970031300R0Z	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 500 mm		m	1,560	4 752	7 413	Vlastní
		Výkaz výměr: stěny :			-			
		0,66+0,55+0,35			1,560			
184.	O/08	Demontáž ocelové nádrže v kotelně, vnitrostaveništní přesun, odvoz a likvidace		kus	1,000	2 500	2 500	Vlastní
		99: Staveništní přesun hmot					170 048	
		99: Staveništní přesun hmot					170 048	
185.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších - plášťů výšky do 12 m,		t	223,160	762	170 048	RTS 20/ II
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot					420 097	
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot					420 097	
420.	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm		t	2,463	- 1 900	- 4 680	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka poníží náklad stavby.)			-			
		2,463			2,463			
421.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím		t	89,300	450	40 185	RTS 20/ II
422.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km		t	297,665	134	39 887	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
423.	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km		t	4 167,310	10	41 673	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)			-			
		297,665*14			4 167,310			
424.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m		t	297,665	318	94 657	RTS 20/ II
425.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		t	2 381,320	28	66 677	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 297,665*8			2 381,320			
426.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů		t	295,202	480	141 697	RTS 20/ II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							479 316	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							479 316	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							479 316	
SO.01.2: Interierové vybavení - DPS							479 316	
798: Mobiliáře a vybavení interiéru							479 316	
798: Mobiliáře a vybavení interiéru							479 316	
1.	n_01	Umyvadlový pult		kus	2,000	48 546	97 092	vlastní
2.	n_02	Kuchyňka zasedací místnost		kus	1,000	53 946	53 946	vlastní
3.	n_04	Kuchyňka denní místnost		kus	1,000	45 306	45 306	vlastní
4.	n_06	Barový pult		kus	1,000	179 655	179 655	vlastní
5.	n_07	Regál nerez		kus	1,000	13 921	13 921	vlastní
6.	n_08	Mycí stůl		kus	1,000	24 894	24 894	vlastní
7.	n_09	vybavení WC kabina		kus	6,000	3 196	19 176	vlastní
8.	n_10	vybavení umyvadlo		kus	6,000	6 373	38 238	vlastní
9.	n_11	Tabule s nabídkou		kus	1,000	1 404	1 404	vlastní
10.	n_12	Závěs		kus	1,000	5 684	5 684	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							836 810	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							836 810	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							836 810	
SO.01.3: Zdravotechnika - DPS							836 810	
1: Zemní práce							190 133	
1: Zemní práce							190 133	
1.	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m3	51,670	1 274	65 828	vlastní
Výkaz výměr: výkop : 194,93								
2.	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m		m2	103,330	150	15 500	vlastní
3.	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m		m2	103,330	50	5 167	vlastní
4.	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	51,670	128	6 614	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
5.	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m		m3	51,670	248	12 788	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
6.	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4		m3	103,340	219	22 631	vlastní
Výkaz výměr: výkop*2								
7.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	51,670	195	10 076	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
8.	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	51,670	265	13 667	vlastní
Výkaz výměr: výkop								
9.	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	38,590	123	4 747	vlastní
10.	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm, hutněný		m3	9,810	880	8 633	vlastní
11.	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		m2	21,800	13	288	vlastní
12.	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm		T	73,321	330	24 196	vlastní
Výkaz výměr: 134,39*1,9								
5: Komunikace							2 878	
5: Komunikace							2 878	
13.	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm		m3	3,270	880	2 878	vlastní
721: Vnitřní kanalizace							192 945	
721: Vnitřní kanalizace							192 945	
14.	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 - kondezát		m	29,600	319	9 442	vlastní
15.	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40		m	20,300	292	5 928	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50		m	12,400	320	3 968	vlastní
17.	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75		m	2,500	420	1 050	vlastní
18.	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100		m	10,050	1 024	10 291	vlastní
19.	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75		m	6,000	758	4 548	vlastní
20.	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100		m	16,000	825	13 200	vlastní
21.	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 100		m	3,700	820	3 034	vlastní
22.	721176323R00	Potrubí PPKG 2000 ležaté v zemi DN 100		m	7,250	1 001	7 257	vlastní
23.	721176324R00	Potrubí PPKG 2000 ležaté v zemi DN 125		m	14,550	1 274	18 537	vlastní
24.	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50		kus	4,000	105	420	vlastní
25.	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou		m	122,320	36	4 404	vlastní
26.	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100		kus	3,000	769	2 307	vlastní
27.	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20		m3	5,500	3 388	18 634	vlastní
28.	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	5,196	840	4 364	vlastní
29.	28651652PPA	Koleno kanalizační PPKGB 110		kus	7,000	122	854	vlastní
30.	28651657PPA	Koleno kanalizační PPKGB 125		kus	17,000	182	3 094	vlastní
31.	28651690PPA	Redukce kanalizační PPKGR 125/ 110		kus	2,000	155	310	vlastní
32.	28651750PPA	Odbočka kanalizační PPKGEA 110/ 110		kus	1,000	177	177	vlastní
33.	28651752PPA	Odbočka kanalizační PPKGEA 125/ 125		kus	3,000	323	969	vlastní
34.	286518AHT075	Kus čisticí HTRE DN 75		kus	1,000	154	154	vlastní
35.	286518AHT100	Kus čisticí HTRE DN 100		kus	6,000	135	810	vlastní
36.	55162150.A	HL21 Kalich pro úkapy DN32 se ZU a přídavnou mech. uzávěrkou - kulička pro suchý stav		kus	3,000	337	1 011	vlastní
37.	55162326126	HL 126 Uzávěrka zápachová DN 50 x 6/4"pro dřezy s přípojkou pro spotřebiče a se zpětným uzávěrem		kus	5,000	991	4 955	vlastní
38.	55162328.A	HL132 uzávěrka zápachová pro umyvadla		kus	5,000	272	1 360	vlastní
39.	55162347	HL136N Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN 40 s příd. mech uzávěrkou, otáčivé rameno		kus	12,000	755	9 060	vlastní
40.	55162357.A1	HL200 - Trubka pro připojení WC DN100		kus	7,000	142	994	vlastní
41.	55162462.A-80	HL514SN Zápachová uzávěrka DN40/50x6/4"		kus	1,000	574	574	vlastní
42.	55162545.A	HL 900N Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou		kus	3,000	1 082	3 246	vlastní
43.	721-pc01-2	Napojení na stávající potrubí (práce a materiál)		soubor	1,000	6 864	6 864	vlastní
44.	721-pc09	D + M - čerpadel ke klim. jednotkám		soubor	12,000	2 750	33 000	vlastní
45.	721-pc14	Zavěšení a ukotvení potrubí		soubor	3,700	4 496	16 635	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	721-pc22	D + M Dvířka 200 x 200		kus	9,000	166	1 494	vlastní
		722: Vnitřní vodovod					137 559	
		722: Vnitřní vodovod					137 559	
47.	551100072	Kohout kulový voda 1/2" páčka - KK15		kus	1,000	182	182	vlastní
48.	551100074	Kohout kulový voda 1" páčka - KK25		kus	3,000	308	924	vlastní
49.	551100075	Kohout kulový voda 5/4" páčka - KK32		kus	3,000	458	1 374	vlastní
50.	551100161	Kohout kulový vypouštěcí 1/2" - VKK15		kus	11,000	158	1 738	vlastní
51.	722172331R00	Potrubí z PPR CT D 20/2,3 mm		m	38,500	402	15 477	vlastní
52.	722172332R00	Potrubí z PPR CT D 25/2,8 mm,		m	15,200	488	7 418	vlastní
53.	722172333R00	Potrubí z PPR CT D 32/3,6 mm		m	1,200	593	712	vlastní
54.	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 20x2,8 mm PN 20		m	5,000	422	2 110	vlastní
55.	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 25x3,5 mm PN 20		m	13,400	515	6 901	vlastní
56.	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 32x4,4 mm PN 20		m	20,000	630	12 600	vlastní
57.	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 40x5,5 mm PN 20		m	12,000	868	10 416	vlastní
58.	722181222RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm		m	24,100	113	2 723	vlastní
59.	722181222RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm		m	13,700	121	1 658	vlastní
60.	722181222RU1	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm		m	8,700	136	1 183	vlastní
61.	722181222RV9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm		m	12,000	154	1 848	vlastní
62.	722181225RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm		m	19,400	200	3 880	vlastní
63.	722181225RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm		m	14,900	225	3 353	vlastní
64.	722181225RU1	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm		m	12,500	264	3 300	vlastní
65.	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15		kus	10,000	274	2 740	vlastní
66.	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii,DN 15 x M10,délka 0,5m		soubor	10,000	224	2 240	vlastní
67.	722239105R00	Montáž vodovodních armatur		kus	34,000	227	7 718	vlastní
68.	722260923R00	Montáž vodoměrů závitových		kus	1,000	136	136	vlastní
69.	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí		m	105,300	140	14 742	vlastní
70.	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí		m	105,300	39	4 107	vlastní
71.	722-pc07	Ochranná trubka		m	5,000	1 082	5 410	vlastní
72.	722pcm071	Vodoměr DN 20 M - BUS		soubor	1,000	1 248	1 248	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
73.	722pcm082	Redukce šroubením 32/20		soubor	1,000	394	394	vlastní	
74.	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou		kus	3,000	289	867	vlastní	
75.	734421130R00	Tlakoměr deformační č. 03313, D 160 kruhový rozsah 0-600kPa s příslušenstvím		kus	6,000	1 197	7 182	vlastní	
76.	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m		t	0,484	766	371	vlastní	
77.	28654182.A	Žlab nosný pozinkovaný		m	15,400	78	1 201	vlastní	
78.	38833200-1	Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 120 oC DTR, délka stonku 160 mm		kus	3,000	609	1 827	vlastní	
79.	42211683	Ventil zpětný ZV DN 25		kus	2,000	401	802	vlastní	
80.	42211686	Ventil zpětný ZV DN 32		kus	1,000	572	572	vlastní	
81.	42250750	Ventil pojistný PV DN 15		kus	6,000	461	2 766	vlastní	
82.	55110016025	Kohout kulový s vypouštěním KKV25		kus	2,000	647	1 294	vlastní	
83.	55110016032	Kohout kulový s vypouštěním KKV32		kus	2,000	898	1 796	vlastní	
84.	553476-600	Dvířka revizní se zámkem 200x200 mm		kus	1,000	533	533	vlastní	
85.	722-pc14	Zavěšení a ukotvení potrubí		soubor	15,400	118	1 817	vlastní	
							236 461		
							236 461		
86.	55147017A	D + M Závěsný systém pro WC, protihluková sada		kus	5,000	5 177	25 885	vlastní	
87.	55147017B	D + M Závěsný systém pro výlevku protihluková sada		kus	2,000	6 321	12 642	vlastní	
88.	55147017D	D + M Závěsný systém pro pisoár		kus	1,000	8 475	8 475	vlastní	
89.	551674064	Sedátko klozetové s poklopem bílé a antibakteriální úpravou		kus	5,000	648	3 240	vlastní	
90.	551674098	Splachovací tlačítko plast. bílá 3/6 l		kus	5,000	1 046	5 230	vlastní	
91.	725119306R00	Montáž klozetu závěsného		soubor	5,000	943	4 715	vlastní	
92.	725139101R00	Montáž pisoárů		soubor	1,000	2 391	2 391	vlastní	
93.	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly		soubor	5,000	1 224	6 120	vlastní	
94.	725249101R00	Montáž sprchových zástěn		soubor	1,000	3 186	3 186	vlastní	
95.	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček		soubor	1,000	2 216	2 216	vlastní	
96.	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové		kus	2,000	1 118	2 236	vlastní	
97.	725539103R00	Montáž elektr.ohřivačů, závěsných 125 l vč. ukotvení		soubor	3,000	2 980	8 940	vlastní	
98.	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky Rohový ventil, 3/8"-1/2",		soubor	10,000	279	2 790	vlastní	
99.	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové		kus	10,000	276	2 760	vlastní	
100.	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška		kus	1,000	486	486	vlastní	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
101.	725869213R00	Montáž zápachových uzávěrek		kus	1,000	277	277	vlastní
102.	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m		t	0,718	867	623	vlastní
103.	4843871319	Ohřívač vody el.zásobníkový 125 litrů závěsný		kus	3,000	8 103	24 309	vlastní
104.	55144131	Baterie nástěnná sprchová páková, vč. ruční sprchy hadice 1,7 m, držáku		kus	1,000	5 194	5 194	vlastní
105.	55145000-2	Baterie umyvadlová páková stojánková		kus	5,000	985	4 925	vlastní
106.	55145000-2V	Baterie nástěnná páková výlevka s vytahovací sprchou		kus	2,000	3 029	6 058	vlastní
107.	55145000-3	Baterie dřezová páková stojánková		kus	5,000	1 575	7 875	vlastní
108.	55162349-1	Zápachová uzávěrka umyvadlová		kus	5,000	664	3 320	vlastní
109.	55162349-2	Zápachová uzávěrka chrom		kus	5,000	2 014	10 070	vlastní
110.	55220113.M	Sprchové kout vč. zástěny		kus	1,000	15 122	15 122	vlastní
111.	64213620-2	Umyvadlo keramické bílé		kus	4,000	2 033	8 132	vlastní
112.	64213620-3	Umyvátko keramické bílé		kus	1,000	1 915	1 915	vlastní
113.	64240058-2	WC - závěsné, hluboké splachování,		kus	5,000	1 754	8 770	vlastní
114.	64250750	Urinál antivandal, sifon, radarový sensor, napájení		kus	1,000	9 879	9 879	vlastní
115.	64271101	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá vč. nádržky		soubor	2,000	4 045	8 090	vlastní
116.	725-pc03	D + M Konzola pro umyvadlo		soubor	5,000	6 118	30 590	vlastní
96: Bourání konstrukcí							25 434	
96: Bourání konstrukcí							25 434	
117.	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2		m3	6,540	3 889	25 434	vlastní
99: Staveništní přesun hmot							16 131	
99: Staveništní přesun hmot							16 131	
118.	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	93,784	172	16 131	vlastní
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot							35 270	
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot							35 270	
119.	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m		t	16,397	756	12 396	vlastní
120.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km		t	16,397	249	4 083	vlastní
121.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	81,985	17	1 394	vlastní
122.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	16,397	384	6 296	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
123.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	81,985	43	3 525	vlastní
124.	979-pc01	Skládkovné		t	16,397	462	7 575	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 023 505	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 023 505	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 023 505	
SO.01.4: Vytápění - DPS							1 023 505	
713: Izolace tepelné							78 132	
713: Izolace tepelné							78 132	
1.	713591170T00	Montáž izolace potrubí návlekové pěnové		m	574,000	43	24 682	vlastní
2.	713591171T00	Montáž izolace potrubí minerální pouzdra		m	216,000	113	24 408	vlastní
3.	722181212RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm		m	286,000	9	2 574	vlastní
4.	722181212RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm		m	48,000	10	480	vlastní
5.	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm		m	118,000	19	2 242	vlastní
6.	722181214RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm		m	56,000	44	2 464	vlastní
7.	631433101R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 22/25 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou - a armo vanou sítí		m	40,000	94	3 760	vlastní
8.	631433202R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 28/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou - a armo vanou sítí		m	48,000	115	5 520	vlastní
9.	631433204R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 42/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou - a armo vanou sítí		m	64,000	132	8 448	vlastní
10.	631433511R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 89/60 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou - a armo vanou sítí		m	6,000	337	2 022	vlastní
11.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		%	766,000	2	1 532	vlastní
732: Strojovny							60 371	
732: Strojovny							60 371	
12.	732423655T00	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-40		ks	1,000	15 029	15 029	vlastní
13.	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25		kus	2,000	319	638	vlastní
14.	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32		kus	4,000	374	1 496	vlastní
15.	732111325R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 80		kus	2,000	880	1 760	vlastní
16.	732111148T00	Podpěra k rozdělovači RS KOMBI 80-150		ks	2,000	1 005	2 010	vlastní
17.	732111180T00	Rozdělovač RS KOMBI MODUL 80		m	1,800	11 840	21 312	vlastní
18.	732111224T00	Izolace pro rozdělovač a sběrač		ks	1,000	4 937	4 937	vlastní
19.	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku		soubor	1,000	205	205	vlastní
20.	732423502T00	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA 2 25-60 180		ks	1,000	11 800	11 800	vlastní
21.	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m		%	591,870	2	1 184	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							451 530	
733: Rozvod potrubí							451 530	
733: Rozvod potrubí							451 530	
22.	733189051T00	Předizolované potrubí DUO 22+22/1110 á 5m		ks	2,000	5 016	10 032	vlastní
23.	733189052T00	Předizolované potrubí PIP Cu DUO 22+22/110 LB 90°(0,5+0,5)		ks	3,000	4 609	13 827	vlastní
24.	733189053T00	spojka PIP Cu DUO 22+22/110 LB (kompletní zimní)		ks	7,000	1 388	9 716	vlastní
25.	733189054T00	nátrubek PIP Cu DUO 22+22/110 lisovací D22		ks	14,000	1 085	15 190	vlastní
26.	733189055T00	PIP Cu DUO 22+22/110 ukňčovací manžeta		ks	2,000	818	1 636	vlastní
27.	733189062T00	doprava předizolovaného potrubí na stavbu		kompl	1,000	1 650	1 650	vlastní
28.	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15		kus	72,000	156	11 232	vlastní
29.	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25		kus	4,000	277	1 108	vlastní
30.	733121165R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 89x3,6		m	6,000	1 460	8 760	vlastní
31.	733141110T00	Odvzdušňovací hrnec 15 D+M		kus	20,000	750	15 000	vlastní
32.	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm		m	286,000	440	125 840	vlastní
33.	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm		m	48,000	504	24 192	vlastní
34.	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm		m	158,000	577	91 166	vlastní
35.	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm		m	48,000	839	40 272	vlastní
36.	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm		m	56,000	1 055	59 080	vlastní
37.	733194925R00	Oprava- navaření odbočky na potrubí,D odbočky 89		kus	2,000	664	1 328	vlastní
38.	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m		%	4 300,290	5	21 501	vlastní
							237 430	
734: Armatury							237 430	
734: Armatury							237 430	
39.	734191752T00	Ventily regulační vyvažovací DN25, D+M		ks	6,000	2 188	13 128	vlastní
Výkaz výměr: Ventil regulační vyvažovací DN 25, kvs=8,59m3/h, PN25, s vypouštěním						-		
40.	734423131T00	Tlakoměr 0- 350kPa		ks	3,000	2 426	7 278	vlastní
41.	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 65		soubor	2,000	1 341	2 682	vlastní
42.	734173417R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 80		soubor	4,000	1 735	6 940	vlastní
43.	734191728T00	Ventily regulační vyvažovací DN15, D+M		ks	2,000	1 845	3 690	vlastní
Výkaz výměr: Ventily regulační vyvažovací STAD DN 15 s vypouštěním, kvs=2,56 m3/h, PN25						-		
44.	734191750T00	Ventily regulační vyvažovací DN20, závitový, D+M		ks	1,000	2 062	2 062	vlastní
Výkaz výměr: Ventil regulační vyvažovací DN 20, kvs=5,39 m3/h, PN25, s vypouštěním						-		
45.	734193218R00	Klapka uzav.regul.mezipřírub.IVAR BRA.J9.000 DN 80		kus	2,000	3 833	7 666	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	734200824R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2		kus	20,000	286	5 720	vlastní
47.	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2		kus	16,000	307	4 912	vlastní
48.	734226222R00	Ventil term.rohový,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15		kus	8,000	472	3 776	vlastní
49.	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R Heimeier hlavice K 6000-00		kus	29,000	270	7 830	vlastní
50.	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15		kus	4,000	291	1 164	vlastní
51.	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25		kus	11,000	586	6 446	vlastní
52.	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32		kus	10,000	808	8 080	vlastní
53.	734235127R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 65		kus	2,000	4 725	9 450	vlastní
54.	734245422R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 20,top		kus	1,000	299	299	vlastní
55.	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 25,top		kus	1,000	401	401	vlastní
56.	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 32,top		kus	2,000	572	1 144	vlastní
57.	734261300T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 1"		kus	8,000	347	2 776	vlastní
58.	734261302T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 5/4"		kus	4,000	481	1 924	vlastní
59.	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z.Heimeier Regulux DN 15		kus	8,000	333	2 664	vlastní
60.	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15		kus	20,000	463	9 260	vlastní
61.	734266446R00	Šroubení dvoutř.rohov.termo.Heimeier Multilux DN15		kus	1,000	1 186	1 186	vlastní
62.	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15		kus	24,000	186	4 464	vlastní
63.	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 20		kus	1,000	241	241	vlastní
64.	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 25		kus	1,000	356	356	vlastní
65.	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 32		kus	2,000	474	948	vlastní
66.	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2		kus	20,000	261	5 220	vlastní
67.	38822155.T00T	Kompaktní měřič tepla SHARKY 775 DN15 Q=0,6m3/h		ks	2,000	12 460	24 920	vlastní
68.	38822159T	Kompaktní měřič tepla SHARKY 775 DN20 Q=2,5m3/h		ks	1,000	13 667	13 667	vlastní
69.	38822161T	Kompaktní měřič tepla SHARKY 774 DN15 Q=1,5m3/h		ks	1,000	12 460	12 460	vlastní
70.	38822170T	Modul RTU ModBus		ks	5,000	6 532	32 660	vlastní
71.	38822258T	Měřič tepla Itron Echo II CF DN25, Q=3,5 m3/h		ks	1,000	21 368	21 368	vlastní
72.	38832850R	Teploměr topenářský TT 60		kus	2,000	371	742	vlastní
73.	42217503T	Směšovací klapka třícestná ESBE VRG 131 DN20 kv=4		ks	1,000	1 450	1 450	vlastní
74.	42217513T	Směšovací klapka třícestná ESBE VRG 131 DN15 kvs=2,5m3/h		ks	1,000	1 568	1 568	vlastní
75.	4221751T	Servopohon ESBE ARA 639 24V		ks	1,000	4 537	4 537	vlastní
76.	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m		%	2 350,790	1	2 351	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
735: Otopná tělesa							131 311	
735: Otopná tělesa							131 311	
77.	735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400		kus	2,000	2 595	5 190	vlastní
78.	735157261R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 500		kus	5,000	2 708	13 540	vlastní
79.	735157262R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600		kus	1,000	2 825	2 825	vlastní
80.	735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700		kus	3,000	2 940	8 820	vlastní
81.	735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 800		kus	3,000	3 056	9 168	vlastní
82.	735157266R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000		kus	1,000	3 286	3 286	vlastní
83.	735157268R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1200		kus	1,000	3 515	3 515	vlastní
84.	735157270R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1600		kus	1,000	3 979	3 979	vlastní
85.	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600		kus	1,000	3 339	3 339	vlastní
86.	735157563R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700		kus	2,000	3 494	6 988	vlastní
87.	735157564R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800		kus	1,000	3 643	3 643	vlastní
88.	735900600T00	Otopné těleso SPIRAL RA02 57 137W		ks	6,000	10 328	61 968	vlastní
89.	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m		%	1 262,610	4	5 050	vlastní

767: Konstrukce zámečnické**19 021****767: Konstrukce zámečnické****19 021**

90.	767100001T00	Konzola nosníková pozink. l=250mm, D+M		ks	18,000	151	2 718	vlastní
91.	767100002T00	Konzola nosníková pozink. 30x30 l=2000mm, D+M		ks	18,000	240	4 320	vlastní
92.	767101000T00	Doplňková konstrukce pro rozvody vytápění		kg	25,000	320	8 000	vlastní
93.	24633211R	Tmel akrylátový protipožární Intumex MG 310 ml		kus	2,000	400	800	vlastní
94.	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975		m	32,000	23	736	vlastní
95.	42310110R	Objímka dvoušroubová 12-16 mm 1/4"		kus	56,000	12	672	vlastní
96.	42310112R	Objímka dvoušroubová 20-23 mm 1/2"		kus	40,000	12	480	vlastní
97.	42310113R	Objímka dvoušroubová 25-30 mm 3/4"		kus	36,000	13	468	vlastní
98.	42310114R	Objímka dvoušroubová 31-38 mm 1"		kus	20,000	14	280	vlastní
99.	42310118R	Objímka dvoušroubová 60-64 mm 2"		kus	2,000	23	46	vlastní
100.	42310122R	Objímka dvoušroubová 87-92 mm 3"		kus	4,000	32	128	vlastní
101.	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		%	186,480	2	373	vlastní

783: Nátěry**702**



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							702	
102.	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email		m	6,000	117	702	vlastní
							45 008	
							45 008	
103.	957T00	Demontážní práce		hod	46,000	332	15 272	vlastní
104.	967T00	Montážní práce		hod	20,000	332	6 640	vlastní
105.	914T00	Zkouška těsnosti vytápění		hod	4,000	332	1 328	vlastní
106.	916T00	Topná zkouška		hod	12,000	332	3 984	vlastní
107.	922T00	Vyregulování systému		hod	8,000	332	2 656	vlastní
108.	931T00	Napuštění topného systému upravenou vodou		hod	3,000	332	996	vlastní
109.	955T00	Sekání		hod	20,000	332	6 640	vlastní
110.	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu		soubor	1,000	5 500	5 500	vlastní
111.	9630T00	Třídění odpadu		hod	6,000	332	1 992	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							3 011 710	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							3 011 710	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							3 011 710	
SO.01.5: Elektroinstalace silnoproudá - DPS							3 011 710	
M21: Elektroinstalace							2 617 898	
M21: Elektroinstalace							2 617 898	
1.	7431	Montáž trubka plastová ohebná D 32 mm uložená pod omítkou		m	667,000	70	46 690	vlastní
2.	34571051	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm		m	667,000	92	61 364	vlastní
3.	743111115	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně		m	276,000	70	19 320	vlastní
4.	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a příchytek		m	276,000	106	29 256	vlastní
5.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a - přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97		kus	209,000	85	17 765	vlastní
6.	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 - V, D69 x 30mm		kus	209,000	70	14 630	vlastní
7.	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a - přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových		kus	32,000	85	2 720	vlastní
8.	34571519	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1902 500 - V, D69 x 30mm		kus	32,000	70	2 240	vlastní
9.	741 910 415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka		m	125,000	178	22 250	vlastní
10.	3403	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků		m	10,000	394	3 940	vlastní
11.	3404	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	60,000	427	25 620	vlastní
12.	3405	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	40,000	448	17 920	vlastní
13.	3406	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně spojovacích a nosných prvků		m	15,000	459	6 885	vlastní
14.	741 910 414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka		m	40,000	178	7 120	vlastní
15.	3410	žlab kabelový s funkční schopností při požáru pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně spojovacích a nosných - prvků		m	40,000	448	17 920	vlastní
16.	7433	Kabelová příchytky pro stahovací pásek		ks	5 244,000	27	141 588	vlastní
17.	3411	Kabelová příchytky pro stahovací pásek		ks	5 544,000	27	149 688	vlastní
18.	7434	Třmenová kabelová příchytky s funkční integritou P60-R		ks	2 766,000	22	60 852	vlastní
19.	3412	Třmenová kabelová příchytky s funkční integritou P60-R		ks	2 766,000	22	60 852	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	7435	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
21.	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do - 10 mm ²		kus	744,000	70	52 080	vlastní
22.	746211160	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do - 25 mm ²		kus	8,000	81	648	vlastní
23.	746211250	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do - 240 mm ²		kus	38,000	167	6 346	vlastní
24.	7436	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²		kus	41,000	59	2 419	vlastní
25.	7437	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²		kus	9,000	59	531	vlastní
26.	747111111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, - bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových		kus	17,000	200	3 400	vlastní
27.	3413	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	16,000	200	3 200	vlastní
28.	3414	kompletní spínač jednopólový 10A, povrchový, IP44		kus	1,000	383	383	vlastní
29.	747111125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 5-sériových		kus	1,000	211	211	vlastní
30.	3415	Kompletní spínač řazení 5 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	1,000	243	243	vlastní
31.	747111126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6-střídavých		kus	4,000	200	800	vlastní
32.	3416	kompletní přepínač střídavý řazení 6 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	4,000	243	972	vlastní
33.	747111113	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro - prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 2-dvoupólových		kus	8,000	200	1 600	vlastní
34.	3417	kompletní spínač řazení 6+6 10A, polozapuštěná montáž + kryt		kus	8,000	243	1 944	vlastní
35.	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů - bezšroubové připojení ovladačů, žaluziový		kus	20,000	200	4 000	vlastní
36.	741310125a	kompletní spínač žaluziový 10A, polozapuštěná montáž + kryt, IP20		kus	20,000	416	8 320	vlastní
37.	741310125b	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů - bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích		kus	5,000	200	1 000	vlastní
38.	3418	kompletní čtyřkanálový vysílač v podobě tlačítka, bílý + kryt, pro ovládání DALI		kus	1,000	707	707	vlastní
39.	3419	kompletní tlačítko 1/0 se signálkou, polozapuštěná montáž + kryt		kus	2,000	373	746	vlastní
40.	3420	2x kompletní ovladač tlačítkový 1No/NC (TOTAL, CENTRAL STOP) v rozvaděčové skřínce na povrch, se - zámkem na čtyřhranný klíč nebo klíčku		kpl	1,000	1 566	1 566	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
41.	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů		kus	31,000	346	10 726	vlastní
42.	3422	DETEKTOR POHYBU, 360st, 1 spínací kontakt, chodbový, s oválnou snímací charakteristikou		kus	23,000	810	18 630	vlastní
43.	3423	Regulátor osvětlení s detektorem přítomnosti, stropní, DALI		kus	2,000	4 925	9 850	vlastní
44.	3424	Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, např. SMR-T apod.		kus	6,000	1 247	7 482	vlastní
45.	3425	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný, bílý		kus	90,000	38	3 420	vlastní
46.	3426	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, bílý		kus	3,000	49	147	vlastní
47.	3427	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, bílý		kus	1,000	63	63	vlastní
48.	3428	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, bílý		kus	5,000	72	360	vlastní
49.	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový do 63 A		kus	2,000	378	756	vlastní
50.	35812100	Kompletní otočný vypínač 400V/16A, IP54 pro ovládání clony, VZT, klimy, závlahy		kus	2,000	805	1 610	vlastní
51.	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž		kus	105,000	200	21 000	vlastní
52.	34555101	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, IP20		kus	94,000	211	19 834	vlastní
53.	34555101a	Kompletní zásuvka 2násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, IP20		kus	11,000	231	2 541	vlastní
54.	747162107	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A		kus	2,000	200	400	vlastní
55.	3429	Kompletní zásuvka 400V/16A+ 230V/16A, nástěnná, IP55		kus	2,000	384	768	vlastní
56.	747161060	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro - prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž		kus	19,000	200	3 800	vlastní
57.	3430	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá		kus	18,000	200	3 600	vlastní
58.	3431	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová montáž, IP66		kus	1,000	211	211	vlastní
59.	742111100	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg		kus	3,000	1 350	4 050	vlastní
60.	357M013	Skříň HOP - MET, POP – MET1+MET2+MET3 - komplet		kus	3,000	7 020	21 060	vlastní
61.	3433	Zásuvková skříň, 4x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A, IP54		kus	3,000	7 344	22 032	vlastní
62.	742111500	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg		kus	7,000	2 765	19 355	vlastní
63.	3434	Rozváděč +RH1, oceloplechový rozváděč, volně stojící		kus	1,000	124 686	124 686	vlastní
64.	3435	Rozváděč +RH2, oceloplechový rozváděč, volně stojící		kus	1,000	123 660	123 660	vlastní
65.	3436	Rozváděč +RD, oceloplechová velkoobsahová rozvodnice pod omítku		kus	1,000	81 432	81 432	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
66.	3438	Rozváděč +RK, oceloplechová velkoobsahová rozvodnice pod omítku		kus	1,000	75 060	75 060	vlastní
67.	3440	Rozváděč +RPO, rozváděč v protipožárním provedení pro napájení PBZ		kus	1,000	41 580	41 580	vlastní
68.	3442	Rozváděč +RS, oceloplechová velkoobsahová rozvodnice pod omítku		kus	1,000	74 412	74 412	vlastní
69.	3444	CBS_Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení, 0,4kW/7okr/18-12-12Ah/1hod/230V včetně oživení - systému		kus	1,000	14 580	14 580	vlastní
70.	748123211	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů		kus	193,000	416	80 288	vlastní
71.	3447	Svítilo A1 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 36W, 4320lm, 3000K, CRI80, IP54, II, 230V		kus	17,000	2 862	48 654	vlastní
72.	3448	Svítilo A1D - vestavné, PMMA difuzor, LED, 36W, 4320lm, 3000K, CRI80, IP54, II, 230V, DALI		kus	8,000	4 158	33 264	vlastní
73.	3449	Svítilo A2 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 36W, 4320lm, 3000K, CRI80, IP40, II, 230V, DALI		kus	3,000	3 845	11 535	vlastní
74.	3450	Svítilo B1 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 14W, 1190lm, 3000K, CRI80, IP44, IK02, II, 230V		kus	17,000	3 942	67 014	vlastní
75.	3451	Svítilo B2 - vestavné, PMMA difuzor, LED, 25W, 2250lm, 3000K, CRI80, IP44, IK02, II, 230V		kus	12,000	4 050	48 600	vlastní
76.	3453	Svítilo C1 - nástěnné, Akrylátové sklo, LED, 7,5W, 1160lm, 3000K, CRI80, IP20m IK06, I, 230V		kus	6,000	2 538	15 228	vlastní
77.	3454	Svítilo D1 - přisazené, opálový polykarbonát, LED, 48W, 4800lm, 4000K, CRI80, IP65, IK05, II, 230V		kus	40,000	2 430	97 200	vlastní
78.	3455	Svítilo E1 - přisazené, polykarbonátový difuzor, LED, 24W, 4000K, CRI80, IP20, I, 230V		kus	3,000	2 322	6 966	vlastní
79.	3456	Svítilo N1 - Nouzové, vestavné, spot round, LED, 1W, IP65 I CBS		kus	16,000	1 858	29 728	vlastní
80.	3457	Svítilo N2 - Nouzové, přisazené, LED, 2W, IP65 I CBS		kus	8,000	1 966	15 728	vlastní
81.	3458	Svítilo N3 - Nouzové, spot, LED, 3W, IP65 I CBS		kus	2,000	2 074	4 148	vlastní
82.	3459	Svítilo P1-NO - Nouzové, přisazené s piktogramem, LED, 2W, IP40 I CBS		kus	14,000	1 685	23 590	vlastní
83.	3460	Svítilo P2-NO - Nouzové, přisazené s piktogramem, LED, 1W, IP65 I CBS		kus	2,000	1 685	3 370	vlastní
84.	3461	Svítilo V1 - nástěnné, Opálový polykarbonát, LED, 12W, 1080lm, 3000K, CRI82, IP54, I, 230V		kus	15,000	2 322	34 830	vlastní
85.	3462	Svítilo V2 - sloupkové, opálový polykarbonát, LED, 12W, 660lm, 3000K, CRI82, IP65, I, 230V		kus	5,000	4 860	24 300	vlastní
86.	3463	Svítilo VS - zavěšené, LED, 20,4W, 1990lm, 3000K, CRI90, IP20, I, 230V		kus	10,000	4 201	42 010	vlastní
87.	3464	Svítilo VT - lištové, LED, 20,4W, 1990lm, 3000K, CRI90, IP20, I, 230V, včetně 3F lištového systému		kus	6,000	3 845	23 070	vlastní
88.	3465	Svítilo W6 - nástěnné, opálový difuzor, LED, 7,4W, 1010lm, 3000K, CRI80, IP40, I, 230V		kus	9,000	2 765	24 885	vlastní
89.	3466	poplatek za recyklaci svítidla		kus	193,000	27	5 211	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
90.	7441	Montáž samolepících tabulek		kus	6,000	59	354	vlastní
91.	3467	Fotoluminiscenční samolepící tabulka – šipka vpravo		kus	3,000	167	501	vlastní
92.	3468	Fotoluminiscenční samolepící tabulka – šipka dolů		kus	3,000	2 003	6 009	vlastní
93.	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně		m	320,000	59	18 880	vlastní
94.	34141360	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm ²		m	40,000	103	4 120	vlastní
95.	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm ²		m	130,000	78	10 140	vlastní
96.	34141358	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm ²		m	30,000	55	1 650	vlastní
97.	34141357	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm ²		m	60,000	33	1 980	vlastní
98.	34141356	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm ²		m	60,000	23	1 380	vlastní
99.	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení - revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč		kus	1,000	16 200	16 200	vlastní
100.	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes / 1000 tis. Kč		kus	3,000	2 160	6 480	vlastní
101.	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 - kg		kus	10,000	1 350	13 500	vlastní
102.	7442	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2		m ²	2,000	3 456	6 912	vlastní
103.	3469	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního - povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu		m ²	2,000	3 780	7 560	vlastní
104.	741122614	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, - NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²		m	3 399,000	30	101 970	vlastní
105.	3470	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5		m	149,000	24	3 576	vlastní
106.	3471	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5		m	300,000	24	7 200	vlastní
107.	3472	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5		m	90,000	30	2 700	vlastní
108.	3473	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6		m	18,000	138	2 484	vlastní
109.	3474	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10		m	45,000	211	9 495	vlastní
110.	3475	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 1,5 (O)		m	220,000	24	5 280	vlastní
111.	3476	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 1,5 (J)		m	716,000	24	17 184	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
112.	3477	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe průřez Cu 3 x 2,5 (J)		m	771,000	66	50 886	vlastní
113.	3478	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - Praflasafe RE průřez Cu 5 x 4 (J)		m	141,000	99	13 959	vlastní
114.	Po_136	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V v oheň retardujícím provedení např. - SHKFH-R, B2ca -s1,d0,a1 průřez 4x2x0,8		m	125,000	59	7 375	vlastní
115.	3481	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 3x1,5		m	721,000	41	29 561	vlastní
116.	3482	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 3x2,5		m	85,000	66	5 610	vlastní
117.	3483	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 5x1,5		m	18,000	99	1 782	vlastní
118.	7443	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3, čl. 415.2.1		ks	2,000	113	226	vlastní
119.	3487	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5		ks	712,000	60	42 720	vlastní
120.	3488	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál		ks	1,000	71 064	71 064	vlastní

M21.002: Uzemnění

86 375

M21.002: Uzemnění

86 375

121.	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů - vodičů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě		m	150,000	81	12 150	vlastní
122.	3489	Pásek z korozivzdorné oceli V4A 30x3,5mm		m	150,000	63	9 450	vlastní
123.	7445	Ochrana spojů a přechodů proti korozi dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3, čl. NA.7		ks	1,000	383	383	vlastní
124.	3490	Spojovací a montážní materiál pro zřízení zemniče		ks	1,000	13 500	13 500	vlastní
125.	74141003	Montáž uzemňovacího vodiče s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek uzemňovací drát nebo - lano D do 10mm na povrchu		m	60,000	135	8 100	vlastní
126.	3491	Drát V4A 10mm		m	60,000	103	6 180	vlastní
127.	743642300	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí - délky do 6 m		ks	18,000	378	6 804	vlastní
128.	3492	hloubkový zemnič Z FeZn, Rd 20 l=1500 mm, včetně zatloukacího hrotu pro zaražení hloubkového - zemniče, svorky propojovací pro hl. Zemnič FeZn 20mm		ks	18,000	1 566	28 188	vlastní
129.	7446	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy		ks	1,000	1 620	1 620	vlastní

M21.003: Ochrana před bleskem

88 841



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
M21.003: Ochrana před bleskem							88 841	
130.	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů, D do 10 mm, včetně montáže podpěr		m	210,000	135	28 350	vlastní
131.	3494	Typizovaná přichytka pro uchycení svodu ke stěně		ks	120,000	38	4 560	vlastní
132.	3495	Podpěra vedení na střechu		ks	120,000	59	7 080	vlastní
133.	354410770	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý pro obvodové vedení		m	210,000	49	10 290	vlastní
134.	7447	Montáž svorky hromosvodové		ks	62,000	70	4 340	vlastní
135.	3496	Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, křížová, zkušební, apod.)		ks	62,000	38	2 356	vlastní
136.	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku pro napojení jímače na svod		ks	17,000	81	1 377	vlastní
137.	3497	Spojovací a montážní materiál pro realizaci svodů LPS		ks	1,000	594	594	vlastní
138.	743631400	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m		ks	13,000	410	5 330	vlastní
139.	3498	Pomocný jímač, z drátu AlMgSi 8mm o délce 0,5m, zakončený jímacím hrotem, složený z 2x drát + 3x - svorka SS		ks	10,000	59	590	vlastní
140.	3499	Jímací tyč, d=16/10mm, AlMgSi, délka 1,0-1,5m, svorka jímací tyče SJ1		ks	3,000	491	1 473	vlastní
141.	743631400a	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m včetně zkompletování z více částí, vyrovnání vůči sklonu střechy, - případně zkrácení		ks	4,000	416	1 664	vlastní
142.	3500	Jímací tyč d=16/10mm, AlMgSi, délka 3,0m, svorka jímací tyče SJ1 pro napojení na obvodový vodič		ks	4,000	491	1 964	vlastní
143.	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva		ks	9,000	486	4 374	vlastní
144.	354418300	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn		ks	9,000	157	1 413	vlastní
145.	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn		ks	18,000	38	684	vlastní
146.	3501	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch		ks	9,000	238	2 142	vlastní
147.	7448	Pořízení fotodokumentace během výstavby LPS		ks	1,000	1 620	1 620	vlastní
148.	3502	Spojovací a montážní materiál		ks	1,000	4 860	4 860	vlastní
149.	3503	Revize hromosvodu		ks	1,000	3 780	3 780	vlastní
M46: Zemní a pomocné stavební práce							111 568	
M46: Zemní a pomocné stavební práce							111 568	
150.	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm		ks	212,000	59	12 508	vlastní
151.	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a - šířky přes 5 do 7 cm		m	500,000	59	29 500	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 - cm		m2	2,500	70	175	vlastní
153.	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů		m	700,000	70	49 000	vlastní
154.	460150264	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do - vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, / v hornině třídy 4		m	35,000	454	15 890	vlastní
155.	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 - cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4		m	35,000	59	2 065	vlastní
156.	4602	Provedení prostupů zkrz budovy, včetně utěsnění vůči vodě		ks	1,000	2 430	2 430	vlastní
		VN: Vedlejší náklady					107 028	
		VN: Vedlejší náklady					107 028	
157.	01	Demontáž veškeré stávající elektroinstalace řešeného objektu		ks	1,000	15 120	15 120	vlastní
158.	02	Přepojení stávajících klimatizačních jednotek lékárny na střeše - Pro tyto jednotky budou na nové - pozice nataženy nové přívody z rozváděče lékárny. Pokud nebude umožněn přístup k rozváděči lékárny / bude nutné stávající kabely naspojovat a přetáhnout na nové pozice jednotek.		ks	5,000	2 700	13 500	vlastní
159.	03	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.		ks	1,000	27 000	27 000	vlastní
160.	04	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
161.	045002000	Kompletační a koordinační činnost		ks	1,000	6 048	6 048	vlastní
162.	11	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu		ks	1,000	3 780	3 780	vlastní
163.	013334000	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání		ks	1,000	3 780	3 780	vlastní
164.	092203000	Zaškolení obsluhy		ks	1,000	4 860	4 860	vlastní
165.	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci		hodin	80,000	378	30 240	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							590 322	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							590 322	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							590 322	
SO.01.6: Elektronická komunikace - DPS							590 322	
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž							376 795	
M22.01: SK - Strukturovaná kabeláž							376 795	
1.	0001	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U		ks	3,000	840	2 520	vlatní
2.	0002	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U		ks	3,000	1 868	5 604	vlatní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D.1.4.H-08 0+0+3								
3.	0003	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U		ks	4,000	95	380	vlatní
4.	0004	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U		ks	4,000	166	664	vlatní
Výkaz výměr: 0 0+0+4								
5.	0005	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)		ks	7,000	16	112	vlatní
6.	0006	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)		ks	7,000	13	91	vlatní
Výkaz výměr: 0 0+0+7								
7.	0007	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m		ks	13,000	26	338	vlatní
8.	0008	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m		ks	13,000	41	533	vlatní
Výkaz výměr: 0 0+0+13								
9.	0009	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m		ks	46,000	26	1 196	vlatní
10.	0010	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m		ks	46,000	54	2 484	vlatní
Výkaz výměr: 0 0+0+46								
11.	0011	Montáž - Access point (přístupový bod), podpora Wi-Fi 802.11ac, čtyři dvoupásmové antény, - konfigurace 4x4 MIMO (5 GHz)/2x2 MIMO (2.4 GHz). Rozhraní: 1 x 10/100/1000 RJ-45 LAN, 1 x USB 2.0 / (typ A), Bluetooth		ks	3,000	840	2 520	vlatní
12.	0012	Dodávka - Access point (přístupový bod), podpora Wi-Fi 802.11ac, čtyři dvoupásmové antény, - konfigurace 4x4 MIMO (5 GHz)/2x2 MIMO (2.4 GHz). Rozhraní: 1 x 10/100/1000 RJ-45 LAN, 1 x USB 2.0 / (typ A), Bluetooth		ks	3,000	22 932	68 796	vlatní
Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.2; D1.4.H.3; D1.4.H.6 0+0+3								
13.	0013	Montáž - IP dveřní audio panel, 3 tlačítka, licence k TÚ - vč. zprovoznění		ks	1,000	840	840	vlatní
14.	0014	Dodávka - IP dveřní audio panel, 3 tlačítka, licence k TÚ - vč. zprovoznění		ks	1,000	15 415	15 415	vlatní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: m 0+0+1						
15.	0015	Montáž - Zápustná krabice se stříškou pro 2 moduly, vč. vysekání kapsy		ks	1,000	840	840	vlatní
16.	0016	Dodávka - Zápustná krabice se stříškou pro 2 moduly, vč. vysekání kapsy		ks	1,000	3 606	3 606	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+1						
17.	0017	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice		ks	3,000	263	789	vlatní
18.	0018	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice		ks	3,000	1 292	3 876	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+3						
19.	0019	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítkou		ks	22,000	210	4 620	vlatní
20.	0020	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítkou		ks	22,000	267	5 874	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+5+17						
21.	0021	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítkou		ks	2,000	158	316	vlatní
22.	0022	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítkou		ks	2,000	193	386	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+2						
23.	0023	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch		ks	2,000	210	420	vlatní
24.	0024	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch		ks	2,000	267	534	vlatní
		Výkaz výměr: m 2+0+0						
25.	0025	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát		ks	8,000	16	128	vlatní
26.	0026	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát		ks	8,000	12	96	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+8						
27.	0027	Montáž - Zásuvka komunikační HDMI, předkonektorovaná		ks	1,000	473	473	vlatní
28.	0028	Dodávka - Zásuvka komunikační HDMI, předkonektorovaná		ks	1,000	992	992	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+1						
29.	0029	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový		m	4 788,000	21	100 548	vlatní
30.	0030	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový		m	4 788,000	13	62 244	vlatní
		Výkaz výměr: m 304+988+3496						
31.	0031	Montáž - Kabel HDMI - 15metrů		ks	1,000	630	630	vlatní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	0032	Dodávka - Kabel HDMI - 15metrů		ks	1,000	2 310	2 310	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+1						
33.	0033	Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení, kompletní		m	8,000	144	1 152	vlatní
34.	0034	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení, kompletní		m	8,000	221	1 768	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+8						
35.	0035	Montáž - Kabelový žlab drátěný 150/100, včetně uchycení, kompletní		m	30,000	154	4 620	vlatní
36.	0036	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 150/100, včetně uchycení, kompletní		m	30,000	305	9 150	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+12+18						
37.	0037	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/100, včetně uchycení, kompletní		m	24,000	165	3 960	vlatní
38.	0038	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/100, včetně uchycení, kompletní		m	24,000	336	8 064	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+24						
39.	0039	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	654,000	16	10 464	vlatní
40.	0040	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	654,000	12	7 848	vlatní
		Výkaz výměr: m 454+116+84						
41.	0041	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení		ks	7,000	79	553	vlatní
42.	0042	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení		ks	7,000	80	560	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+7						
43.	0043	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení		ks	19,000	47	893	vlatní
44.	0044	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení		ks	19,000	13	247	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+19						
45.	0045	Montáž - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm		ks	2,000	47	94	vlatní
46.	0046	Dodávka - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm		ks	2,000	59	118	vlatní
		Výkaz výměr: m 2+0+0						
47.	0047	Montáž - Elektroinstalační lišta 25x20mm, vč. uchytého materiálu		m	32,000	37	1 184	vlatní
48.	0048	Dodávka - Elektroinstalační lišta 25x20mm, vč. uchytého materiálu		m	32,000	29	928	vlatní
		Výkaz výměr: m 32+0+0						
49.	0049	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	86,000	26	2 236	vlatní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
50.	0050	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	86,000	19	1 634	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+86						
51.	0051	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	14,000	26	364	vlatní
52.	0052	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	14,000	24	336	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+14						
53.	0053	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, podlaha		m	16,000	26	416	vlatní
54.	0054	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, podlaha		m	16,000	24	384	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+16						
55.	0055	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	88,000	47	4 136	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+88						
56.	0056	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	88,000	71	6 248	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+88						
57.	0057	Průraz stropem, vč. zapravení		ks	1,000	126	126	vlatní
		Výkaz výměr: m 1+0+0						
58.	0058	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	7,000	126	882	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+7						
59.	0059	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	3,000	158	474	vlatní
		Výkaz výměr: m 0+0+3						
60.	0060	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlatní
61.	0061	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlatní
		Výkaz výměr: m						
62.	0062	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)		kpl	1,000	3 150	3 150	vlatní
		Výkaz výměr: m 1						
63.	0063	Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody		kpl	2,000	578	1 156	vlatní
64.	0064	Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody		kpl	2,000	1 050	2 100	vlatní
		Výkaz výměr: m 2+0+0						
65.	0065	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřícího protokolu		ks	70,000	95	6 650	vlatní
		Výkaz výměr: m						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	70							
		M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					118 089	
		M22.02: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					118 089	
66.	0067	Montáž - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré - podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm, vč. uzamykatelného krytu		ks	2,000	578	1 156	vlatní
67.	0068	Dodávka - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré - podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm, vč. uzamykatelného krytu		ks	2,000	4 416	8 832	vlatní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.4; D1.4.H.7 2+0						
68.	0069	Montáž - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy		ks	1,000	630	630	vlatní
69.	0070	Dodávka - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy		ks	1,000	3 756	3 756	vlatní
		Výkaz výměr: hod 0+1						
70.	0071	Montáž - Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem		ks	1,000	840	840	vlatní
71.	0072	Dodávka - Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem		ks	1,000	5 541	5 541	vlatní
		Výkaz výměr: hod 1+0						
72.	0073	Montáž - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m		ks	19,000	368	6 992	vlatní
73.	0074	Dodávka - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m		ks	19,000	448	8 512	vlatní
		Výkaz výměr: hod 6+13						
74.	0075	Montáž - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny o 45mm, červená		ks	4,000	273	1 092	vlatní
75.	0076	Dodávka - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny o 45mm, červená		ks	4,000	301	1 204	vlatní
		Výkaz výměr: hod 4+0						
76.	0077	Montáž - MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 2m		ks	7,000	210	1 470	vlatní
77.	0078	Dodávka - MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 2m		ks	7,000	233	1 631	vlatní
		Výkaz výměr: hod 7+0						
78.	79	Montáž - Instalační propojovací krabice s tamperem s 8 pájecími dvojsvorkami		ks	7,000	210	1 470	vlatní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	80	Dodávka - Instalační propojovací krabice s tamperem s 8 pájecími dvojsvorkami		ks	7,000	277	1 939	vlatní
		Výkaz výměr: hod 7+0						
80.	0081	Montáž - Kabel sdělovací 3x2x0,5; bezhalogenový		m	1 098,000	21	23 058	vlatní
81.	0082	Dodávka - Kabel sdělovací 3x2x0,5; bezhalogenový		m	1 098,000	8	8 784	vlatní
		Výkaz výměr: hod 930+168						
82.	0083	Montáž - Kabel silový flexibilní 2x1,5; bezhalogenový		m	163,000	21	3 423	vlatní
83.	0084	Dodávka - Kabel silový flexibilní 2x1,5; bezhalogenový		m	163,000	27	4 401	vlatní
		Výkaz výměr: hod 137+26						
84.	0085	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP, bezhalogenový		m	163,000	21	3 423	vlatní
85.	0086	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP, bezhalogenový		m	163,000	12	1 956	vlatní
		Výkaz výměr: hod 137+26						
86.	0087	Montáž - Kabelová příchytky včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	321,000	16	5 136	vlatní
87.	0088	Dodávka - Kabelová příchytky včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku		ks	321,000	12	3 852	vlatní
		Výkaz výměr: hod 72+249						
88.	0089	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	44,000	26	1 144	vlatní
89.	0090	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	44,000	19	836	vlatní
		Výkaz výměr: hod 12+32						
90.	0091	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	38,000	47	1 786	vlatní
		Výkaz výměr: hod 12+26						
91.	0092	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	38,000	103	3 914	vlatní
		Výkaz výměr: hod 12+26						
92.	0093	Průraz stropem, vč. zapravení		ks	1,000	126	126	vlatní
		Výkaz výměr: hod 1						
93.	0094	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	20,000	126	2 520	vlatní
		Výkaz výměr: hod 11+9						
94.	0095	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	5,000	263	1 315	vlatní
		Výkaz výměr: hod						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		1+4						
95.	0096	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlatní
96.	0097	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlatní
		Výkaz výměr: hod 1						
97.	0098	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky - atd.)		kpl	1,000	2 625	2 625	vlatní
		Výkaz výměr: hod 1						
		M22.03: EKV - Elektronická kontrola vstupu					81 548	
		M22.03: EKV - Elektronická kontrola vstupu					81 548	
98.	0100	Montáž - Přístupová jednotka pro jedny dveře, max. 2x vstup pro snímač, 1x relé, ethernet		ks	1,000	1 680	1 680	vlatní
99.	0101	Dodávka - Přístupová jednotka pro jedny dveře, max. 2x vstup pro snímač, 1x relé, ethernet		ks	1,000	28 518	28 518	vlatní
		Výkaz výměr: Výměry dle výkresu: D1.4.H.5 1						
100.	0102	Montáž - Snímač karet 125kHz, černý plast 8,4x8,4cm, IP55		ks	1,000	840	840	vlatní
101.	0103	Dodávka - Snímač karet 125kHz, černý plast 8,4x8,4cm, IP55		ks	1,000	6 579	6 579	vlatní
		Výkaz výměr: 0 1						
102.	0104	Dodávka - PowerKey 3.0 přístup - licence 1 přístupová jednotka		ks	1,000	3 124	3 124	vlatní
		Výkaz výměr: 0 1						
103.	0105	Montáž - Elektromechanický samozamykací panikový zámek		ks	1,000	1 890	1 890	vlatní
104.	0106	Dodávka - Elektromechanický samozamykací panikový zámek		ks	1,000	14 690	14 690	vlatní
		Výkaz výměr: 0 1						
105.	0107	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika		ks	1,000	368	368	vlatní
106.	0108	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika		ks	1,000	4 067	4 067	vlatní
		Výkaz výměr: 0 1						
107.	0109	Montáž - Universální protiplech		ks	1,000	263	263	vlatní
108.	0110	Dodávka - Universální protiplech		ks	1,000	617	617	vlatní
		Výkaz výměr: 0 1						
109.	0111	Montáž - Kabelová průchodka		ks	1,000	840	840	vlatní
110.	0112	Dodávka - Kabelová průchodka		ks	1,000	832	832	vlatní
		Výkaz výměr: 0						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
	1								
111.	0113	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky		ks	1,000	420	420	vlatní	
112.	0114	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky		ks	1,000	1 002	1 002	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	1								
113.	0115	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm		ks	1,000	420	420	vlatní	
114.	0116	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm		ks	1,000	1 002	1 002	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	1								
115.	0117	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	12,000	95	1 140	vlatní	
116.	0118	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, do připravené drážky		m	12,000	375	4 500	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	12								
117.	0119	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	12,000	47	564	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	12								
118.	0120	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	12,000	71	852	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	12								
119.	0121	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení		ks	2,000	126	252	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	2								
120.	0122	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení		ks	1,000	263	263	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	1								
121.	0123	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 625	2 625	vlatní	
122.	0124	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek		kpl	1,000	2 100	2 100	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	1								
123.	0125	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky - atd.)		kpl	1,000	2 100	2 100	vlatní	
	Výkaz výměr: 0								
	1								
	M22.04: NSS - Nouzový signalizační systém							13 890	
	M22.04: NSS - Nouzový signalizační systém							13 890	
124.	0127	Montáž - Sada pro nouzovou signalizaci		ks	1,000	1 260	1 260	vlatní	
125.	0128	Dodávka - Sada pro nouzovou signalizaci		kpl	1,000	8 030	8 030	vlatní	



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		Výkaz výměr: Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Složení sady: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti, Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Napěťový výstup: 15 V AC ; Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač , Vstupní svorky šroubové, 230 V AC, 50/60 Hz							
		Výměry dle výkresu: D1.4.H.4							
		1							
126.	0129	Montáž - Bezdrátový zvonek		ks	1,000	21	21	vlatní	
127.	0130	Dodávka - Bezdrátový zvonek		ks	1,000	25	25	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		1							
128.	0131	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8, LSOH		m	18,000	26	468	vlatní	
129.	0132	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8, LSOH		m	18,000	19	342	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		18							
130.	0133	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm do připravené drážky		m	12,000	47	564	vlatní	
131.	0134	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm do připravené drážky		m	12,000	13	156	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		12							
132.	0135	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení		ks	1,000	47	47	vlatní	
133.	0136	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení		ks	1,000	25	25	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		1							
134.	0137	Montáž - Krabice přístrojová dvojitá, vč. vysekání a zapravení		ks	1,000	79	79	vlatní	
135.	0138	Dodávka - Krabice přístrojová dvojitá, vč. vysekání a zapravení		ks	1,000	13	13	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		1							
136.	0139	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	10,000	47	470	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		10							
137.	0140	Zapravení vysekané drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm		m	10,000	71	710	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		10							
138.	0141	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady		%	2,000	840	1 680	vlatní	
		Výkaz výměr: kpl							
		2							



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-------	-------------------	----	--------	------------	------	---------------



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 036 801	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 036 801	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 036 801	
SO.01.7: Měření a regulace - DPS							1 036 801	
M36.01: Řídicí systém							182 447	
M36.01: Řídicí systém							182 447	
1.	300214.1	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, - ModBus, 600 I/O, webserver, výstup pro displej		ks	1,000	34 467	34 467	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
2.	300214.2	PC sestava - Intel Core i5-9500,8GB,512GB SSD,DVD,Windows 10 Pro,3YNBD on-site, klávesnice, myš, - monitor 24"		ks	1,000	22 890	22 890	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
3.	300214.3	Externí displej pro regulátory, montáž do dveří rozvaděče		ks	1,000	5 513	5 513	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
4.	300214.4	Konzole pro externí displej - přenosné řešení (držení v ruce), montáž na zeď nebo uchycení na magnet		ks	1,000	1 544	1 544	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
5.	300214.5	Komunikační kabel pro displej		ks	1,000	37	37	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
6.	300214.6	Vstupní modul AI-8 analogových vstupů,ModBus		ks	5,000	5 381	26 905	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02								
7.	300214.7	Výstupní modul AO-4 analog.výst.,ModBus,ruční nast.,LED		ks	2,000	4 457	8 914	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02								
8.	300214.8	Vstupní modul DI-10 digitálních vstupů,ModBus		ks	2,000	4 568	9 136	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02								
9.	300214.9	Výstupní modul DO-4 digitální výstupy,ModBus,ruč.nast.		ks	3,000	4 389	13 167	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2; D.1.4.D.02								
10.	300213.4	UPS, min. 500VA		ks	1,000	2 100	2 100	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 9								
11.	312090.1	Navýšení databáze DB dispečinku o 1250 DB		ks	1,000	57 774	57 774	vlastní
Výkaz výměr: TZ kap. 4,2								
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče							263 760	
M36.02: Polní instrumentace, rozvaděče							263 760	
12.	332051.1	Kanálový snímač teploty do VZTkanálu, měřící prvek NTC 20k při 25°C		ks	1,000	778	778	vlastní
Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03								
13.	332051.2	Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C		ks	5,000	778	3 890	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
14.	332051.3	Snímač teploty venkovní -40+60°C NTC 20kOhm		ks	1,000	494	494	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
15.	332051.4	Snímač teploty prostorový -30+100°C NTC 20kOhm		ks	1,000	389	389	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
16.	332051.5	Snímač teploty jímkový vč. jímky -30+150°C NTC 20kOhm		ks	2,000	1 103	2 206	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
17.	332051.6	Čidlo detekce úniku lihu, 24V, výstup 4-20mA, prvotní kalibrace, Ex zóna1, Ex průchodka		ks	1,000	24 402	24 402	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
18.	332051.7	Vyhodnocovací ústředna se zdrojem pro čidlo úniku lihu, 3x výstupní relé		ks	1,000	5 670	5 670	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
19.	332070.1	Snímač tlakové difference vzduchu analogový, s displejem, 4-20mA/0+2500Pa, +-250Pa		ks	6,000	3 350	20 100	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
20.	332052.1	Plovákový snímač zaplavení		ks	2,000	769	1 538	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
21.	316213.1	Servopohon pákový, 20Nm, na stávající ventily, řízení 0/2...10V, napájení 24VAC, IP54		ks	2,000	11 393	22 786	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
22.	316213.2	Adaptér pro servopohon, na stávající ventily		ks	2,000	1 449	2 898	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
23.	316213.3	Přepěťová ochrana linek MaR a silnoprůdých		ks	4,000	1 943	7 772	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
24.	316213.4	Převodník mezi protokoly, MBus, Ethernet, pro MBus měřice tepla a vodoměry		ks	1,000	9 188	9 188	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 4,2						
25.	316213.5	Snímač koncentrace CO2 do VZT kanálu, 4-20mA, 0-2000 ppm		ks	2,000	8 917	17 834	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
26.	316213.7	Snímač kvality vzduchu do VZT kanálu, 4-20 mA		ks	1,000	9 870	9 870	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
27.	316213.8	Snímač teploty a vlhkosti prostorový, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, 0 až 50°C		ks	2,000	4 725	9 450	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.03						
28.	316213.9	Zásuvková skříň, 4x 1f 230V, 1x 3f 400V		ks	2,000	9 293	18 586	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.04						
29.	316213.10	Svítlidlo zářivkového typu - LED, 230VAC, 1000mm, IP66, cca 2x18W		ks	10,000	2 258	22 580	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.04						
30.	316211.1	Houkačka 230Vac, houkačka se světlem a informační tabulkou		ks	3,000	683	2 049	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
31.	312025.1	Průmyslový vačkový přepínač dvojpolohový		ks	3,000	588	1 764	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
32.	312025.2	Vypínač klasický		ks	2,000	362	724	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02 v.č.04						
33.	312025.3	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací		ks	3,000	609	1 827	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
34.	316213.11	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS,v*š*h-1200*800*400		ks	1,000	33 810	33 810	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.04						
35.	312031.1	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS,v*š*h-1200*800*400		ks	1,000	43 155	43 155	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05						
		M36.03: Montážní materiál					153 585	
		M36.03: Montážní materiál					153 585	
36.	313013.1	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1		m	240,000	9	2 160	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
37.	313013.3	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 7x1		m	17,000	20	340	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
38.	313013.4	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x2x0,8		m	80,000	8	640	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
39.	313013.5	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x1		m	90,000	23	2 070	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
40.	313013.6	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x1		m	740,000	29	21 460	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
41.	313013.7	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 7x1		m	220,000	35	7 700	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
42.	313013.8	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x2x0,8		m	240,000	27	6 480	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
43.	313013.9	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x2x0,5		m	280,000	28	7 840	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
44.	313013.10	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5		m	45,000	11	495	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
45.	313013.11	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5		m	235,000	14	3 290	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
46.	313013.12	Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5		m	22,000	33	726	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
47.	313013.13	Kabel silnoproudý, CU, 5x4		m	10,000	51	510	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
48.	313013.14	Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 3x1,5		m	50,000	23	1 150	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
49.	313013.15	Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 5x1,5		m	50,000	38	1 900	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
50.	313013.16	Vodič 6 ž/z, příslušenství, přichytky, pásky		m	160,000	37	5 920	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
51.	271041.1	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka		m	94,000	131	12 314	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.04-05						
52.	271041.2	Koleno žlabu vč. víka		ks	16,000	217	3 472	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.04-05						
53.	271041.3	T-kus žlabu vč. víka		ks	2,000	294	588	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.04-05						
54.	271041.4	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, požární odolnost		m	86,000	328	28 208	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
55.	271041.5	Koleno žlabu vč. víka, požární odolnost		ks	22,000	410	9 020	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
56.	271041.6	T-kus žlabu vč. víka, požární odolnost		ks	4,000	441	1 764	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
57.	252122.2	Trubka ohebná D16, PVC		m	44,000	4	176	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
58.	252426.1	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační		ks	24,000	89	2 136	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
59.	316210.1	Svorkovnice		ks	24,000	16	384	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
60.	271070.1	Přichytky na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost		ks	315,000	25	7 875	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
61.	273120.1	Závitové tyče		ks	8,000	137	1 096	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
62.	273110.2	Výložníky žlabů 62/50		ks	24,000	121	2 904	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
63.	273120.2	Závitové tyče, požární odolnost		ks	32,000	168	5 376	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
64.	273110.2a	Výložníky žlabů 62/50, požární odolnost		ks	36,000	226	8 136	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
65.	273120.3	Profily pro uchycení rozvaděče		ks	2,000	1 554	3 108	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
66.	312091.1	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)		ks	1,000	3 675	3 675	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
67.	252421.1	Popisovací štítky na kabely		ks	168,000	4	672	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M36.04: Elektromontážní práce					169 708	
		M36.04: Elektromontážní práce					169 708	
68.	453111.1	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka		m	180,000	131	23 580	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
69.	453111.2	Koleno žlabu 62/50 vč. víka		ks	38,000	121	4 598	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
70.	453111.3	T-kus žlabu 62/50 vč. víka		ks	6,000	121	726	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.05-07						
71.	453111.5	Trubka ohebná D16, PVC		m	44,000	26	1 144	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
72.	453111.6	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační		ks	24,000	26	624	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
73.	453111.7	Svorkovnice		ks	24,000	47	1 128	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
74.	453111.8	Příchytky na strop kovové		ks	315,000	68	21 420	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
75.	453111.9	Závitové tyče		ks	40,000	19	760	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
76.	453111.10	Výložníky žlabů 62/50		ks	60,000	26	1 560	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
77.	453111.11	Popisovací štítky na kabely		ks	188,000	7	1 316	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
78.	312091.2	Montáž rozvaděče		ks	1,000	2 205	2 205	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.04-05						
79.	453422.1	Montáž prvků MaR		ks	60,000	173	10 380	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
80.	453111.12	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení		m	1 907,000	27	51 489	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
81.	453111.13	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení		m	572,000	29	16 588	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
82.	453111.14	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích		ks	84,000	173	14 532	vlastní
		Výkaz výměr: D.1.4.D.02						
83.	452550.1	Demontáže (rozvody, trasy, periferie), likvidace starých rozvaděčů		hod	32,000	368	11 776	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
84.	452550.2	Zhotovení prostupu vrtaného (vč. střechy), D 50mm vč. zapravení		ks	19,000	210	3 990	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						
85.	453432.1	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2		ks	4,000	473	1 892	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 6.1						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M36.05: Služby					267 301	
		M36.05: Služby					267 301	
86.	312090.3	Oživení a uvedení do provozu, včetně komunikace ModBus RTU, komunikace M-Bus a komunikace ModBus - TCP/IP		ks	1,000	26 250	26 250	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
87.	312090.4	Test 1:1 - datové body		DB	72,000	131	9 432	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
88.	312090.5	Úprava SW stávajícího regulátoru na kotelně (odebrání dobů, úprava vazeb)		DB	36,000	567	20 412	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
89.	312090.6	Vytvoření SW, nový regulátor, vč komunikací		DB	176,000	567	99 792	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
90.	312090.7	Řídicí systém - úprava dispečinku (odebrání dobů, úprava vazeb)		DB	36,000	404	14 544	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
91.	312090.8	Řídicí systém - programování a doplnění, parametrizace (popis viz TZ)		DB	176,000	404	71 104	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02; v.č. 03						
92.	312090.12	Zaučení obsluhy		hod	7,000	714	4 998	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02						
93.	312090.13	Revize elektro		ks	1,000	5 775	5 775	vlastní
		Výkaz výměr: TZ kap. 5; D.1.4.D.02						
94.	312090.14	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci		hod	21,000	714	14 994	vlastní
		Výkaz výměr: projekt D.1.4.D						



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
PFB20030: Nemocnice Šternberk - přestavba prádelny a dílny údržby							1 620 506	
1_SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 620 506	
SO.01: Prádelna a dílny údržby							1 620 506	
SO.01.8: Vzduchotechnika - DPS							1 620 506	
713: Izolace tepelné							12 232	
713: Izolace tepelné							12 232	
1.	713 41 1112	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.40mm + Al polep		m2	28,000	68	1 904	vlastní
2.	R713 41 1112	Akustická izolace minerální vata tl.40mm + Al polep (m=80kg/m3)		m2	20,000	378	7 560	vlastní
3.	R713 41 1113	Požární izolace minerální vata tl.40mm + Al polep (m=65kg/m3)		m2	8,000	346	2 768	vlastní
751: Vzduchotechnika							1 455 224	
751: Vzduchotechnika							1 455 224	
4.	751 61 1121	Mtž rekuperační jednotky podstropní do 1000m3/h		kus	1,000	24 300	24 300	vlastní
5.	R751 61 0020	Vzduchotechnická rekuperační jednotka podstropní s filtrací M5/M5, el. ohřevem Qel=2,1kW, EC motory - 230V, Qv=900/945m3/h a integrovaným systémem měření a regulace dle standardu VZT 02		kus	1,000	161 849	161 849	vlastní
6.	751 34 4113	Mtž tlumiče hluku D do 300mm		kus	5,000	486	2 430	vlastní
7.	R751 61 0021	Tlumič hluku ohebný z polypropylenu a izolace tl.25mm ze skl.vláken DN250-1000 s břitovým těsněním		kus	5,000	2 700	13 500	vlastní
8.	751 39 8052	Mtž pdž do 0,3m2		kus	1,000	417	417	vlastní
9.	R751 61 0022	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem, sítem a nátěrem RAL xxxx, 900x250mm		kus	1,000	2 084	2 084	vlastní
10.	751 51 4777	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 300mm		kus	1,000	192	192	vlastní
11.	42981035	Výfuková hlavice DN250, pozinkovaná		kus	1,000	1 064	1 064	vlastní
12.	751 51 4777	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 300mm		kus	1,000	233	233	vlastní
13.	R751 61 0023	Střešní průchod izolovaný kaučukovou izolací tl. 20mm, DN330mm - 800mm, s podstavným límcem a - objímkou, pozinkovaný		kus	1,000	1 296	1 296	vlastní
14.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	2,000	292	584	vlastní
15.	R751 61 0024	Vířivý anemostat přívodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN200, děrování 500x24, - Qv=400m3/h, kruhová deska		kus	2,000	1 621	3 242	vlastní
16.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	2,000	242	484	vlastní
17.	R751 61 0025	Vířivý anemostat odvodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN200, děrování 500x24, - Qv=350m3/h, kruhová deska		kus	2,000	1 606	3 212	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	751 32 2132	Mtž anemostatu se skříní do 0,2m2		kus	1,000	135	135	vlastní
19.	R751 61 0006	Vířivý anemostat přívodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN125, děrování 300x8, - Qv=100m3/h, kruhová deska		kus	1,000	902	902	vlastní
20.	751 32 2011	Mtž tal. ventilu D do 100mm		kus	8,000	16	128	vlastní
21.	R751 61 0009	Talířový ventil kovový DN100, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	8,000	93	744	vlastní
22.	751 61 1122	Mtž rekuperační jednotky podstropní do 4500m3/h		kus	1,000	30 677	30 677	vlastní
23.	R751 61 0030	Vzduchotechnická rekuperační jednotka podstropní s filtrací M5/M5, el. ohřevem Qel=2,1kW, EC motory - 230V, Qv=1400/1400m3/h a integrovaným systémem měření a regulace dle standardu VZT 03		kus	1,000	204 498	204 498	vlastní
24.	751 39 8052	Mtž pdž do 0,3m2		kus	1,000	270	270	vlastní
25.	R751 61 0031	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem, sítlem a nátěrem RAL xxxx, 560x315mm		kus	1,000	1 804	1 804	vlastní
26.	751 51 4778	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 400mm		kus	1,000	173	173	vlastní
27.	42981037	Výfuková hlavice DN315, pozinkovaná		kus	1,000	1 156	1 156	vlastní
28.	751 51 4778	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 400mm		kus	1,000	243	243	vlastní
29.	R751 61 0003	Střešní průchod izolovaný kaučukovou izolací tl. 20mm, DN395mm - 800mm, s podstavným límcem a - objímkou, pozinkovaný		kus	1,000	1 620	1 620	vlastní
30.	751 34 4114	Mtž tlumiče hluku D do 400mm		kus	5,000	556	2 780	vlastní
31.	R751 61 0032	Tlumič hluku ohebný z polypropylenu a izolace tl.25mm ze skl.vláken DN315-1000 s břitovým těsněním		kus	5,000	3 726	18 630	vlastní
32.	751 51 4680	Mtž škrtící klapky do kruhového potrubí do DN300		kus	1,000	121	121	vlastní
33.	429 81 007	Kruhová klapka ruční do potrubí bez přírub DN250		kus	1,000	805	805	vlastní
34.	751 51 4679	Mtž škrtící klapky do kruhového potrubí do DN200		kus	1,000	108	108	vlastní
35.	429 81 004	Kruhová klapka ruční do potrubí bez přírub DN160		kus	1,000	724	724	vlastní
36.	751 31 1145	Mtž velkoplošné vyústky do 1m a do DN600		kus	1,000	786	786	vlastní
37.	R751 61 0033	Velkoplošná vyústka, podlahopvá s vertikálním připojením DN250, Qv=700m3/h, výška 1000mm, půlkruh - R600		kus	1,000	5 238	5 238	vlastní
38.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	2,000	181	362	vlastní
39.	R751 61 0008	Vířivý anemostat přívodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN160, děrování 400x16, - Qv=150m3/h, kruhová deska		kus	2,000	1 210	2 420	vlastní
40.	751 32 2132	Mtž anemostatu se skříní do 0,2m2		kus	1,000	138	138	vlastní
41.	R751 61 0007	Vířivý anemostat odvodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN125, děrování 300x8, - Qv=100m3/h, kruhová deska		kus	1,000	926	926	vlastní
42.	751 31 1112	Mtž vyústky čtyřhranné do 0,08m2 na kruh. potr.		kus	7,000	105	735	vlastní
43.	R751 61 0034	Vyústka na kruhové potrubí s regulací R1, pozinkovaná 425x75mm		kus	7,000	697	4 879	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	751 32 2011	Mtž tal. ventilu D do 100mm		kus	2,000	16	32	vlastní
45.	R751 61 0009	Talířový ventil kovový DN100, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	2,000	104	208	vlastní
46.	751 32 2012	Mtž tal. ventilu D do 200mm		kus	1,000	30	30	vlastní
47.	R751 61 0011	Talířový ventil kovový DN160, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	1,000	195	195	vlastní
48.	751 58 1354	Mtž protipožární prostup stěnou D do 400mm		kus	1,000	41	41	vlastní
49.	R751 61 0035	Požární malta požární odolnost EI30, certifikace ETA 12/0101		kg	1,000	2 700	2 700	vlastní
50.	751 61 1121	Mtž rekuperační jednotky podstropní do 1000m3/h		kus	1,000	24 300	24 300	vlastní
51.	R751 61 0040	Vzduchotechnická rekuperační jednotka podstropní s filtrací M5/M5, el. ohřevem Qel=1,8kW, EC motory - 230V, Qv=680/670m3/h a integrovaným systémem měření a regulace dle standardu VZT 04		kus	1,000	157 626	157 626	vlastní
52.	751 51 4777	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 300mm		kus	2,000	159	318	vlastní
53.	42981035	Výfuková hlavice DN250, pozinkovaná		kus	1,000	1 058	1 058	vlastní
54.	R42981035	Sací hlavice DN250, pozinkovaná		kus	1,000	1 058	1 058	vlastní
55.	751 51 4777	Mtž výfukové hlavice bez přírub D do 300mm		kus	2,000	243	486	vlastní
56.	R751 61 0023	Střešní průchod izolovaný kaučukovou izolací tl. 20mm, DN330mm - 800mm, s podstavným límcem a - objímkou, pozinkovaný		kus	2,000	1 620	3 240	vlastní
57.	751 34 4113	Mtž tlumiče hluku D do 300mm		kus	4,000	405	1 620	vlastní
58.	R751 61 0021	Tlumič hluku ohebný z polypropylenu a izolace tl.25mm ze skl.vláken DN250-1000 s břitovým těsněním		kus	4,000	2 700	10 800	vlastní
59.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	1,000	181	181	vlastní
60.	R751 61 0008a	Vířivý anemostat přívodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN160, děrování 400x16, - Qv=235m3/h, kruhová deska		kus	1,000	1 210	1 210	vlastní
61.	751 32 2133	Mtž anemostatu se skříní do 0,35m2		kus	2,000	184	368	vlastní
62.	R751 61 0041	Vířivý anemostat odvodní,připojovací krabice s horizontálním připojením DN160, děrování 400x16, - Qv=235m3/h, kruhová deska		kus	2,000	1 220	2 440	vlastní
63.	751 32 2011	Mtž tal. ventilu D do 100mm		kus	10,000	16	160	vlastní
64.	R751 61 0009	Talířový ventil kovový DN100, bílý se zděř, odvod vzduchu, univerzální		kus	10,000	104	1 040	vlastní
65.	751 31 1091	Mtž vyústí čtyřhranné do 0,04m2		kus	10,000	405	4 050	vlastní
66.	R751 61 0042	Stěnová mřížka (2ks) s přeslechovým tlumičem hluku 400x130mm, bílá		kus	5,000	2 700	13 500	vlastní
67.	751 39 8092	Mtž regulátoru průtoku D do 200 mm		kus	2,000	1 212	2 424	vlastní
68.	R751 61 0043	Regulátor průtoku variabilní 24V, DN160, Qv=0/235m3/h		kus	2,000	8 078	16 156	vlastní
69.	751 39 8092	Mtž regulátoru průtoku D do 200 mm		kus	2,000	270	540	vlastní
70.	R751 61 0044	Regulátor průtoku konstantní, DN200		kus	2,000	1 793	3 586	vlastní
71.	751 62 1111	Mtž vytápěcí jednotky do 7000m3/h		kus	1,000	4 126	4 126	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
72.	R751 61 0050	Vzduchová clona komfortní, horizontální l=1,5m s teplovodním ohřivačem Qt=16,3kW, 70/50°C, T3 - ventilem 0-10V, regulátorem, teplotním čidlem, dveřním kontaktem, MODBUS karta.		kus	1,000	27 471	27 471	vlastní
73.	751 72 1121	Mtž kondenzační jednotky 3f do 8-mi vnitřních j.		kus	1,000	8 078	8 078	vlastní
74.	R751 72 0070	Kondenzační jednotka s invertorem zapojení TWIN SPLIT, Qch=9,5kW, chladivo R32, U=400V, P=2,87kW, - I=16A, MODBUS KARTA		kus	1,000	53 827	53 827	vlastní
75.	751 71 1132	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 5kW		kus	2,000	2 290	4 580	vlastní
76.	R751 72 0071	Kazetová jednotka systému TWIN SPLIT, včetně dekoračního panelu, Qch=5,0kW, U=230V, formát - 900x900mm, kruhový výdech 360°		kus	2,000	15 174	30 348	vlastní
77.	R751 71 1171	Mtž nástěnný ovladač		kus	1,000	405	405	vlastní
78.	R751 72 0072	Kabelový ovladač bílý		kus	1,000	2 700	2 700	vlastní
79.	R751 61 1126	Mtž rozbočovač chladiva		kus	1,000	353	353	vlastní
80.	R751 72 0073	Potrubí chladiva refnet TWIN SPLIT		kus	1,000	2 354	2 354	vlastní
81.	751 71 1131	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 3,5kW		kus	5,000	2 797	13 985	vlastní
82.	R751 72 0079	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=1,6kW, - U=230V		kus	5,000	18 630	93 150	vlastní
83.	751 71 1131	Mtž kazetové jednotky vnitřní do výkonu 3,5kW		kus	3,000	2 913	8 739	vlastní
84.	R751 72 0080	Kazetová jednotka systému VRV, včetně dekoračního panelu, externí teplotního čidla, Qch=2,1kW, - U=230V		kus	3,000	19 418	58 254	vlastní
85.	R751 61 1123	Mtž rozbočovač chladiva		kus	6,000	272	1 632	vlastní
86.	R751 61 1123a	Potrubí chladiva refnet VRV, výkonové č. do 200		kus	6,000	1 814	10 884	vlastní
87.	751 79 1111	Mtž CU potrubí předizolovaného 6		kus	33,000	38	1 254	vlastní
88.	R751 79 1111	CU potrubí předizolované 6, vč. kotevního materiálu		kus	33,000	248	8 184	vlastní
89.	751 79 1112	Mtž CU potrubí předizolovaného 10		kus	41,000	39	1 599	vlastní
90.	R751 79 1112	CU potrubí předizolované 10, vč. kotevního materiálu		kus	41,000	259	10 619	vlastní
91.	751 79 1113	Mtž CU potrubí předizolovaného 12		kus	33,000	42	1 386	vlastní
92.	R751 79 1113	CU potrubí předizolované 12, vč. kotevního materiálu		kus	33,000	281	9 273	vlastní
93.	751 79 1114	Mtž CU potrubí předizolovaného 16		kus	41,000	52	2 132	vlastní
94.	R751 79 1114	CU potrubí předizolované 16, vč. kotevního materiálu		kus	41,000	346	14 186	vlastní
95.	R751 79 3000	Plnění chladiva		kg	1,000	1 620	1 620	vlastní
96.	R751 79 1147	Chladivo R410a		kg	1,000	1 998	1 998	vlastní
97.	R751 79 3001	Mtž montážní konzola		ks	2,000	138	276	vlastní
98.	R751 79 1148	Montážní konzola sklopná m=50kg		ks	2,000	918	1 836	vlastní
99.	R751 79 3002	Mtž komunikačního kabelu		bm	75,000	4	300	vlastní
100.	R751 79 1149	Komunikační kabel stíněný dvoužilový 2x0,5mm		bm	75,000	27	2 025	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
101.	751 58 1351	Mtž protipožární prostup stěnou D do 100mm		ks	6,000	405	2 430	vlastní
102.	R751 61 0035	Požární malta požární odolnost EI30, certifikace ETA 12/0101		kg	6,000	2 700	16 200	vlastní
103.	R000 00 0001	Demontáže a montáže st. podhledových kazet		m2	5,000	162	810	vlastní
104.	R751 00 0002	Mtž mobilní filtrační jednotka		kus	1,000	18 760	18 760	vlastní
105.	R751 61 0080	Mobilní odsavač dýmů a prachu vzniklých při procesu svařování, Qv=900m3/h, P=1,1kW, U=400V, včetně - flexibilního ramene DN150 a gumové sací koncovky, 655*655*1180mm, 130kg		kus	1,000	125 118	125 118	vlastní
106.	751 12 2471	Mtž ventilátoru, nevýb. na stoličce do DN100		kus	1,000	5 983	5 983	vlastní
107.	R751 61 0081	Spirální ventilátor s motorem v EXE provedení, Qv=160m3/h, Pext=200Pa, U=230V, P=0,25kW včetně - stoličky, přípojovacích manžet na potrubí		kus	1,000	39 798	39 798	vlastní
108.	751 51 4762	Mtž pdž do DN200		kus	1,000	281	281	vlastní
109.	R751 61 0082	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem, sítlem a nátěrem RAL xxxx, DN125mm		kus	1,000	1 874	1 874	vlastní
110.	751 51 4178	Mtž oblouku kruhového D do 200mm		kus	29,000	83	2 407	vlastní
111.	R751 51 1100	Oblouk segmentový 90° DN100, břitové těsnění		kus	8,000	138	1 104	vlastní
112.	R751 51 1101	Oblouk segmentový 90° DN125, břitové těsnění		kus	4,000	171	684	vlastní
113.	R751 51 1102	Oblouk segmentový 90° DN180, břitové těsnění		kus	1,000	566	566	vlastní
114.	R751 51 1103	Oblouk segmentový 90° DN200, břitové těsnění		kus	5,000	487	2 435	vlastní
115.	R751 51 1105	Oblouk segmentový 90° DN160, břitové těsnění		kus	5,000	253	1 265	vlastní
116.	R751 51 1107	Oblouk segmentový 60° DN160, břitové těsnění		kus	4,000	555	2 220	vlastní
117.	R751 51 1108	Oblouk segmentový 45° DN200, břitové těsnění		kus	2,000	267	534	vlastní
118.	751 51 4536	Mtž spojka 100-200mm		kus	31,000	22	682	vlastní
119.	R751 51 1109	spojka DN100, břitové těsnění		kus	16,000	58	928	vlastní
120.	R751 51 1110	záslepka DN180, břitové těsnění		kus	2,000	138	276	vlastní
121.	R751 51 1111	spojka DN125, břitové těsnění		kus	1,000	68	68	vlastní
122.	R751 51 1112	nátrubek DN100, břitové těsnění		kus	1,000	91	91	vlastní
123.	R751 51 1114	spojka DN160, břitové těsnění		kus	5,000	83	415	vlastní
124.	R751 51 1115	spojka DN180, břitové těsnění		kus	2,000	105	210	vlastní
125.	R751 51 1116	spojka DN200, břitové těsnění		kus	4,000	107	428	vlastní
126.	751 51 4478	Mtž přechodu osového 100-200mm		kus	10,000	27	270	vlastní
127.	R751 51 1117	Přechod osový DN125/100, břitové těsnění		kus	4,000	121	484	vlastní
128.	R751 51 1118	Přechod osový DN125/160, břitové těsnění		kus	4,000	141	564	vlastní
129.	R751 51 1121	Přechod osový DN160/200, břitové těsnění		kus	2,000	183	366	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
130.	751 51 4479	Mtž přechodu osového 200-300mm		kus	13,000	80	1 040	vlastní
131.	R751 51 1124	Přechod osový DN224/180, břitové těsnění		kus	1,000	352	352	vlastní
132.	R751 51 1125	Přechod osový DN224/200, břitové těsnění		kus	3,000	352	1 056	vlastní
133.	R751 51 1126	Přechod osový DN250/160, břitové těsnění		kus	3,000	249	747	vlastní
134.	R751 51 1127	Přechod osový DN250/224, břitové těsnění		kus	1,000	355	355	vlastní
135.	R751 51 1128	Přechod osový DN315/250, břitové těsnění		kus	1,000	361	361	vlastní
136.	R751 51 1129	Přechod osový DN200/180, břitové těsnění		kus	1,000	404	404	vlastní
137.	R751 51 1130	Přechod osový DN224/280, břitové těsnění		kus	1,000	446	446	vlastní
138.	R751 51 1131	Přechod osový DN224/315, břitové těsnění		kus	1,000	527	527	vlastní
139.	R751 51 1132	Přechod osový DN280/315, břitové těsnění		kus	1,000	529	529	vlastní
140.	751 51 4288	Mtž odbočky jednostranné 100-200mm		kus	19,000	64	1 216	vlastní
141.	R751 51 1133	Odbočka jednostranná 90° 100/100, břitové těsnění		kus	5,000	215	1 075	vlastní
142.	R751 51 1136	Odbočka jednostranná 90° 125/100, břitové těsnění		kus	4,000	268	1 072	vlastní
143.	R751 51 1137	Odbočka jednostranná 90° 160/100, břitové těsnění		kus	4,000	284	1 136	vlastní
144.	R751 51 1139	Odbočka jednostranná 90° 160/160, břitové těsnění		kus	1,000	352	352	vlastní
145.	R751 51 1141	Odbočka jednostranná 90° 200/100, břitové těsnění		kus	2,000	394	788	vlastní
146.	R751 51 1142	Odbočka jednostranná 90° 200/200, břitové těsnění		kus	1,000	420	420	vlastní
147.	R751 51 1143	Odbočka jednostranná 90° 200/160, břitové těsnění		kus	2,000	397	794	vlastní
148.	751 51 4179	Mtž oblouku kruhového D do 300mm		kus	27,000	114	3 078	vlastní
149.	R751 51 1144	Oblouk segmentový 15° DN224, břitové těsnění		kus	2,000	308	616	vlastní
150.	R751 51 1145	Oblouk segmentový 90° DN224, břitové těsnění		kus	11,000	758	8 338	vlastní
151.	R751 51 1146	Oblouk segmentový 45° DN250, břitové těsnění		kus	4,000	407	1 628	vlastní
152.	R751 51 1147	Oblouk segmentový 90° DN250, břitové těsnění		kus	6,000	508	3 048	vlastní
153.	R751 51 1148	Oblouk segmentový 90° DN315, břitové těsnění		kus	4,000	757	3 028	vlastní
154.	751 51 4538	Mtž spojka 300-400mm		kus	7,000	23	161	vlastní
155.	R751 51 1149	spojka DN224, břitové těsnění		kus	3,000	151	453	vlastní
156.	R751 51 1150	spojka DN250, břitové těsnění		kus	3,000	126	378	vlastní
157.	R751 51 1151	spojka DN280, břitové těsnění		kus	1,000	139	139	vlastní
158.	751 51 4362	Mtž odbočky oboustranné 100-200mm		kus	1,000	81	81	vlastní
159.	R751 51 1153	Odbočka oboustranná 90° 160/100, břitové těsnění		kus	1,000	534	534	vlastní
160.	751 51 4289	Mtž odbočky jednostranné 200-300mm		kus	9,000	137	1 233	vlastní
161.	R751 51 1154	Odbočka jednostranná 90° 250/224, břitové těsnění		kus	1,000	729	729	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
162.	R751 51 1155	Odbočka jednostranná 90° 200/224, břitové těsnění		kus	2,000	955	1 910	vlastní
163.	R751 51 1156	Odbočka jednostranná 90° 125/250, břitové těsnění		kus	1,000	821	821	vlastní
164.	R751 51 1157	Odbočka jednostranná 90° 200/250, břitové těsnění		kus	2,000	821	1 642	vlastní
165.	R751 51 1158	Odbočka jednostranná 90° 315/315, břitové těsnění		kus	1,000	1 090	1 090	vlastní
166.	R751 51 1159	Odbočka jednostranná 90° 224/160, břitové těsnění		kus	2,000	602	1 204	vlastní
167.	751 51 1182	Mtž kruhového potrubí bez přírub 100-200mm		m	81,000	50	4 050	vlastní
168.	R751 51 1161	Trouba kruhově vinutá DN 100mm tl.0,6		m	30,000	160	4 800	vlastní
169.	R751 51 1162	Trouba kruhově vinutá DN 125mm tl.0,6		m	9,000	198	1 782	vlastní
170.	R751 51 1163	Trouba kruhově vinutá DN 180mm tl.0,6		m	15,000	301	4 515	vlastní
171.	R751 51 1164	Trouba kruhově vinutá DN 200mm tl.0,6		m	18,000	329	5 922	vlastní
172.	R751 51 1165	Trouba kruhově vinutá DN 160mm tl.0,6		m	9,000	259	2 331	vlastní
173.	751 51 1183	Mtž kruhového potrubí bez přírub 200-300mm		m	63,000	76	4 788	vlastní
174.	R751 51 1166	Trouba kruhově vinutá DN 250mm tl.0,6		m	18,000	423	7 614	vlastní
175.	R751 51 1167	Trouba kruhově vinutá DN 280mm tl.0,6		m	6,000	500	3 000	vlastní
176.	R751 51 1168	Trouba kruhově vinutá DN 315mm tl.0,6		m	6,000	570	3 420	vlastní
177.	R751 51 1169	Trouba kruhově vinutá DN 224mm tl.0,6		m	33,000	388	12 804	vlastní
178.	751 53 7012	Mtž ohebné hadice 100-200mm		m	18,000	18	324	vlastní
179.	42981622	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN100		m	12,000	51	612	vlastní
180.	42981627	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN200		m	3,000	121	363	vlastní
181.	42981625	Ohebná Al hadice dvouvrstvá, DN160		m	3,000	83	249	vlastní
182.	751 51 1003	Mtž potrubí čtyřhranné sk.I do plochy 0,07m2		m	4,000	65	260	vlastní
183.	R751 51 1000	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,07m2 -rovné		m	2,000	404	808	vlastní
184.	R751 51 1001	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,07m2 - tvarovky		m	2,000	428	856	vlastní
185.	751 51 1022	Mtž potrubí čtyřhranné sk.I do plochy 0,28m2		m	4,000	126	504	vlastní
186.	R751 51 1005	Čtyřhranné potrubí skupiny I do průřezu 0,28m2 - tvarovky		m	4,000	840	3 360	vlastní
		OST: Ostatní					153 050	
		OST: Ostatní					153 050	
187.	998 75 1101	Přesun hmot vodorovný v objektech do 12m výšky		t	5,000	1 296	6 480	vlastní
188.	998 75 1201	Přesun hmot vertikální v objektech do 12m výšky		%	0,520	58 154	30 240	vlastní
189.	949 10 1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		m2	150,000	59	8 850	vlastní
190.	751 69 1111	Zaregulování		ks	14,000	410	5 740	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
191.	949 10 11211R	Komplexní zkoušky		h	52,000	410	21 320	vlastní
192.	949 10 11212R	Zaškolení		h	12,000	410	4 920	vlastní
193.	HZS 030R	Položkově nspecifikované a drobný spojovací materiál včetně montáže		kg	250,000	302	75 500	vlastní

SEZNAM PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

**„SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk
- Magnetická rezonance“**

ID profilu zadavatele: VZ0116460

Dodavatel POZEMSTAV Prostějov, IČO: 25527380, se sídlem Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	KIRCHNER s.r.o
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Určická 4220/53, 796 01 Prostějov
IČO	25505220
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	ZTI, UT
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	3 744 334,- Kč

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Peštuka s.r.o
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pivín 131, 798 24 Pivín
IČO	64506444
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatel (předmět subdodávky):	Elektroinstalace
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	4 400 876, - Kč

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	EL. CENTRUM s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Plumlovská 37, Prostějov 79601
IČO	25312359
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatel (předmět subdodávky):	Vzuchotechnika
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE

Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	2 976 141,-Kč
--	---------------

* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT	
Titul, jméno, příjmení:	Milan Grmela
Funkce:	předseda správní rady
Datum:	9.7.2021
Podpis:	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:
**„SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk
- Magnetická rezonance“**

ID profilu zadavatele: VZ0116460

Dodavatel POZEMSTAV Prostějov, IČO: 25527380, se sídlem Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov, nabízející provedení stavebních prací v rámci výše uvedené veřejné zakázky, tímto čestně prohlašuje, že:

- nebude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím **žádných** poddodavatelů;
- bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění **nedosáhne** hodnoty vyšší než **5 % hodnoty nabídkové ceny**;
- bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění **přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny** a jejichž identifikaci uvádí v příloze Seznam poddodavatelů.

OSOBA OPRAVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: Milan Grmela
Funkce: předseda správní rady
Datum: 9.7.2021
Podpis:

