

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
bankovní spojení: ██████████
č. účtu: ██████████

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel „Společnost STYLBAU - BAK“

Vedoucí společník STYLBAU, s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17538

se sídlem Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
IČO 25957481
DIČ CZ25957481
zastoupený Ing. Pavlem Pohlem, jednatelem
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

Společník BAK stavební společnost, a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B 14336

se sídlem Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
IČO 28402758
DIČ CZ28402758
zastoupený Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané **DD Tmavý Důl – PD novostavba I. oddělení** (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) zástupce objednatele ve věcech technických: [REDACTED]
 - b) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): SD Ateliér s.r.o., Orlí 7, Brno, IČ: 27714870, zastoupená jednatelem společnosti Ing. Miroslavem Poláčkem, autorizovaným inženýrem
 - d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech technických: [REDACTED]
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): [REDACTED]
 - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 27. 1. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 Projektová dokumentace díla (uložena mimo smlouvu), stavební povolení č. j. 2019/653/st/Ši-1575, vydané Městským úřadem Rtně v Podkrkonoší
 - b) Příloha č. 2 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“)
 - c) Příloha č. 3 Harmonogram (bude předložen zhotovitelem před podpisem smlouvy)
 - d) Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů
 - e) Příloha č. 5 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace [doplňují zadavatel před podpisem smlouvy, je-li relevantní]
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
 - a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.

5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr včetně výkazu výměr – ocenění prostředků povinné publicity, projektová dokumentace, energetický posudek, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:
 - a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
 - b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
 - c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - d) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
 - e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

Článek 4 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – **DD Tmavý Důl – PD novostavba I. oddělení** podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností Statika-dynamika, s.r.o., Havlenova 20, Brno, IČ: 27714870. (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.
2. Předmětem díla jsou stavební práce.
Demolice stávajících budov I. oddělení a budovy kanceláří.

Výstavba trvalého nového, částečně třípodlažního objektu stavba občanské vybavenosti obdélníkového charakteru o rozměrech 80,8x20,2 m, umístěný v místě demolovaných objektů. Přívody inženýrských sítí. Výstavba zpevněných ploch.

Nachází se na parcelních číslech st. 751, st. 752, st. 750, 3636, 3612, k. ú. Rtně v Podkrkonoší
Dílo bude provedeno dle schválené projektové dokumentace: „DD Tmavý Důl – PD novostavba I. oddělení, zpracovaná společností Statika-dynamika, s.r.o., Havlenova 20, Brno, IČ: 27714870
Umístění – Tmavý Důl 633, 542 34 Rtně v Podkrkonoší

Na stávající budovy je vypracována dokumentace bouracích prací.

3. Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.
4. Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.
5. Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2ks paré a v digitální formě na CD ve formátu *.pdf, *.xls popř. v dalších nutných formátech v počtu 2 ks. Digitální forma projektové dokumentace bude seříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržáním názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: *.dwg formát.
6. Zhotovitel bude objednateli předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (text + foto s uvedením data pořízení).
7. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 3** této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
9. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
10. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění



pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.

11. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
12. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
13. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
14. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
15. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je rozhodující výkaz výměr.

Článek 6 Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo (stavbu) objednateli **do 64 týdnů** od převzetí staveniště.
4. Místem plnění je Domov důchodců Tmavý Důl. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj.
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. Jako uzlové termíny postupu realizace díla se sjednávají:
 - dokončení hrubé stavby včetně výplně stavebních otvorů, dokončení střešní konstrukce po střešní krytinu včetně zajištění proti zatékání do objektu do 40 týdnů od zahájení výstavby.
7. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
8. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde, při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele, k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou, přičemž po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Pozastavit provádění prací může objednatel i ve smyslu čl. 15 této smlouvy.



9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
10. Bude-li dán objednatel příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr činí:

celková cena 133 499 142,45 Kč bez DPH (slovy: stotřicetřímilionůčtyřistadevadesátdevětšestisícstočtyřicetdva korun českých a čtyřicet pět haléřů);

celková výše DPH **20 024 871 Kč (slovy: dvacetmilionůdvacetčtyřisícosmsetšedesátjedna korun českých);**

celková cena **153 524 013 Kč s DPH (slovy:**

stopadesátřímilionůpětsedmdvacetčtyřisícitřináct korun českých).

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen,



bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy vynásobená nabídkovým koeficientem, který činí 0,99, a který je vypočten **jako poměr nabídkové ceny zhotovitele podané v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a předpokládané hodnoty veřejné zakázky, zaokrouhlený na dvě desetinná místa**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, užije se cenové soustavy, která danou položku obsahuje, v takovém případě se postupuje stejně, jako v případě cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
9. Pokud nastane skutečnost uvedená v odst. 6 a 7, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelům a TDS a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztážená ke změně včetně označení revize.

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost položkového rozpočtu a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelům. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbylých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelům potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené



faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavateli vyžádat.

5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřené číslem a názvem projektu. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovou dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací dle jednotlivých zálohových listů vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
 - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
9. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné



částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelé nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
11. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho

souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné včetisky. Náklady s pořízením včetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe nepřebírá nebezpečí změny okolností.

Kontrola zakrývaných prací

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či znepřístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
17. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Zkoušky

19. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných

zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatel požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
22. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

Stavební deník

25. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
26. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
27. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
28. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

29. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí

i podrobné vytyčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepoživali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

30. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
31. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
32. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
33. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na stavenišť je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
34. Přístup třetích osob na stavenišť - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté stavenišť je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
35. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
36. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
37. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
38. Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
 - 1 x dvojbuňka pro provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP
 - Sanitární buňku 1x (ženy, muži)
 - Zasedací místnosti –1 x dvojbuňka

Každá buňka dvojbuňky pro provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, připojením k internetu přes AP bod Fortinet FortiWiFi-30E pouze pro provoz objednatele, tiskárnou A3 barevná síťová, 2x pracovní stůl, 4x židle, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, 1x lednice a odpadkový koš. V zasedací dvojbuňce bude minimálně 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, 1x malý konferenční stolek a odpadkový koš. Součástí vybavení bude kávovar a lednice. Dále zde bude umístěn počítač a dataprojektor s plátnem. Tyto kanceláře budou ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

Použití poddodavatelů

39. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednatelům, jako by tuto část díla prováděl sám.

40. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
41. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
42. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.
43. Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
- Zhotovitel změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
44. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

Harmonogram

45. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném prepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelům předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke

zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou

přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:
 - zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
 - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy 40.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovému termínu uvedenému v článku 6 odst. 6 v návaznosti na článek 9 odst. 45 této smlouvy činí 20 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50%.
3. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
7. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno, činí 25.000 Kč.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
9. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
10. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
11. Smluvní pokuta ve výši 6.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
14. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
15. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
16. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
17. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
18. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební

práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 10 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčastí za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění

skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.

7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Vypuštěno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno jinak.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je

považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 5. dnem od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/5/266/2020 ze dne 17. 2. 2020.

Za objednatele v Hradci Králové dne

Za zhotovitele v Hradci Králové dne

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 19-05.01 DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ

Zadavatel **Královéhradecký kraj** IČO: **70889546**
Pivovarské náměstí 1245/2 DIČ: **CZ70889546**
50003 Hradec Králové

Zhotovitel: **„Společnost STYLBAU - BAK“** IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	81 008 661,86
PSV	33 950 282,19
MON	16 355 038,40
Vedlejší náklady	1 039 560,00
Ostatní náklady	1 145 600,00
Celkem	133 499 142,45

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	133 499 142,45 CZK
Snížená DPH	15 %	20 024 871,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,45 CZK

Cena celkem s DPH 153 524 013,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	2 112 000,00	0,00	316 800,00	2 428 800,00	2
1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	2 112 000,00	0,00	316 800,00	2 428 800,00	2
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
SO 01	DEMOLICE OBJEKTŮ	1 426 619,41	0,00	213 992,91	1 640 612,32	1
1	DEMOLICE OBJEKTŮ	1 426 619,41	0,00	213 992,91	1 640 612,32	1
SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ	125 379 256,05	0,00	18 806 888,41	144 186 144,46	94
1	ASŘ + SKŘ	93 902 578,17	0,00	14 085 386,73	107 987 964,90	70
2.1	ZTI - Venkovní splašková kanalizace	569 394,95	0,00	85 409,24	654 804,19	0
2.2	ZTI - Venkovní vodovod	1 236 436,23	0,00	185 465,43	1 421 901,66	1
2.2	ZTI - Vnitřní vodovod a kanalizace	5 655 635,32	0,00	848 345,30	6 503 980,62	4
2.4	ZTI - venkovní dešťová kanalizace	1 294 105,56	0,00	194 115,83	1 488 221,39	1
3	Vytápění	5 456 353,74	0,00	818 453,06	6 274 806,80	4
4	Vzduchotechnika	2 382 676,58	0,00	357 401,49	2 740 078,07	2
5	Elektroinstalace - silnoproud	6 613 577,30	0,00	992 036,60	7 605 613,90	5
6	Elektroinstalace - slaboproud	8 268 498,20	0,00	1 240 274,73	9 508 772,93	6
SO 03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	4 265 026,99	0,00	639 754,05	4 904 781,04	3
SO 03	Zpevněné plochy a komunikace	4 265 026,99	0,00	639 754,05	4 904 781,04	3
SO 04	PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU	316 240,00	0,00	47 436,00	363 676,00	0
1	PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU	316 240,00	0,00	47 436,00	363 676,00	0
Celkem za stavbu		133 499 142,45	0,00	20 024 871,37	153 524 013,82	100

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace - silnoproud

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	HSV			62 717,00	0
_2	PRÁCE A DODÁVKY HSV	HSV			623 720,10	0
1	Zemní práce	HSV			5 495 882,53	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 349 461,61	9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 667 048,23	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			10 104 824,48	8
5	Komunikace	HSV			748 514,10	1
59	Komunikace	HSV			1 617 603,32	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 924 869,51	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 689 319,62	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 765 865,11	1
64	Výplně otvorů	HSV			8 046 960,90	6
8	Trubní vedení	HSV			4 342,40	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			751 932,90	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			36 362,52	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			55 467,80	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			759 350,77	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 021 234,28	11
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 865,88	0

98	Demolice	HSV			520 985,03	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 748 647,17	2
_01	Zařízení č. 1 - větrání hygienického zázemí pokojů	PSV			398 812,76	0
_02	Zařízení č. 2 - větrání multifunkčních místností a sesterny v 1.NP	PSV			497 456,84	0
_03	Zařízení č. 3 - větrání kanceláře v 3.NP	PSV			327 419,78	0
_04	Zařízení č. 4 - větrání CHÚC B	PSV			586 873,82	0
_05	Zařízení č. 5 - KLM server m.č.315	PSV			21 321,36	0
_06	Zařízení č. 6 - větrání sklad prádla	PSV			8 381,13	0
_07	Zařízení č. 7 - větrání šatna muži	PSV			8 334,35	0
_08	Zařízení č. 8 - větrání šatna ženy	PSV			11 891,19	0
_09	Zařízení č. 9 - větrání WC 1.NP (chodba)	PSV			9 087,44	0
_10	Zařízení č. 10 - větrání koupelny 1.NP	PSV			12 007,14	0
_11	Zařízení č. 11 - větrání čistící místnosti 1.NP	PSV			7 005,14	0
_12	Zařízení č. 12- větrání WC 2.NP (chodba)	PSV			6 818,74	0
_13	Zařízení č. 13 - větrání koupelny 2.NP	PSV			12 317,40	0
_14	Zařízení č. 14 - větrání čistící místnosti 2.NP	PSV			5 131,18	0
_15	Zařízení č. 15 - větrání WC + úklid 3.NP	PSV			6 277,16	0
_16	Zařízení č. 16 - větrání WC 3.NP	PSV			5 168,54	0
_17	Zařízení č. 17 - větrání server 3.NP	PSV			11 161,11	0
_18	Zařízení č. 18 - větrání výtahových šachet	PSV			32 394,10	0
_19	Zařízení č. 19 - větrání CHÚC A (217 a 268)	PSV			229 350,30	0

_20	Společné položky pro zařízení č.1 až 19	PSV			185 467,10	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 510 670,38	1
712	Povlakové krytiny	PSV			580 289,36	0
713	Izolace tepelné	PSV			2 391 026,18	2
721	Zdravotechnika - Venkovní dešťová kanalizace	PSV			560 215,55	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			938 704,42	1
722	Zdravotechnika - venkovní vodovod	PSV			942 158,64	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			1 178 814,54	1
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			55 196,66	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			1 786 853,80	1
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			1 724 667,18	1
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			145 642,50	0
731	Kotelny	PSV			38 105,87	0
732	Strojovny	PSV			72 417,60	0
732	Zdravotechnika - strojovny	PSV			5 530,42	0
7321	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA	PSV			2 676 999,34	2
733	Rozvod potrubí	PSV			1 022 899,21	1
734	Armatury	PSV			478 695,94	0
734	Zdravotechnika - armatury	PSV			91 374,20	0
735	Otopná tělesa	PSV			930 071,29	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 133 711,57	3

764	Konstrukce klempířské	PSV			4 329 422,59	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			905 355,04	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			304 704,70	0
776	Podlahy povlakové	PSV			2 584 561,63	2
781	Obklady keramické	PSV			1 791 075,98	1
783	Nátěry	PSV			101 373,44	0
784	Malby	PSV			287 067,58	0
_3	Elektromontáže - rozvodný systém	MON			2 233 805,50	2
_4	Elektromontáže - hrubá montáž	MON			467 618,90	0
_5	Elektromontáže - bleskosvod	MON			705 503,80	1
_6	Elektromontáže - rozvody vodičů	MON			1 300 069,40	1
_7	Elektromontáže - kompletace rozvodů	MON			191 576,10	0
_8	Elektromontáže - svítidla	MON			920 261,50	1
_9	Hodinové zúčtovací sazby	MON			108 305,00	0
1	Univerzální strukturovaná kabeláž zásuvky cat6A	MON			2 370 768,60	2
2	Interkom	MON			103 714,00	0
3	CCTV - kamerový systém	MON			193 140,80	0
4	Dorozumívání pacient - sestra	MON			2 970 246,40	2
5	Společná TV anténa STA	MON			294 087,00	0
6	Evakuační rozhlas ERO	MON			962 993,00	1
7	Elektrická požární signalizace EPS	MON			1 373 548,40	1

M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			2 159 400,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			880 686,60	1
VN	Vedlejší náklady	VN			1 039 560,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			1 145 600,00	1
Cena celkem					133 499 142,45	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: 00	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R: 1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady							
1 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	528 000,00	528 000,00		RTS 19/II
2 005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	462 000,00	462 000,00		RTS 19/II
Díl: ON Ostatní náklady							
3 00511 R	Geodetické práce vč. nákladů na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti vč. vyřízení na katastru nemovitosti	Soubor	1,00000	264 000,00	264 000,00		RTS 19/II
4 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč. nákladů na zabezpečení na stavby proti povětrnostním vlivům	Soubor	1,00000	145 200,00	145 200,00		RTS 19/II
5 005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Realizace prací (kabely, výměna traťů, náhradní zdroj) mimo stanovenou plochu staveniště	Soubor	1,00000	66 000,00	66 000,00		RTS 19/II
6 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	646 800,00	646 800,00		RTS 19/II
Celkem					2 112 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01 DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 01 DEMOLICE OBJEKTŮ
R:	1 DEMOLICE OBJEKTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							
Zemní práce							
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 416,16000	m2	416,16000	115,60	48 108,10	822-1 RTS 19/ II
190 901,21							
2	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 416,16000	m2	416,16000	42,50	17 686,80	822-1 RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 416,16000							
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 22,08000	m2	22,08000	49,60	1 095,17	822-1 RTS 19/ II
18,0*0,8+4,8*1,6 22,08000							
4	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 7,51000	m2	7,51000	430,70	3 234,56	822-1 RTS 19/ II
7,51 7,51000							
5	11320111R00	Vytřihání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 245,00000	m	245,00000	88,50	21 682,50	822-1 RTS 19/ II
245,0 245,00000							
6	11000PC1	Vytyčení inženýrských sítí 1,00000	soubor	1,00000	27 848,00	27 848,00	Vlastní
7	11000PC2	Odpojení a zabezpečení NN vedení, plynu, vody,, kanalizace 1,00000	soubor	1,00000	18 644,00	18 644,00	Vlastní
8	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 1 273,65806 445,14238 objekt A : 36,559*12,176 objekt B : 29,19*12,72 krček : (7,818*3,678+2,607*3,678/2) zpev plochy - zámková dlažba : 416,16 zpev plochy - afalit : 7,51	m2	1 273,65806	41,30	52 602,08	RTS 19/ II
Díl: 96							
Bourání konstrukcí							
9	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého 127,49821 1 042,10 132 865,88 nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	127,49821	1 042,10	132 865,88	801-3 RTS 19/ II
132 865,88							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 01	DEMOLICE OBJEKTŮ
R:	1	DEMOLICE OBJEKTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		základ.deska :						
		objekt A : 36,559*12,176*0,15		66,77136				
		objekt B : 29,19*12,72*0,15		55,69452				
		krček : (7,818*3,678+2,607*3,678/2)*0,15		5,03233				
Díl: 98	Demolice			520 985,03				
10	9810111R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých,	m3	42,80500	423,00	18 106,52	800-6	RTS 19/II
		dřevěný přístřešek : 12,23*3,5		42,80500				
11	9810113R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	2 961,53866	135,00	399 807,72	800-6	RTS 19/II
		objekt A : 36,559*12,176*3,5		1 557,99834				
		objekt B : 29,19*12,72*3,5		1 299,53880				
		krček : (7,818*3,678+2,607*3,678/2)*3,1		104,00152				
12	98101PC1	Přebírání sutí	t	1 636,04425	63,00	103 070,79		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					2 707,63		
13	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	2,46014	1 100,60	2 707,63		RTS 19/II
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					579 159,66		
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1 636,04425	23,00	37 629,02		RTS 19/II
15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8 180,22123	3,00	24 540,66		RTS 19/II
16	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	1 636,04425	50,00	81 802,21		RTS 19/II
17	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	16 360,44246	5,00	81 802,21		RTS 19/II
18	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1 636,04425	6,00	9 816,27		RTS 19/II
19	97999999T00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	1 636,04425	210,00	343 569,29		Vlastní
Celkem							1 426 619,41	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 594 612,74		
1	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	106,74081	540,40	57 682,73	800-1	RTS 19/ II

s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíím na dopravní prostředek,

zákl. pasy stáv. objektů :

objekt A : (36,568+5,0)*0,5*1,02+(20,5+14,5)*0,5*0,75

objekt B : (28,9*2+12,46*2)*0,5*1,02+27,9*2*0,5*0,75

krček : (10,425+7,818)*0,5*1,02

34,32468

63,11220

9,30393

2	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3 725,94999	112,10	417 678,99	800-1	RTS 19/ II
---	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	------------

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 přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

2254,524*1,7

3 832,69080

-106,74081

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,74081*-1

3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3 725,94999	11,80	43 966,21	800-1	RTS 19/ II
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

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 přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3725,94999

3 725,94999

4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 929,32468	106,20	311 094,28	800-1	RTS 19/ II
---	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,74081

106,74081

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3725,94999

3 725,94999

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 903,36612*-1

-903,36612

5	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,74081	106,20	11 335,87	800-1	RTS 19/ II
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,74081

106,74081

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	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	14 646,62340	10,60	155 254,21	800-1	RTS 19/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2929,32468*5				14 646,62340				
7	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	533,70405	10,60	5 657,26	800-1	RTS 19/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 106,74081*5				533,70405				
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehleného výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2 929,32468	85,00	248 992,60	800-1	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2929,32468				2 929,32468				
9	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehleného výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	106,74081	85,00	9 072,97	800-1	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 106,74081				106,74081				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	903,36612	223,00	201 450,64	800-1	RTS 19/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 2254,524*1,7 -80,78*21,18*1,7 pasy pod tep.čerpadla : -4,92*4*0,5*1,7 patky pod schodiště : -6*0,8*0,8*1,05				3 832,69080 -2 908,56468 -16,72800 -4,03200				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	2 929,32468	701,30	2 054 335,40	800-1	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2929,32468				2 929,32468				
12	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	106,74081	731,60	78 091,58	800-1	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 106,74081				106,74081				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					12 349 461,61		
13	21256111R00	Výpňň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	2,46000	1 380,60	3 396,28	800-2	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, základy pro tepelná čerpadla : 4,92*1,25*2*0,2		2,46000				
14	27157111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, pod zákl. desku : 82,9*23,3*0,1 základy pro tepelná čerpadla : 4,92*0,5*0,05*2 patky pro schodiště : 0,8*0,8*0,05*6	m3	193,59500 193,15700 0,24600 0,19200	1 033,70	200 119,15	800-2	RTS 19/ II
15	27232141R00	Beton základových kleneb železový třídy C 25/30 bez dodání a uložení výtluže, ZD1 : 31,8*20,9*0,2*2 ZD2 : 16,84*20,9*0,2	m3	336,23920	4 130,00	1 388 667,90	801-1	RTS 19/ II
16	27352111R00	Bednění stěn základových kleneb zabudované svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ZD1 : ((4,225*2+4,2*5)*(1,2*2+2,838*2+2,2+4,113*2))*2 ZD2 : (6,245*2+3,25)*(2,2+4,113*2+1,2) 2,975*1,975*2+2,97*4,25+2,975*2,925+2,97*2,925+3,25*4,375+3,25*2,838+6,245*4,25+6,245*2,925	m2	1 382,77404	350,00	483 970,91	801-1	RTS 19/ II
17	273313311R00	Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, pod zákl. desku : 82,9*23,3*0,05	m3	96,57850	3 658,00	353 284,15	801-1	RTS 19/ II
18	27332141R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výtluže ZD3 : 32,4*22,1*0,35*2 ZD4 : 16,84*22,1*0,35	m3	631,48540	4 130,00	2 608 034,70	801-1	RTS 19/ II
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. (81,7*2+22,1*2)*0,35	m2	72,66000	708,00	51 443,28	801-1	RTS 19/ II
				72,66000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 72,66000	m2	72,66000	236,00	17 147,76	801-1	RTS 19/II
21	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 336,23920*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 631,48540*0,1	t	96,77246	37 760,00	3 654 128,09	801-1	RTS 19/II
22	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tvármic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, pasy pod tep.čerpadla : 4,92*4*0,65	m2	12,79200	844,90	10 807,96	801-1	RTS 19/II
23	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 pasy pod tep.čerpadla : 4,92*4*0,5*1,05	m3	10,33200	4 130,00	42 671,16	801-1	RTS 19/II
24	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže (80,5*2+20,9*2)*0,75*0,3 (20,3*14+7,475)*0,75*0,3 ((4,225*2+4,2*5)*6*0,3*0,75)*2 (6,245*9+3,25*5+2,975*2+2,97)*0,75*0,3 20,3*4*0,25*0,75	m3	224,30625	4 130,00	926 384,81	801-1	RTS 19/II
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (80,5*2+20,9*2)*0,95 pasy pod tep.čerpadla : (4,92*2+0,5*2)*4*1,05	m2	238,18800	708,00	168 637,10	801-1	RTS 19/II
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	238,18800	236,00	56 212,37	801-1	RTS 19/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 238,18800		238,18800				
27	27435211R00	Bednění stěn základových pasů zabudované svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (80,5*2+20,9*2)*0,75*2 (20,3*14+7,475)*0,75*2 ((4,225*2+4,2*5)*6*0,75*2)*2 (6,245*9+3,25*5+2,975*2+2,97)*0,75*2 20,3*4*0,75*2 -(80,5*2+20,9*2)*0,95	m2	1 323,01500	944,00	1 248 926,16	801-1	RTS 19/ II
28	274354042R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 98	kus	98,00000	944,00	92 512,00	801-1	RTS 19/ II
29	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 224,30630*0,1	t	22,43063	37 760,00	846 980,59	801-1	RTS 19/ II
30	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 patky pod schodiště : 6*0,8*0,8*1,05	m3	4,03200	4 130,00	16 652,16	801-1	RTS 19/ II
31	275351215R00	Bednění stěn základových patek zařízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky pod schodiště : 6*0,8*4*1,05	m2	20,16000	708,00	14 273,28	801-1	RTS 19/ II
32	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky pod schodiště : 6*0,8*4*1,05	m2	20,16000	236,00	4 757,76	801-1	RTS 19/ II
33	212850002RA0	Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 20,16000 Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 125 mm	m	207,60000	772,90	160 454,04	AP-AP-HSV	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty
81,7*2+22,1*2

207,60000

Díl: 3 Svěslé a kompletní konstrukce 13 667 048,23

34	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, dozdívky mezi ŽB kcmi : 1.np : 2,0*2,5+2,0*1,125*6 2.np : 2,0*1,0*7+3,0*1,0+2,0*3,0 3.np : 2,0*1,0*8+3,0*1,0+(4,75*2+4,8*2+5,5+4,75*2)*3,0 štíty : nad 2.np : (20,4*0,5+20,4*2,823/2)*4 nad 3.np : 10,125*0,308+10,125*2,712/2+4,925*1,7+4,925*1,32/2+4,75*0,295+4,75*1,275/2 4,75*0,295+4,75*1,275/2+4,925*1,7+4,925*1,32/2+4,875*1,715+4,875*1,305/2+4,75*1,58+4,75*1,273/2	m ²	389,80109	1 652,00	643 951,40	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----------------	-----------	----------	------------	-------	------------

35	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1.NP : (80,5*2+21,05*2+1,5*10-16,84*2)*3,25 -(3,0*1,75*10+2,0*1,75*16+1,0*2,37*16+4,0*1,75*2+2,1*2,37+2,1*2,5) 2.NP : (80,5*2+21,05*2+1,5*10-16,84*2)*3,0 -(3,0*1,75*10+2,0*1,75*16+1,0*2,37*16+4,0*1,75*2+2,1*2,37*2)	m ²	811,60400	2 159,40	1 752 577,68	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----------------	-----------	----------	--------------	-------	------------

3,725*2,75*2

-(1,35*2,02*27+0,9*2,02*3+5,14*2,65+3,0*2,02)

2.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6)*3,25

3,725*2,75*2

-(1,35*2,02*27+0,9*2,02*3+5,14*2,65+3,0*2,02)

2.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6)*3,0

3,725*2,75*2

-(1,35*2,02*27+0,9*2,02*3+5,14*2,65+3,0*2,02)

2.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6)*3,0

3,725*2,75*2

-(1,35*2,02*27+0,9*2,02*3+5,14*2,65+3,0*2,02)

2.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6)*3,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 (4,55+1,6+6,77+2,7+3,25)*3,0 -1,35*2,02*27+0,9*2,02*6+5,14*2,65+3,0*2,02) 3.NP : (10,0+10,05*2-1,5*2+5,5)*3,0 -(0,8*2,02*3+0,9*2,02*4)	m3	137,17575	4 484,00	615 096,06	801-1	RTS 19/ II
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 1.NP : (0,72*2+1,0*2+1,05*2+1,5*2+2,9+10,05*2+4,17+1,25*3+0,92+3,0*3+7,75*2+6,65*2+6,77+2,15+2,32)*3,25*0,25 -(0,9*2,27*3+1,0*2,27+1,4*2,55*2+2,0*2,72)*0,25 2.NP : (0,72*2+1,0*2+1,2*2+10,05*2+6,67+1,0+2,67+4,17+1,25*3+0,92+3,0*2+7,75+4,625+6,65)*3,0*0,25 -(1,0*2,15+1,4*2,43*2)*0,25 3.NP : (1,0*2+1,2*2+16,84-3,298+4,17+1,25*3)*3,0*0,25						
		72,65375						
		-5,24475						
		52,60875						
		-2,23850						
		19,39650						
38	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdnísně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1.NP : (0,72*2+1,0*2+1,05*2+1,5*2+2,9+10,05*2+4,17+1,25*3+0,92+3,0*3+7,75*2+6,65*2+6,77+2,15+2,32)*3,25 2.NP : (0,72*2+1,0*2+1,2*2+10,05*2+6,67+1,0+2,67+4,17+1,25*3+0,92+3,0*2+7,75+4,625+6,65)*3,0 3.NP : (1,0*2+1,2*2+16,84-3,298+4,17+1,25*3)*3,0	m2	578,63600	826,00	477 953,34	801-1	RTS 19/ II
		77,58600						
		290,61500						
		210,43500						
39	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdnísně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	578,63600	295,00	170 697,62	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 578,63600								
40	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	13,71758	37 760,00	517 975,82	801-1	RTS 19/II
Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 137,17580*0,1								
41	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	72,00000	499,10	35 935,20	801-1	RTS 19/II
		P1_2 : 3*7		21,00000				
		P2_0 : 3*1		3,00000				
		P2_2 : 3*5		15,00000				
		P3_1 : 3*11		33,00000				
42	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	165,00000	708,00	116 820,00	801-1	RTS 19/II
		P1_1 : 3*28		84,00000				
		P2_1 : 3*27		81,00000				
43	317168137R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	1 380,60	16 567,20	801-1	RTS 19/II
		P1_3 : 3*2		6,00000				
		P2_3 : 3*2		6,00000				
44	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	162,00000	1 711,00	277 182,00	801-1	RTS 19/II
		P1_4 : 3*1		3,00000				
		P1_5 : 3*26		78,00000				
		P2_4 : 3*1		3,00000				
		P2_5 : 3*26		78,00000				
45	317998114R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm	m	193,00000	80,70	15 575,10	801-1	RTS 19/II
		P1_3 : 2,75*2		5,50000				
		P1_5 : 3,5*26		91,00000				
		P2_3 : 2,75*2		5,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

91,00000

46	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	6,42031	5 310,00	34 091,85	801-1	RTS 19/II
táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,								
S1.1 : 4*2,75*0,4*0,4 1,76000								
S2.1 : 2*2,65*0,3*0,3 0,47700								
S2.2 : 2,72*0,25*0,5 0,34000								
S3.01 : 3*2,5*0,72*0,25 1,35000								
S3.05 : (3*3,0+1,1715+1,7*2)*0,25*0,5 1,69644								
S3.06 : 2*2,5*0,25*0,4 0,50000								
S3.07 : 2,5*0,25*0,475 0,29688								
47	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka	m2	73,07225	1 534,00	112 092,83	801-1	RTS 19/II
zřízení								
(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění								
S1.1 : 4*2,75*0,4*4 17,60000								
S2.1 : 2*2,65*0,3*4 6,36000								
S2.2 : 2,72*(0,25*2+0,5*2) 4,08000								
S3.01 : 3*2,5*(0,72*2+0,25*2) 14,55000								
S3.05 : (3*3,0+1,1715+1,7*2)*(0,25*2+0,5*2) 20,35725								
S3.06 : 2*2,5*(0,25*2+0,4*2) 6,50000								
S3.07 : 2,5*(0,25*2+0,475*2) 3,62500								

48	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka	m2	73,07225	197,10	14 402,54	801-1	RTS 19/II
odstranění								
(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění								
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 73,07225								
49	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli	t	0,64203	37 760,00	24 243,05	801-1	RTS 19/II
10 505(R)								
pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.								
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,42030*0,1								

0,64203

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	342013129R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	770,37200	1 128,10	869 056,65	801-1	RTS 19/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

typ.koupelny v pokojích v 1.np : ((2,7+2,5)*3,0-1,1*2,02)*22 294,31600

typ.koupelny v pokojích v 2.np : ((2,7+2,5)*2,87-1,1*2,02)*23 292,14600

sprchy,umývárny, toalety v šatnách v 1.np - m.č. 127-131 : (0,55+0,35+2,5+2,05+1,8)*3,0-0,8*2,02 20,13400

velká koupelna 1.np - m.č. 163,164 : (5,0+2,0)*3,0 21,00000

velká koupelna 2.np - m.č. 248,249 : (5,0+2,0)*2,87 20,09000

bezbariér záchod, úklidová místnost 1np - m.č.106,107 : 3,0*3,0 9,00000

bezbariér záchod, úklidová místnost 2.np - m.č.204,205 : 3,0*2,87 8,61000

wc personál 1.np - m.č. 110-112 : 2,03*2*3,0-0,8*2,02*2 8,94800

wc personál 2.np - m.č. 208-210 : 2,03*2*3,0-0,8*2,02*2 8,94800

koupelna atyp m.č.231 : (2,4+3,2+0,9)*3,0-1,1*2,02 17,27800

m.č. 125,126 : (6,95+0,925)*3,0 23,62500

m.č. 102C : (4,37+4,625)*3,0-1,7*2,02 23,55100

m.č. 102D : (4,22+4,5)*3,0-1,7*2,02 22,72600

51	342013229R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60	m2	287,09740	1 079,70	309 979,06	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

sprchy, umývárny, toalety v šatnách v 1.np - m.č. 127-131 : 2,15*4*3,0-0,8*2,02 24,18400

1.np - m.č. 108-110 : (4,45+2,03)*3,0-0,9*2,02 17,62200

2.np - m.č. 206-208 : (4,45+2,03)*2,87-0,9*2,02 16,77960

m.č.103 : 6,27*3,0 18,81000

toalety pro personál, úklidová místnost 3.np - m.č. 304-308 : (2,1+1,8+3,0)*2,87 28,41300

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.np : (6,27+7,125*2+3,1+6,65+6,27+2,8+3,3)*2,87-0,9*2,02*6-1,6*1,97 3.np - půdní prostor : (1,646+4,65)*3,0+10,05*3,0/2-0,9*2,02 (4,04+5,15)*3,0+10,05*3,0/2-0,9*2,02		108,31680 32,14500 40,82700				
52	342013329R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 60	m2	23,03975	1 003,00	23 108,87	801-1	RTS 19/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		bezbariér záchod, úklidová místnost 1np - m.č.106,107 : 3,925*3,0 bezbariér záchod, úklidová místnost 2.np - m.č.204,205 : 3,925*2,87		11,77500 11,26475				
53	347014113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami představené stěny sřížené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná , požární odolnost EI 15	m2	136,22200	1 163,50	158 494,30	801-1	RTS 19/ II
		opláštění modulu WC a pro umyvadlo ZTP : typ.koupelny v pokojích v 1.np : ((0,8+0,17)*1,2+0,8*0,17+1,3*0,85+1,3*0,125)*22 typ.koupelny v pokojích v 2.np : ((0,8+0,17)*1,2+0,8*0,17+1,3*0,85+1,3*0,125)*23 sprchy,umyvárny, toalety v šatnách v 1.np - m.č. 127-131 : (0,8+0,17)*1,2+0,8*0,17+0,9*1,2+0,9*0,15 bezbariér záchod, úklidová místnost 1np - m.č.106,107 : 0,8*1,2+0,8*0,17 bezbariér záchod, úklidová místnost 2.np - m.č.204,205 : 0,8*1,2+0,8*0,17 wc personál 1.np - m.č. 110-112 : (1,5+0,9)*1,2+(1,5+0,9)*0,15 wc personál 2.np - m.č. 208-210 : (1,5+0,9)*1,2+(1,5+0,9)*0,15 koupelna atyp m.č.231 : ((0,8+0,17)*1,2+0,8*0,17+1,3*0,85+1,3*0,125) toalety pro personál, úklidová místnost 3.np - m.č. 304-308 : (1,8*2+1,35)*1,2+(1,8*2+1,35)*0,2		56,48500 59,05250 2,51500 1,09600 1,09600 3,24000 3,24000 2,56750 6,93000				
54	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	253,70630	879,10	223 033,21	801-1	RTS 19/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		typ.koupejny v pokojich v 1.np : ((1,1+0,25)*3,0)*22		89,10000				
		typ.koupejny v pokojich v 2.np : ((1,1+0,25)*2,87)*23		89,11350				
		sprchy,umyvárny, toalety v šatnách v 1.np - m.č. 127-131 : (1,1+0,25)*3,0		4,05000				
		velká koupejna 1.np - m.č. 163 : (1,0+0,25*2)*3,0		4,50000				
		velká koupejna 2.np - m.č. 248 : (1,065+0,25*2)*2,87		4,49155				
		bezbariér záchod, úklidová místnost 1np - m.č.106,107 : (1,0+0,3)*3,0		3,90000				
		bezbariér záchod, úklidová místnost 2.np - m.č.204,205 : (1,0+0,3)*2,87		3,73100				
		wc personál 1.np - m.č. 110-112 : (1,2+0,25*2)*3,0		5,10000				
		wc personál 2.np - m.č. 208-210 : (1,2+0,25*2)*2,87		4,87900				
		koupejna atyp m.č.231 : (1,1*2+0,25)*2,87		7,03150				
		m.č. 126 : (0,625*2+0,35)*3,0		4,80000				
		m.č. 102C : (1,0+0,6)*3,0		4,80000				
		m.č. 102D : (2,05+0,25)*3,0		6,90000				
		m.č. 212 : (1,0+0,6)*2,87		4,59200				
		m.č. 239 : (1,1+0,25)*2,87		3,87450				
		m.č. 304,305 : (1,775+1,1)*2,87		8,25125				
		m.č. 309 : (1,0+0,6)*2,87		4,59200				
55	34226341	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m ² , vč. dodávky dvířek 300x300 mm	kus	48,00000	2 183,00	104 784,00		Vlastní
		1.np : 24		24,00000				
		2.np : 24		24,00000				
56	767586203RX4	Podhled minerální kazetový do vlhkých prostor, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m ²	1 814,36000	814,20	1 477 251,91		Vlastní
		PD2 :						
		1.np :						
		116,5+16,84+15,66+17,54+17,53+24,87+23,89+23,91+23,91+4,48+20,53+28,38+28,38+33,38+2		779,28000				
		8,38+28,38*2+17,54+31,88+30,73+23,9+23,91+28,38*3+28,37+28,38+28,49						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2.np : 835,35000

16,84+16,19+63,01+99,43+28,38+28,37+17,54+24,87+23,91*3+21,54+0,9+28,37*2+28,38+40,1

1+28,37+28,38*2+28,37+28,38*2+23,91*3+29,92+31,87+17,54

3.np : 71,89+19,04

PD4 :

1.np : 13,87+16,03+5,99+33,43

2.np : 33,48+6,0

57	767586203RX5	Podhled minerální kazetový akustický, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m2	324,98000	657,30	213 609,35		Vlastní
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

PD 3 :

1.np : 5,38+34,01+30,09+29,01+34,01

3.np : 17,56+21,7+17,05+18,15+17,05+21,69+10,26+6,95+22,41+39,66

58	767586221RX5	Podhled minerální lamelový, lamely 30x180 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m2	218,11500	2 000,10	436 251,81		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------

PD6 m.č. 145, 171,217, 268 : 30,9*1,8*2+29,1*1,8+30,275*1,8

Díl: 4 Vodorné konstrukce								
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

59	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S	t	2,11200	37 760,00	79 749,12	801-2	RTS 19/II
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 14,08000*0,15

60	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	14,08000	7 313,60	102 975,49	801-2	RTS 19/II
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

se zřízením a odstraněním bednění

STROP NAD 1.NP : 8,46

STROP NAD 2.NP : 1,34

STROP NAD 3.NP : 4,28

61	411166124R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,	m2	30,00000	2 147,60	64 428,00	801-1	RTS 19/II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.

STROP NAD 3.NP : 192*0,625*0,25

30,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	411168144R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 250 mm, dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. STROP NAD 1.NP : 8068*0,25*0,5 STROP NAD 2.NP : 8072*0,25*0,5	m2	2 017,50000	2 277,40	4 594 654,50	801-1	RTS 19/II
63	411168224R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm, dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. STROP NAD 3.NP : 1319*0,625*0,25	m2	206,09375	1 994,20	410 992,16	801-1	RTS 19/II
64	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 D1.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65)*0,25 D1.2 : (13,8*1,8+13,825*1,8+9,25*1,8*2+13,75*1,8+13,8*1,8)*0,15 D2.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65)*0,25 D3.01 : 3,5*2,5*0,18	m3	189,19150	4 484,00	848 334,69	801-1	RTS 19/II
65	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - s pomocným lešením D1.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65) D1.2 : (13,8*1,8+13,825*1,8+9,25*1,8*2+13,75*1,8+13,8*1,8) D2.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65) D3.01 : 3,5*2,5	m2	812,26200	944,00	766 775,33	801-1	RTS 19/II
66	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	812,26200	354,00	287 540,75	801-1	RTS 19/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s pomocným lešením

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 812,26200

812,26200

67	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	18,91915	37 760,00	714 387,10	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	----------	-----------	------------	-------	------------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 189,19150*0,1

18,91915

68	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	44,64109	4 484,00	200 170,65	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	----------	------------	-------	------------

včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukci,

- P1.1 : 2*6,845*0,25*0,875
- P1.MP : 2,0*0,25*0,5
- P1.2 : 3,15*0,25*0,875
- P1.3 : 2*9,125*0,4*0,75
- P1.4 : 12,37*0,4*0,75
- P1.5 : 6,57*0,3*0,53
- P1.6 : 5,65*0,25*0,875
- P1.7 : 7,5*0,3*0,6
- P1.8 : 2*2,6*0,21*0,75
- P2.1 : 3,55*0,25*0,75
- P2.2 : 3,55*0,25*1,0
- P2.3 : 2*10,05*0,3*0,6
- P2.4 : 7,0*0,25*1,1
- P2.5 : 6,57*0,3*0,53
- P2.MP : 2,0*0,25*0,755
- P2.6 : 2,0*0,25*0,75
- P2.7 : 5,25*0,25*0,75
- P2.8 : 7,5*0,3*0,73

- 2,99469
- 0,25000
- 0,68906
- 5,47500
- 3,71100
- 1,04463
- 1,23594
- 1,35000
- 0,81900
- 0,66563
- 0,88750
- 3,61800
- 1,92500
- 1,04463
- 0,37750
- 0,37500
- 0,98438
- 1,64250

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2.9 : 3,5*0,25*0,5		0,43750				
		P2.10 : 2*2,6*0,25*0,5		0,65000				
		P3.01 : 15,4*0,25*0,71		2,73350				
		P3.02 : 2,0*0,25*0,71		0,35500				
		P3.03 : 3,3*0,25*0,71		0,58575				
		P4.04 : 16,44*0,4*0,71		4,66896				
		P3.05 : 13,09*0,4*0,71		3,71756				
		P3.06 : 2*10,05*0,25*0,46		2,31150				
		P3.07 : 2*0,25*0,2*0,2		0,02000				
		P3.08 : 1,15*0,25*0,25		0,07188				
69	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	358,83350	1 062,00	381 081,18	801-1	RTS 19/ II

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

P1.1 : 2*6,845*(0,25+0,875*2)	27,38000
P1.MP : 2,0*(0,25+0,5*2)	2,50000
P1.2 : 3,15*(0,25+0,875*2)	6,30000
P1.3 : 2*9,125*(0,4+0,75*2)	34,67500
P1.4 : 12,37*(0,4+0,75*2)	23,50300
P1.5 : 6,57*(0,3+0,53*2)	8,93520
P1.6 : 5,65*(0,25+0,875*2)	11,30000
P1.7 : 7,5*(0,3+0,6*2)	11,25000
P1.8 : 2*2,6*(0,21+0,75*2)	8,89200
P2.1 : 3,55*(0,25+0,75*2)	6,21250
P2.2 : 3,55*(0,25+1,0*2)	7,98750
P2.3 : 2*10,05*(0,3+0,6*2)	30,15000
P2.4 : 7,0*(0,25+1,1*2)	17,15000
P2.5 : 6,57*(0,3+0,53*2)	8,93520

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2.MP : 2,0*(0,25+0,75)*2)		3,52000				
		P2.6 : 2,0*(0,25+0,75*2)		3,50000				
		P2.7 : 5,25*(0,25+0,75*2)		9,18750				
		P2.8 : 7,5*(0,3+0,73*2)		13,20000				
		P2.9 : 3,5*(0,25+0,5*2)		4,37500				
		P2.10 : 2*2,6*(0,25+0,5*2)		6,50000				
		P3.01 : 15,4*(0,25+0,71*2)		25,71800				
		P3.02 : 2,0*(0,25+0,71*2)		3,34000				
		P3.03 : 3,3*(0,25+0,71*2)		5,51100				
		P4.04 : 16,44*(0,4+0,71*2)		29,92080				
		P3.05 : 13,09*(0,4+0,71*2)		23,82380				
		P3.06 : 2*10,05*(0,25+0,46*2)		23,51700				
		P3.07 : 2*0,25*0,2*4		0,40000				
		P3.08 : 1,15*0,25*4		1,15000				
70	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	358,83350	354,00	127 027,06	801-1	RTS 19/ II

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 358,83350

71	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	52,62380	628,90	33 095,11	801-1	RTS 19/ II
		P1.1 : 2*2,0*2*0,25		2,00000				
		P1.MP : 2,0*0,25		0,50000				
		P1.2 : 2,9*0,25		0,72500				
		P1.3 : 2*4,35*0,25		2,17500				
		P1.4 : (4,295+3,15+4,125)*0,25		2,89250				
		P1.5 : 6,57*0,3		1,97100				
		P1.6 : 2,0*2*0,25		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1.7 : 5,14*0,3		1,54200				
		P1.8 : 2,25*0,21		0,94500				
		P2.1 : (2,0*4+3,0)*0,25		2,75000				
		P2.2 : 3,0*0,25		0,75000				
		P2.3 : 2*(5,275+4,475)*0,3		5,85000				
		P2.4 : 3,0*2*0,25		1,50000				
		P2.5 : 6,57*0,3		1,97100				
		P2.MP : 2,0*0,25		0,50000				
		P2.6 : 2,0*0,25		0,50000				
		P2.7 : 2,0*2*0,25		1,00000				
		P2.8 : 5,14*0,3		1,54200				
		P2.9 : 3,0*0,25		0,75000				
		P2.10 : 2*2,1*0,25		1,05000				
		P3.01 : (2,0*4+3,0)*0,25		2,75000				
		P3.02 : 2,0*0,25		0,50000				
		P3.03 : 3,3*0,25		0,82500				
		P4.04 : (6,273+3,298+6,271)*0,4		6,33680				
		P3.05 : (6,57+6,27)*0,4		5,13600				
		P3.06 : 2*(4,75+4,8)*0,25		4,77500				
		P3.07 : 2*0,25*0,2		0,10000				
		P3.08 : 1,15*0,25		0,28750				
72	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	52,62380	100,50	5 288,69	801-1	RTS 19/II
73	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 52,62380	t	4,46411	37 760,00	168 564,79	801-1	RTS 19/II

stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a vyztužných, lemuujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				4,46411				
74	416021129R00	Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 44,64110*0,1 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, vysokopevnostní, bez izolace	m2	450,39500	649,00	292 306,36	801-1	RTS 19/II
		PD 1 :		159,10000				
		1.np :		2,97+5,4+2,85+2,16+1,71+5,91+5,91*3+5,92+5,91*2+2,66+2,8+1,53+0,95+5,91*4+6,04+5,91*11				
		2.np :		5,4+2,97+2,85+2,16+1,71+5,91*8+7,09+5,91*15				
		3.np :		2,14+2,78+2,81+1,98				
		PD 5 :		62,74000				
		1.np :		89,08+81,66-30,9*1,8-29,1*1,8				
		2.np :		89,08+81,77-30,9*1,8-30,275*1,8				
75	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	11,14681	3 630,70	40 470,72	801-1	RTS 19/II
		Krov nad 2.np - V2.02 : 91,095*0,25*0,25		5,69344				
		Krov nad 3.np - V3.02 : 44,54*0,25*0,25		2,78375				
		V3.01 : (15,8+20,3)*0,25*0,21		1,89525				
		V3.02 : (4,75+10,0)*0,25*0,21		0,77438				
76	417351115R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	101,88700	417,00	42 486,88	801-1	RTS 19/II
		Krov nad 2.np - V2.02 : 91,095*0,25*2		45,54750				
		Krov nad 3.np - V3.02 : 44,54*0,25*2		22,27000				
		V3.01 : (15,8+20,3)*(0,25+0,21*2)		24,18700				
		V3.02 : (4,75+10,0)*(0,25+0,21*2)		9,88250				
77	417351116R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	101,88700	96,10	9 791,34	801-1	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 101,88700		101,88700				
78	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,11468	37 760,00	42 090,32	801-1	RTS 19/II
		Včetně distančních prvků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 11,14680*0,1		1,11468				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79/417388162R00	Ztužující věnce pro vnitřní zdivo z cihel a tvármic pálených tloušťka zdiva 240 mm, tloušťka stropu 210 mm z betonářské vyztuže a betonu C 20/25 STROP NAD 3.NP : 16,84*2+20,3*2+16,34	m	90,62000	396,50	35 930,83	801-1	RTS 19/ II
80/417388164R00	Ztužující věnce pro vnitřní zdivo z cihel a tvármic pálených tloušťka zdiva 240 mm, tloušťka stropu 250 mm z betonářské vyztuže a betonu C 20/25 STROP NAD 1.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6) STROP NAD 2.NP : (31,5*4+0,55*24+6,95*4+7,5*4+6,0*4+5,45*2+8,0*8+8,55*6)	m	694,40000	433,10	300 744,64	801-1	RTS 19/ II
81/417388174R00	Ztužující věnce pro vnitřní zdivo z cihel a tvármic pálených tloušťka zdiva 300 mm, tloušťka stropu 250 mm z betonářské vyztuže a betonu C 20/25 STROP NAD 1.NP : (80,5*2+21,05*2+1,5*10-16,84*2) STROP NAD 2.NP : (80,5*2+21,05*2+1,5*10-16,84*2)	m	347,20000 347,20000	488,40	180 141,46	801-1	RTS 19/ II
82/430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 schodiště 1.np : schod. ramena : (0,153+3,37+3,598+0,15)*1,7*0,2 podesta : 3,55*1,6*0,25 stupně : 0,3*0,154/2*22*1,7 schodiště 2.np : schod. ramena : (0,15+3,788+3,565+0,157)*1,7*0,2 podesta : 3,55*1,595*0,25 stupně : 0,3*0,148/2*21*1,7+0,45*0,15/2*2*1,7	m3	9,68333	8 024,00	77 699,04	801-1	RTS 19/ II
83/430361821R00	Výtuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. viz. staiika : 0,9108115	t	0,91081	37 760,00	34 392,19	801-1	RTS 19/ II

0,91081

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	43,49610	1 416,00	61 590,48	801-1	RTS 19/ II
		schodiště 1.np :						
		schod. ramena : (0,153+3,37+3,598+0,15)*2,1		15,26910				
		podesta : 3,8*1,6		6,08000				
		schodiště 2.np :						
		schod. ramena : (0,15+3,788+3,565+0,157)*2,1		16,08600				
		podesta : 3,8*1,595		6,06100				

85	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	43,49610	472,00	20 530,16	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 43,49610						
86	434351141R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	37,35200	2 124,00	79 335,65	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 37,35200						

87	434351142R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění schodiště 1.np : stupně : 0,3*0,154/2*2*2+(0,3+0,154)*2*2*1,7 schodiště 2.np : stupně : 0,3*0,148/2*2*2+0,45*0,15/2*2*2+(0,3+0,148)*2*2*1,7+(0,45*2+0,15*3)*1,7	m2	37,35200	708,00	26 445,22	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 37,35200						

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní		1 924 869,51				
88	61099111R00	Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, pohled východní : 3,0*1,75*20+2,0*1,75*8+1,0*2,37*8+2,0*2,02*2+2,0*1,5*8+2,0*3,0 pohled západní : 2,0*1,75*24+1,0*2,37*24+4,0*1,75*2+2,0*1,5*12+3,0*1,5*2+2,9*2,425	m2	416,86050	49,60	20 676,28	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled jižní :		9,95400				
		2,1*2,37*2		9,95400				
		pohled severní :						
		2,1*2,37*2						
89	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č. 202, 302 : 6,35+6,0	m2	12,35000	336,30	4 153,31	801-1	RTS 19/ II
90	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi nad obklad :	m	204,94000	147,50	30 228,65	801-4	RTS 19/ II
		sprchy, umývárny, toalety v šatnách v 1. np - m.č. 127-131 :		37,50000				
		(2,5*2+2,05*2+2,15*2+1,7*2+1,8*2+0,85*2+1,8*2+0,9*2+1,2*2-0,9-0,8*5)*1,5						
		velká koupelna 1. np a 2. np - m.č. 163,164,248,249 : (4,25*2+9,5*2+1,9*2+2,0*2+3,0*2-0,9-1,35)*2		78,10000				
		bezbariér záchod, úklidová místnost 1np a 2. np - m.č.106,107,204,205 :		32,60000				
		(3,0*2+1,8*2+2,7*2+1,1*2-0,9*1,0)*2						
		wc personál 1. np - m.č. 110-112 : (1,5*2+1,2*2+0,9*2+2,03*4+1,8*2-0,8*4-0,9)		14,82000				
		wc personál 2. np - m.č. 208-210 : (1,5*2+1,2*2+0,9*2+2,03*4+1,8*2-0,8*4-0,9)		14,82000				
		toalety pro personál, úklidová místnost 3. np - m.č. 30-308 :		27,10000				
		(1,1*2+1,95*2+1,775*4+1,8*6+3,0*2+1,35*2-0,8*7)						
91	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	806,43250	247,80	199 833,97	801-1	RTS 19/ II
		pod obklad :						
		hyg.zazemí 1. np a 2. np - typ.koupelny v pokojích : (2,7+2,4+0,45)*2,6*45		649,35000				
		hyg.zazemí 1. np - sprchy, umývárny, toalety v šatnách : (1,7+0,9)*1,5+1,3*2,6		7,28000				
		velká koupelna 1. np a 2. np : ((4,25*2+9,5*2)*1,5-1,35*2,02-0,9*2,02)*2		73,41000				
		bezbariér záchod, úklidová místnost 1np a 2. np : ((3,0*2+3,0*2-0,9-1,0)*1,5)*2		30,30000				
		wc personál 1. np : (3,8+2,03-0,9)*1,5		7,39500				
		wc personál 2. np : (3,8+2,03-0,9)*1,5		7,39500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

koupelna atyp m.č.231 : (2,4+1,3+0,45)*2,6

toalety pro personál, úklidová místnost 3.np : (1,95+1,1+1,775+1,95+1,8*2+1,35*2+3,0-0,8*3)*1,5

92	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	4 879,93168	312,70	1 525 954,64	801-1	RTS 19/II
----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	-------	-----------

10,79000

20,51250

13,92250

114,75200

101 : 9,9*3,0-3,3*2,65-2,9*2,425

102A : (66,491-4,5*2-4,37-4,22)*3,0-0,9*2,02*2-1,0*2,02*2-1,4*2,3*2-3,3*2-2,25*2,02*2

102B : 23,39*3,0-6,27*2,65

102C : (22,39-4,37-4,5)*3,0-6,27*2,65

102D : (22,137-4,22-4,5-6,27)*3,0

103 : (23,39-6,27)*3,0-1,0*2,02

104 : 10,5*3,0

105 : 10,5*3,0

106 : (7,6-2,68)*3,0-0,9*2,02

107 : (9,6-2,98)*3,0-1,0*2,02

108 : (18,55-6,65)*3,0-0,9*2,02

109 : (15,94-3,52-4,45)*3,0

110,111,112 : (3,8+2,03)*3,0-0,9*2,02

113,115,117,119,121,123,134,135,138,140,141,144 : ((9,95-2,4-2,7)*3,0)*12

114,116,146,148 : ((19,4-2,5-2,25)*3,0-1,35*2,02)*4

118 : (23,55-2,5-2,8)*3,0-1,35*2,02

120,122,124,152,155 : ((22,4-2,5*2,25)*3,0-1,35*2,02)*5

125 : (19,05-6,95)*3,0-1,35*2,02

126 : (21,25-6,95)*3,0-1,35*2,02

127 : (9,1-2,5-1,5)*3,0-0,9*2,02

128 : 1,3*3,0

129 : 1,7*3,0

131 : 0,9*3,0

53,55450

23,94450

21,44100

49,34000

31,50000

31,50000

12,94200

17,84000

33,88200

23,91000

15,67200

174,60000

164,89200

52,02300

237,99000

33,57300

40,17300

13,48200

3,90000

5,10000

2,70000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		132 : (24,5-5,9-2,25)*3,0-0,9*2,02		47,23200				
		133,136,157,159,162 : ((24,5-2,5-2,25)*3,0-1,35*2,02)*5		282,61500				
		137 : (27,5-2,5-2,8)*3,0-1,35*2,02		63,87300				
		139,142,143,165,168,169 : ((24,5-2,5-2,25)*3,0-1,35*2,02)*6		339,13800				
		145 : 78,569*3,0-1,35*2,02*14-0,9*2,02*2-2,25*2,02		189,34800				
		147,149,153,154,158,160,161,166,167,170 : ((9,95-2,4-2,7)*3,0)*10		145,50000				
		150 : 23,5*3,0-3,0*2,02		64,44000				
		151,156 : (23,22*3,0-1,35*2,02)*2		133,86600				
		163 : (9,996-3,0-2,0)*3,0-0,9*2,02		13,17000				
		164 : (31,8-3,1-2,1)*3,0-1,35*2,02		77,07300				
		171 : 71,971*3,0-1,35*2,02*12-3,0*2,02-0,9*2,02-2,1*2,5-2,25*2,02		165,51600				
		201 : 51,6*2,87-0,9*2,02*2-3,0*2,02*2-1,0*2,02-1,4*2,3*2-2,25*2,02*2		114,78600				
		202,203 : 10,5*2,87		30,13500				
		204 : (9,6-3,0)*2,87-1,0*2,02		16,92200				
		205 : (7,6-3,0)*2,87-0,9*2,02		11,38400				
		206 : (18,55-6,63)*2,87-0,9*2,02		32,39240				
		207 : (16,24-4,45-6,27)*2,87		15,84240				
		208,209,210 : (3,8+2,03)*2,87-0,9*2,02		14,91410				
		211 : 32,64*2,87-3,0*2,02-3,26*2,67-4,06*2,67		68,07240				
		212 : 41,18*2,87-3,0*2,02-3,26*2,67-4,06*2,67		92,58220				
		213,215,234,235,237,240,243,244,247,250,253,254 : ((24,5-2,5-2,25)*2,87-1,35*2,02)*12		647,46600				
		218,221,264,266 : ((19,4-2,5*2,25)*2,87-1,35*2,02)*4		147,22900				
		214,216,219,220,222,224,226,228,233,236,238,241 : ((9,95-2,4-2,7)*2,87)*12		167,03400				
		223 : (23,6-2,5-2,8)*2,87-1,35*2,02		49,79400				
		225,227,229,257,258,261 : ((22,4-2,5*2,25)*2,87-1,35*2,02)*6		272,50350				
		230 : (22,4-3,2-2,5)*2,87-1,35*2,02		45,20200				
		231 : (2,4+1,3)*2,87		10,61900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		232 : 1,1*2,87-0,9*0,8		2,43700				
		217 : 78,571*2,87-1,35*2,02*14-2,1*2,37-2,25*2,02		177,79877				
		239 : 27,5*2,87-1,35*2,02		76,19800				
		242,245,246,251,252,255,256,259,260,265,267 : ((9,95-2,4-2,7)*2,87)*11		153,11450				
		248 : (30,4-3,1-2,1)*2,87-1,35*2,02		69,59700				
		249 : (10,0-3,0*2,0)*2,87-1,0*2,02		9,46000				
		262 : 22,62*2,87-1,35*2,02		62,19240				
		263 : 23,5*2,87-3,0*2,02		61,38500				
		268 : 72,07*2,87-1,35*2,02*12-3,0*2,02-2,25*2,02-2,1*2,37-1,0*2,02		156,51490				
		301a : 37,02*2,87-0,9*2,02*3-3,3*2,02-0,8*2,02*3-1,4*2,3-1,0*1,9		84,15940				
		301b : (25,45-10,0*2-1,5*2)*2,87-0,9*2,02		5,21350				
		302 : 10,0*2,87-1,0*1,9		26,80000				
		303 : 10,5*2,87		30,13500				
		304 : (6,1-2,035-1,1)*2,87-0,8*2,02		6,89355				
		305 : (6,68-2,035-1,775)*2,87		8,23690				
		306 : (6,72-1,8-1,775)*2,87		3,93190				
		307 : (5,8-1,1*2-1,8)*2,87-0,8*2,02		3,55000				
		308 : (8,27-3,0)*2,87-0,8*2,02		13,50890				
		309 : (18,14-6,27)*2,87-0,9*2,02		32,24890				
		310,314 : ((20,34-3,045-7,125)*2,87)*2		58,37580				
		311,313 : ((17,201-3,1-5,5)*2,87)*2		49,36974				
		312 : (17,601-3,3)*2,87		41,04387				
		315 : (12,926-3,645-2,8)*2,87		18,60047				
		316 : (10,564-2,5-2,8)*2,87		15,10768				
		317 : (19,7-6,27)*2,87-0,9*2,02		36,72610				
		318 : (25,19-6,27)*2,87-0,9*2,02		52,48240				
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 806,43250*1		-806,43250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	612474510R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství	m2	77,98920	289,10	22 546,68	801-1	RTS 19/II
Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 77,98920				77,98920				

94	622319834RV1	Zateplení fasády, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výtuznou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. šitý v prostoru pudy nad 2.np : (20,4*0,5+20,4*2,823/2)*2	m2	77,98920	1 557,60	121 475,98	801-1	RTS 19/II
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	-----------

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
95	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (epivých) maltovin pohled východní : 3,0*1,75*20+2,0*1,75*8+1,0*2,37*8+2,0*2,02*2+2,0*1,5*8+2,0*3,0 pohled západní : 2,0*1,75*24+1,0*2,37*24+4,0*1,75*2+2,0*1,5*12+3,0*1,5*2+2,9*2,425 pohled jižní : 2,1*2,37*2 pohled severní : 2,1*2,37*2	m2	416,86050	53,10	22 135,29	801-1	RTS 19/II

3 689 319,62

96	622319514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. (80,8*2+21,2*2)*0,9	m2	183,60000	1 203,60	220 980,96	801-1	RTS 19/II
97	622319524RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	91,97600	1 622,50	149 231,06	801-1	RTS 19/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>pohled východní : 31,64*0,6*2+1,5*0,6*2*2-1,0*4</p> <p>pohled západní : 31,64*0,6*2+1,5*0,6*2*4-1,0*12</p> <p>pohled jižní : 21,2*0,6-2,1</p> <p>pohled severní : 21,2*0,6-2,1</p>		37,56800				
		<p>Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm</p> <p>nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových listů na hranách budov.</p> <p>podhled lodžie : 12,52*2+19,35*4</p>	m2	102,44000	1 392,40	142 637,46	801-1	RTS 19/ II
98	622319832RT3							
		<p>Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm</p> <p>nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových listů na hranách budov.</p> <p>pohled východní : 31,64*6,6*2+1,5*3,04*2*2+1,5*3,08*2*2</p> <p>-(3,0*1,75*20+2,0*1,75*8+1,0*2,37*8)</p> <p>pohled západní : 31,64*6,6*2+1,5*3,04*2*4+1,5*3,08*2*4</p> <p>-(2,0*1,75*24+1,0*2,37*24+4,0*1,75*2)</p> <p>pohled jižní : 166,0</p> <p>-2,1*2,37*2</p> <p>pohled severní : 166,0</p> <p>-2,1*2,37*2</p>	m2	950,70800	1 557,60	1 480 822,78	801-1	RTS 19/ II
99	622319834RT3							
		<p>Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka</p> <p>nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a výztužné tkaniny.</p> <p>pohled východní :</p>	m2	79,80600	1 163,50	92 854,28	801-1	RTS 19/ II
100	622319853RT3							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(3,0*20+1,75*20*2+2,0*8+1,75*8*2+1,0*8+2,37*8*2)*0,15 32,98800

pohled západní :

(2,0*24+1,75*24*2+1,0*24+2,37*24*2+4,0*2+1,75*2*2)*0,15 42,71400

pohled jižní :

(2,1*2+2,37*2*2)*0,15 2,05200

pohled severní :

(2,1*2+2,37*2*2)*0,15 2,05200

101	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	102,44000	129,80	13 296,71	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 102,44000		102,44000				
102	622319017R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 200 mm	m	199,70000	253,70	50 663,89	801-1	RTS 19/ II
		80,8*2+21,2*2+1,5*14-1,0*16-2,0-2,9-2,2*2		199,70000				
103	76742736	Provětr.fasáda, nosný rošt., difúzní fólie, cementotřískové desky, MW tl.18cm	m2	404,19390	3 752,40	1 516 697,19		Vlastní

S-W3 :

pohled východní : 17,8*10,194

-(2,0*2,02*2+2,0*1,5*8+2,0*3,0)

pohled západní : 17,8*10,194

-(2,0*1,5*12+3,0*1,5*2+2,9*2,425)

pohled jižní : 10,95*3,0*2

pohled severní : 10,95*3,0*2

Díl: 63

Podlahy a podlahové konstrukce

1 765 865,11

104	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	106,54970	4 354,20	463 938,70	801-1	RTS 19/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		skladba S-F2 - 2.np : (1372,0-302,81)*0,06		64,15140				
		skladba S-F4 - 2.np : (92,25+5,4+2,97+16,84+16,19+2,85+2,16+1,71+63,01+99,43)*0,07		21,19670				
		skladba S-F4 - 3.np : (309,23-6,35)*0,07		21,20160				
105	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	112,43430	4 401,40	494 868,33	801-1	RTS 19/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
				112,43430				
106	631319151R00	skladba S-F1 - 1.np : (1473,59-12,52*2-19,35*4)*0,082 Příplatek za přehazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 106,54970 Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 112,43430	m3	218,98400	1 100,90	241 079,49	801-1	RTS 19/ II
107	631319171R00	Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 112,43430	m3	112,43430	334,40	37 598,03	801-1	RTS 19/ II
108	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků skladba S-F1 - 1.np : (1473,59-12,52*2-19,35*4-4,96)*4,4*1,1*0,001	t	6,61236	37 760,00	249 682,71	801-1	RTS 19/ II
109	632421160RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením skladba S-F3 - balkon : 12,52*2+19,35*4 12,52*2+19,35*3+19,28	m2	204,81000	895,60	183 427,84	801-1	RTS 19/ II
110	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m Podklad z drveného kameniv tl. 150 mm, kačírek tl. 100 mm. Včetně obrubníku. 80,78*2+21,18*2-18,55-5,0-15,6	m	164,77000	578,20	95 270,01		RTS 19/ II
Díl: 64								
111	1D01	EXTERIEROVÉ DVERĚ 2KR., POSUVNÉ, 2900x2375 mm - D+M Hliníkové. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010. Ovládání na senzorové čidlo. KRÍDLLO Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.	ks	1,00000	179 242,00	179 242,00		Vlastní
						8 046 960,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

		Plastový rám - tepelně izolační profil. Zasklení bezpečnostní, čiré, Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010. KOVÁNÍ Kování pro posuvné dveře. Nerezové. Panicové. Ovládný el. požární signalizaci Dodávka vč. senzorového čidla PRAH Soustava bez prahu. PODLAHOVÁ LIŠTA Ne. SAMOZAVÍRAČ Ne. DVEŘNÍ ZARÁŽKA Ne. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/(m2.K) EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 2100x2500 mm - D+M Hliník. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva bíla- Ral 9010, vnější bíla- Ral 9010. KŘÍDLO, SVĚTLIKY Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm. Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na vnitřní straně dveří. Plastový rám - tepelně izolační profil. Zasklení bezpečnostní, čiré.					
--	--	---	--	--	--	--	--

112	1D02		ks	1,00000	124 292,90	124 292,90	Vlastní
-----	------	--	----	---------	------------	------------	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

KOVÁNÍ

Bezpečnostní kování typu kilka-klika. Nerez.

Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč.

PRÁH

Prah snížený.

PODLAHOVÁ LIŠTA

Ne.

SAMOZAVÍRAČ

Ne.

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Individuálně dle požadavků investora

SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA

U = max. 1,2 W/(m2.K)

113	1D03	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 2100x2500 mm - D+M		ks	1,00000	124 292,90	124 292,90	Vlastní
-----	------	--	--	----	---------	------------	------------	---------

Hliník. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva

bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010.

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s

kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na

vnitřní straně dveří.

Plastový rám - tepelně izolační profil.

Zasklení bezpečnostní, čiré.

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOVÁNÍ Bezpečnostní kování typu klika-klika. Nerez. Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč. PŘÁH Práh snížený PODLAHOVÁ LIŠTA Ne. SAMOZAVÍRAČ Ne. DVEŘNÍ ZARÁŽKA Individuálně dle požadavků investora SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/(m ² .K)						
114	1D04	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 700x1970 mm - D+M ZARUBEN Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015 KŘÍDLO Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou KOVÁNÍ Kování rozetové typu klika- klika. WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti. PŘÁH	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

1151D05		INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
---------	--	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelová lísovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mířkou

KOVANÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

116	1D06	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytíin, křtiny provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

117	1D07	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

INTERIÉROVÉ DVEŘE

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytíh, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

118	1D08	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vysoce odolný povrch, barva javor
 s větrací mřížkou
 KOVÁNÍ
 Kování rozetové typu klika- klika.
 WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.
 PRAH
 Sestava bez prahu
 PODLAHOVÁ LIŠTA
 Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta
 SAMOZAVÍRAČ
 Ne
 DVEŘNÍ ZARÁŽKA
 Ano

119	1D09	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 700x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015
 KRÍDLO
 Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,
 vysoce odolný povrch, barva javor
 s větrací mřížkou
 KOVÁNÍ
 Kování rozetové typu klika- klika.
 WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>PRAH</p> <p>Sestava bez prahu</p> <p>PODLAHOVÁ LIŠTA</p> <p>Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>Ne</p> <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>Ano</p>						
120	1D10	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M</p> <p>INTERIÉROVÉ DVEŘE</p> <p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015</p> <p>KŘÍDLO</p> <p>Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>Kování rozetové typu klika- klika.</p> <p>Vložka cylindrická. Klič standardní.</p> <p>PRAH</p> <p>Sestava bez prahu</p> <p>PODLAHOVÁ LIŠTA</p> <p>Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p>	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Ne
DVEŘNÍ ZARÁŽKA
Ano

121	1D11	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

122	1D12	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytin, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

123|1D13

INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

ks

1,00000

9 198,00

9 198,00

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
124	1D14	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní
		ZARUBEN						
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klíč standardní.						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křtýna provedena průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

125	1D15	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M		ks	1,00000	9 198,00	9 198,00	Vlastní
-----	------	-------------------------------------	--	----	---------	----------	----------	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falců, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křivka provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

126	1D16	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M		ks	1,00000	9 198,00	9 198,00	Vlastní
-----	------	-------------------------------------	--	----	---------	----------	----------	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falců, spoje rámu bez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PŘÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytin, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

127 | 1D17 | INTERIÉROVÉ DVEŘE 900x1970 mm - D+M

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním

127 1D17	ks	1,00000	11 558,00	11 558,00	Vlastní
------------	----	---------	-----------	-----------	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

štítkem o účelu místnosti.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

1281D18		INTERIÉROVÉ DVEŘE 900x1970 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	17 806,00	17 806,00		Vlastní
---------	--	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně SAMOZAVÍRAČ Ano DVEŘNÍ ZARAŽKA Ano						
129	1D19	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBĚN	ks	10,00000	23 352,00	233 520,00		Vlastní

Ocelová lísovaná zárubeň barvy RAL 1015
KŘÍDLO
Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor
Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm
KOVÁNÍ
Kování rozetové typu klika- klika.
Vložka cylindrická. Systém generálního - hlavního klíče.
POŽADAVEK PBR
EW-30DP3-C
PRAH
Sestava bez prahu
PODLAHOVÁ LIŠTA
Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průběžně SAMOZAVÍRAČ Ne DVEŘNÍ ZARÁŽKA Ano						
130	1D20	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	12,00000	16 048,00	192 576,00		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Systém generálního - hlavního klíče.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytí, křýtina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

131	1D21	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M, protipožární	kus	1,00000	23 352,00	23 352,00		Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EW-30DP3-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytin, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

132	1D22	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 166,00	18 166,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor
Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytin, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

133	1D23	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 166,00	18 166,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KOVANI

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytíin, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

134.1D24 INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M, protipožární

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBŘ

EW-30DP3-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

134.1D24	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	21 700,00	21 700,00	Vlastní
----------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně
 SAMOZAVÍRAČ
 Ne
 DVEŘNÍ ZARÁŽKA
 Ano

135	1D25	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 1250x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	21 700,00	21 700,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015
 KŘÍDLO
 Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor
 KOVÁNÍ
 Kování rozetové typu klika- klika.
 Vložka cylindrická. Klíč standardní.
 POŽADAVEK PBŘ
 EI-30DP3-C
 PRAH
 Sestava bez prahu
 PODLAHOVÁ LIŠTA
 Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně
 SAMOZAVÍRAČ
 Ne

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
136	1D26	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR., 1600x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	48 951,90	48 951,90		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor, zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PŘ

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytíh, křytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	1D27	INTERIEROVÉ DVEŘE, ZKR., 1600x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	48 951,90	48 951,90		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor. zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PŘ

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytíh, křytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138 1D28	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR. S BOČNÍMI SVĚTLÍKY, 2900x1970 mm - D+M ZÁRUBEN	ks	1,00000	25 830,00	25 830,00		Vlastní

HLINÍKOVÉ, barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

HLINÍKOVÉ, Prosklené, bez falcu, barva javor. Zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, kryptina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

139 1D29	INTERIEROVÉ DVEŘE, 2KR., 3300x2625 mm - D+M ZÁRUBEN	ks	1,00000	289 832,80	289 832,80		Vlastní
----------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Prosklené, ocelový profilový systém bez přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015.
Zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

KOVÁNÍ

Kování pro posuvné dveře.
Panikové kování. Dveře ovládný el. požární signalizací.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

140	1D30	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR., 2150x2500 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	158 433,90	158 433,90		Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015
KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Prosklené, ocelový profilový systém bez

přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015.

zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a

1500 mm s kontrastním označením - pruh š.

50 mm.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování typu klika-klika se štítkem. Panikové kování.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytin, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

141	1D31	INTERIEROVE DVERE, 2KR., 2150x2500 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	157 124,10	157 124,10	Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	---------

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Prosklené, ocelový profilový systém bez

přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015.

zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a

1500 mm s kontrastním označením - pruh š.

50 mm.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování typu klika-klika se štítkem. Panikové kování.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

142	1D32	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 1KŘ., POSUVNÉ, 1000x1970 mm - D+M	ks	23,00000	32 438,00	746 074,00	Vlastní
-----	------	--	----	----------	-----------	------------	---------

ZÁRUBEN

Zárubeň pro posuvné dveře barvy RAL 1015.

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Hladké, prosklené do 2/3, spoje rámu bez pokosu, povrch HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

ZASKLENÍ

Skló jednoduché mléčné

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KOVANI

Kování pro posuvné dveře.

WC zámek pro posuvné dveře zupuštěný do dveřního křídla.

DVEŘNÍ KŘÍDLO PODŘÍZNUTÉ O 20 mm.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

143	1D33	INTERIEROVÁ DELÍCI MOBILNI STĚNA 6270x2650 mm - D+M	ks	1,00000	177 055,50	177 055,50		Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

RAM

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním.

PANELY

Panely plně s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene apod.)

KOLEJNICE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hliníková pro jednoduché zavěšení.
OVLÁDÁNÍ
Manuální - ruční.

144	1D34	INTERIEROVÁ DĚLICÍ MOBILNÍ STĚNA 5140x2650 mm - D+M	ks	1,00000	154 312,10	154 312,10		Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

RAM

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním.

PANELY

Panely piné s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene apod.)

KOLEJNICE

Hliníková pro jednoduché zavěšení.

OVLÁDÁNÍ

Manuální - ruční.

145	1O01	Dvoukřídle okno a teras. dveře 3000x2370 mm - D+M	ks	8,00000	27 966,00	223 728,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	------------	--	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s ocelovou výtuhou okno dvoukřídle, obě křídla otevíravá, jedno vyklápěcí dveře otevíravé+vyklápěcí
Zasklení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celobodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Onýbaný plech z pozink. oceli - K01

Práh dveří

Hliníkový - snížený

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.

146	1002	Dvoukřídle okno a teras. dveře 3000x2370 mm - D+M	ks	8,00000	27 966,00	223 728,00	Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	------------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno dvoukřídle, obě křídla

otevíravá, jedno vyklápěcí

dveře otevíravé+vyklápěcí

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zasklení						
		Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré bez členění						
		Kování						
		Celoobvodové						
		Vnitřní parapet						
		Plastový, barva bílá Ral 9010						
		Vnější parapet						
		Onýbaný plech z pozink. oceli - K01						
		Práh dveří						
		Hliníkový - snížený						
		Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010.						
		Součinitel prostupu tepla max. Uw=1,0 W/(m2.K)						
		Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.						
		VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ						
		Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.						
147	1003	Dvoukřídle okno 2000x1500 mm - D+M	ks	7,00000	13 806,00	96 642,00		Vlastní
		Rám + křídlo						
		Plastové, tepelně izolační s ocelovou vyztuhou okno dvoukřídle, obě křídla otevíravá, jedno vyklápěcí						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R: 1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K02

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw= 1,0 W/(m² K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

148	1004	Trojkrídle okno 4000x1750 mm - D+M	ks	2,00000	30 326,00	60 652,00	Vlastní
-----	------	------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelné izolační s

ocelovou výtuhou

okno trojkrídle, všechna křídla

otevívavá, jedno vyklápěcí

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K04

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

149	1005	Trojkrídle okno 3000x1750 mm - D+M	ks	10,00000	23 010,00	230 100,00		Vlastní
-----	------	------------------------------------	----	----------	-----------	------------	--	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno trojkrídle, všechna křídla

otevívavá, jedno vyklápěcí

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Celobvodové						
		Vnitřní parapet						
		Plastový, barva bílá Ral 9010						
		Vnější parapet						
		Ohýbaný plech z pozink. oceli - K03						
		Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010.						
		Součinitel prostupu tepla max. Uw=1,0 W/(m2.K)						
		Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.						
		VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ						
		Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.						
150	1006	Neotevíravé jednoduché okno 1000x500 mm - D+M	ks	22,00000	1 888,00	41 536,00		Vlastní
		Rám						
		Plastové s ocelovou výtuhou okno jednoduché, neotevíravé						
		Zasklení						
		Jednoduché zasklení čiré bez členění						
		Kování						
		Bez kování						
		Parapet						
		Plastový, barva bílá Ral 9010						
		Barva rámu bílá (Ral 9010)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

151	1007	Dvoukřídlé balkonové dveře 2000x2410 mm - D+M	ks	2,00000	34 810,00	69 620,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno dvoukřídlé, obě křídla

otevívává

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K01

Práh dveří

Hliníkový - snížený

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152/2D01	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 2100x2370 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	124 292,90	124 292,90		Vlastní

Hliník. Tepelně izolační profil.

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s
kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na
vnitřní straně dveří.

Plastový rám - tepelně izolační profil.

Zasklení bezpečnostní, čiré.

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

KOVÁNÍ

Bezpečnostní kování typu klika-klika.

Nerezové.

Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč.

POŽADAVEK PBŘ

EW-30DP3-C

PRÁH

Práh snížený.

PODLAHOVÁ LIŠTA

Ne.

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Individuálně dle požadavků investora

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

U = max. 1,2 W/(m2.K)

153	2D02	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KŘ., 2100x2370 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	124 292,90	124 292,90		Vlastní
-----	------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Hliník, Tepelně izolační profil.

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s

kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na

vnitřní straně dveří.

Plastový rám - tepelně izolační profil.

Zasklení bezpečnostní, čiré.

Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá-

Ral 9010.

KOVÁNÍ

Bezpečnostní kování typu klika-klika.

Nerezové.

Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč.

POŽADAVEK PBR

EW-30DP3-C

PRÁH

Práh snížený.

PODLAHOVÁ LIŠTA

Ne.

SAMOZAVÍRAČ

Ano

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Individuální dle požadavků investora
 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
 U = max. 1,2 W/(m2.K)

154	2D03	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBĚN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

155	2D04	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	10 024,00	10 024,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZARUBĚN						
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křýtina provedena průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
156	2D05	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní
		ZARUBĚN						
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, kryptina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

157	2D06	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocelová lisoovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta SAMOZAVÍRAČ Ne DVEŘNÍ ZARÁŽKA Ano						
158,2	D07	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

POŽADAVEK PBŘ

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, ktrytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Ano								
159	2D08	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

Ano								
160	2D09	INTERIÉROVÉ DVEŘE 900x1970 mm - D+M	ks	1,00000	11 558,00	11 558,00		Vlastní

ZÁRUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
161	2D10	INTERIÉROVÉ DVEŘE 900X1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	9 198,00	9 198,00		Vlastní
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plině, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klíč standardní.						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytíh, bude použita podlahová lišta SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARAŽKA						
		Ano						
162	2D11	INTERIÉROVÉ DVEŘE 2KŘ., 1250x1970 mm - D+M	ks	13,00000	18 048,00	234 624,00		Vlastní

		ZÁRUBEN						
		Ocelová lisoVANá zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Systém generálního - hlavního klíče.						
		PRÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytíh, křídla provedena průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R: 1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Ne

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

163	2D12	INTERIEROVÉ DVEŘE 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	11,00000	18 048,00	198 528,00		Vlastní
-----	------	--	----	----------	-----------	------------	--	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVANÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Systém generálního - hlavního klíče.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

164	2D13	INTERIEROVÉ DVEŘE 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 166,00	18 166,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		ZÁRUBEN						
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika. Vložka cylindrická. Klič standardní.						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
165	2D14	INTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 166,00	18 166,00		Vlastní
		ZÁRUBEN						
		Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO						
		Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R: 1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytíh, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

166.2D15	INTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 1250x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 166,00	18 166,00	Vlastní
----------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

ZARUBEN

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falců, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

PRAH

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------------

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

167	2D16	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR. S BOČNÍMI SVĚTLÍKY, 2900x1970 mm - D+M	ks	1,00000	25 830,00	25 830,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZÁRUBEN

HLINÍKOVÉ, barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍKY

HLINÍKOVÉ, Prosklené, bez falcu, barva

javor. Zasklení bezpečnostní, matné, ve

výšce 900 a 1500 mm s kontrastním

označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, krytina provedena

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R: 1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
168	2D17	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KŘ. S BOČNÍMI SVĚTLÍKY, 2900x1970 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	48 951,90	48 951,90		Vlastní
		ZARUBĚN						
		HLINÍKOVÉ, barvy RAL 1015						
		KŘÍDLO, SVĚTLÍKY						
		HLINÍKOVÉ, Prosklené, bez falcu, barva						
		javor, Zasklení bezpečnostní, matné, ve						
		výšce 900 a 1500 mm s kontrastním						
		označením - pruh š. 50 mm.						
		Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního						
		křídla ve výšce 800 - 900 mm						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klíč standardní.						
		POŽADAVEK PBR						
		Dveřní křídlo : EI-30DP3-Sm-C						
		Světlíky : EI-45						
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých						
		podlahových krytin, křytina provedena						
		průběžně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SAMOZAVIRAC						
		Ano						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
169	2D18	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR. S BOČNÍMI SVĚTLÍKY, 2900x1970 mm - D+M, protipožární ZÁRUBEN	ks	1,00000	177 302,10	177 302,10		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Prosklené, ocelový profilový systém bez přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015, zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm.

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

Dveřní křídlo : EI-30DP3-Sm-C

Světlíky : EI-45

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SAMOZAVÍRAC

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

170	2D19	INTERIÉROVÉ DVEŘE 2KŘ., 2250x2500 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	158 433,90	158 433,90		Vlastní
-----	------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Prosklené, ocelový profilový systém bez

přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015.

zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a

1500 mm s kontrastním označením - pruh š.

50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního

křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování typu klika- klika se štítkem. Panikové

kování.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBŘ

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, kryptina provedena

průběžně

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SAMOZAVIRAC						
		Ano						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
171	2D20	INTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR., 2250x2500 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	158 433,90	158 433,90		Vlastní

Ocelová lisovaná zárubeň barvy RAL 1015

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Prosklené, ocelový profilový systém bez přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015. zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování typu klíka- klíka se štítkem. Panikové kování.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

172 2D21 INTERIÉROVÉ DVEŘE, 1KŘ., POSUVNÉ, 1000x1970 mm - D+M ks 24,00000 21 738,00 521 712,00 Vlastní

ZÁRUBEN

Záručeň pro posuvné dveře barvy RAL 1015.

KŘÍDLO, SVĚTLÍK

Hladké, prosklené do 2/3, spoje rámu bez pokosu, povrch HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

ZASKLENÍ

Sklo jednoduché mléčné

KOVÁNÍ

Kování pro posuvné dveře.

WC zámek pro posuvné dveře zupuštěný do dveřního křídla.

DVEŘNÍ KŘÍDLO PODŘÍZNUTÉ O 20 mm.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytin, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
173	2D22	INTERIEROVÁ DÉLICI MOBILNI STĚNA 3260x2670 mm - D+M RAM	ks	1,00000	109 298,70	109 298,70		Vlastní

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním.

PANELY

Panely plně s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene apod.)

KOLEJNICE

Hliníková pro jednoduchové zavěšení.

OVLADÁNÍ

Manuální - ruční.

174	2D23	INTERIEROVÁ DÉLICI MOBILNI STĚNA 4060x2670 mm - D+M RAM	ks	1,00000	130 728,70	130 728,70		Vlastní
-----	------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním.

PANELY

Panely plně s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O: SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R: 1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky apod.)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	-------------------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------------

apod.)

KOLEJNICE

Hliníková pro jednoduché zavěšení.

OVLÁDÁNÍ

Manuální - ruční.

175 2D25 INTERIEROVÁ DÉLÍCI MOBILNÍ STĚNA 5140x2650 mm - D+M

RAM

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním.

PANELY

Panely plně s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene apod.)

KOLEJNICE

Hliníková pro jednoduché zavěšení.

OVLÁDÁNÍ

Manuální - ruční.

176 2001 Dvoukřídle okno a teras. dveře 3000x2370 mm - D+M

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s ocelovou výztuhou okno dvoukřídle, obě křídla otevíravá, jedno vyklápěcí

175 2D25	INTERIEROVÁ DÉLÍCI MOBILNÍ STĚNA 5140x2650 mm - D+M	ks	1,00000	154 713,30	154 713,30			Vlastní
176 2001	Dvoukřídle okno a teras. dveře 3000x2370 mm - D+M	ks	8,00000	27 966,00	223 728,00			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

dveře otevíravé+vyklápěcí

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, mín. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K01

Práh dveří

Hliníkový - snížený

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010,

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

177	2002	Dvoukřídlé okno a teras. dveře 3000x2370 mm - D+M	ks	8,00000	27 966,00	223 728,00	Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	------------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou vyzutou

okno dvoukřídlé, obě křídla

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otevíravá, jedno vyklápěcí dveře otevíravé+vyklápěcí						
		Zasklení						
		Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré bez členění						
		Kování						
		Celobobodové						
		Vnitřní parapet						
		Plastový, barva bílá Ral 9010						
		Vnější parapet						
		Ohybaný plech z pozink. oceli - K01						
		Práh dveří						
		Hliníkový - snížený						
		Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010.						
		Součinitel prostupu tepla max. Uw=1,0 W/(m2.K)						
		Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.						
		VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ						
		Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.						
178	2003	Dvoukřídle okno 2000x1500 mm - D+M	ks	6,00000	13 806,00	82 836,00		Vlastní
		Rám + křídlo						
		Plastové, tepelně izolační s ocelovou výtuhou						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno dvoukřídle, obě křídla otevírává, jedno vyklápěcí Zasklení Tep. iz. trojsklo, mín. 4-12-4-12-4 čiré bez členění Kování Celoobvodové Vnitřní parapet Plastový, barva bílá Ral 9010 Vnější parapet Ohýbaný plech z pozink. oceli - K02 Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010. Součinitel prostupu tepla max. Uw=1,0 W/(m2.K) Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.						
179	2004	Trojkrídle okno 4000x1750 mm - D+M Rám + křídlo Plastové, tepelně izolační s ocelovou výztuhou okno trojkřídle, všechna křídla otevírává, jedno vyklápěcí	ks	2,00000	30 326,00	60 652,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohýbaný plech z pozink. oceli - K04

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

180/2005	Trojkrídle okno 3000x1500 mm - D+M	ks	1,00000	23 010,00	23 010,00	Vlastní
----------	------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno trojkrídle, všechna křídla

otevíravá, jedno vyklápěcí

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohýbaný plech z pozink. oceli - K03

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.

181	2006	Trojkrídle okno 3000x1750 mm - D+M	Ks	10,00000	21 712,00	217 120,00	Vlastní
-----	------	------------------------------------	----	----------	-----------	------------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno trojkrídle, všechna křídla

otevíravá, jedno vyklápěcí

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K03

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

182	2007	Neotevíravé jednoduché okno 1000x500 mm - D+M	ks	24,00000	1 888,00	45 312,00		Vlastní
-----	------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Rám

Plastové s ocelovou výztuhou

okno jednoduché, neotevíravé

Zasklení

Jednoduché zasklení

čiré bez členění

Kování

Bez kování

Parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Barva rámu bílá (Ral 9010)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

183	2008	Dvoukřídle balkonové dveře 2000x2410 mm - D+M	ks	1,00000	34 810,00	34 810,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno dvoukřídle, obě křídla

otevíravá

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnější parapet

Ohybaný plech z pozink. oceli - K01

Práh dveří

Hliníkový - snížený

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m² K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní

žaluzie.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
184	3D01	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M ZÁRUBEN	ks	1,00000	17 930,00	17 930,00		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor s větrací mřížkou

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním štítkem o účelu místnosti.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARAŽKA

Ano

185	3D02	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M ZÁRUBEN	ks	1,00000	17 930,00	17 930,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

s větrací mřížkou

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klíka- klíka.

WC zámek. Dveře opatřeny informačním

štítkem o účelu místnosti.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytin, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

186	3D03	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	17 340,00	17 340,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ZARUBEN

Obložková zárubeň v barvě Raj 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plíné, bez falcu, spoje rámu bez

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klíka- klíka.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PRAH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARAŽKA						
		Ano						
187	3D04	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M	ks	1,00000	17 340,00	17 340,00		Vlastní
		ZÁRUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klíč standardní.						
		PRÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARAŽKA						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	3D05	INTERIÉROVÉ DVEŘE 700x1970 mm - D+M Ano ZÁRUBEN	ks	1,00000	7 340,00	7 340,00		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře na rozhraní různých podlahových krytín, bude použita podlahová lišta

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

189	3D06	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární Ano ZÁRUBEN	ks	1,00000	25 358,00	25 358,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, pliné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOVÁNÍ Kování rozetové typu klika- klika. Vložka cylindrická. Klič standardní. POŽADAVEK PBR EW-30DP3-C PRAH Sestava bez prahu PODLAHOVÁ LIŠTA Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytin, krytina provedena průběžně SAMOZAVÍRAČ Ano DVEŘNÍ ZARÁŽKA Ano						
190	3D07	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	18 992,00	18 992,00		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor. zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.
Vložka cylindrická. Klič standardní.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PRÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých						
		podlahových krytin, krytina provedena						
		průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
191	3D08	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 992,00	18 992,00		Vlastní
		ZÁRUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm,						
		bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor.						
		zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a						
		1500 mm s kontrastním označením - pruh š.						
		50 mm.						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická, Klíč standardní.						
		PRÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých						
		podlahových krytin, krytina provedena						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
192	3D09	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	18 992,00	18 992,00		Vlastní
		ZARUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor. zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.						
		KOVANÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klič standardní.						
		PRÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křídla provedena průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVEŘNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
193	3D10	INTERIEROVÉ DVERE 800x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	18 992,00	18 992,00		Vlastní
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015. KŘÍDLO Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor, zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm. KOVÁNÍ Kování rozetové typu klika- klika. Vložka cylindrická. Klíč standardní. PRAH Sestava bez prahu PODLAHOVÁ LIŠTA Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křytina provedena průběžně SAMOZAVÍRAČ Ne DVEŘNÍ ZARAŽKA Ano						

194	3D11	INTERIEROVÉ DVERE 800x1970 mm - D+M ZARUBEN	ks	1,00000	20 998,00	20 998,00		Vlastní
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015. KŘÍDLO Prosklené, tenčený rám HPL laminát 0,8mm,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

bez falcu, spoje rámu bez pokosu, barva javor.

zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a

1500 mm s kontrastním označením - pruh š.

50 mm.

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klíka- klíka.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PRÁH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, křytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ne

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

195.3D12	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	26 656,00	26 656,00	Vlastní
----------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

ZARUBEN

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez

pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm,

vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klíka- klíka.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křýtina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární

ZARUBEN

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klič standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

196	3D13		ks	1,00000	26 656,00	26 656,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, krytina provedena průběžně SAMOZAVÍRAČ Ano DVEŘNÍ ZARAŽKA Ano						
197	3D14	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární ZÁRUBĚN	ks	1,00000	26 656,00	26 656,00		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DVERNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
198	3D15	INTERIÉROVÉ DVERĚ 800x1970 mm - D+M	ks	1,00000	17 340,00	17 340,00		Vlastní
		ZARUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klič standardní.						
		PŘÁH						
		Sestava bez prahu						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Dveře nejsou na rozhraní různých podlahových krytín, křídla provedena průběžně						
		SAMOZAVÍRAČ						
		Ne						
		DVERNÍ ZARÁŽKA						
		Ano						
199	3D16	INTERIÉROVÉ DVERĚ - SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM 3300x2470 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	214 538,20	214 538,20		Vlastní
		ZARUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Prosklené, ocelový profilový systém bez						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

přerušení tepelného mostu, barva RAL 1015, zasklení bezpečnostní, matné, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm.

Vodorovné madlo na vnitřní straně dveřního křídla ve výšce 800 - 900 mm

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu kilka- kilka.

VLOŽKA: cylindrická

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-Sm-C

PRAH

Sestava bez prahu

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytí, krytina provedena průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Ano

200	3D17	INTERIEROVÁ DĚLICÍ MOBILNÍ STĚNA 5140x2700 mm - D+M	ks	1,00000	155 226,60	155 226,60		Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

RAM

Kombinovaný hliník + ocel.

SVISLÉ DÍLY

Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		těsněním.						
		PANELY						
		Panely plně s povrchovou úpravou a barvou dle výběru investora (laminované, dýhované, potažené tkaninou, fólie HPL s imitací kamene apod.)						
		KOLEJNICE						
		Hliníková pro jednoduché zavěšení.						
		OVLÁDÁNÍ						
		Manuální - ruční.						
201	3D18	DVEŘE DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU 800x1970 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	39 039,90	39 039,90		Vlastní
		ZARUBEN						
		Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.						
		KŘÍDLO						
		Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor						
		KOVÁNÍ						
		Kování rozetové typu klika- klika.						
		Vložka cylindrická. Klíč standardní.						
		POŽADAVEK PBR						
		EI-30DP3-C						
		PRÁH						
		Práh snížený						
		PODLAHOVÁ LIŠTA						
		Ne.						
		SAMOZAVÍRAČ						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Ne. DVEŘNÍ ZARÁŽKA Individuálně dle požadavků investora SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/(m2.K)						
202	3D19	DVEŘE DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU 800x1970 mm - D+M, protipožární ZARUBEN	ks	1,00000	39 039,90	39 039,90		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plné, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

POŽADAVEK PBR

EI-30DP3-C

PRAH

Práh snížený

PODLAHOVÁ LIŠTA

Ne.

SAMOZAVÍRAČ

Ne.

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

Individuálně dle požadavků investora

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

U = max. 1,2 W/(m2.K)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	3D20	INTERIÉROVÉ DVEŘE 900x1850 mm - D+M ZÁRUBEN	kus	1,00000	20 880,00	20 880,00		Vlastní

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.

Vložka cylindrická. Klíč standardní.

PŘÁH

S PRAHEM, SOKL V. 400 mm

PODLAHOVÁ LIŠTA

Dveře nejsou na rozhraní různých

podlahových krytín, krytina provedena

průběžně

SAMOZAVÍRAČ

Ano

DVEŘNÍ ZARÁŽKA

NE

204	3D21	INTERIÉROVÉ DVEŘE 800x1970 mm - D+M, protipožární ZÁRUBEN	kus	2,00000	26 066,00	52 132,00		Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Obložková zárubeň v barvě Ral 1015.

KŘÍDLO

Hladké, plně, bez falcu, spoje rámu bez pokosu, povrchu HPL laminát tl. 0,8 mm, vysoce odolný povrch, barva javor

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KOVÁNÍ

Kování rozetové typu klika- klika.
 Vložka cylindrická. Klíč standardní.
 POŽADAVEK PBR
 EW-30DP2-C
 PRAH
 S PRAHEM, SOKL V. 400 mm
 PODLAHOVÁ LIŠTA
 Dveře nejsou na rozhraní různých
 podlahových krytin, krytina provedena
 průběžně
 SAMOZAVÍRAČ
 Ano
 DVEŘNÍ ZARÁŽKA
 NE

205	3001	Dvoukřídle okno 2000x1500 mm - D+M	ks	7,00000	13 806,00	96 642,00	Vlastní
-----	------	------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s
 ocelovou výtuhou
 okno dvoukřídle, obě křídla
 otevíravá, jedno vyklápěcí
 Zasklení
 Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4
 číre bez členění
 Kování
 Celobvodové
 Vnitřní parapet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Plastový, barva bílá Ral 9010

Vnější parapet

Ohýbaný plech z pozink. oceli - K02

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v

jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.

206	3002	Dvoudílné dvoukřídle okno 2000x3000 mm - D+M	ks	1,00000	21 830,00	21 830,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Rám + křídlo

Plastové, tepelně izolační s

ocelovou výtuhou

okno dvoukřídle dvoudílné, křídla

spodního dílu otevírává + vyklápěcí,

horní díl neotevírává

Zasklení

Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4

čiré bez členění

Kování

Celoobvodové

Vnitřní parapet

Plastový, barva bílá Ral 9010

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vnější parapet						
		Ohýbaný plech z pozink. oceli - K02						
		Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral 9010 a vnější bílá- Ral 9010.						
		Součinitel prostupu tepla max. Uw=1,0 W/(m ² .K)						
		Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.						
		VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ						
		Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.						
207	3003	Trojkrídle okno 3000x1500 mm - D+M	ks	1,00000	23 010,00	23 010,00		Vlastní
		Rám + křídlo						
		Plastové, tepelně izolační s ocelovou výtuhou						
		okno trojkrídle, všechna křídla otevíravá, jedno vyklápěcí						
		Zasklení						
		Tep. iz. trojsklo, min. 4-12-4-12-4 číre bez členění						
		Kování						
		Celoobvodové						
		Vnitřní parapet						
		Plastový, barva bílá Ral 9010						
		Vnější parapet						
		Ohýbaný plech z pozink. oceli - K03						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Barva uvažovaná uvnitř bílá- Ral

9010 a vnější bílá- Ral 9010.

Součinitel prostupu tepla max.

Uw=1,0 W/(m2.K)

Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě.

VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA

STAVBĚ

Příslušenstvím okna jsou vnitřní žaluzie.

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					29 500,00		
208	90001	Prostupy konstrukcí pro VZT	soubor	1,00000	29 500,00	29 500,00		Vlastní
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					2 524,02		
209	91656111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměru 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm pasy pod tep. čerpadla : 1,55*4	m	6,20000	407,10	2 524,02	822-1	RTS 19/ II

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					55 467,80		
210	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčiči).	m2	388,43000	142,80	55 467,80	801-1	RTS 19/ II

166,0*2+20,9*1,35*2

388,43000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					759 350,77		
211	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	1 708,80000	76,00	129 868,80	800-3	RTS 19/ II

pohled východní : 82,8*6,6+19,8*3,6

617,76000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				617,76000				
				236,64000				
				236,64000				
212	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	6 835,20000	43,60	298 014,72	800-3	RTS 19/II
		pohled západní : 82,8*6,6+19,8*3,6						
		pohled jižní : 23,2*10,2						
		pohled severní : 23,2*10,2						
213	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 708,80000	45,80	78 263,04	800-3	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 1708,80000*4						
214	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	3 257,19000	63,10	205 528,69	800-3	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 1708,80000						
		1.np : 1473,59		1 473,59000				
		2.np : 1474,37		1 474,37000				
		3.np : 309,23		309,23000				
215	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 708,80000	7,90	13 499,52	800-3	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 1708,80000						
216	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	6 835,20000	4,00	27 340,80	800-3	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 1708,80000*4						
217	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 708,80000	4,00	6 835,20	800-3	RTS 19/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 1708,80000						
Díl: 95						15 021 234,28		
218	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	3 250,84000	76,70	249 339,43	801-1	RTS 19/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S-F1 - 1. np : (1473,59-12,52*2-19,35*4)		1 371,15000				
		skladba S-F2 - 2. np : (1372,0-302,81)		1 069,19000				
		skladba S-F4 - 2. np : (92,25+5,4+2,97+16,84+16,19+2,85+2,16+1,71+63,01+99,43)		302,81000				
		skladba S-F4 - 3. np : (309,23-6,35)		302,88000				
		skladba S-F3 - balkon : 12,52*2+19,35*4		102,44000				
		12,52*2+19,35*3+19,28		102,37000				
219	722254231RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box nerez, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	4,00000	21 381,60	85 526,40	800-721	RTS 19/ II
220	76531316	Střešní lávka, rošt, š. 250 mm	m	1,30000	3 368,90	4 379,57		Vlastní
		1,3		1,30000				
221	9500011	Dvířka shozu 900x800 mm nerezová sklopná s pož.odolností EW30DP3 - D+M	ks	1,00000	65 844,00	65 844,00		Vlastní
222	95394131	Hasicí přístroj práškový, 6kg, PG6 21A / 113B / C	kus	25,00000	1 988,30	49 707,50		Vlastní
		kompletní dodávka včetně držáku na zeď, včetně návleku, včetně kotvení, včetně infromativních a výstražných tabulek						
223	D.2.1.2.24	KOLEJNICOVÝ SYSTÉM	soubor	1,00000	10 295 338,90	10 295 338,90		Vlastní
		CENTRALNÍ KOUPELNA:						
		Kolejnicový systém portálový na ploše oca 4,25 x 4,5 m pro plošné pokrytí včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg.						
		Všechny kolejnice profilu 120 x 73 mm. - 2 ks						
		Vybavení:						
		Zvedací jednotka pro zvedání klientů do 150 kg se dvěma aktivními popruhy - 2 ks						
		Závěs pro transport, jedna velikost - 2 ks						
		Závěs pro sprchování, jedna velikost - 2 ks						
		Pokoje:						
		Kolejnicový systém portálový na ploše oca 4,2 x 5,4 m pro plošné pokrytí včetně dopravy, montáže a inicializační revize. Montáž do stěn. Nosnost 150 Kg.						
		Všechny kolejnice profilu 120 x 73 mm. - 48 ks						
		Chodba pokoje:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kolejnicový systém portálový na ploše cca 1,6 x 2,6 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize, Montáž do stěn, Nosnost 150 Kg.

Všechny kolejniče profilu 87 x 70 mm. - 48 ks

Koupelna + WC ZTP:

Kolejnicový systém portálový na ploše cca 2,4 x 2,4 m pro plošné pokrytí místnosti včetně dopravy, montáže a inicializační revize, Montáž do stěn a pomocné konstrukce. Nosnost 150 Kg.

Všechny kolejniče profilu 87 x 70 mm. - 48 ks

Vybavení:

Zvedací jednotka pro zvedání klientů do 150 kg se dvěma aktivními popruhy - 4 ks

Závěs pro transport, jedna velikost - 48 ks

Závěs pro sprchování, jedna velikost - 48 ks

Zadavatel s ohledem na potřeby uživatelů požaduje kolejnicový zvedací, přepravní a asistenční systém pro profesionální použití, se zvedacími jednotkami pro jednořádkový transport imobilních klientů mezi místnostmi s dvěma aktivními popruhy a mechanickou automatikou pro volné a rychlé vysouvání a zasouvání nezátíženého popruhu. Zvedací jednotky musí být dvourychlostní pro zrychlení přípravných manipulací, vybavené vestavnými napájecími akumulátory a ručním ovladačem na kabelu. Dobjíjení nabíječkou mimo kolejnicový systém prostřednictvím ručního ovladače. Software zvedací jednotky pro komunikaci s PC pro sledování statistik používání a dalších informací.

Transport mezi místnostmi musí probíhat rychle a jednoduše, tj. v jedné fázi systémem přenesení klienta v závěsu zvedací jednotkou standardními dveřmi (bez úprav dveří, zárubní či naddveří) přímo z jedné kolejniče na druhou. Požadujeme současně navijení a odvíjení obou závěsných popruhů zvedací jednotky při přechodu mezi místnostmi ovládané společně jedním tlačítkem ručního ovladače. Zvedací jednotka musí při transportu mezi místnostmi současně jeden popruh aktivně uvolňovat a druhý navíjet, aby nedocházelo k výraznému poklesu přepravované osoby! Zvedací jednotky s jedním aktivním navijícím popruhem a jedním pomocným pevným popruhem pro vícefázový přechod mezi místnostmi přes pomocný popruh nejsou vzhledem k násobnému množství manipulačních úkonů a delším časům transportu mezi místnostmi pro potřeby zadavatele vyhovující! Rovněž systémy, kdy jsou pro přechod mezi místnostmi používány 2 zvedací jednotky, nejsou při potřebě na rychlé a jednoduché ovládání vyhovující.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

S ohledem na potřebu vysoké míry stability a bezpečnosti klientů požadujeme minimálně tříbodové zavěšení asistenčního vaku přímo na zvedací jednotku a nastavitelnou šířku závěsného ramene pro přizpůsobení proporcím přepravované osoby. Závěsné rameno výkonné pro kompenzování bočního nevyvážení přepravované osoby. Dvoubodové zavěšení přímo na zvedací jednotku či vícebodové zavěšení na samostatné rameno zavěšené pod zvedací jednotkou není vzhledem k nižší stabilitě klienta a nižšímu komfortu pro potřeby zadavatele vyhovující.

Kolejnicový systém v rozsahu výčtu výměr pro transport mezi místnostmi bez stavebních úprav (prostupů pro kolejnice). Kolejnice zaobleného profilu, bílé barvy, pasivní pojezd s tlumením hluku pojezdu, beznástrojové připojení a odepnutí zvedací jednotky v obsluze rukou dostupné výšce (max. 2m). Možnost různé montážní výšky kolejnic v jednotlivých místnostech (těsně pod strop, nebo do podhledu). Provedení kolejnic a úchytů pro domácí prostředí (bez viditelných šroubů a pod.)^{***}

Specializované vaky bez pomocného rámu, pro různá použití (transport, koupání, toaleta) v různých velikostech. Vícenásobné úchyty pro nastavení polohy přepravované osoby v závěsu. Možnost doplnění o prodloužené úchyty pro nadstandardní polohování.

224	DL01	Dilatační lišta stěna/strop - D+M	m	62,38000	2 473,30	154 284,45	Vlastní
-----	------	-----------------------------------	---	----------	----------	------------	---------

Materiál: hliník/PVC

Barva: černá

výška 15 mm, šířka 50 mm

povrchová úprava přírodní

Dodávka vč. profilů pro dilataci rohu

uvnitř : 35,88

exteriér : 26,5

225	DL02	Objektová dilatační podlahová lišta - D+M	m	9,00000	2 445,00	22 005,00	Vlastní
-----	------	---	---	---------	----------	-----------	---------

tenká plochá dilatační lišta

materiál: hliník

barva: stříbrná

povrchová úprava eloxovaná

šířka: 70 mm

226	DL03	Objektová dilatační rohová lišta - D+M	m	1,70000	2 445,00	4 156,50	Vlastní
-----	------	--	---	---------	----------	----------	---------

rohová tenká dilatační lišta

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: hliník barva: stříbrná povrchová úprava eloxovaná šířka: 50 mm						
227	KL1	Sestava kuchyňské linky, š x v, 1800x2030 mm - D+M Podrobný popis kuchyňské linky viz samostatný výkres d.2.1.2.17 technický popis kuchyňských linek	ks	3,00000	24 544,00	73 632,00		Vlastní
228	KL2	Sestava kuchyňské linky, š x v, 1800x2030 mm - D+M Podrobný popis kuchyňské linky viz samostatný výkres d.2.1.2.17 technický popis kuchyňských linek	ks	3,00000	26 904,00	80 712,00		Vlastní
229	KL3	Sestava kuchyňské linky, š x v, 2200x2030 mm - D+M Podrobný popis kuchyňské linky viz samostatný výkres d.2.1.2.17 technický popis kuchyňských linek	ks	2,00000	27 612,00	55 224,00		Vlastní
230	LW01	Světlovod 350x350 mm, D+M Základna světlovodu Pro šikmé střechy s plochou střešní krytinou, základna neotevřává, zaskleno dvojsklem Rám- zateplený profil PVC Světlovod Pevný tubus s vysokou odrazivostí Délka tubusu dle výšky osazení střešního světlíku, délka v rozmezí 1 - 6 m	ks	6,00000	21 358,00	128 148,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Stropní difuzer S plastovým rámem a dvojitým akrylátovým zasklením Příslušenství Každý světlovod bude vybaven LED diodovým osvětlením pro zajištění umělého osvětlení. Délky světlovodu se jsou závislé na výšce osazení základny světlovodu.						
231	LW02	Světlovod 550x550 mm, D+M Základna světlovodu Pro šikmé střechy s plochou střešní krytinou, základna neotevřivá, zaskleno dvojsklem Rám- zateplený profil PVC Světlovod Pevný tubus s vysokou odrazivostí Délka tubusu dle výšky osazení střešního světlíku, délka v rozmezí 1 - 6 m Stropní difuzer S plastovým rámem a dvojitým akrylátovým zasklením Příslušenství Každý světlovod bude vybaven LED diodovým osvětlením pro zajištění umělého osvětlení.	ks	6,00000	28 910,00	173 460,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Délky světlovodu se jsou závislé na výšce osazení základy světlovodu.

232	IM01	Chodbové stěnové nárazníkové madlo - D+M	m	209,95000	2 577,10	541 062,15		Vlastní
-----	------	--	---	-----------	----------	------------	--	---------

Svodidlo

-průběžné hliníkové s plastovým

krytem

-oválná 335° úchytná část O38

-výška madla 89 mm

Konzoly

-kotvení do nosné konstrukce

pomocí chemických kotev

Rozměr:

Výška nad podlahou 900 mm

Materiál:

Hliník + Plast

Barva:

Dle výběru investora

Detailní provedení dle dokumentace

v kompetenci dodavatele stavby

Stanovená celková délka je součet

dělek všech madel stejného typu.

233	IM02	Spodní chodbové stěnové nárazníkové svodidlo - D+M	m	209,95000	1 532,80	321 811,36		Vlastní
-----	------	--	---	-----------	----------	------------	--	---------

Svodidlo

-plastový kryt

-výška svodidla 127 mm

Nosné prvky

-hliníkový průběžný profil nebo

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

montážní konzolky (a =600 mm)

Rozměr:

Výška nad podlahou 250 mm
(měřeno ke středu)

Materiál:

Hliník + Plast

Barva:

Dle výběru investora

Detailní provedení dle dokumentace
v kompetenci dodavatele stavby

Stanovená celková délka je součet
délky všech madel stejného typu.

234	M03	Stěnové pokojové nárazníkové svodidlo	m	166,00000	1 532,80	254 444,80		Vlastní
-----	-----	---------------------------------------	---	-----------	----------	------------	--	---------

Svodidlo

-plastový kryt

-výška svodidla 127 mm

Nosné prvky

-hliníkový průběžný profil nebo

montážní konzolky (a =600 mm)

Rozměr:

-délka: 1,00 m

V pokojích ve dvou výškách

500 mm a 800 mm nad podlahou

Materiál:

Hliník + Plast

Barva:

Dle výběru investora

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Název položky Detailní provedení dle dokumentace v kompetenci dodavatele stavby Stanovená celková délka je součet délek všech madel stejného typu.						
235	OST4	Balkonové mezistěny 1000x1500 mm - D+M Systémový prvek, neprůhledná deska	ks	20,00000	6 183,20	123 664,00		Vlastní
236	OST5	Stříška nad dveřmi 2200x1500 mm - D+M Systémový prvek, ocelová konzola se skleněnou stříškou	ks	4,00000	16 520,00	66 080,00		Vlastní
237	PS1	Protipožární půdní schody, 700x1200 mm - D+M Spodní poklop Ohrnizdorný s trojnásobným systémem utěsnění - konstrukce bude splňovat požadovanou požární odolnost Horní poklop Se zateplením z minerální izolace v tloušťce 280 mm. Rameno Řešeno jako trojdielné. Vybaveno patkami a madlem. Provedeno z hliníku Požadavek PBŘ EI 30 Příslušenství Protipožární půdní schody budou	ks	1,00000	15 930,00	15 930,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

dodány společně s poklopem, ramenem, těsněním a všemi nezbytnými kotevnicemi a těsnicími prvky.

238	RL01	Rohová krycí lišta - D+M	m	146,16000	1 294,50	189 204,12		Vlastní
-----	------	--------------------------	---	-----------	----------	------------	--	---------

Krytí rohu

-osazený na hliníkové příponce

-plastový

Rozměr:

Délka : 2,600 mm (1. NP)

2,620 mm (2. NP)

= celá světélka výška místnosti

Materiál:

Plast

Barva:

Dle výběru investora

Detailní provedení dle dokumentace v kompetenci dodavatele stavby.

Stanovená celková délka je součet délek všech rohových listů stejného typu.

239	SV1	Střešní výlez, 550x780 mm - D+M	ks	3,00000	4 938,30	14 814,90		Vlastní
-----	-----	---------------------------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

Materiál

Plast

Barva

bílá- Ral 9010

Zasklení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Jednoduché, bezpečnostní					
		Křídlo					
		Otevíravé					
		Střešní výlez bez požadavků na odpor při přestupu tepla.					
		Příslušenství					
		Střešní výlez bude dodán vč. osazovacích, těsnících, klempířských a lemovacích prvků					
240	07	PEVNÉ NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ MADLO neruzová ocel, nástěnná montáž délka 600 mm, osazení ve výšce 800 mm. Umístění viz příslušný výkres dodávka včetně příslušných kotevnic prvků 45+49	kus	94,00000	1 752,30	164 716,20	Vlastní
241	08	SKLOPNÉ NÁSTĚNNÉ SEDÁTKO nástěnný držák z plastu, sedátko z plastu, materiál poplypropylen, barva bílá, rozměry 450 x 450 mm horní líc sedátka při sklopení ve výšce 460 mm, osazení v osové vzdálenosti 600 mm od koutu sprchy dodávka včetně příslušných kotvících prvků 22+24	ks	46,00000	5 904,50	271 607,00	Vlastní
242	09	PEVNÉ NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO neruzová ocel, nástěnná montáž délka 500 mm, umístění spodní hrany ve výšce 800 mm, půdorysné umístění viz příslušný výkres, dodávka včetně příslušných kotevnic prvků 45+49	kus	94,00000	1 752,30	164 716,20	Vlastní
243	10	SKLOPNÉ NÁSTĚNNÉ MADLO neruzová ocel, nástěnná montáž délka 650, osazeno ve výšce 800 mm	kus	47,00000	4 186,10	196 746,70	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				47,00000				
244	13	ZRCADLO PRO OSOBY ZTP dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 23+24	ks	50,00000	2 183,00	109 150,00		Vlastní
		zrcadlo výklopné s nerezovým rámem, velikost 400 x 600 mm nástěnná montáž, úhel v sevření se stěnou 10° dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 24+26		50,00000				
245	14	ZRCADLO V HYG. ZÁZEMÍ PERSONALU zrcadlo s nerezovým rámem, velikost 400 x 600 mm nástěnná montáž dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 3+2	kus	5,00000	1 817,20	9 086,00		Vlastní
		ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU nerezový, rozměr dle dodavatele, určený pro role 190 mm dodávka včetně kotvení na stěnu 27+27+2		5,00000				
246	15	ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU nerezový, rozměr dle dodavatele, určený pro role 190 mm dodávka včetně kotvení na stěnu 27+27+2	kus	56,00000	1 902,80	106 556,80		Vlastní
		WC KARTÁČ toaletní záchodový kartáč, nádoba sklo/keramika, kotvené na stěnu, držadlo chromované dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 27+27+2		56,00000				
247	16	WC KARTÁČ toaletní záchodový kartáč, nádoba sklo/keramika, kotvené na stěnu, držadlo chromované dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 27+27+2	kus	56,00000	1 450,00	81 200,00		Vlastní
		KONZOLA PRO SPRCHOVÝ ZÁVES nerezová ocel, nástěnná montáž délka 900 mm, osazení ve výšce 2000 mm dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 22+24		46,00000				
248	20	KONZOLA PRO SPRCHOVÝ ZÁVES nerezová ocel, nástěnná montáž délka 900 mm, osazení ve výšce 2000 mm dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 22+24	ks	46,00000	4 966,40	228 454,40		Vlastní
		ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L		46,00000				
249	21	ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L	kus	59,00000	852,60	50 303,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
250	22	ODKLADACÍ POLIČKA U UMYVADLA osazena ve výšce 850 mm nad podlahou půdorysné rozměry 400 x 200 mm dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 23+25	ks	48,00000	1 659,40	79 651,20		Vlastní
251	23	NASTĚNNÝ VĚŠÁK NA ODĚV dva háčky na odložení svrchního oděvu kotveno do zdi dodávka včetně příslušných kotvicích prvků 29+28+2	ks	59,00000	194,70	11 487,30		Vlastní
252	D.2.1.2.16	VYBAVENÍ ŠATEN, M.Č. 127 A 132 - D+M S1 - ŠATNÍ SKŘÍN S LAVICÍ - 3x300x2000mm - m.č. 127 - 6ks, m.č. 132- 30ks Materiál: HPL deska - korpus barva bílá dvířka dle barevné škály desek HPL Hliníkové profily - povrchová úprava elox Podnož: hliníková, rektifikační nožky - hliník Vybavení: boční háčky 2 ks zámký 1x Materiálové provedení kabin vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovým nebo nylonovými doplňky. Skladba HPL desky: 1. ochranná vrstva barevného papíru v podobě nelaminované pryskyřice 2. okrajový (horní a dolní) dekorativní papír 3. vnitřní vrstvy papíru napuštěné pheonolovou pryskyřicí	soubor	1,00000	358 130,00	358 130,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konstruktivní prvky:

Všecké kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L nebo nylonu.

Podpěrné nohy jsou výškové stavitelné v rozsahu 140-180 mm (nerez) a 135-165 mm (nylon).

L1- LAVIČKA - 900x420x320mm - m.č. 127 - 2 ks, m.č. 132 - 10ks

Předsazená lavička před šatní skříně ve výšce 400 mm.

Materiál:

HPL deska - korpus v barvě, laminát tl. 18 mm oplepena hranou ABS 2mm - dekor javor. Vsazený do hliníkových profilů, barevné řešení sedáků

Hliníkové profily - speciální zakázkové hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox

Podnož:

hliníková, rektifikační nožky - hliník

Materiálového provedení sedátka z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými nebo nylonovými doplňky.

Skladba HPL desky:

1. ochranná vrstva barevného papíru v podobě melaminové pryskyřice

2. okrajový (horní a dolní) dekorativní papír

3. vnitřní vrstvy papírů napuštěné phenolovou pryskyřicí

L2- LAVIČKA 900x400x320 mm - m.č. 132 - 1ks

Materiál:

HPL deska - korpus v barvě, laminát tl. 18 mm oplepena hranou ABS 2mm - dekor javor. Vsazený do hliníkových profilů, barevné řešení sedáků

Hliníkové profily - speciální zakázkové hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox

Podnož:

hliníková, rektifikační nožky - hliník

Materiálového provedení sedátka z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými nebo nylonovými doplňky.

Skladba HPL desky:

1. ochranná vrstva barevného papíru v podobě melaminové pryskyřice

2. okrajový (horní a dolní) dekorativní papír

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-05.01	DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
O:	SO 02	PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ
R:	1	ASŘ + SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
253	D.2.1.2.17	3. vnitřní vrstvy papíru napuštěné phenolovou pryskyřicí	soubor	1,00000	161 660,00	161 660,00		Vlastní
254	R00	ELEKTRICKE SPOTREBIČE - D+M Volné stojící lednice 600/600 o výšce max 1850 mm. - 8 ks Zednické výpomoci HSV	%	1,00000	59 000,00	59 000,00		RTS 19/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 125 849,71		
255	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t	8 052,46102	264,00	2 125 849,71	801-1	RTS 19/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 510 670,38		
256	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 1805,57000	m2	1 805,57000	11,40	20 583,50	800-711	RTS 19/ II
257	711112001RZ1	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. natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Odkaz na mn. položky pořadí 259 : 269,88000	m2	269,88000	25,00	6 747,00	800-711	RTS 19/ II
258	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, základová deska : 81,7*22,1	m2	1 805,57000	115,40	208 362,78	800-711	RTS 19/ II
259	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, základová deska : (81,7*2+22,1*2)*1,3	m2	269,88000	132,80	35 840,06	800-711	RTS 19/ II
260	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnící hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna typ.koupelny v pokojích v 1.np a 2.np : (2,7*2,4*1,2+2,0*2,6)*45 sprchy,umývárny, toalety v šatnách v 1.np - m.č. 128,129 : 2,66*1,2+2,8*1,2+(1,0*2+1,2)*2,6+(1,0*2+1,2)*1,5 velká koupelna 1.np a 2.np - m.č. 163,164,248,249 : (5,99*1,2+33,43*1,2+2,0*3*1,5*2)*2	m2	1 041,54800	495,60	516 191,19	AP-PSV	RTS 19/ II
				583,92000				
				19,67200				
				130,60800				