

SMLOUVA O DÍLO

ev. č. objednatele: 62-2-9159/2023



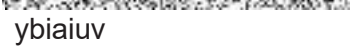
č. zhotovitele: 23-192

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících (dále jen „**smlouva**“) mezi následujícími smluvními stranami

Článek I.

Smluvní strany



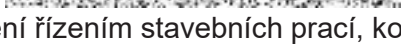



Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 10039881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Zástupce objednatele, pověřený řešením technických problémů, zápisem do stavebního deníku, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla (dále jen „kontaktní osoba“): 
E-mail: 
Telefon: 
Datová schránka: ybiaiuv
(dále jen „**objednatel**“)

a


obchodní firma

MSO servis spol. s r.o.

Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
Kontaktní adresa: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379
Její jménem jedná: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zástupci zhotovitele, pověřeni řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen „Kontaktní osoba(y)“): 
E-mail: 
Telefon: 
Datová schránka: bh7rhj7
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 13570
(dále jen „**zhotovitel**“)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: **HS Slavkov – změna typu stanice z P1 na P2**, místo plnění areál Hasičské stanice Slavkov u Brna, Československé armády č.p.1866 (položkové rozpočty v příloze č. 1).
Stavební práce budou prováděny podle projektové dokumentace stavby pro výběr dodavatele s názvem **HS Slavkov – PROJEKT PRO ZMĚNU TYPU STANICE Z P1 NA P2 , archivní číslo HP4-6-103974**, která je zpracována společností **HUTNÍ PROJEKT Frýdek - Místek a.s., divize Uherské Hradiště, Palackého nám. 231, 686 11 Uherské Hradiště, IČ: 45193584**, zodpovědný projektant: 
 - a podmínek uvedených v oznámení o zadání veřejné zakázky a v zadávacích podmínkách k této veřejné zakázce.Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v požadovaném rozsahu a objednatel k zaplacení dohodnuté ceny za jeho řádné provedení.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 23. 11. 2023, podaná na základě výzvy č. HSBM-7616/2023, uveřejněné na profilu zadavatele.
4. Dodávkou stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábory chodníků, bezpečnostní opatření apod.). Předmětem dodávky je i předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického zaměření skutečného stavu po ukončení a příslušných nákresů v počtu vyhotovení podle počtu stavebních objektů (podzemních vedení inž. sítí). Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno odpovědným geodetem.
5. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění a podle následujících zásad:
 - a) do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
6. Předmět plnění není projektovou dokumentací členěn na objekty.
7. Dodávka zařízení obsahuje osazení nebo montáž zařízení, specifikovaných v projektu a to v textové části, výkresové části, v rozsahu výkazu výměr, jejich zapojení, odzkoušení a ověření a zaškolení obsluhy a dále veškeré nezbytné činnosti nutné pro uvedení do provozu tak, aby mohly plnit bez výhrad svoji funkci a dosahovaly předem definovaných parametrů. Součástí dodávky je i předání návodů a pokynů k obsluze v českém jazyce.

8. Dílo musí být zhotoveno řádně a včas, tak aby v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám ČSN a veškerým dalším normám a technickým předpisům platným v době realizace díla na území České republiky a ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
9. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
 - a) zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí před zahájením prací, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných i soukromých ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - e) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby,
 - f) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - g) zajištění a provedení všech nutných a předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů,
 - h) komplexní vyzkoušení technologické části a vypracování zprávy o komplexním vyzkoušení, předání návodů k obsluze v českém jazyce a prokazatelné zaškolení obsluhy,
 - i) vypracování provozního řádu pro dodané technologie,
 - j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě),
 - k) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
 - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do pojezdného stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
 - n) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování
 - o) vyhotovení dodavatelské dokumentace ke všem dodávaným výrobkům v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dodání dokumentace k dodávaným materiálům pro definování souladu se zadáním. Veškeré tyto dokumentace budou předkládány v předstihu min. 14 dní před plánovaným objednááním a jejich objednáání bude provedeno až na základě písemného potvrzení souladu objednatel, TDI a ATD,
 - p) předání komplexního návodu k užívání, servisování a revidování předmětu díla. Toto bude dodáno v ucelené, logické a přehledné formě v tištěné a digitální formě,
 - q) vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu, který bude definovat veškeré kontrolní body, přejímky a milníky při provádění předmětu smlouvy. Kontrolní a zkušební plán bude předán k odsouhlasení před započítím faktické realizace díla
 - r) zhotovení pasportu stávající budovy z důvodu probíhající záruky.
10. Nabídka byla zpracována na základě zadávacích podmínek, tj. i projektové dokumentace pro provedení stavby jako celku, v rozsahu výkazu výměr a soupisu prací.

11. Předmět dodávky je definován zadávacími podmínkami. Součástí předmětu dodávky jsou veškeré práce a dodávky definované v zadávacích podmínkách, v rozsahu výkazu výměr.
12. Stavební práce budou probíhat za plného provozu hasičské stanice. Stavební úpravy 1.NP mohou začít až po dokončení horní nástavby a přestěhování části provozu do nových prostor. Výjimkou jsou samozřejmě nutná napojení na rozvody vody, plynu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Při pracích v 1.NP je potřeba zachovat přístup k zásahovým vozidlům bez překážek a maximálně zamezit znečištění užívaných prostor.

Základním předpokladem výstavby je vybudování provizorního schodiště, tak aby práce na 2. NP nerušily provoz stanice. Dalším opatřením je ochrana stávající střešní krytiny před poškozením a ochrana prostupů před zatékáním. Tato opatření jsou definována ve výkazu výměr v části 15 „Práce spojené se zabezpečením provozu stanice“. Je možné navrhnout jiné kvalitativně obdobné opatření, které by provoz stanice po celou dobu výstavby zabezpečilo.

Pro provoz dodavatele a skladování materiálu je možné využít plochy vyznačené v situaci C.3 v souboru „2023-10-31-HS Slavkov – prostor staveniště“ (parkoviště mezi stanicí a bránou, část plochy před první garáží, zelená plocha vedle stanice), naopak koridor výjezdu ze zbývajících 3 garáží k bráně je nutné zachovat.

Nutná přerušování musí být konzultována s velitelem stanice tak, aby nedošlo k přerušování provozu (možnost krátkodobého nouzového režimu stanice) v případě blokování vjezdu i se zástupci Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje.

Článek III. Termíny plnění

1. Termín zahájení stavebních prací (díla): do 5 dnů od předání staveniště. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do dvou pracovních dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a dodávky dle této smlouvy a předat dílo objednateli nejpozději do: 4 měsíců od předání staveniště.
3. Klimatické vlivy nejsou důvodem k prodloužení lhůt realizace díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy:

projektovou dokumentaci zpracovanou v podrobnostech prováděcího projektu (dále jen „PD“) ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a 1x digitálně,

Předaná PD je totožná s dokumentací poskytnutou pro zadávací řízení veřejné zakázky, uvedené v čl. II. této smlouvy.

5. Zhotovitel předá objednateli před zahájením stavebních prací tyto doklady:
 - a) podrobný časový harmonogram celé stavby s vyznačením milníků,
 - b) finanční harmonogram stavby,
 - c) kontrolní a zkušební plán stavby,
 - d) seznam případných poddodavatelů.
6. Staveniště jako celek prosté práv třetích osob předá objednatel zhotoviteli min. 5 kalendářních dnů před dohodnutým termínem zahájení stavebních prací. Předání staveniště se předpokládá v roce 2024 po oboustranně dohodnutém termínu a za vhodných klimatických podmínek, aby nedocházelo k poškození rozebíraných střešních konstrukcí – předpoklad únor až březen 2024, nejpozději však do 31. 3. 2024. Zhotovitel

staveniště vyklidí do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí stavby objednatelem. Předání a převzetí staveniště bude provedeno protokolárně a podepsáno oprávněnými osobami.

7. Zhotovitelem navržený harmonogram postupu prací bude zkontrolován a upraven dle finančních možností objednatele. Takto vzájemně odsouhlasený realizační harmonogram respektující dohodnuté dílčí termíny se stane nedílnou přílohou této smlouvy, včetně závaznosti dílčích termínů. Zhotovitel je povinen provést dílo na základě harmonogramu prací a dohodnutého způsobu financování na své nebezpečí ve sjednané době.
8. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelem požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání, bezvadné provedení komplexního odzkoušení, uvedení staveb do provozu, zaškolení pracovníků objednatele a předání projektové dokumentace a geometrického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu dokumentů podle čl. II. odst. 4 smlouvy.
9. Lhůta plnění se může posunout, pokud prodlení s plněním bude způsobeno karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci kvůli pandemii viru SARSCoV- 2 vyhlášené Světovou zdravotnickou organizací dne 11. 3. 2020 nebo podobné výjimečné události ohrožující veřejné zdraví.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. V době provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

Článek V.

Cena díla

1. Celková cena za provedení díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena platná po celou dobu realizace díla pro rozsah vymezený čl. II. této smlouvy, zadávací dokumentací a podanou nabídkou zhotovitele ze dne 23. 11. 2023.
2. Cena díla stanovena podle výše popsaných pravidel dle soupisu prací a činí v Kč :

	cena bez DPH	DPH (21%)	cena vč. DPH
CENA			
CELKEM	12 490 000,-	2 622 900,-	15 112 900,-

(slovy: **dvanact milionů čtyři sta devadesát tisíc korunčeských**)

3. Rozpis ceny po částech stavby a položkové rozpočty jsou přílohou této smlouvy.
4. Specifikace ceny díla:
 - a) Cena uvedená u jednotlivých částí předmětu veřejné zakázky obsahuje veškeré náklady uchazeče nezbytné k realizaci díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.
 - b) Cena díla obsahuje mimo jiné i veškeré poplatky, náklady na geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby, zaměření hlavních objektů a inženýrských sítí, dopravní značení po dobu výstavby, správní a místní poplatky, vyklizení

stavenišť, provozní a územní vlivy, poplatky za skládkování zeminy, sutě a ostatních ukládaných materiálů, za skládku uvedenou v nabídce, kompletační činnost, zkoušky zhutnění zásypů, obsypu a zásypu potrubí dle technolog. předpisu výrobce trubních rozvodů, zkoušky tlakové a zkoušky vodotěsnosti, kompletní vyzkoušení, střežení a ochranu díla do ukončení přejímacího. V dohodnuté smluvní ceně jsou obsaženy mimo jiné doprava, skladování, manipulace, obaly, montáž, uvedení do provozu, měření atesty, revize a zkoušky, prokazatelné zaškolení pracovníků uživatele, jakož i cla, poplatky, pojištění, daně a přírázky jakéhokoli druhu. V ceně jsou obsaženy i pomocné práce a materiály, ve smlouvě a jejich přílohách jmenovitě neuvedené, ale potřebné k řádné funkci díla (např. nátěry, kabely, lávky a závěsy, kryty apod.).

- c) Cena díla obsahuje i předpokládaný vývoj cen stavebních prací a **je platná po celou dobu realizace díla**, a to bez ohledu na kratší termín dokončení a předání díla navržený zhotovitelem.
5. Standard použitých materiálů a zařízení je specifikován v zadávacích podkladech a podmínkách a upřesněn jednotkovými cenami položkových rozpočtů uvedených v příloze této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty).
 6. Cenu díla je možné překročit v případě změny zákonné sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. V takovém případě je nutné ke smlouvě uzavřít dodatek.
 7. Cenu díla lze změnit pouze v případě požadavku objednatele na provedení prací neobsažených v předmětu smlouvy (nad rámec zadávacích podmínek, projektové dokumentace nebo v případě skrytých vad projektové dokumentace, v důsledku změny závazných předpisů nebo požadavků státních orgánů vzniklých v průběhu výstavby, požadavku na změnu kvalitativních podmínek oproti zadání) zhotovitelem nebo na provedení prací v něm obsažených (tzv. vícepráce, méněpráce). Zhotovitel má právo na uhrazení takových víceprací pouze za předpokladu, že před jejich realizací došlo k písemné dohodě oprávněných zástupců smluvních stran a na provedení těchto víceprací byl objednatelem odsouhlasen změnový list a následně byl uzavřen dodatek k této smlouvě. Cena dohodnutých změn a víceprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v odsouhlasené nabídce zhotovitele, na podkladu zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které tvoří přílohu této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty). V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena dohodou vycházející z cen ÚRS a RTS platných v době realizace díla a dokladovaných cen z dodacích listů použitého materiálu či specifikací. Zhotovitel je povinen požadované vícepráce realizovat.
 8. V případě rozhodnutí objednatele o vynětí části díla je zhotovitel povinen toto rozhodnutí akceptovat a nebude mít vůči objednateli žádné nároky na náhradu škody, ušlého zisku či jiných nákladů a nároků spojených se zmenšením rozsahu díla.
 9. Pokud postupem při schvalování víceprací dojde ke stavu, že nebude možno na realizaci stavby pokračovat ani při změně harmonogramu, vyhrazuje si objednatel právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení.
 10. Z důvodů zastavení stavby v důsledku postupu objednatele dle tohoto článku není žádná ze smluvních stran oprávněna odstoupit od smlouvy a žádná ze smluvních stran nemůže uplatňovat vůči druhé smluvní straně žádné finanční nároky.
 11. V průběhu realizace díla nebude cena upravena v důsledku změn cen materiálů, surovin, výrobků, prací, výkonů, energií a médií, v důsledku změn inflace apod.

Objednatel nepřistoupí na navýšení ceny díla v průběhu realizace díla, které by zhotovitel požadoval promítnout do ceny a uhradit v důsledku opomenutí ocenění prací, výkonů, výrobků, materiálů, nákladů apod., vycházející z rozsahu a podmínek zadávací dokumentace. Klimatické podmínky nejsou důvodem pro změnu smluvní ceny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit.

V takovém případě provede zhotovitel nutné zakonzervování stavby. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení. Z důvodů zastavení stavby není zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy a nemůže ani vůči objednateli uplatňovat žádné finanční nároky, s výjimkou předem odsouhlasených nákladů na konzervaci. Po pomnutí důvodů vedoucích k zastavení stavby se bezodkladně dohodne objednatel se zhotovitelem na opětovném zahájení prací.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna dle skutečného věcného plnění vždy za uplynulý měsíc k poslednímu dni tohoto měsíce fakturou zpracovanou ve formě daňového dokladu (originál faktury + 2 kopie s odsouhlasením provedených prací – dále jen „**faktura**“). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední kalendářní den měsíce, za který je faktura vystavena. Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupisy provedených prací bez daňového dokladu – faktury. Odsouhlasení soupisu provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad – fakturu. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem a oprávněným pracovníkem objednatele.
2. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a **nedodělků dle čl. IX. odst. 3 a IX. odst. 4**, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy **a po odstranění vad reklamovaných dle čl. IX. odst. 3 a 4 této smlouvy**. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky dle čl. IX. odst. 3 a IX. odst. 4, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX. odst. 6, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
3. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
4. Platby budou poskytovány ve vazbě na věcné plnění s tím, že pokud se zhotovitel dostane do skluzu oproti věcnému plnění předpokládanému v čase dle harmonogramu, má objednatel právo, pokud zhotovitel tento skluz nevyrovná do dalšího sjednaného dílčího plnění, pozastavit veškeré platby nebo využít svého práva odstoupení od smlouvy.
5. DPH bude účtována v souladu s předpisy platnými v době realizace.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
9. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. smlouvy. Uvedený účet zhotovitele musí být veden v registru plátců DPH (pokud je plátcem daně). Porušení této zákonné povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
10. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
11. Pro případ, že v průběhu realizace díla dojde k nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, bude stavba zastavena v souladu s čl. V. odst. 12 této smlouvy.
12. Podklady pro platby:

Podkladem pro zaplacení je daňový doklad – faktura. Faktura musí mít, kromě náležitostí daných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tyto náležitosti:

- a) označení a číslo této smlouvy,
- b) jméno nebo název zhotovitele, sídlo nebo místo podnikání a identifikační číslo a údaje o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci,
- c) důvod fakturace, popis práce, přesné označení díla, daňový údaj,
- d) označení bank. ústavu a č. účtu, na který má být placeno (totožné s údaji uvedenými v čl. I. této smlouvy),
- e) den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) částka k úhradě,
- h) přílohy – zjišťovací protokoly – soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele.

Soupis provedených prací a dodávek sestavuje zhotovitel a jednotlivé položky soupisu řadí v návaznosti na soupis prací, uvedený v nabídce a je povinen používat stejného označení položek.

Pro ocenění se použije pevných jednotkových cen, uvedených v nabídce.

Nesplněním sjednaného postupu ze strany zhotovitele vzniká objednateli právo fakturu vrátit bez proplacení zpět. Vrácením přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná nebo nová faktura bude opatřena novou splatností.

Článek VII. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle ustanovení § 157 stavebního zákona. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný na stavbě. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti,

kteřé jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně tak může učinit následující den. Vedení deníku skončí dnem, kdy se odstraní všechny stavební vady a nedodělky podle předávacího protokolu.

2. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od předání díla, originál předává objednateli při převjímacím řízení. Zhotovitel se zavazuje předávat technickému dozoru objednatele po dobu stavby 1. kopii stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen uložit 2. kopii stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Při předání díla předává zhotovitel objednateli dle čl. IX. odst. 6. písm. g) této smlouvy originál stavebního deníku.
5. Současně předá objednatel zhotoviteli pro archivaci 1. kopii stavebního deníku výměnou za 2. kopii stavebního deníku.
6. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Denní záznamy se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany neshodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy mohou být psány i na volné listy s průpisy, očíslovanými a datovanými shodně s originálem. V deníku se dále vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení, buď v prvopise, nebo v opise, ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvy, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u technického dozoru objednatele, popřípadě na jiném místě uložení.
7. Žádný zápis učiněný ve stavebním deníku není způsobilý změnit tuto smlouvu. Neměnnost této smlouvy se současně vztahuje i na jakékoliv zápisy víceprací a méněprací ve stavebním deníku. Vícepráce jsou přípustné pouze za splnění podmínek stanovených touto smlouvou a pouze na základě a za podmínek, které stanoví zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VIII. Provádění díla

Dodací podmínky

1. V době provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
Doba nesení nebezpečí škody se stanovuje pro zhotovitele od zahájení prací až do ukončení a předání díla objednateli, a to včetně doby pro odstranění vad a nedodělků, tj. až do doby podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků ze strany objednatele. Náklady s tím spojené zhotovitel vykalkuloval a uvedl ve své nabídce a zahrnul je do nabídkové ceny.
2. Zhotovitel bude plně respektovat podmínky veřejnoprávních orgánů vydané k této zakázce vč. podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení a z kolaudačního souhlasu.
3. Vlastníkem zhotovovaného díla je po celou dobu jeho realizace objednatel.
4. Řádně dokončené dílo může být zhotovitelem objednateli předáno i před termínem dokončení sjednaným touto smlouvou.

5. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, mimo věci uvedené zde:
 - a) objednatel předá zhotoviteli po podepsání smlouvy realizační PD a doklady dle rozsahu podle bodu čl. III. odst. 4 této smlouvy.
6. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku, pokud v podmínkách veřejné zakázky, zadávací dokumentaci, v nabídce uchazeče nebo v této smlouvě není stanoveno jinak.

Staveniště


7. Objednatel přenechá zhotoviteli staveniště bezplatně po dobu realizace díla, sjednanou touto smlouvou a dobu sjednanou pro vyklizení staveniště.
8. Objednatel odevzdá zhotoviteli celé staveniště najednou tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce podle schválené PD.
9. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli 5 kalendářních dnů předem datum předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Pokud se zhotovitel v uvedeném termínu k převzetí staveniště nedostaví, má se za to, že tímto dnem je staveniště zhotoviteli předáno.
10. Objednatel předá vymezení hranice obvodu staveniště a potřebné výškové a směrové body při předání staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné. Přesto, zjistí-li nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele neprodleně upozornit. Podrobné vytýčení zajišťuje zhotovitel. Pokud zhotovitel bude požadovat jiný rozsah staveniště, než stanovuje PD, je povinen si zvětšení záboru zajistit a uhradit.
11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště vč. oplocení tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení uvést prostor dotčený objekty staveniště do původního stavu. Po dobu výstavby odpovídá zhotovitel za věci uložené na staveništi. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště zahrnul do nabídkové ceny, včetně přípojek od obvodu staveniště k odběrovým místům a jejich odstranění.
12. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště jdou poplatky za další užívání nebo nevyklizení staveniště k tíži zhotovitele.
13. Dohodu o odběrech medií (elektřina, voda apod.) potřebných pro splnění předmětu plnění uzavře zhotovitel na své náklady a je součástí ceny, stejně jako poplatky za tyto odběry. Tyto náklady jsou součástí ceny, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků bránících užívání.
14. Staveniště v areálu hasičské stanice Slavkov je přístupné z veřejné komunikace (případně účelové) dle vyznačení na situaci POV. Zhotovitel je povinen využít veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
15. Vyklizení staveniště je povinen zajistit zhotovitel ve sjednaném termínu. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do stavu, který je vymezen podmínkami vydanými správcem pozemku popř. jiným správcem.

Povinnosti zhotovitele

(Náklady spojené se splněním všech níže uvedených povinností jsou zahrnuty v ceně díla a nemají vliv na termín realizace díla)

16. Zhotovitel zajišťuje vytýčení inženýrských podzemních sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou odpovědnost. Zhotovitel je povinen polohu inženýrských sítí před vlastní realizací aktualizovat u jednotlivých správců sítí.

17. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu si opatřit příslušná povolení k omezení provozu, zejména veřejné dopravy, a provést všechna opatření, která příslušné úřady nebo orgány nařídí. Týká se i záborů prostranství mimo plochu zařízení staveniště, uzavírek chodníků i komunikací úplných nebo částečných, podmínky dopravních podniků, podmínky dopravního inspektorátu apod. Náklady na tato opatření jsou zahrnuty v ceně.
18. Zhotovitel zajistí veškerá výkopová povolení související se stavbou. V cenové nabídce jsou obsaženy náklady s tím spojené.
19. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy pro zabezpečení pěšího provozu a přístupu do stávajících objektů. Náklady s tím spojené zahrnul do nabídkové ceny.
20. Zhotovitel je povinen uložit výkopek a vybouraný materiál na místě skládky, kterou uvedl ve své nabídce a náklady s tím spojené v nabídce vyčíslil. Cena uvedená v nabídce za výše uvedené je konečná a nelze ji během platnosti a účinnosti smlouvy měnit, a to z žádného důvodu.
21. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
22. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku a prachu dané hygienickými předpisy pro stavební činnost.
23. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě podle ČSN a dalších norem platných na území České republiky a technologických postupů a ve stanovených termínech. V průběhu plnění závazku je zhotovitel kdykoliv povinen na požádání objednatele prokázat a doložit, že plní stanovené kvalitativní podmínky.
24. Umisťování a udržování dopravních značek je v povinnostech zhotovitele. Dopravní značení je zhotovitel povinen odsouhlasit před zahájením prací u příslušného orgánu.
25. Zhotovitel je povinen do 7 kalendářních dnů od předání staveniště označit staveniště informační tabulí s uvedením názvu stavby, názvu firmy generálního dodavatele, jménem stavbyvedoucího vč. tel. čísla, termínů výstavby. Objednatel si vyhrazuje právo údaje na tabuli rozšířit o další spolufinancující subjekty.
26. Zhotovitel je povinen ve lhůtě 14 kalendářních dní před zahájením příslušných prací informovat vlastníky sousedních nemovitostí o omezení přístupu vyplývající z realizace stavebních prací. Náklady s tím spojené vyčíslil v nabídce.
27. Objednatel neposkytne zhotoviteli možnost využití sociálního zařízení v budovách.
28. Zhotovitel vyklidí staveniště tak jak je vlastními silami, náklady s tím spojené vyčíslil v nabídce.
29. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, pouze ze závažných důvodů, přičemž nový poddodavatel musí splnit původní požadavky na takového poddodavatele uvedené v zadávacím řízení veřejné zakázky. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
30. Objednatel požaduje, aby byl předmět veřejné zakázky plněn osobami, kterými byla prokazována kvalifikace, tj., aby se osoby, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci, účastnily plnění veřejné zakázky ve funkcích – kvalifikaci, kterou prokazovali:
 - a) Stavbyvedoucí – [REDACTED] – viz kvalifikace
 - b) Zástupce stavbyvedoucího – [REDACTED] – viz kvalifikace

- c) Autorizovaný technik pro obor „Pozemní stavby“ –  – viz kvalifikace

Změna osoby je možná pouze se souhlasem objednatele za současného splnění kvalifikačních požadavků na takovou osobu/funkci.

31. Zhotovitel je povinen odsouhlasit s objednatelem:
- změny poddodavatelů oproti poddodavatelům uvedených v nabídce,
 - změnu osoby pověřené k vedení stavby včetně doložení kvalifikace požadované v zadávací dokumentaci.

Zástupci smluvních stran

32. Objednatel jmenuje před zahájením prací technický dozor objednatele (dále jen „**TDI**“), který je oprávněn jej při realizaci díla jako technický dozor zastupovat a svého zástupce (dále jen „**zástupce objednatele**“).

TDI a zástupce objednatele jsou oprávněni kontrolovat rozsah a kvalitu prováděných prací, společně odsouhlasit množství skutečně provedených prací, společně přebírat zakrývané konstrukce i vlastní dílo.

33. Zhotovitele bude při provádění prací na stavbě zastupovat odborně způsobilá osoba (autorizovaný technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, odborná způsobilost bude doložena příslušným dokladem do stavebního deníku), která bude přítomna každý pracovní den na stavbě. Před zahájením prací vymezí statutární orgán zhotovitele pravomoc i rozsah, v jakém je tato osoba oprávněna jeho jménem jednat.
34. TDI a zástupce objednatele jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a vykonávat na stavbě dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím oprávněných orgánů. Za tím účelem má přístup na pracoviště, do dílen a skladů. Může si vyžádat výrobní dokumentaci nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. TDI je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednateli budou v den zahájení stavby předány seznamy všech pracovníků zhotovitele pracujících na stavbě.
35. Koordinátor BOZP je oprávněn koordinovat bezpečnost práce na staveništi v souladu s § 15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s jeho prováděcím předpisem - nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen mu poskytnout potřebnou součinnost v souladu s výše uvedenými předpisy.
36. Autorský dozor poskytuje zhotoviteli vysvětlení potřebná k vypracování dodavatelské dokumentace, ověřuje dodržení projektové dokumentace, posuzuje požadavky objednatele a zhotovitele na změny řešení oproti zpracovanému projektu, účastní se kontrolních dnů (na pozvání), účastní se předání a převzetí stavby případně jejich částí.

Škody, pojištění stavby

37. a) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne, kdy nebezpečí škody přechází na objednatele, jdou k tíži zhotovitele. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na

stavbě nezúčastněným osobám, odpovídá zhotovitel a je povinen hradit vzniklou škodu. To se týká i škod, vzniklých z důvodu nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku, poškození hraničních značek, atd.

b) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na majetku odpovídá zhotovitel za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.

c) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá zhotovitel za škodu v neomezeném rozsahu.

d) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborníkem a realizaci díla považuje za odborný výkon podle § 2950 občanského zákoníku.

e) Zhotovitel odpovídá za škodu v plné míře a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši (finanční limit uvedený v § 2939 odst. 3 občanského zákoníku je tímto ujednáním vyloučen). Zhotovitel je povinen nechat stavbu pojistit.

f) Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ škody, kterou způsobí objednateli a třetím osobám, a to ve výši odpovídající možným rizikům a ceně díla, a to po celou dobu realizace díla. Z odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli je zhotovitel pojištěn u pojišťovny Allianz pojišťovna, a.s. a číslo pojistné smlouvy C555014631 uzavřené dne 4. 2. 2022 v Kyjově a uzavřené na pojistné plnění ve výši 100 mil. Kč (minimálně 20 mil. Kč).

38. a) Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které způsobí v rámci zhotovování díla, nebo které vzniknou činnostmi jeho poddodavatelů, objednateli, popř. třetím osobám.

b) Při vzniku pojistné události zajišťuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s touto pojistnou událostí.

c) Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

d) Zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců poddodavatelů.

e) Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu dle výše uvedených bodů 37 a 38 čl. VIII. této smlouvy, pokud ji způsobí poddodavatel, osoba zhotovitelem vpuštěná do prostor realizace díla, jakož i za škodu vzniklou v důsledku nezabezpečení prostoru realizace díla vstoupivší třetí osobou.

Kontrola prací

39. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a sjednaných předpisů pro stanovení kvality v předepsaných kvalitách (zkoušky, atestace materiálu apod.) a má proto přístup na všechna pracoviště zhotovitele, do dílen a skladů, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.

40. Zhotovitel je povinen na požádání doložit způsob provádění prací na jednotlivých částech stavby a technologických postupů.

41. Materiály nebo stavební dílce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám ČSN nebo jiných norem platných na území České republiky, musí být ze staveniště neprodleně odstraněny. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.

42. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li nahrazováním objednateli škoda, zavazuje se zhotovitel ji uhradit objednateli v plné výši.
43. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou min. 1 x týdně svolávány objednatelem kontrolní dny stavby, na které je povinen přizvat zástupce zhotovitele.

Zakryvané konstrukce, zkoušky

44. Před zakrytím veškerých prací, materiálů a konstrukcí, které budou zakryty nebo znepřístupněny během stavby, je zhotovitel povinen včas (to je min. 2 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (zápisem žádosti o kontrolu technického dozoru objednatele do stavebního deníku) k provedení kontroly. V případě, že tak zhotovitel neučiní je povinen práce odkrýt v investorem požadovaném rozsahu a termínu, a to na vlastní náklady. Pokud tak zhotovitel neučiní, není objednatel povinen tyto práce uhradit. Pokud se zástupce objednatele v požadovaném termínu nedostaví a bude požadovat dodatečné odkrytí, hradí zhotoviteli náklady s tímto vzniklé. Náklady jdou k tíži zhotovitele v případě, že se po odkrytí zjistí vadné provedení.
45. Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku min. 3 kalendářní dny předem k účasti na provádění předepsaných zkoušek zařízení. Rozsah zkoušek a podmínky úspěšnosti stanovuje zadávací dokumentace veřejné zakázky (včetně projektu stavby) a příp. technické kvalitativní podmínky

Vyšší moc

46. Za vyšší moc se považuje vnější objektivně neodvratitelná skutečnost (např. válka, mobilizace, povstání, teroristické útoky).
47. Za vyšší moc nejsou považovány klimatické podmínky, s výjimkou živelných událostí uznaných státem jako katastrofa nebo ohrožení daného regionu.
48. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do dvou měsíců od zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy s platností ode dne doručení oznámení.

Článek IX. Předávání díla

1. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dodávku v rozsahu předmětu díla za splnění sjednaných podmínek. Za ukončení stavby je považováno předání a převzetí celého díla (nikoliv jeho části) bez zjevných vad a nedodělků bránících užívání a předání úplných dokladů dle čl. IX. odst. 6. této smlouvy. Předání a převzetí díla bude stvrzeno podpisem oprávněných osob na přijímacím protokolu.
2. Za splnění závazku zhotovitele ze smlouvy je považován termín přechodu nebezpečí škody na zhotovované věci dle podmínek této smlouvy.
3. Nedokončenou dodávku nebo její část není objednatel povinen převzít. Za nedokončenou dodávku je považováno dílo, které má zjevné vady a nedodělky bránící užívání. V případě zjištění neodstranitelných vad díla při převzetí díla má objednatel právo uplatnit přiměřenou slevu díla.
4. O převzetí dodávky nebo její části sestaví objednatel protokolární zápis, který obsahuje zhodnocení prací – zejména jejich jakosti. Případné drobné vady a nedodělky, nebránící v užívání budou popsány a bude určen termín jejich odstranění. Zápis podepíší pracovníci k tomu oprávnění.

5. Zhotovitel písemně oznámí 5 kalendářních dnů předem objednateli datum dokončení díla a možnost jeho předání objednateli.
6. Doklady zhotovitele pro převjímací řízení:
 - a) projektová dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních písemných a jednom vyhotovení stavební části v digitální podobě ve formátu dwg a jednom vyhotovení ve formátu pdf,
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí dodávky (pasporty, návody k obsluze, záruční listy prohlášení o shodě, vše v českém jazyce),
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení,
 - d) zápisy o prověření všech prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - e) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, revize podle ČSN,
 - f) zápisy o předběžném prověření dokončenosti a kvality prací podepsány TDI a zástupcem dodavatele se seznamy vad a nedodělků,
 - g) stavební deníky – originály,
 - h) o předání a převzetí díla bude vypracován písemný protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran,
 - i) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) doklad o likvidaci a třídění odpadu v souladu s vyjádřením příslušných orgánů,
 - k) geometrické zaměření stavby provedené oprávněným geodetem (1 x elektronicky, 3 x v listinné podobě),
 - l) další dokumenty požadované objednatel v průběhu stavby (technologické postupy, zkoušky apod.) prokazatelné proškolení obsluhy, návody k údržbě,
 - m) další doklady vyplývající z této smlouvy a projektové dokumentace pro provedení stavby
7. O předání dokladů dle předcházejícího odstavce (čl. IX. odst. 6) bude sepsán protokol.

Článek X.

Záruky

1. Zhotovitel přebírá záruku na celé dílo dle poskytnuté záruky a záručních podmínek. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoli jeho částí) díla objednateli.
2. Zhotovitel poskytne za dílo jako celek základní záruční lhůtu v délce 60 měsíců od předání a převzetí celého díla. Poskytnutá záruka se vztahuje rovněž na veškeré překopy a výkopy vedené v komunikacích a veřejně přístupných pozemcích. Týká se i pozemků mimo obvod staveniště, kde zhotovitel prováděl stavební činnost v souvislosti s plněním svého závazku. Po celou dobu záruky musí být dodržena kvalita povrchů min. taková, v jaké se nacházel pozemek před započítáním činnosti zhotovitele.
3. Na dodávky technologického charakteru a dodávky se samostatným dodacím listem poskytne zhotovitel záruku dle záruk poskytnutých výrobcí (dodavateli), minimální záruční lhůta je 24 měsíců, která počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoli jeho částí) díla objednateli. Záruční listy k těmto zařízením budou součástí dokladů předávaných při převjímacím řízení.
4. Záruka poskytovaná zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, včetně všech prací a částí díla. Záruka se však nevztahuje na závady vzniklé neodborným užíváním nebo případným poškozením, které nezpůsobil zhotovitel, a na zařízení spotřebního charakteru, jehož opravy a výměna spadají do rozsahu řádné údržby.
5. Podmínkou záruky je, že objednatel bude užívat dílo k účelům určeným projektem a v souladu s vlastnostmi stavby předpokládanými projektem. Technologickou část

především v souladu s návody k údržbě a obsluze. O dílo bude řádně pečovat a udržovat je.

6. Převzal-li objednatel dodávku, na které se dodatečně v době záruční lhůty vyskytnou vady, má právo na bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu, uhrazenou zhotovitelem. Způsob určí objednatel.
7. Zhotovitel ručí za vady po dobu stanovenou záruční dobou.
8. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat a sepsat o tom předávací protokol.
9. Způsob a podmínky odstranění vad určí objednatel a zhotovitel je povinen tyto podmínky respektovat.
10. Zhotovitel je povinen odstranit vady v dohodnutém termínu. Pokud tak zhotovitel v tomto termínu neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a náklady s tím spojené požadovat po zhotoviteli. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatelem.
11. Náklady vzniklé objednateli při odstranění vad a nedodělků způsobené zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejich uplatnění.
12. Závady zjištěné při převzetí stavby nebo v záruční lhůtě je zhotovitel povinen odstranit do 15 kalendářních dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že oznámené vady neuznává. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré mu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v prokazatelné výši.
13. Odstraňování vad havarijního charakteru bude zahájeno do 24 hodin od jejich nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem či faxem a dodatečné písemné oznámení. Jako havarijní se považuje vada, která by zcela znemožnila řádné užívání díla nebo ohrožovala zdraví či životy osob, případně závada, jejímž včasným neodstraněním by hrozil vznik škody velkého rozsahu.
14. Jako vada se neuznává poškození vzniklé zanedbanou povinnou údržbou stanovenou v předávacím protokolu, nebo vzniklou násilným poškozením. V tomto případě má zhotovitel právo na úhradu provedených prací za ceny platné v době realizace.
15. Způsob uplatňování práv z odpovědnosti za vady a nároky z nich vyplývající upravují příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XI.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za nedodržení sjednaného termínu předání díla je dodavatel povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla, včetně DPH, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí v dohodnutém termínu fakturu za dílo, je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky, včetně DPH, za každý započatý den prodlení. Úrok z prodlení zhotovitel neuplatní v případě, že mezi smluvními stranami došlo po předchozím projednání k uplatnění postupu, uvedenému v článku VI. odst. 6 této smlouvy.

4. Za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní pokutu hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Bude-li mít povinná smluvní strana k výši nebo důvodu uplatnění smluvní pokuty námitky, je povinna vznést písemnou námitku nejpozději 3 pracovní dny před splatností smluvní pokuty.

Článek XII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze písemně odstoupit v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku zejména:
 - a) v případě podstatného porušení smlouvy specifikovaného níže,
 - b) v případech, které stanoví tato smlouva.
2. Smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy důvody, které jsou výslovně stanoveny v této smlouvě a dále zejména:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací,
 - b) provádí-li zhotovitel práce nekvalitně a po předchozí písemné výzvě v předepsané lhůtě nezajistí nápravu,
 - c) prováděné práce jsou i přes upozornění objednatele prováděny způsobem odporujícím zájmům objednatele,

- d) dojde-li k prodlení při provádění prací oproti sjednanému časovému plánu o více než 1 měsíc a je tím ohrožen termín dokončení stavby, nebude-li dohodnuto jinak,
 - e) práce jsou zhotovitelem prováděny v rozporu s podmínkami stanovenými PD a touto smlouvou,
 - f) prodlení zhotovitele se zhotovením či dokončením řádně a bezvadně provedeného díla
 - g) neodstranění vad díla v termínech dle této smlouvy,
 - h) postup zhotovitele při realizaci díla v rozporu s pokyny objednatele,
 - i) prodlení s úhradou oprávněné faktury zaviněné objednatelem je delší než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury
 - j) uvedený účet v čl. I smlouvy není veden v registru plátců DPH.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - d) byl vyhlášen konkurz na majetek zhotovitele.
4. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
5. Zhotovitel může žádat převzetí a proplacení jím provedených prací do odstoupení od smlouvy, musí však neprodleně předložit spolu s fakturou prověřený soupis provedených prací, nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele o odstoupení od této smlouvy.
6. Odstoupení od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání smlouvy, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

Řešení sporů

7. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálů a stavebních dílců a zkušebních postupů použitých při zkouškách může si každý účastník smlouvy nechat po předběžném upozornění druhého provést zkoušky státní zkušebnou. Pokud zkouška objednaná objednatelem prokáže nedodržení požadované kvality materiálu stavebních dílců či chybnost zkušebních postupů použitých při zkouškách, uhradí zhotovitel náklady na tuto zkoušku.
8. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
9. Strany prohlašují, že budou při řešení sporů preferovat vzájemnou dohodu a pokud k ní nedojde, má strana, která se domáhá práva, možnost řešit spor podáním žaloby u místně příslušného soudu a podle práva České republiky.

Závěrečná ustanovení

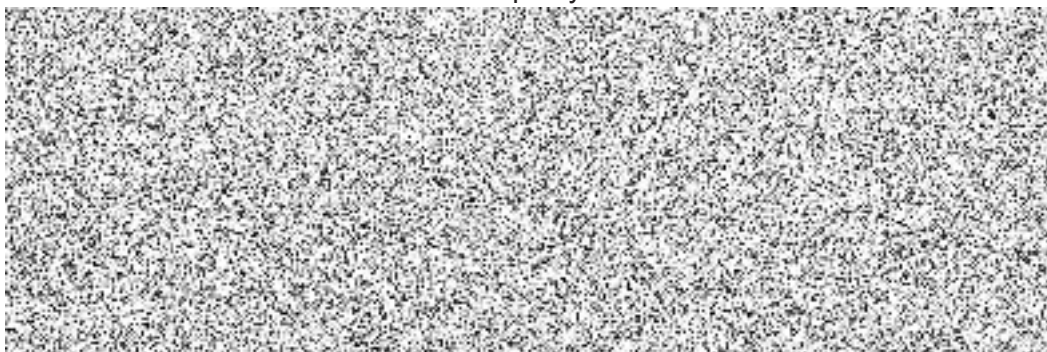
10. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.

11. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:
 - a) za objednatele [REDACTED]
 - b) za zhotovitele [REDACTED]
12. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
13. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny podmínky zadávacích podmínek stanovené objednatelem pro veřejnou zakázku na dodávku stavby „**HS Slavkov – změna typu stanice z P1 na P2**“. Prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště, a že všechny jemu nejasné body podmínek veřejné zakázky si před předáním své nabídky vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele; dále pak, že všechny podmínky, dodací i technické, byly do nabídky zahrnuty, a že s těmito podmínkami souhlasí.
14. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním své nabídky seznámil se zadávacími podmínkami.
15. Podmínkou převzetí díla je taktéž předání atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle právních předpisů, ČSN a ČSN EN platných v době realizace díla. Pokud obecně závazné předpisy a normy stanoví provedení zkoušek a revizí osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek a revizí předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a revizí a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Doklady o těchto zkouškách respektive kompletní předávací dokumentace je podmínkou k převzetí díla.
16. Jakékoliv nároky vyplývající z nabídky zhotovitele nemohou být postoupeny třetí osobě.
17. Zhotovitel prohlašuje, že dispozice s jeho bankovním účtem (bankovními účty) není omezena ve prospěch banky, popř. jiné právnické či fyzické osoby vymáhající své pohledávky.
18. Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, zejména dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
19. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neuvedená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících, platných na území České republiky.
20. Všechny dodatky ke smlouvě, změny, dohody a jiná ujednání v celém rozsahu plnění díla jsou platné pouze v písemné formě, vzestupně číslované a stvrzené podpisem odpovědných zástupců obou smluvních stran.
21. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
22. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
23. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující dokumenty:
 - a) celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty
 - b) časový harmonogram výstavby
24. Strany připojují po řádném přečtení obsahu smlouvy svoje podpisy na důkaz bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem.

25. Tato smlouva je uzavřena elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.

Článek XIV.
Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Zhotovitel předloží objednateli tuto pojistnou smlouvu či pojistný certifikát nejpozději při uzavření této smlouvy. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 20 mil. Kč (slovy: dvacetmilionů korun českých). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy, do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit kupujícímu jakékoliv změny tohoto pojištění.
7. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
8. Příloha:
Příloha č. 1: Položkové rozpočty



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11347-002-000 R01** HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

MSO servis spol. s r.o.

IČO: **49971379**

Svatoborská 591/87

DIČ: **CZ49971379**

697 01 Kyjov

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

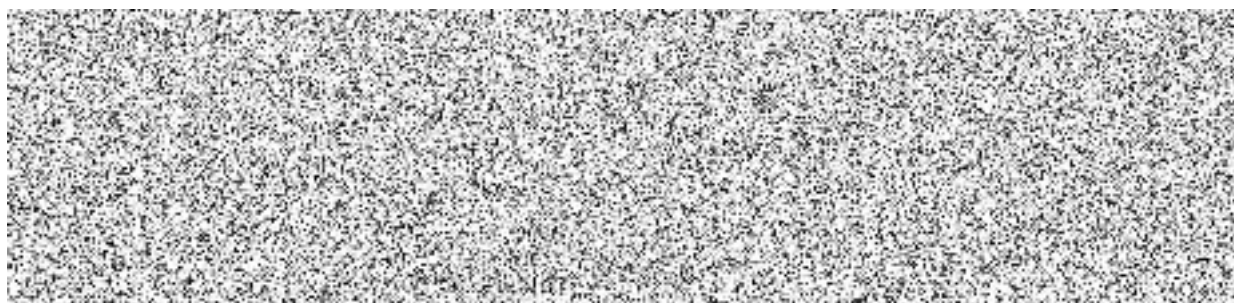
HSV			6 678 205,41
PSV			5 180 186,79
MON			320 538,60
Vedlejší náklady			121 800,00
Ostatní náklady			189 269,20
Celkem			12 490 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 490 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

12490000,00 CZK



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
11347-002-001	HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2	0,00	12 490 000,00		12 490 000,00	100
01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ	0,00				
02	D1.04 Zdravotně technické instalace	0,00				
03	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení	0,00				
04	D1.07 Vytápění	0,00				
05	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá + fotovoltaika	0,00				
06	D1.09.01 Slaboproud - SK	0,00				
07	D1.09.02 Slaboproud - PT	0,00				
08	D1.09.03 Slaboproud - EZS	0,00				
09	D1.09.04 Slaboproud - AKT	0,00				
10	D1.09.05 Slaboproud - STA	0,00				
11	D1.09.06 Slaboproud - Rozhlas	0,00				
12	D1.09.07 Slaboproud - Jednotný čas	0,00				
13	D1.09.08 Slaboproud - AV	0,00				
14	D1.09.09 Slaboproud - Ostatní technologie HZS	0,00				
15	Práce spojené se zabezpečením provozu stanice	0,00				
15	Vedlejší a ostatní náklady	0,00				
Celkem za stavbu					12 490 000,00	100

Popis stavby: 11347-002-000 R01 - HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2

Popis objektu: 11347-002-001 - HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2

Popis rozpočtu: 01 - D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

Popis rozpočtu: 02 - D1.04 Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: 03 - D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

Popis rozpočtu: 04 - D1.07 Vytápění

Popis rozpočtu: 05 - D1.08 Elektroinstalace silnoproudá + fotovoltaika

Popis rozpočtu: 06 - D1.09.01 Slaboproud - SK

Popis rozpočtu: 07 - D1.09.02 Slaboproud - PT

Popis rozpočtu: 08 - D1.09.03 Slaboproud - EZS

Popis rozpočtu: 09 - D1.09.04 Slaboproud - AKT

Popis rozpočtu: 10 - D1.09.05 Slaboproud - STA

Popis rozpočtu: 11 - D1.09.06 Slaboproud - Rozhlas

Popis rozpočtu: 12 - D1.09.07 Slaboproud - Jednotný čas

Popis rozpočtu: 13 - D1.09.08 Slaboproud - AV

Popis rozpočtu: 14 - D1.09.09 Slaboproud - Ostatní technologie HZS

Popis rozpočtu: 15 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 15 - Práce spojené se zabezpečením provozu stanice

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Rozvody	HSV				
_1	Technologie	HSV				
_1	VZT systém č. 1 - odvětrání WC a sprch muži	HSV				
_10	VZT systém č. 10 - chlazení ložnice	HSV				
_11	Stávající chladicí systém č. 1.3.1 - chlazení vybraných místností 1.NP	HSV				
_12	Stávající chladicí systém č. 1.4.1 - chlazení serverovny a dílny 1.NP	HSV				
_13	Stávající chladicí systém č. 1.10.1 - chlazení dílny 1.NP	HSV				
_14	Stávající VZT systém č. 1.1.1 - větrání sociálního zařízení	HSV				
_15	Stávající VZT systém č. 1.1.2 - větrání sociálního zařízení	HSV				
_16	Stávající VZT systém č. 1.1.3 - větrání sociálního zařízení	HSV				
_17	Stávající VZT systém č. 1.6.1 - větrání místnosti plynových spotřebičů	HSV				
_2	Revize, koordinace, zkoušky	HSV				
_2	Rozvody	HSV				
_2	VZT Systém č. 2 - odvětrání WC a sprchy ženy	HSV				
_3	Revize, koordinace, zkoušky	HSV				
_3	VZT Systém č. 3 - odvětrání úklidové místnosti	HSV				
_4	VZT systém č. 4 - chlazení kanceláře velitele	HSV				
_5	VZT systém č. 5 - chlazení kanceláře	HSV				
_6	VZT systém č. 6 - chlazení kanceláře	HSV				

_7	VZT systém č. 7 - chlazení ložnice	HSV		
_8	VZT systém č. 8 - chlazení ložnice	HSV		
_9	VZT systém č. 9 - chlazení ložnice	HSV		
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		
4	Vodorovné konstrukce	HSV		
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV		
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		
635	Suché podlahy	HSV		
64	Výplně otvorů	HSV		
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		
96	Bourání konstrukcí	HSV		
99	Staveništní přesun hmot	HSV		
E.01	KABELY A VODIČE	HSV		
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ	HSV		
E.03	PŘÍSTROJE	HSV		
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL	HSV		
E.05	REVIZE A HZS	HSV		

E.06	Uzemnění a bleskosvod	HSV			
E.07.01	ROZVÁDĚČ RS02	HSV			
E.08	FOTOVOLTAIKA	HSV			
E.08.01	ROZVÁDĚČ RFVE-AC	HSV			
E.08.02	Rozváděč RFVE-DC1	HSV			
712	Povlakové krytiny	PSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
721	Vnitřní kanalizace	PSV			
722	Vnitřní vodovod	PSV			
725	Zařizovací předměty	PSV			
726	Předstěnové systémy	PSV			
730	Ústřední vytápění	PSV			
731	Kotelny	PSV			
732	Strojovny	PSV			
733	Rozvod potrubí	PSV			
734	Armatury	PSV			
735	Otopná tělesa	PSV			
762	Konstrukce tesařské	PSV			
764	Konstrukce klempířské	PSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			

7678	Ochranný systém proti pádu osob	PSV				
769	Otvorové prvky z plastu	PSV				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				
776	Podlahy povlakové	PSV				
781	Obklady keramické	PSV				
783	Nátěry	PSV				
784	Malby	PSV				
786	Zastiňující technika	PSV				
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON				
M44	Montáže stabilních hasících zařízení	MON				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem					12 490 000,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
1	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 v.č. - výpisy PSV : Z/2 - ŽB deska doskočiště : (1,4*1,25)*0,2-(1,1*1,1)*0,05 Mezisoučet	m3			
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení v.č. - výpisy PSV : Z/2 - ŽB deska doskočiště : 2*(1,4+1,25)*0,2+2*(1,1+1,1)*0,05 Mezisoučet	m2			
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Plocha zřízení : 1,28	m2			
4	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm v.č. - výpisy PSV : Z/2 - ŽB deska doskočiště : (1,4*1,25)*1,20*4,44*0,001 Mezisoučet	t			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
5	310237241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Výpis ocelových nosníků - označení 1 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 2 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 3 : 2 Mezisoučet	kus			
6	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou v.č. - Řez A-A - NS : Otvor po stáv.okně 900/800/300 mm : 5*(0,9*0,8)*0,3 Mezisoučet	m3			
7	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou v.č. - Řez A-A - NS : Otvor po stáv.okně 900/1900/400 mm : 2*(0,9*1,9)*0,4 Mezisoučet	m3			
8	311271931RT1	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,41$ W/m2.K v.č. - půdorys 1.NP, řez C-C : Úroveň -0,200 až +1,570 : (2,4*1,77) Mezisoučet v.č. - střecha - atikové zdivo : Úroveň +6,700 až +7,450 : (30,35+7,975)*2*0,75 Mezisoučet	m2			
9	311271932RT1	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,35$ W/m2.K v.č. - půdorys 1.NP, řez B-B : Otvor 1100/2250 mm : 2*(1,1*2,25) Otvor 2000/2250 mm : (2,0*2,25) Úroveň -0,200 až +2,900 : (1,9*3,1) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +6,400 : (30,35+8,475)*2*3,0 Mezisoučet v.č. - výpisy PSV : PL/1 : -16*(0,9*1,9) PL/2 : -4*(0,9*0,6) PL/3 : -5*(1,0*1,9) PL/4 : -(1,2*2,25) Mezisoučet	m2			
10	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm v.č. - výpis HSV :	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P/1 : 1				
11	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č. - výpis HSV : P/2 : 17	kus			
12	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v.č. - výpis HSV : P/4 : 1*4	kus			
13	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Výpis ocelových nosníků - označení 1 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 2 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 3 : 2 Mezisoučet	kus			
14	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 160 mm v.č. - výpis HSV : P/3 : (3*2,1)*17,9*0,001*1,08	t			
15	331231114RT2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC), Prvek zdící pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz k : Úroveň -0,200 až +3,050 : (0,5*0,3)*3,25 Mezisoučet	m3			
16	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň -0,200 až +3,200 : (4,77*3,4) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +6,940 : (1,0*2+1,725)*3,54-(0,7*2,215) Mezisoučet	m2			
17	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň -0,200 až +3,200 : (2,355+1,1+4,77+1,605)*3,4-(0,9*2,27) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +6,940 : (3,31+3,63+2,24+1,1+4,75+4,975+6,225+2,9*2+2,0*3+5,025*3+12,0+2,15+1,5+5,175+3,6+6,675))*3,54-((0,7*2,17)*5+(0,8*2,17)*7+(0,85*2,42)+(0,9*2,17)*2) Mezisoučet	m2	3		
18	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +4,650 : (0,9+0,9)*1,25 Mezisoučet	m2			
19	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm v.č. - výpis HSV : P/3 : (2,1*0,16)*2	m2			
20	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným v.č. - výpis HSV : P/3 : (2,1*0,75)	m2			
21	PC - SVAŘOVÁNÍ	Svařování ocelových překladů a nosníků vč. dodávky kotevnic ploten - D+M	hod			
Díl: 4 Vodorné konstrukce						
22	417321414R00	Stropy a stropní konstrukce Železobeton tztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Úroveň +6,400 až +6,700 : Věnc V101 : 20,0*(0,3*0,3) Věnc V102 : 9,7*(0,3*0,3)	m3		1,80000 0,87000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
		Úroveň +7,450 až +7,600 : Věvec VV1 : 33,3*(0,25*0,15) Úroveň +7,470 až +7,600 : Věvec VV2 : 44,3*(0,25*0,13) Mezisoučet				
23	417351115R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			
		v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Úroveň +6,400 až +6,700 : Věvec V101 : 20,0*(0,3*2) Věvec V102 : 9,7*(0,3*2) Úroveň +7,450 až +7,600 : Věvec VV1 : 33,3*(0,15*2) Úroveň +7,470 až +7,600 : Věvec VV2 : 44,3*(0,13*2) Mezisoučet				
24	417351116R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			
		Plocha zřízení : 39,328				
25	417361821R00	Stropy a stropní konstrukce Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t			
		v.č. - výkaz výztuže věnců : Věvec V101, V102 : 193,159*0,001 Věvec VV1, VV2 : 357,358*0,001 Mezisoučet				
26	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3			
		v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Trapézový plech - odkaz a : 16,00*0,1 Mezisoučet				
27	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2			
		v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Trapézový plech TR1 : 16,00 Mezisoučet v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Trapézový plech TR1 : 247,0 Mezisoučet				
28	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t			
		v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Výpis výztuže - odkaz b : 61,0*0,001 Mezisoučet				
29	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t			
		v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Výpis výztuže - odkaz c : 76,0*0,001 Mezisoučet				
30	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3			
		v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Úroveň +6,400 až +6,720 : Průvlak P101 : 6,7*(0,3*0,32) 0,64000 Průvlak P102 : 1,7*(0,3*0,32)*3 0,49000 Průvlak P103 : 4,9*(0,3*0,32) 0,47000 Průvlak P105 : 3,2*(0,3*0,32) 0,31000 Průvlak P106 : 2,895*(0,3*0,32) 0,28000 Průvlak P110 : 1,98*(0,3*0,32) 0,19000 Úroveň +6,400 až +6,700 : Průvlak P104 : 8,75*(0,3*0,3) 0,79000 Průvlak P107 : 2,0*(0,3*0,3) 0,18000 Průvlak P108 : 4,26*(0,3*0,3) 0,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Průvlak P109 : 8,475*(0,3*0,3) Mezisoučet				
31	413351107R00	Bednění nosníků zřízení v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Úroveň +6,400 až +6,720 : Průvlak P101 : 6,7*(0,32*2)+4*(0,9*0,3) Průvlak P102 : 1,7*(0,32*2)*3+(0,9*0,3)*3 Průvlak P103 : 4,9*(0,32*2)+(0,9*0,3)*2 Průvlak P105 : 3,2*(0,32*2)+(0,9*0,3)*2 Průvlak P106 : 2,895*(0,32*2)+(0,9*0,3)*2 Průvlak P110 : 1,98*(0,32*2)+(1,0*0,3) Úroveň +6,400 až +6,700 : Průvlak P104 : 8,75*(0,3*2)+(0,9*0,3)*4 Průvlak P107 : 2,0*(0,3*2)+(0,9*0,3) Průvlak P108 : 4,26*(0,3*2)+(0,9*0,3)*2 Průvlak P109 : 8,475*(0,3*2)+(1,0*0,3)*4 Mezisoučet	m2			
32	413351108R00	Bednění nosníků odstranění Plocha zřízení : 36,847	m2			
33	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, zřízení v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Úroveň +6,400 až +6,720 : Průvlak P101 : 4*(0,9*0,3) Průvlak P102 : (0,9*0,3)*3 Průvlak P103 : (0,9*0,3)*2 Průvlak P105 : (0,9*0,3)*2 Průvlak P106 : (0,9*0,3)*2 Průvlak P110 : (1,0*0,3) Úroveň +6,400 až +6,700 : Průvlak P104 : (0,9*0,3)*4 Průvlak P107 : (0,9*0,3) Průvlak P108 : (0,9*0,3)*2 Průvlak P109 : (1,0*0,3)*4 Mezisoučet	m2			
34	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění Plocha zřízení : 6,9	m2			
35	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) v.č. - výkaz výztuže věnců : Průvlaky P101 až P110 : 466,718*0,001 Mezisoučet	t			
36	413941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil U, 120 mm v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : OK pro skluzovou tyč - profil 2*1 120 dl.0,92 m : ((2*0,92)*11,15*0,001)*1,10	t			
37	413941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 220 mm v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Výpis ocelových nosníků - pol.č. 1 : (4480,0*0,001)*1,10	t			
38	413941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 240 mm v.č. - tvar a střecha nad 2.NP : Výpis ocelových nosníků - pol.č. 2 : (3952,0*0,001)*1,10	t			
39	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 v.č. - tvar schodiště : Schodiště z 1.NP do 2.NP : Rameno SR1 : (3,5+1,363)*1,2*0,16 Rameno SR2 : (1,363+3,25)*1,2*0,16 Podesta DP1 : (2,4*0,986)*0,16 Mezisoučet	m3			
40	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 v.č. - výztuž schodiště :	t			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Schodiště z 1.NP do 2.NP - výkaz výztuže : 304,171*0,001 Mezisoučet				
41	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení v.č. - tvar schodiště : Schodiště z 1.NP do 2.NP : Rameno SR1 : (3,5+1,363)*1,2+(3,5*0,5) Rameno SR2 : (1,363+3,25)*1,2+(3,25*0,5) Podesta DP1 : (2,4*0,986)+(1,2*0,16) Mezisoučet	m2			
42	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění Plocha zřízení : 17,3046 Mezisoučet	m2			
43	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 v.č. - tvar schodiště : Schodiště z 1.NP do 2.NP : Rameno SR1 : 1,2*10 Rameno SR2 : 1,2*10 Mezisoučet	m			
44	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení v.č. - tvar schodiště : Schodiště z 1.NP do 2.NP : Rameno SR1 : 1,2*(0,157+0,3)*10 Rameno SR2 : 1,2*(0,157+0,3)*10 Mezisoučet	m2			
45	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Plocha zřízení : 10,968	m2			
46	PC - SVAŘOVÁNÍ	Svařování ocelových překladů a nosníků vč. dodávky kotevnic ploten - D+M	hod			
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				
47	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace v.č. - půdorys 1.NP - NS : m.č. 01.1..04 - část pod trápéz.plechem : (4,205*2,4) Mezisoučet	m2			
48	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace Podhled P3 : v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.02A : 19,10 m.č. 01.1.26 : 2,4*3,0 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.1A : 16,00 Mezisoučet	m2			
49	PC - KAPOTÁŽ P	Kapotáž potrubí ZTI, zařízení SDK deskami RFI tl.15,0 mm vč.izolace MV - D+M+D v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.02A : (0,3*3,0)+(1,95+0,9)*0,25+(0,75+1,95+1,603)*0,3 m.č. 01.1.02B : (1,605*0,25)+(1,605*0,3)*2 m.č. 01.1.16 : (0,25+0,2)*3,0+(2,0*0,2)+(2,0*0,2)*0,3 m.č. 01.1.23 : (0,75*0,35)+(0,75+0,3)*0,3+(0,75*0,25)+(0,75+0,25)*0,3 m.č. 01.1.27 : 4,77*(0,2+0,3) m.č. 01.1.28 : (0,2+0,25+0,2)*3,0+2,0*(0,2+0,3) m.č. 01.1.29 : 4,1*(0,3+0,25+0,3) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.02 : (0,2+0,25+0,2)*3,44 m.č. 01.2.04 : (0,4+0,45)*3,44 m.č. 01.2.08A : (0,2+0,25+0,2)*3,44 m.č. 01.2.08C : (0,2+0,325)*3,44+(0,645+0,25)*3,44	m2			
					2,90000	
					1,36000	
					2,41000	
					1,06000	
					2,38000	
					2,95000	
					3,48000	
					16,56000	
					2,24000	
					2,92000	
					2,24000	
					4,88000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.2.08D : (0,34+0,21+0,34)*3,44 m.č. 01.2.12 : (0,45+0,42)*3,44 Mezisoučet				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
50	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm Odd.95,pol.č. - čištění otvorů : 83,959	m2			
51	611473123R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí schodišťových konstrukcí štukové v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.26 : 12,17 Mezisoučet	m2			
52	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené Odd.781,pol.č. - keramický obklad : 91,3316	m2			
53	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně v.č. - půdorys 1.NP, řez A-A - NS : Otvor po stáv. okně 900/800/300 mm : 5*(0,9*0,8)*2 Otvor po stáv. okně 900/1900/400 mm : 2*(0,9*1,9) Otvor 1100/2250 mm : 2*(1,1*2,25)*2 Otvor 2000/2250 mm : (2,0*2,25)*2 Mezisoučet v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.02A : ((1,605+0,3+0,5)*3,2+(3,0+2,4+3,0)*1,0)-(0,9*2,0) m.č. 01.1.05 : (2,3+2,355+1,25+1,0)*3,2-(0,9*2,0) m.č. 01.1.10 : (1,9*3,2) m.č. 01.1.25 : (2,355+1,1+2,355)*3,2 m.č. 01.1.26 : (2,4*1,77)+(4,77*3,5)*2 m.č. 01.1.27 : (4,77*3,2) m.č. 01.1.28 a 01.1.29 : (2,1+1,5+2,1)*1,0 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +6,940 : m.č. 01.2.1A : ((8,65+6,675)*2*3,54+3*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*3+(0,8*2,0)*3+(0,9*2,0)) m.č. 01.2.1B : ((14,09+2,75)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25+(1,2+2,25)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*2+(1,2*2,25)+(0,7*2,0)*3+(0,8*2,0)*4+(0,9*2,0)*2) m.č. 01.2.02 : ((3,4+6,675)*2*3,54+3*(0,9+1,9)*2*0,25+(1,0+1,9)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*3+(1,0*1,9)+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.03 : ((3,6+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.04 : ((4,135+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.05 : ((4,35+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.06 : (1,1+2,0)*2*3,54-(0,8*2,25) m.č. 01.2.07 : ((0,9+2,0)*2*3,54+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)+(0,8*2,25)) m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0)*2*3,54-(0,7*2,0)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2*3,54-(0,7*2,0)*3 m.č. 01.2.08C : ((1,15+1,725)*2*3,54+(0,9*0,15))-(0,7*2,0) m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+0,34+1,0*2)*2*3,54-(0,7*2,0) m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2*3,54-(0,7*2,0) m.č. 01.2.10 : ((3,05+4,975)*2*3,54+2*(0,9+0,6)*2*0,25)-((0,9*0,6)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.11 : ((4,865+4,975)*2*3,54+2*(0,9+0,6)*2*0,25)-((0,9*0,6)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.12 : ((3,16+3,63)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25+2*(1,0+1,9)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*2+(1,0*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.13 : (2,09+1,1)*2*3,54-(0,9*2,0) Mezisoučet Odd.781,pol.č. - keramický obklad : -91,3316 Mezisoučet	m2			
54	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn Odd.61,pol.č. - hrubá omítka stěn : 91,3316 Odd.61,pol.č. - štuková omítka stěn : 867,7812 Mezisoučet	m2	959,11280	10,80	10 358,42
55	612481211R00	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	879,95120	248,40	218 579,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka schodiště : 12,17 Odd.61.pol.č. - štuková omítka stěn : 867,7812 Mezisoučet				
56	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(1,9+0,9+1,9) PL/2 : 4*(0,6+0,9+0,6) PL/3 : 5*(1,9+1,0+1,9) PL/4 : (2,25+1,2+2,25) Mezisoučet	m			
57	PC - KOMPRIMAČ	Dodávka a osazení komprimační pásky v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(0,9+1,9)*2 PL/2 : 4*(0,9+0,6)*2 PL/3 : 5*(1,0+1,9)*2 PL/4 : (1,2+2,25)*2 Mezisoučet	m			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
58	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení Odd.95.pol.č. - čištění otvorů : 83,959	m2			
59	622323041R00	Příprava podkladu penetrace Odd.62.pol.č. - KZS XPS tl.30 mm : 3,75 Odd.62.pol.č. - KZS EPS tl.30 mm : 16,995 Odd.62.pol.č. - KZS MV tl.60 mm : 3,42 Odd.62.pol.č. - KZS EPS tl.140 mm : 278,0232 Mezisoučet	m2			
60	622319134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm v.č. - pohledy : Pohled východní : Úroveň +3,400 až +7,700 : 30,65*4,3 Pohled jižní : Úroveň +3,200 až +7,700 : 7,575*4,5 Úroveň +6,100 až +7,700 : 1,2*1,6 Pohled západní : Úroveň +3,200 až +7,700 : 18,635*4,5 Úroveň +5,320 až +7,700 : 12,015*2,38 Pohled severní : Úroveň +3,200 až +7,700 : 8,775*4,5 Mezisoučet v.č. - výpisy PSV : PL/1 : -16*(0,9*1,9) PL/2 : -4*(0,9*0,6) PL/3 : -5*(1,0*1,9) PL/4 : -(1,2*2,25) Mezisoučet	m2		131,79000 34,09000 1,92000 83,86000 28,60000 39,49000 319,74000 -27,36000 -2,16000 -9,50000 -2,70000 -41,72000	
61	622319830RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm v.č. - Řez A-A - NS : Otvor po stáv. okně 900/1900 mm : 2*(0,9*1,9) Mezisoučet	m2			
62	622319153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(1,9+0,9+1,9)*0,15 PL/2 : 4*(0,6+0,9+0,6)*0,15 PL/3 : 5*(1,9+1,0+1,9)*0,15 PL/4 : (2,25+1,2+2,25)*0,15 Mezisoučet	m2			
63	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - výpisy PSV : K/1 : 25,00*0,15				
64	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2			
		v.č. - půdorys střechy : Zateplení atiky s boku : Úroveň +3,400 až +4,200 : (7,15+18,635+1,025+8,175)*0,8 Úroveň +5,320 až +6,100 : (12,016*0,78) Zateplení atiky se shora : Úroveň +4,200 : (7,575+18,635+1,025+8,175)*0,425 Úroveň +6,100 : (12,016*0,425) Mezisoučet v.č. - pohledy : Pohled jižní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (7,575*1,0) Pohled západní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (18,635*1,0) Pohled severní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (8,175*1,0) Pohled východní : Úroveň +3,400 až +6,100 : (12,016*2,7)-(0,9*0,8)*5 Mezisoučet				
65	622405932U00	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina	m			
		v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(0,9+1,9)*2 PL/2 : 4*(0,9+0,6)*2 PL/3 : 5*(1,0+1,9)*2 PL/4 : (1,2+2,25)*2 Mezisoučet				
66	PC - SILIKON.SPA	Silikonování spar vnější omítky, styk rámu s omítkou - D+M	m			
		v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(1,9+0,9+1,9) PL/2 : 4*(0,6+0,9+0,6) PL/3 : 5*(1,9+1,0+1,9) PL/4 : (2,25+1,2+2,25) Mezisoučet				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
67	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3			
		v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň -0,200 až +0,000 : m.č. 01.1.23 : (4,8+4,6)*0,1*0,2 m.č. 01.1.26 a 27 : (4,77*0,15)*0,2 Mezisoučet				
68	632411110RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2			
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 14,76 Odd.771.pol.č. - skladba e - mezipodesta : 2,88 Odd.771.pol.č. - skladba e - stupnice : 20*(1,2*0,3) Odd.771.pol.č. - skladba e - podstupnice : 20*(1,2*0,175) Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58 Mezisoučet				
69	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační,	m2			
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 14,76 Odd.771.pol.č. - skladba e - mezipodesta : 2,88 Odd.771.pol.č. - skladba e - stupnice : 20*(1,2*0,3) Odd.771.pol.č. - skladba e - podstupnice : 20*(1,2*0,175) Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58 Mezisoučet				
Díl: 635		Suché podlahy				
70	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu	m3			
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58*0,05				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
		Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03*0,05 Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32*0,05 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40*0,05 Mezisoučet	
71	635111031R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovláknno	m2
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58 Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03 Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40 Mezisoučet	
Díl: 64 Výplně otvorů			
72	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus
		plocha do 2,5 m2 v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 700/1970 mm : T/4-P : 2 T/4-L : 3 T/5-L : 1 Mezisoučet Dveře 800/1970 mm : T/3-P : 3 T/3-L : 1 T/7-P : 4 T/7-L : 1 Mezisoučet Dveře 900/1970 mm : T/1-P : 1 T/2-P : 1 T/6-L : 1 T/10-L : 1 T/11-P : 1 Mezisoučet	
73	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus
		plocha přes 2,5 do 4,5 m v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 800+600/1970 mm : T/12-P : 1 Mezisoučet	
74	5533301115R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus
		v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 700/1970 mm : T/5-L : 1 Mezisoučet	
75	5533301315R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus
		v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 700/1970 mm : T/4-P : 2 T/4-L : 3 Mezisoučet	
76	5533301325R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus
		v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně :	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dveře 800/1970 mm : T/3-P : 3 T/3-L : 1 Mezisoučet				
77	5533301326R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3 v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 800/1970 mm : T/7-P : 4 T/7-L : 1 Mezisoučet	kus			
78	5533301335R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3 v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 900/1970 mm : T/2-P : 1 T/6-L : 1 Mezisoučet	kus			
79	5533301336R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3 v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 900/1970 mm : T/1-P : 1 T/10-L : 1 T/11-P : 1 Mezisoučet	kus			
80	5533301365R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 1 450 mm; t = 150 mm; počet křídel: 2; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 6 v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 800+600/1970 mm : T/12-P : 1 Mezisoučet	kus			
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
81	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m v.č. - pohledy : Pohled východní : Úroveň +3,400 až +7,700 : (1,2+30,65+1,2)*4,3 Pohled jižní : Úroveň -0,020 až +7,700 : (1,2+7,575+1,2+1,2)*7,72 Pohled západní : Úroveň -0,020 až +7,700 : (18,635+1,2)*7,72 Úroveň +5,320 až +7,700 : (1,2+12,015+1,2)*2,38 Pohled severní : Úroveň -0,020 až +7,700 : (1,2+8,775+1,2)*7,72 Mezisoučet	m2			
82	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m Nájem lešení : Plocha lešení : 502,0609*3 Mezisoučet	m2			
83	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Plocha lešení : 502,0609 Mezisoučet	m2			
84	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Odd.416.pol.č. - SDK podhledy : 10,092+42,30 Odd.767.pol.č. - kazetové podhledy : 64,7905+217,05+133,61+116,16 v.č. - půdorys 2.NP - pro omítky stěn : 190,33	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet				
85	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.25 : 2,50 m.č. 01.1.26 : 12,17 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.01A - část : (5,175*2,4) m.č. 01.2.13 : 2,30 Mezisoučet	m2			
86	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Plocha lešení : 502,0609 Mezisoučet	m2			
87	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Nájem lešení : Plocha lešení : 502,0609*3 Mezisoučet	m2			
88	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Nájem lešení : Plocha lešení : 502,0609*3 Mezisoučet	m2			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
89	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 zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a v.č. - půdorys 1.NP : (19,925*12,7)+12,0*(14,5+14,0)/2+18,635*(14,0+11,755)/2 v.č. - půdorys 2.NP : (12,015*8,775)+(18,635*7,575) Mezisoučet	m2			
90	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16*(0,9*1,9) PL/2 : 4*(0,9*0,6) PL/3 : 5*(1,0*1,9) PL/4 : (1,2*2,25) Mezisoučet Stáv.okenní a dveřní výplně v 1.NP : ((0,9*0,5)*7+(1,0*0,9)*4+(0,9*1,9)*18+(1,0*1,9)+(1,06*2,65)) Mezisoučet	m2			
91	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem v.č. - půdorys 1.NP : 583,55*3 v.č. - půdorys 2.NP : 190,33*3 Mezisoučet	m2			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
92	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz k : Úroveň -0,200 až +3,200 : (4,8+4,6)*3,4 Mezisoučet	m2			
93	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz k : Úroveň -0,200 až +3,200 : (4,77+1,9)*3,4 Mezisoučet	m2			
94	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového v.č. - půdorys střechy : Úroveň +5,950 až +5,800 : (12,016*0,175)*0,15 Mezisoučet	m3			
95	963090282R00	Demontáž stropních panelů délky do 600 mm, do 3 t, v budovách výšky do 24 m	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Panel D3 : 2 Mezisoučet				
96	963090322R00	Demontáž stropních panelů délky do 600 mm, do 5,4 t, v budovách výšky do 24 m	kus			
		v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Panel D2 : 2 Mezisoučet				
97	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 1100/3200/150 mm - ŽB překlad : (1,2*0,15)*0,15 Mezisoučet				
98	964011221R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 75 kg/m	m3			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 2900/3050/300 mm - ŽB překlad : (1,5*0,3)*0,15 Mezisoučet				
99	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz h : m.č. 01.1.02A a 01.1.02B : (1,605*0,15)*0,2 m.č. 01.1.05 : (0,9+1,1)*0,15*0,2 m.č. 01.1.10 : (1,9*0,3)*0,2 m.č. 01.1.23 : (1,1*0,3)*0,2 m.č. 01.1.25 : (1,1*0,3)*0,2 m.č. 01.1.26 : ((2,9*0,3)+(1,3*0,3)+(4,77*0,1)+(2,4*0,25)+(4,77*0,15))*0,2 m.č. 01.1.30 : (1,1+1,5)*0,3*0,2 Mezisoučet Odkaz j : m.č. 01.1.05 : (1,25*1,4)*0,2 Mezisoučet				
100	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz h : 1,12065 Odkaz j : 0,525 Mezisoučet				
101	967042702R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm	m2			
		v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Panel D2 - vyrovnávací vrstva : (8,175*2,4) Panel D3 - vyrovnávací vrstva : (5,05*2,4) Mezisoučet				
102	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus			
		v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/800 mm : 5 Mezisoučet				
103	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus			
		v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/1900 mm : 2 Mezisoučet				
104	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz a, b : Stáv.dveře 900/1970 mm : 7 Mezisoučet				
105	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2			
		v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz a, b :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Stáv.dveře 900/1970 mm : 7*(0,9*2,0) Mezisoučet				
106	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/800 mm : (0,9*0,8)*5 Mezisoučet	m2			
107	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/1900 mm : (0,9*1,9)*2 Mezisoučet	m2			
108	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/800 mm : 0,9*5 Stáv.okno 900/1900 mm : 0,9*2 Mezisoučet	m			
109	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Prostup DN 100 mm : 0,3*2 Mezisoučet	m			
110	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Prostup DN 125 mm : 0,3*7 Mezisoučet v.č. - výpisy PSV : K/4 : 0,45*1 K/5 : 0,55*1 K/6 : 0,35*1 Mezisoučet	m			
111	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm v.č. - řez C-C : Drážka 100/160 mm pro nové ŽB schodiště : (2,4*2) Mezisoučet	m			
112	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 900/2050/150 mm : (2,25+0,9+2,25) Otvor 1100/3200/150 mm : (3,4+1,1+3,4) Mezisoučet	m			
113	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 1500/2100/300 mm : (2,3+1,5+2,3) Otvor 2900/3050/300 mm : (3,25+2,9+3,25) Mezisoučet	m			
114	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz h : m.č. 01.1.02A a 01.1.02B : (1,605*2) m.č. 01.1.05 : (0,9+1,1)*2 m.č. 01.1.10 : (1,9*2) m.č. 01.1.23 : (1,1*2) m.č. 01.1.25 : (1,1*2) m.č. 01.1.26 : (2,9+1,3+4,77+2,4+4,77)*2 m.č. 01.1.30 : (1,1+1,5)*2 Mezisoučet Odkaz j : m.č. 01.1.05 : (1,25+1,4)*2 Mezisoučet	m			
115	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm v.č. - půdorys střechy : Úroveň +5,950 až +5,800 : 12,016 Mezisoučet	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
116	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Řezání drážka do ŽB věnce nebo ŽB panelu : 8*(0,05+0,25+0,05)*0,25 Mezisoučet v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Panel D2 - vyrovnávací vrstva : 8,175*3 Panel D3 - vyrovnávací vrstva : 5,05*3 Mezisoučet	m			
117	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 900/2050/150 mm : (0,9*2,25) Otvor 1100/3200/150 mm : (1,1*3,4)-(0,9*2,0) Mezisoučet	m2			
118	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm v.č. - půdorys 1.NP - BP : Otvor 1500/2100/300 mm : (1,5*2,3)*0,3 Otvor 2900/3050/300 mm : (2,9*3,25)*0,3-(1,0*2,35)*0,3 Mezisoučet	m3			
119	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm v.č. - stáv.strop nad 1.NP : Výpis ocelových nosníků - označení 1 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 2 : 2 Výpis ocelových nosníků - označení 3 : 2 Mezisoučet	kus			
120	973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň -0,200 až +3,200 : 3,4*2 Mezisoučet	m			
121	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň -0,200 až +3,200 : 3,4*6 Mezisoučet	m			
122	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm v.č. - půdorys 1.NP, řez C-C : Úroveň -0,200 až +1,570 : (1,77*2) Mezisoučet v.č. - půdorys 1.NP, řez B-B : Otvor 1100/2250 mm : (2,25*8) Úroveň -0,200 až +2,900 : (3,1*3) Mezisoučet	m			
123	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Řezání drážka do ŽB věnce nebo ŽB panelu : 8 Mezisoučet	kus			
124	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm v.č. - řez C-C : Drážka 100/160 mm pro nové ŽB schodiště : 2,4 Mezisoučet	m			
125	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm v.č. - výpis HSV : P/2 - m.č. 01.1.05 : 1 Mezisoučet	m			
126	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.č. - výpis HSV : P/3 : (2,1*2) Mezisoučet				
127	975043121R00	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m			
		v.č. - tvar schodiště : Výpis ocelových nosníků - označení 1 : 5,3 Výpis ocelových nosníků - označení 2 : 2,8 Výpis ocelových nosníků - označení 3 : 2,8 Mezisoučet				
		v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Výpis ocelových nosníků : 4,2 Mezisoučet				
128	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2			
		v.č. - půdorys střechy : Zateplení atiky s boku : Úroveň +3,400 až +4,200 : (7,15+18,635+1,025+8,175)*0,8 Úroveň +5,320 až +6,100 : (12,016*0,78) Zateplení atiky se shora : Úroveň +4,200 : (7,575+18,635+1,025+8,175)*0,425 Úroveň +6,100 : (12,016*0,425) Mezisoučet				
129	978041114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou	m2			
		v.č. - pohledy : Pohled jižní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (7,575*1,0) Pohled západní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (18,635*1,0) Pohled severní : Úroveň +3,200 až +4,200 : (8,175*1,0) Pohled východní : Úroveň +3,400 až +6,100 : (12,016*2,7)-(0,9*0,8)*5 Mezisoučet				
130	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2			
		v.č. - půdorys střechy - BP : Úroveň +3,400 : 11,166*(13,646+13,0)/2+18,635*(13,0+10,928)/2-(29,801*(5,5+3,8)/2) Mezisoučet				
131	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2			
		v.č. - půdorys střechy - BP : Úroveň +3,400 až +4,200 : (7,3+9,6+1,025+11,136)*0,8 Mezisoučet				
132	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2			
		v.č. - půdorys střechy - BP : Úroveň +4,200 nebo +3,570 : 12,016*(14,496+13,85)/2+18,635*(12,8+11,754)/2 Úroveň +4,200 až +3,570 : (13,646+29,85+10,928+18,635+1,025+11,166)*0,63 Mezisoučet				
133	713101213R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, připevněné drátem, přibitím, přeastřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky nad 200 mm	m2			
		tloušťky nad 200 mm v.č. - půdorys střechy - BP : Úroveň +3,400 : 11,166*(13,646+13,0)/2+18,635*(13,0+10,928)/2 Mezisoučet				
134	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m			
		v.č. - Řez A-A, B-B - BP : Stáv.okno 900/800 mm : 0,95*5 Stáv.okno 900/1900 mm : 0,95*2 Mezisoučet				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
135	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm v.č. - půdorys střechy - BP : Úroveň +4,200 : (7,575+18,635+1,025+8,175)*0,425 Úroveň +6,100 : 12,016 Mezisoučet	m			
136	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz I : Stáv.dřevěné posuvné stěny : (4,2*3,2) Mezisoučet	m2			
137	767122812R00	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz j : Stáv.šatnové ocelové koje prozárahové oděvy : (6,115+2,27*2)*2,2 Mezisoučet	m2			
138	767582800R00	Demontáž podhledů roštů Podhled P1 - odkaz g, f : v.č. - půdorys 1.NP - BP : m.č. 01.1.23 až 01.1.25 : (12,02+11,66+11,32) m.č. 01.1.27 : 13,10 m.č. 01.1.29 a 01.1.30 : (18,08+19,50) Mezisoučet Podhled P2 - odkaz g, F : v.č. - půdorys 1.NP - BP : m.č. 01.1.05 : 19,56 Mezisoučet	m2			
139	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg v.č. - půdorys 1.NP, řez A-A - BP : Stáv.ocelový žebřík : (5,0+3,0)*50,0 Mezisoučet	kg			
140	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz e : m.č. 01.1.05 : (3,52+5,665)*2 m.č. 01.1.23 : (2,4+5,0)*2 m.č. 01.1.24 : (2,4+4,8)*2 m.č. 01.1.25 : (2,4+4,6)*2 m.č. 01.1.26 : (3,4+4,77)*2 m.č. 01.1.27 : (2,7+4,77)*2 m.č. 01.1.28 : (3,4+6,675)*2 Mezisoučet	m			
141	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 v.č. - půdorys 1.NP - BP : Odkaz e : m.č. 01.1.05 : 19,56 m.č. 01.1.23 : 12,02 m.č. 01.1.24 : 11,66 m.č. 01.1.25 : 11,32 m.č. 01.1.26 : 16,43 m.č. 01.1.27 : 13,10 m.č. 01.1.28 : 22,83 Mezisoučet	m2			
142	767581801R00.R	Demontáž podhledů - kazet Podhled P1 - odkaz g, f : v.č. - půdorys 1.NP - BP : m.č. 01.1.23 až 01.1.25 : (12,02+11,66+11,32) m.č. 01.1.27 : 13,10 m.č. 01.1.29 a 01.1.30 : (18,08+19,50)	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Mezisoučet</p> <p>Podhled P2 - odkaz g, F :</p> <p>v.č. - půdorys 1.NP - BP :</p> <p>m.č. 01.1.05 : 19,56</p> <p>Mezisoučet</p>				
143	PC - DEMONTÁŽ	Demontáž stáv.bezpečnostního přeřadu DN 150 mm v atice vč.zaslepení	ks			
		<p>v.č. - půdorys střešy - BP :</p> <p>stáv.bezpečnostní přeřad : 2</p>				
144	PC - DEMONTÁŽ	Demontáž stáv.stožáru STA k dalšímu použití	ks			
		<p>v.č. - půdorys střešy - BP :</p> <p>stáv.stožár STA : 1</p>				
145	PC - ODKAZ c - BP	Demontáž stáv.dřevěných posuvných dveří 900/1970 mm vč. pouzdra a SDK opláštění pouzdra	ks			
		<p>v.č. - půdorys 1.NP - BP :</p> <p>Odkaz c :</p> <p>Stáv.dveře 900/1970 mm - posuvné : 1</p> <p>Mezisoučet</p>				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
146	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t			
Díl: 712		Povlakové krytiny				
147	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton,	m2			
		<p>můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton,</p> <p>v.č. - střešy :</p> <p>Skladba S3 - asfaltová penetrační emulze :</p> <p>Úroveň +6,990 nebo +7,600 : ((7,275*18,635)+(8,475*11,715))</p> <p>Úroveň +6,990 až +7,600 : (7,975+29,85)*2*0,61</p> <p>Mezisoučet</p>				
148	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2			
		<p>v.č. - střešy :</p> <p>Skladba S3 - samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás :</p> <p>Úroveň +6,990 nebo +7,600 : ((7,275*18,635)+(8,475*11,715))</p> <p>Úroveň +6,990 až +7,600 : (7,975+29,85)*2*0,61</p> <p>Mezisoučet</p>				
149	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2			
		<p>v.č. - střešy :</p> <p>Skladba S2 - folie PVC-P tl.1,5 mm :</p> <p>Úroveň +3,570 nebo +4,200 : 30,65*(5,9+4,179)/2</p> <p>Úroveň +3,570 až +4,200 : (5,475+29,85+3,754+29,8)*0,63</p> <p>Mezisoučet</p>				
150	712373121RU1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie,	m2			
		<p>v.č. - střešy :</p> <p>Skladba S3 - folie PVC-P tl.1,5 mm :</p> <p>Úroveň +7,230 nebo +7,700 : ((7,575*18,635)+(8,775*12,015))</p> <p>Úroveň +7,230 až +7,700 : (7,775+29,65)*2*0,47</p> <p>Mezisoučet</p>				
151	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2			
		<p>v.č. - střešy :</p> <p>Skladba S2 - geotextílie :</p> <p>Úroveň +3,570 nebo +4,200 : 30,65*(5,9+4,179)/2</p> <p>Úroveň +3,570 až +4,200 : (5,475+29,85+3,754+29,8)*0,63</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Skladba S3 - geotextílie :</p> <p>Úroveň +7,230 nebo +7,700 : ((7,575*18,635)+(8,775*12,015))</p> <p>Úroveň +7,230 až +7,700 : (7,775+29,65)*2*0,47</p> <p>Mezisoučet</p>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
152	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka <i>Ztratiné :</i> v.č. - střecha : Skladba S2 - folie PVC-P tl.1,5 mm : Úroveň +3,570 nebo +4,200 : $30,65 \cdot (5,9+4,179) / 2 \cdot 1,13$ Úroveň +3,570 až +4,200 : $(5,475+29,85+3,754+29,8) \cdot 0,63 \cdot 1,16$ <i>Mezisoučet</i> Skladba S3 - folie PVC-P tl.1,5 mm : Úroveň +7,230 nebo +7,700 : $((7,575 \cdot 18,635) + (8,775 \cdot 12,015)) \cdot 1,13$ Úroveň +7,230 až +7,700 : $(7,775+29,65) \cdot 2 \cdot 0,47 \cdot 1,16$ <i>Mezisoučet</i>	m2			
153	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm <i>Ztratiné :</i> v.č. - střecha : Skladba S3 - samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás : Úroveň +6,990 nebo +7,600 : $((7,275 \cdot 18,635) + (8,475 \cdot 11,715)) \cdot 1,15$ Úroveň +6,990 až +7,600 : $(7,975+29,85) \cdot 2 \cdot 0,61 \cdot 1,20$ <i>Mezisoučet</i>	m2			
154	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>Ztratiné :</i> v.č. - střecha : Skladba S2 - geotextilie : Úroveň +3,570 nebo +4,200 : $30,65 \cdot (5,9+4,179) / 2 \cdot 1,15$ Úroveň +3,570 až +4,200 : $(5,475+29,85+3,754+29,8) \cdot 0,63 \cdot 1,20$ <i>Mezisoučet</i> Skladba S3 - geotextilie : Úroveň +7,230 nebo +7,700 : $((7,575 \cdot 18,635) + (8,775 \cdot 12,015)) \cdot 1,15$ Úroveň +7,230 až +7,700 : $(7,775+29,65) \cdot 2 \cdot 0,47 \cdot 1,20$ <i>Mezisoučet</i>	m2			
155	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
Díl: 713 Izolace tepelné						
156	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Odd.771.pol.č. - spára podlaha-stěna : 126,56 Odd.776.pol.č. - fabión : 203,09 <i>Mezisoučet</i>	m			
157	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením v.č. - střecha, detail atiky : Vrch atiky - XPS tl.60-40 mm : Úroveň +7,600 : $(30,35+7,775) \cdot 2 \cdot 0,35$ <i>Mezisoučet</i> Z boku atiky - EPS-F tl.100 mm : Úroveň +6,990 až +7,600 : $(29,85+7,775) \cdot 2 \cdot 0,61$ <i>Mezisoučet</i>	m2			
158	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá v.č. - střecha : Skladba S2 - EPS 100S spádové klíny tl.40-270 mm + EPS 100S tl.120 mm : Úroveň +3,400 : $29,80 \cdot (5,475+3,754) / 2 \cdot 2$ <i>Mezisoučet</i> Skladba S3 - MV tl.2*30 mm + EPS 150S tl.80+60 mm + EPS 150S spádové klíny tl.40-200 mm : Úroveň +6,990 : $((6,575 \cdot 18,635) + (7,775 \cdot 11,016)) \cdot 5$ <i>Mezisoučet</i>	m2			
159	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58*1,15 Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03*1,15 Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32*1,15	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odd.776,pol.č. - Skladba f : 127,40*1,15 Mezisoučet				
160	28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm Ztratné : Odd.771,pol.č. - spára podlaha-stěna : 126,56*1,02 Odd.776,pol.č. - fabiön : 203,09*1,02 Mezisoučet	m			
161	283754601R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K) Ztratné : v.č. - střecha, detail atiky : Vrch atiky - XPS tl.60-40 mm : Úroveň +7,600 : (30,35+7,775)*2*0,35*(0,06+0,04)/2*1,02 Mezisoučet	m3			
162	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Ztratné : v.č. - střecha : Skladba S3 - EPS 150S tl.80+60 mm : Úroveň +6,990 : ((6,575*18,635)+(7,775*11,016))*(0,08+0,06)*1,02 Mezisoučet	m3			
163	28375938R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RfF: E Ztratné : v.č. - střecha, detail atiky : Z boku atiky - EPS-F tl.100 mm : Úroveň +6,990 až +7,600 : (29,85+7,775)*2*0,61*1,02 Mezisoučet	m2			
164	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfF: E Ztratné : v.č. - střecha : Skladba S3 - EPS 150S spádové klíny tl.40-200 mm : Úroveň +6,990 : ((6,575*18,635)+(7,775*11,016))*(0,04+0,20)/2*1,02 Mezisoučet	m3			
165	28375982R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atíkový klín; označení: S; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 kg/m3; RfF: E v.č. - střecha : Skladba S2 - atíkový klín : Úroveň +3,400 : (5,475+29,85+3,754+29,8) Mezisoučet Skladba S3 - atíkový klín : Úroveň +6,990 : (7,775+29,65)*2 Mezisoučet	m			
166	28376551R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; lambda = 0,027 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: minerální rouno Ztratné : v.č. - střecha : Skladba S3 - MV tl.2*30 mm : Úroveň +6,990 : ((6,575*18,635)+(7,775*11,016))*2*1,02 Mezisoučet	m2			
167	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
168	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, v.č. - střecha, detail atiky : Vodovzdorná překližka tl.18 mm : Úroveň +7,600 : (30,65+7,775)*2*0,5 Mezisoučet	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.I.	Celkem
169	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ² v.č. - střecha, detail atiky : Dřevěný profil 60/40 mm : Úroveň +7,600 : 2*(30,65+7,775)*2*0,35 Mezisoučet	m			
170	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace v.č. - střecha, detail atiky : Vodovzdorná překližka tl.18 mm : Úroveň +7,600 : (30,65+7,775)*2*0,5*0,018 Mezisoučet Dřevěný profil 60/40 mm : Úroveň +7,600 : 2*(30,65+7,775)*2*0,35*(0,06*0,04) Mezisoučet	m3			
171	762911112R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu v.č. - střecha, detail atiky : Dřevěný profil 60/40 mm : Úroveň +7,600 : 2*(30,65+7,775)*2*0,35*(0,06+0,04)*2 Mezisoučet	m2			
172	60517111R	Lať dřevina: jehličnatá; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm Ztratné : v.č. - střecha, detail atiky : Dřevěný profil 60/40 mm : Úroveň +7,600 : 2*(30,65+7,775)*2*0,35*(0,06*0,04)*1,10 Mezisoučet	m3			
173	606233005R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 18,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 13 Ztratné : v.č. - střecha, detail atiky : Vodovzdorná překližka tl.18 mm : Úroveň +7,600 : (30,65+7,775)*2*0,5*1,10 Mezisoučet	m2			
174	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
175	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC v.č. - výpisy PSV : K/2 : 78,90 Mezisoučet	m			
176	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC v.č. - výpisy PSV : K/8 : 1,80 Mezisoučet	m			
177	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC v.č. - výpisy PSV : K/3 : 43,50 Mezisoučet	m			
178	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC v.č. - střecha : Skladba S2 : Úroveň +4,200 : (5,475+29,85+3,754) Mezisoučet Skladba S3 : Úroveň +7,700 : (7,775+29,65)*2	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Mezisoučet						
179	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m			
<p>v.č. - střeška :</p> <p>Skladba S2 :</p> <p>Úroveň +4,200 : (5,475+29,85+3,754+29,8)</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p> <p>Skladba S3 :</p> <p>Úroveň +7,700 : (7,775+29,65)*2</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
180	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/3 : 43,50</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
181	721231111RT4	Střešní vtoky vtok ve střeše s povlakovou krytinou, střeška bez tepelné izolace, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/7 : 6</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
182	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/7 : 6</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
183	764511650R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/1 : 25,00</p>						
184	PC - 794 - K/04	Bezpečnostní přepad DN 100 mm, dl.450 mm do atiky vč.integrované PVC manžety a ochranné mřížky, - D+M+D	ks			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/4 : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
185	PC - 794 - K/05	Bezpečnostní přepad DN 100 mm, dl.550 mm do atiky vč.integrované PVC manžety a ochranné mřížky, - D+M+D	ks			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/5 : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
186	PC - 794 - K/06	Bezpečnostní přepad DN 100 mm, dl.350 mm do atiky vč.integrované PVC manžety a ochranné mřížky, - D+M+D	ks			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>K/6 : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
187	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%			
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
188	PC - 766 - T/01	Vnitřní dveře 900/1970 mm, hladké, 2/3 protipožární bezpečnostní sklo, laminát CPL s PO EW15/DP3-C, - D+M+D	kus			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>T/1-P : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
189	PC - 766 - T/02	Vnitřní dveře 900/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D	kus			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>T/2-P : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
190	PC - 766 - T/03	Vnitřní dveře 800/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D	kus			
<p>v.č. - výpisy PSV :</p> <p>T/3-P : 3</p> <p>T/3-L : 1</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Mezisoučet</p>						
191	PC - 766 - T/04	Vnitřní dveře 700/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
		v.č. - výpisy PSV : T/4-P : 2 T/4-L : 3 Mezisoučet				
192	PC - 766 - T/05	Vnitřní dveře 700/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/5-L : 1 Mezisoučet	kus			
193	PC - 766 - T/06	Vnitřní dveře 900/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/6-L : 1 Mezisoučet	kus			
194	PC - 766 - T/07	Vnitřní dveře 800/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL s PO EW15/DP3-C, - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/7-P : 4 T/7-L : 1 Mezisoučet	kus			
195	PC - 766 - T/08	Šatní lavička 350/1200/420 mm, kompatní HPL do AL eloxovaných rámmů - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/8 : 1 Mezisoučet	kus			
196	PC - 766 - T/09	Šatní skříňka + nástavec 830/600/2330 mm - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/9 : 10 Mezisoučet	kus			
197	PC - 766 - T/10	Vnitřní dveře 900/1970 mm, hladké, 2/3 protipožární bezpečnostní sklo, laminát CPL s PO EW15/DP3-C, - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/10-L : 1 Mezisoučet	kus			
198	PC - 766 - T/11	Vnitřní dveře 900/1970 mm, hladké, plné, laminát CPL s PO EW15/DP3-C, - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/11-P : 1 Mezisoučet	kus			
199	PC - 766 - T/12	Vnitřní dveře 800+600/1970 mm, hladké, plné, CPL laminát - D+M+D v.č. - výpisy PSV : T/12-P : 1 Mezisoučet	kus			
200	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	4		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
201	767587111R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm, Podhled P1 : v.č. - půdorys 1.NP : 89,65 v.č. - půdorys 2.NP : 127,40 Mezisoučet Podhled P2 : v.č. - půdorys 1.NP : 17,8605 v.č. - půdorys 2.NP : 46,93 Mezisoučet	m2			
202	767586203RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s částečně zapuštěnou hranou Podhled P2 : v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.05 : 16,48 m.č. 01.1.25 : (1,1*1,255) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.1B : 24,28 m.č. 01.2.06 : 2,02	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.2.07 : 1,80 m.č. 01.2.08A : 3,82 m.č. 01.2.08B : 2,85 m.č. 01.2.08C : 1,76 m.č. 01.2.08D : 6,30 m.č. 01.2.09 : 1,80 m.č. 01.2.13 : 2,30 Mezisoučet				
203	767586203RV3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s částečně zapuštěnou hranou Podhled P1 : v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.23 : 35,05 m.č. 01.1.27 : 17,20 m.č. 01.1.29 : 37,40 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.02 : 22,70 m.č. 01.2.03 : 18,09 m.č. 01.2.04 : 20,60 m.č. 01.2.05 : 18,24 m.č. 01.2.10 : 15,17 m.č. 01.2.11 : 21,79 m.č. 01.2.12 : 10,81 Mezisoučet	m2			
204	767581801R00	Demontáž podhledů kazet Odkaz f - podhled P1 + P2 : v.č. - půdorys 1.NP - BP : m.č. 01.1.02 : 54,14 m.č. 01.1.10 : 3,81 m.č. 01.1.16 : 16,89 m.č. 01.1.18 : 33,28 m.č. 01.1.20 : 1,33 m.č. 01.1.21 : 1,33 m.č. 01.1.28 : 22,83 Mezisoučet	m2			
205	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, v.č. - výpisy PSV : Z/H0 : 11,50 Mezisoučet	m			
206	PC - 767 - Z/01	Nerezové zábradlí na vnitřním schodišti v.1,0 m, dl.7,35 m (cca 110,60 kg) vč.kotvení z boku, do ŽB desky pomocí chem.kotev - D+M+D v.č. - výpisy PSV : Z/H1 : 1 Mezisoučet	ks			
207	PC - 767 - Z/02	Skluzová tyč-nerezová trubka DN 219,10 mm vč.doskočiště z dopadové žíněnky 1,1*1,1 m a kotev.prvků, u stropu (cca 40,0 kg) a lemování L 50/50/5 mm ŽB desky doskočiště - D+M+D v.č. - výpisy PSV : Z/2 : 1 Mezisoučet	ks			
208	PC - 767 - Z/07	Ocelový žebřík dl.5,1 m (cca 300,0 kg) vč.ochranného koše a plošiny se zábradlím dle v.č. žebříky, - D+M+N+D v.č. - výpisy PSV : Z/7 : 1 Mezisoučet	ks			
209	PC - 767 - Z/08	Ocelový žebřík dl.2,98 m (cca 76,0 kg) dle v.č. žebříky - D+M+N+D v.č. - výpisy PSV : Z/8 : 1	ks			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisosoučet				
210	PC - 767 - Z/09	Přesunutí demontovaného stožáru STA a jeho kotvení do nových střešních nosníků - D+M+N+D v.č. - výpisy PSV : Z/9 : 1	ks			
		Mezisosoučet				
211	PC - 767 - Z/11	Ocelová stříška 1800/550 mm (cca 48,0 kg) nad rozvaděči na střeše vč.zastřešení z trapéz.plechu, - D+M+N+D v.č. - výpisy PSV : Z/11 : 1	ks			
		Mezisosoučet				
212	PC - MONTÁŽ KA	Podhled minerální, kazeta 600x600mm stávající po demontáži, montáž bez dodávky podhledu Podhled P1 + P2 : v.č. - půdorys 1.NP - NS : m.č. 01.1.02B : 37,30 m.č. 01.1.10 : 3,20 m.č. 01.1.16 : 16,89 m.č. 01.1.18 : 33,28 m.č. 01.1.20 : 1,33 m.č. 01.1.21 : 1,33 m.č. 01.1.28 : 22,83	m2			
		Mezisosoučet				
213	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	8		
Díl: 7678		Ochranný systém proti pádu osob				
214	PC - MONTÁŽ OO	Montáž OOPP	ks			
215	PC - MONTÁŽNÍ L	Montážní lano dl. 23,0 m - D+M+D	ks			
216	PC - SET PRO ÚD	Set pro údržbu střechy vč.zachycovací postroje, spojovací lano dl.10,0 n a vak - D+M+D	ks			
217	PC - SKŘÍŇKA PR	Skříňka pro uložení OOPP - D+M+D	ks			
218	PC - TAHOVÉ ZK	Tahové zkoušky - D+M+D	ks			
219	PC - U1-KOTVÍCÍ	Kotvící bod č.1 - D+M+D v.č. - střecha : U1 - kotvící bod č.1 : 6	ks			
220	PC - U2-KOTVÍCÍ	Kotvící bod č.2 - D+M+D v.č. - střecha : U2 - kotvící bod č.2 : 9	ks			
221	PC - REVIZE A PR	Revize a předání OOPP do užívání	ks			
222	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%			
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
223	PC - 769 - PL/1	Plastové okno 900/1900 mm dle výpisu s izolačním trojsklem, Uw=0,9 W/m2K - D+M+D v.č. - výpisy PSV : PL/1 : 16	ks			
224	PC - 769 - PL/2	Plastové okno 900/600 mm dle výpisu s izolačním trojsklem, Uw=0,9 W/m2K - D+M+D v.č. - výpisy PSV : PL/2 : 4	ks			
225	PC - 769 - PL/3	Plastové okno 1000/1900 mm dle výpisu s izolačním trojsklem, Uw=0,9 W/m2K - D+M+D v.č. - výpisy PSV : PL/3 : 5	ks			
226	PC - 769 - PL/4	Plastové okno 1200/2250 mm dle výpisu s izolačním trojsklem, Uw=0,9 W/m2K - D+M+D v.č. - výpisy PSV : PL/4 : 1	ks			
227	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	3		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
228	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03 Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32	m2			
		Mezisosoučet				
229	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna v.č. - půdorys 2.NP : Skladba h :	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.2.07 : (0,9*2,0)*2 m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2 m.č. 01.2.08C : (1,15+1,725)*2 m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2 Mezisoučet Skladba j : m.č. 01.2.06 : (0,95+2,0)*2 m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+1,0*2)*2 Mezisoučet				
230	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna v.č. - půdorys 2.NP : Skladba h : m.č. 01.2.07 : 4 m.č. 01.2.08A : 8 m.č. 01.2.08B : 4 m.č. 01.2.08C : 8 m.č. 01.2.09 : 4 Mezisoučet Skladba j : m.č. 01.2.06 : 8 m.č. 01.2.08D : 22 Mezisoučet	kus			
231	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odd.771.pol.č. - skladba b : 14,76 Odd.771.pol.č. - skladba e - mezipodesta : 2,88 Odd.771.pol.č. - skladba e - stupnice : 20*(1,2*0,3) Odd.771.pol.č. - skladba e - podstupnice : 20*(1,2*0,175) Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58 Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03 Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32 Mezisoučet	m2			
232	771275511RT3	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TE v.č. - půdorys 1.NP : Skladba e : m.č. 01.1.26 - stupnice : 20*1,2 Mezisoučet	m			
233	771275521RT3	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TE v.č. - půdorys 1.NP : Skladba e : m.č. 01.1.26 - podstupnice : 20*1,2 Mezisoučet	m			
234	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele v.č. - půdorys 1.NP : Skladba b : m.č. 01.1.25 : (2,355+1,1)*2 m.č. 01.1.26 : (5,07+2,4+5,07) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Skladba g : m.č. 01.2.1A : (8,65+2,775)*2 m.č. 01.2.1B : (14,09+2,75)*2 m.č. 01.2.13 : (0,99+1,1+0,99) Mezisoučet	m			
235	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele v.č. - půdorys 1.NP : Skladba e :	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.1.26 : (3,9+2,4+3,9+3,5)				
236	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele v.č. - půdorys 1.NP : Skladba b : m.č. 01.1.25 : 2,59 m.č. 01.1.26 : 12,17 Mezisoučet Skladba e : m.č. 01.1.26 - mezipodesta : (2,4*1,2) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Skladba g : m.č. 01.2.1A : 16,00 m.č. 01.2.1B : 24,28 m.č. 01.2.13 : 2,30 Mezisoučet Skladba h : m.č. 01.2.07 : 1,80 m.č. 01.2.08A : 3,82 m.č. 01.2.08B : 2,85 m.č. 01.2.08C : 1,76 m.č. 01.2.09 : 1,80 Mezisoučet Skladba j : m.č. 01.2.06 : 2,02 m.č. 01.2.08D : 6,30 Mezisoučet	m2			
237	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem v.č. - půdorys 1.NP : Skladba b : m.č. 01.1.25 : (2,355+1,1)*2 m.č. 01.1.26 : (5,07+2,4+5,07) Mezisoučet Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Skladba g : m.č. 01.2.1A : (8,65+2,775)*2 m.č. 01.2.1B : (14,09+2,75)*2 m.č. 01.2.13 : (0,99+1,1+0,99) Mezisoučet Skladba h : m.č. 01.2.07 : (0,9*2,0)*2 m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2 m.č. 01.2.08C : (1,15+1,725)*2 m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2 Mezisoučet Skladba j : m.č. 01.2.06 : (0,95+2,0)*2 m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+1,0*2)*2 Mezisoučet	m			
238	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě v.č. - půdorys 1.NP : Skladba b : m.č. 01.1.25 : 2,59 Mezisoučet Skladba e : m.č. 01.1.26 - mezipodesta : (2,4*1,2)	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Mezisoučet</p> <p>v.č. - půdorys 2.NP :</p> <p>Skladba g :</p> <p>m.č. 01.2.13 : 2,30</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Skladba h :</p> <p>m.č. 01.2.07 : 1,80</p> <p>m.č. 01.2.08A : 3,82</p> <p>m.č. 01.2.08B : 2,85</p> <p>m.č. 01.2.08C : 1,76</p> <p>m.č. 01.2.09 : 1,80</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Skladba j :</p> <p>m.č. 01.2.06 : 2,02</p> <p>Mezisoučet</p>				
239	597642060R	<p>Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; $\mu = 0,5$; barva: černá</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba b : 14,76*1,10</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba e - mezipodesta : 2,88*1,10</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba e - podstupnice : 20*(1,2*0,175)*1,10</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba g : 42,58*1,10</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba h : 12,03*1,10</p> <p>Odd.771.pol.č. - skladba j : 8,32*1,10</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
240	597642400R	<p>Dlažba keramická typ: schodovka; bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; $\mu = 0,5$; barva: černá</p> <p>Ztratiné :</p> <p>v.č. - půdorys 1.NP :</p> <p>Skladba e :</p> <p>m.č. 01.1.26 - stupnice : 20*(1,29*0,3)*1,10</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
241	597642412R	<p>Obklad keramický typ: sokl; bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 95 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; barva: šedá</p> <p>Odd.771.pol.č. - keramický soklík rovný : (79,06*1,05)/0,6</p> <p>Odd.771.pol.č. - keramický soklík stupňovitý : (13,7*1,05)/0,6</p> <p>Mezisoučet</p>	kus			
242	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t			
Díl: 776		Podlahy povlakové				
243	776101101R00	<p>Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba a : 33,68</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba c : 35,05</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba d : 22,83</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
244	776101115R00	<p>Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba a : 33,68</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba c : 35,05</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba d : 22,83</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
245	776101121R00	<p>Přípravné práce penetrace podkladu</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba a : 33,68</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba c : 35,05</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba d : 22,83</p> <p>Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
246	776421300R00	<p>Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm</p> <p>v.č. - půdorys 1.NP :</p> <p>Skladba a :</p> <p>m.č. 01.1.05 : (5,515+3,52)*2</p>	m			

18,07000

Položkový soupis prací a dodávek

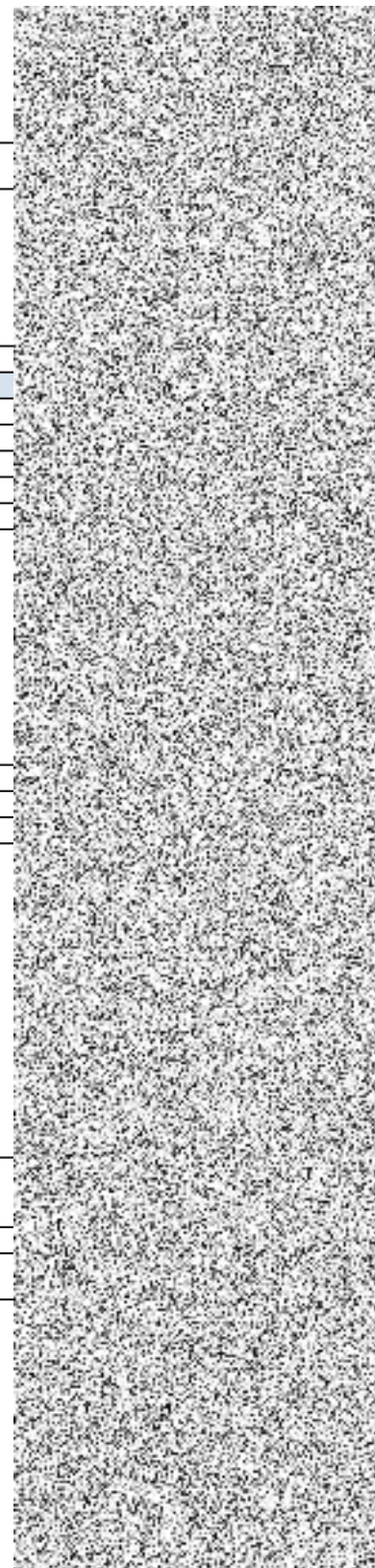
S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.1.27 : (3,6+4,77)*2 Mezisoučet Skladba c : m.č. 01.1.23 : (4,95+7,4+4,55+7,45) Mezisoučet Skladba d : m.č. 01.1.28 : (3,4+6,675)*2 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Skladba f : m.č. 01.2.02 : (3,4+6,675)*2 m.č. 01.2.03 : (3,6+5,025)*2 m.č. 01.2.04 : (4,135+5,025)*2 m.č. 01.2.05 : (4,35+5,025)*2 m.č. 01.2.10 : (3,05+4,975)*2 m.č. 01.2.11 : (4,865+4,975)*2 m.č. 01.2.12 : (3,16+3,63)*2 Mezisoučet				
247	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž v.č. - půdorys 1.NP : Skladba a : m.č. 01.1.05 : 16,48 m.č. 01.1.27 : 17,20 Mezisoučet Skladba c : m.č. 01.1.23 : 35,05 Mezisoučet Skladba d : m.č. 01.1.28 : 22,83 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Skladba f : m.č. 01.2.02 : 22,70 m.č. 01.2.03 : 18,09 m.č. 01.2.04 : 20,60 m.č. 01.2.05 : 18,24 m.č. 01.2.10 : 15,17 m.č. 01.2.11 : 21,79 m.č. 01.2.12 : 10,81 Mezisoučet	m2			
248	23596007R	penetrační hmota akrylátová, disperzní; zvýšení přilnavosti, uzavření porů podkladů, adhezní můstek; tekutá spotřeba 0,20 kg/m2/vrstva : Odd.776,pol.č. - Skladba a : 33,68*0,2 Odd.776,pol.č. - Skladba c : 35,05*0,2 Odd.776,pol.č. - Skladba d : 22,83*0,2 Odd.776,pol.č. - Skladba f : 127,40*0,2 Mezisoučet	kg			
249	28410170R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; třída zatížení 23, 32, 41; protiskluzné; povrchová úprava modifikovaný polyuretan Ztratné : Odd.776,pol.č. - Skladba a : 33,68*1,03 Odd.776,pol.č. - Skladba d : 22,83*1,03 Odd.776,pol.č. - Skladba f : 127,40*1,03 Odd.776,pol.č. - skladba a - fabion : (34,81*0,1)*1,03 Odd.776,pol.č. - skladba d - fabion : (20,15*0,1)*1,03 Odd.776,pol.č. - skladba f - fabion : (123,78*0,1)*1,03 Mezisoučet	m2			
250	28416054R	podlahovina PVC s pěnovým materiálem; š = 2000,0 mm; tl. 3,9 mm; akustická; zátěžová; hladká	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ztratiné : Skladba c : 35,05*1,03 Mezisoučet Skladba c - fabion : m.č. 01.1.23 : (4,95+7,4+4,55+7,45)*0,1*1,03 Mezisoučet				
251	58581925R	potěr CT-C20-F5; cementový; samonivelační; vyrovnávací; pevnost v tlaku 20,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm Spotřeba: 1,5 kg/m2/mm : Odd.776.pol.č. - Skladba a : 33,68*1,5*3 Odd.776.pol.č. - Skladba c : 35,05*1,5*3 Odd.776.pol.č. - Skladba d : 22,83*1,5*3 Odd.776.pol.č. - Skladba f : 127,40*1,5*3 Mezisoučet	kg			
252	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t			
Díl: 781		Obklady keramické				
253	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odd.781.pol.č. - keramický obklad : 91,3316	m2			
254	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Odd.781.pol.č. - keramický obklad : 91,3316	m2			
255	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnicí v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.06 : 2,02*3 m.č. 01.2.07 : (2,02*3)+(0,15+0,9+0,15) m.č. 01.2.08A : 2,02*6 m.č. 01.2.08B : 2,02*4 m.č. 01.2.08C : (2,02*6)+(0,15+0,9+0,15) m.č. 01.2.08D : 2,02*11 m.č. 01.2.09 : 2,02*4 Mezisoučet	m			
256	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odd.781.pol.č. - keramický obklad : 91,3316	m2			
257	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.10 : 2,02*2 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.06 : 2,02*3 m.č. 01.2.07 : (2,02*3)+(0,15+0,9+0,15) m.č. 01.2.08A : 2,02*6 m.č. 01.2.08B : 2,02*4 m.č. 01.2.08C : (2,02*6)+(0,15+0,9+0,15) m.č. 01.2.08D : 2,02*11 m.č. 01.2.09 : 2,02*4 Mezisoučet	m			
258	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Odd.781.pol.č. - keramický obklad : 91,3316	m2			
259	781475114RV1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.10 : (1,9*2,02) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.06 : (1,1+2,0)*2*2,02-(0,8*2,02) m.č. 01.2.07 : ((0,9+2,0)*2*2,02+(0,9*0,15))-((0,7*2,02)+(0,8*2,02)) m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0+0,2)*2*2,02-(0,7*2,02)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2*2,02-(0,7*2,02)*3 m.č. 01.2.08C : ((1,15+1,725)*2*2,02+(0,9*0,15))-((0,7*2,02) m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+0,34+1,0*2)*2*2,02-(0,7*2,02)	m2			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2		
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2		
R:	01	D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2*2,02-(0,7*2,02) Mezisoučet			5,86000	
260	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 01.1.10 : 1,9 Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.06 : (1,1+2,0)*2 m.č. 01.2.07 : (0,9+2,0)*2 m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0+0,2)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2 m.č. 01.2.08C : (1,15+1,725)*2 m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+0,34+1,0*2)*2 m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2 Mezisoučet	m			86
261	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 01.2.06 : 2,02+(0,95*2) m.č. 01.2.07 : 2,02+0,9 m.č. 01.2.08A : 2,02*2 m.č. 01.2.08C : (2,02*2)+0,9 m.č. 01.2.08D : (2,02*7)+(0,9*6) Mezisoučet	m			65
262	597813620R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: šedá Ztratné : v.č. - půdorys 1.NP : 3,838*1,10 v.č. - půdorys 2.NP : 87,4936*1,10 Mezisoučet	m2			64
263	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t			35
Díl: 783		Nátěry				17
264	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, Plocha základního nátěru : 229,89756	m2			45
265	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, v.č. - tvar a sítěcha nad 2.NP : Výpis ocelových nosníků - pol.č. 1 : (7,2*20)*0,775 Výpis ocelových nosníků - pol.č. 2 : (8,4*13)*0,844 OK pro skluzovou tyč - profil 2*1 120 dl.0,92 m : (2*0,92)*0,439 Mezisoučet v.č. - výpisy PSV - ocelové zárubně : Dveře 700/1970 mm : ((2*2,0+0,7)*(0,15+2*0,05))*6 Dveře 800/1970 mm : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*9 Dveře 900/1970 mm : ((2*2,0+0,9)*(0,15+2*0,05))*5 Dveře 800+600/1970 mm : ((2*2,0+1,4)*(0,15+2*0,05)) Mezisoučet	m2			72
Díl: 784		Malby				34
266	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná v.č. - půdorys 1.NP, řez A-A - NS : Úroveň +0,000 až +3,200 : m.č. 01.1.02A : ((8,15+2,25)*2*3,2+(3,0+2,4+3,0)*0,3)-((0,9*2,0)*4+(1,65*3,0)+(2,4*3,0)) m.č. 01.1.02B : (10,6+1,65+4,0)*3,2-((0,9*2,0)*3+(1,1*3,2)) m.č. 01.1.05 : (5,515+3,52)*2*3,2-((0,9*2,0)*2+(1,0*0,9)*2) m.č. 01.1.10 : (1,9+1,6)*2*3,2-(0,7*2,0)*3 m.č. 01.1.23 : (7,4*3,2)-(0,9*2,0) m.č. 01.1.25 : (2,355+1,1+2,355)*3,2 m.č. 01.1.26 : (12,17+(4,77+2,4+4,77)*3,5) m.č. 01.1.27 : (3,6+4,77)*2*3,2-((0,9*2,0)+(0,9*1,9)*2) m.č. 01.1.28 : (3,6*3,2)-(1,4*2,0) m.č. 01.1.29 : (8,96*3,2)-(1,4*2,0)	m2	1		37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezipatro v garáži - zazdění oken 900/800 mm : (11,7*2,36) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : Úroveň +3,400 až +6,940 : m.č. 01.2.1A : ((8,65+6,675)*2*3,54+3*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*3+(0,8*2,0)*3+(0,9*2,0)) m.č. 01.2.1B : ((14,09+2,75)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25+(1,2+2,25)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*2+(1,2*2,25)+(0,7*2,0)*3+(0,8*2,0)*4+(0,9*2,0)*2) m.č. 01.2.02 : ((3,4+6,675)*2*3,54+3*(0,9+1,9)*2*0,25+(1,0+1,9)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*3+(1,0*1,9)+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.03 : ((3,6+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.04 : ((4,135+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.05 : ((4,35+5,025)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25)-((0,9*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.06 : (1,1+2,0)*2*3,54-(0,8*2,25) m.č. 01.2.07 : ((0,9+2,0)*2*3,54+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)+(0,8*2,25)) m.č. 01.2.08A : (1,85+2,0)*2*3,54-(0,7*2,0)*2 m.č. 01.2.08B : (1,65+1,725)*2*3,54-(0,7*2,0)*3 m.č. 01.2.08C : ((1,15+1,725)*2*3,54+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)) m.č. 01.2.08D : (2,9+2,2+0,34+1,0*2)*2*3,54-(0,7*2,0) m.č. 01.2.09 : (0,9*2,0)*2*3,54-(0,7*2,0) m.č. 01.2.10 : ((3,05+4,975)*2*3,54+2*(0,9+0,6)*2*0,25)-((0,9*0,6)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.11 : ((4,865+4,975)*2*3,54+2*(0,9+0,6)*2*0,25)-((0,9*0,6)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.12 : ((3,16+3,63)*2*3,54+2*(0,9+1,9)*2*0,25+2*(1,0+1,9)*2*0,25)- ((0,9*1,9)*2+(1,0*1,9)*2+(0,8*2,0)) m.č. 01.2.13 : (2,09+1,1)*2*3,54-(0,9*2,0) Mezisoučet Odd.781,pol.č. - keramický obklad : -91,3316 Mezisoučet				
267	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Plocha penetrace : 1088,8132	m2	1		1
268	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace Odd.416,pol.č. - SDK pohledy : 42,50+10,092 Odd.416,pol.č. - SDK kapotáž : 34,89785 Mezisoučet	m2			
269	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky Odd.95,pol.č. - půdorys 1.NP : 583,55 Mezisoučet	m2			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
270	PC - SKLÁDKOVN	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 Tonáž asfaltových pásů : (233,13911*0,00487)+(23,2488*0,00524) Mezisoučet	t			
271	PC - SKLÁDKOVN	Poplatek za uložení suti - polystyren+omítka, skupina odpadu 170604 Tonáž polystyrénu na střeše tl.nad 200 mm : 317,71376*0,00628 Tonáž polystyrénu na fasádě tl.100 mm : 57,51653*0,01293 Tonáž polystyrénu na fasádě tl.140 mm : 63,2282*0,01365 Mezisoučet	t			
272	PC - SKLÁDKOVN	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203 Tonáž PVC krytiny : 452,79216*0,006 Mezisoučet	t			
273	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t			
274	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t			
275	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t			
276	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t			
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t			
278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t			
279	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t			
Díl: 786 Zastiňující technika						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	01 D1.01 ASŘ + D1.02 SKŘ + D1.03 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
280	PC - VENKOVNÍ Ž	Venkovní Al žaluzie, horizontální lamely C-80 mm, ovládání elektrické vč.plechového kastlíku, s integrovanou PIR izolací - D+M+D v.č. - výpisy PSV : Z/3 : 16*(0,9*1,9) Z/4 : 5*(1,0*1,9) Z/5 : (1,2*2,25) Z/6 : 4*(0,9*0,6) Mezisoučet	m2			
281	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	%	24		
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				
282	PC - OCEL.PRUVL	Ocelový průvlaky svařované, skládané u nového ŽB schodiště vč.spojovacího a kotevního materiálu viz., výpis ocelových nosníků - D+M+D+N v.č. - tvar schodiště : Výpis ocelových nosníků : 525,0	kg	5		
283	PC - OCEL.PRUVL	Ocelový průvlaky svařované, skládané u nového otvoru pro skluz vč.spojovacího a kotevního materiálu, viz.výpis ocelových nosníků - D+M+D+N v.č. - nová stropní kce u otvoru skluzu : Výpis ocelových nosníků : 2834,0	kg	28		
Díl: M44		Montáže stabilních hasicích zařízení				
284	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicích přístroje viz. TZ PBŘS : PHP práškový PR6 se schopností 21A : 6 PHP sněhový S5 se schopností 55B : 2 Mezisoučet	kus			
285	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s viz. TZ PBŘS : PHP práškový PR6 se schopností 21A : 6 Mezisoučet	kus			
286	44984142R	přístoj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s viz. TZ PBŘS : PHP sněhový S5 se schopností 55B : 2 Mezisoučet	kus			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
1	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m			
2	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m			
3	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm	m			
Díl: 713 Izolace tepelné						
4	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus			
5	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus			
6	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%			
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
7	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m			
stěny 3,6 mm, DN 100						
8	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus			
100, včetně dodávky materiálu						
9	721178136R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m			
tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100						
10	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus			
11	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m			
12	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m			
13	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m			
14	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m			
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m			
16	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m			
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m			
18	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m			
19	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m			
20	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m			
21	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m			
22	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m			
23	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus			
24	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus			
25	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus			
26	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus			
27	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus			
28	721220802R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus			
29	721234124R00	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus			
30	721273200RT1	Ventilační hlavice D 50 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus			
31	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus			
32	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus			
33	721-01	Podlahová vpust nízká vodorovný odtok DN50	ks			
34	721-02	Nástavec 300 mm s izolační přírubou DN125	ks			
35	721-03	Přechodový kus pro VZT potrubí DN32-1/2	ks			
36	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%			
Díl: 722 Vnitřní vodovod						
37	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus			
38	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m			
39	722172912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus			
40	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus			
41	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus			
42	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus			
43	722170911R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 32 mm	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	722170914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 63 mm	kus			
45	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m			
46	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m			
47	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m			
48	722172742R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m			
49	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m			
50	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m			
51	722172745R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 40 mm, s 4,5 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m			
52	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m			
53	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m			
54	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m			
55	722181225RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m			
56	722181225RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m			
57	722181225RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm	m			
58	722181225RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm	m			
59	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m			
60	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus			
61	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus			
62	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
63	722221111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
64	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus			
65	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus			
66	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus			
67	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
68	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 1/2"	kus			
69	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 3/4"	kus			
70	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m			
71	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			
72	722-01	Termostatický cirkulační ventil DN15	ks			
73	722-02	Vyregulování termost.cirkulačního ventilu DN15	ks			
74	722-03	Podomítkový mosazný ventil s krytkou DN20	ks			
75	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%			
Díl: 725		Zařizovací předměty				
76	725014131R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor			
77	725016125R00	Pisoár diturvitový, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor), včetně dodávky materiálu	soubor			
78	725210911R00	Opravy umyvadel demontáž a zpět.montáž umyvadla bez výtokových armtur	kus			
79	725210982R00	Opravy umyvadel odmontování zápachové uzávěrky	kus			
80	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus			
81	725017134R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor			
82	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor			
83	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor			
84	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor			
85	725800923R00	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž baterie stojánkové	kus			
86	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus			
88	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor			
89	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus			
90	725860214R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus			
91	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus			
92	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus			
93	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus			
94	725-01	Napájecí zdroj pro pisoáry 24V	ks			
95	725-02	Umývátko keramické 400x200 s otvorem pro baterii	ks			
96	725-03	Výlevka nástěnná nerez včetně zápachové uzávěrky DN50	ks			
97	725-04	Sprchový žlab nerez 0,8 m stavební výšky 69 mmm vodorovný odtok DN50	ks			
98	725-05	Sprchový žlab krycí rošt nerez 0,8 m	ks			
99	725-06	Montáž sprchových žlabů 0,8 m včetně krycích roštů	ks			
100	725-07	Podomítkový kondenzační sifon DN32	ks			
101	725-08	Sprchová souprava, sprchová hlavice, tyč, hadice dl. 1,5 m	sada			
102	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	1		
Díl: 726		Předstěnové systémy				
103	726211321R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor			
zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu						
104	726-01	Ovládací tlačítko WC 2 množství bílá	ks			
105	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
106	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg			
107	767-01	Dodávka závitových tyčí, objímek, konzol	kg			
108	767-02	Podporný pozink.žlab pro potrubí PPR d20 dl.2,0 m	kg			
109	767-03	Podporný pozink.žlab pro potrubí PPR d25 dl.2,0 m	kg			
110	767-04	Podporný pozink.žlab pro potrubí PPR d32 dl.2,0 m	kg			
111	767-05	Podporný pozink.žlab pro potrubí PPR d40 dl.2,0 m	kg			
112	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 VZT systém č. 1 - odvětrání WC a sprch mužů						
1	Pol__0001T10	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor dle popisu:	kpl			
2	Pol__0002T10	Dod - třípolohový přepínač otáček, napětí 230V/50Hz, proud 2,5A, krytí IP 20	ks			
3	Pol__0003T10	Dod+mont - spojovací manžeta D200	ks			
4	Pol__0004T10	Dod+mont - tlumič hluku čtyřhranný s kruhovým napojením; (Š)328x(V)254x(L)1000/d200mm	ks			
5	Pol__0005T10	Dod+mont - tlumič hluku čtyřhranný s kruhovým napojením; 361x253x600/d200/90°. Vývod 90° (provedení, K).	ks			
6	Pol__0006T10	Dod+mont - zpětná klapka tesná d200, provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a, silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální (dle typu) či horizontální polohy.	ks			
7	Pol__0007T10	Dod+mont - servisní dvířka 250x150mm pro zpětnou klapku d200mm	ks			
8	Pol__0008T10	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka O 200 mm, do svislého potrubí	ks			
9	Pol__0009T10	Dod+mont - vyfuková hlavice d200mm, D340/H300mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
10	Pol__0010T10	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9003vč. montážního rámečku d125, vč. ostřího, koleno 90° s MF	ks			
11	Pol__0011T10	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d200, RAL9003vč. montážního rámečku d200	ks			
12	Pol__0012T10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d125	bm			
13	Pol__0013T10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d200	bm			
14	Pol__0014T10	Stěnová mřížka 625x325mm, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté uchycení - pomocí, sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena	ks			
15	Pol__0015T10	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů.	bm			
16	Pol__0016T10	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm			
17	Pol__0017T10	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přeplepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: 2 VZT systém č. 2 - odvětrání WC a sprchy ženy						
18	Pol__0018T10	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor dle popisu:	ks			
19	Pol__0019T10	Dod - třípolohový přepínač otáček, napětí 230V/50Hz, proud 2,5A, krytí IP 20	ks			
20	Pol__0020T10	Dod+mont - spojovací manžeta d160	ks			
21	Pol__0021T10	Dod+mont - tlumič hluku čtyřhranný s kruhovým napojením; (Š)275x(V)218x(L)500/d160mm	ks			
22	Pol__0022T10	Dod+mont - zpětná klapka tesná d160, provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a, silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální (dle typu) či horizontální polohy.	ks			
23	Pol__0023T10	Dod+mont - servisní dvířka 250x150mm pro zpětnou klapku d160mm	ks			
24	Pol__0024T10	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka O 160 mm, do svislého potrubí	ks			
25	Pol__0025T10	Dod+mont - vyfuková hlavice d160mm, D266/H245mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
26	Pol__0026T10	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9003vč. montážního rámečku d125, vč. ostřího, koleno 90° s MF	ks			
27	Pol__0027T10	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d200, RAL9003vč. montážního rámečku d200	ks			
28	Pol__0028T10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d125	bm			
29	Pol__0029T10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d200	bm			
30	Pol__0030T10	Stěnová mřížka 425x225mm, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté uchycení - pomocí, sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena	ks			
31	Pol__0031T10	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů.	bm			
32	Pol__0032T10	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	Pol_0033T10	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm			
34	Pol_0034T10	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přeplepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: 3 VZT Systém č. 3 - odvětrání úklidové místnosti						
35	Pol_0035T10	Dod+mont - podomítkový radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.244xš244xhl.150mm/d75mm, 1,, 5kg- připojovací rozměry: d75mm- Lp(A)= 34-38dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=100Pa- ovládání a	ks			
36	Pol_0036T10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d80	bm			
37	Pol_0037	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka O 100 mm, do svislého potrubí	ks			
38	Pol_0038	Dod+mont - vyfuková hlavice d100mm, D168/H180mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
39	Pol_0039	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d100/ 30 % tvar. dílů.	bm			
40	Pol_0040	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přeplepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: 4 VZT systém č. 4 - chlazení kanceláře velitele						
41	Pol_0041	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=3,3 (0,9-4,5)kW, Qt=5,4kW, COP 3,83, Pel=1,, 41kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz542(H)x799x290mm, 31kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
42	Pol_0042	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
43	Pol_0043	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
44	Pol_0044	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=5,4kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-43dB(A)	ks			
45	Pol_0045	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
46	Pol_0046	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
47	Pol_0047	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody. , tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
48	Pol_0048	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
49	Pol_0049	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
50	Pol_0050	Dod - doprava zařízení	kpl			
51	Pol_0051	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 5 VZT systém č. 5 - chlazení kanceláře						
52	Pol_0052	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=3,3 (0,9-4,5)kW, Qt=5,4kW, COP 3,83, Pel=1,, 41kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz542(H)x799x290mm, 31kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
53	Pol_0053	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
54	Pol_0054	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
55	Pol_0055	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=5,4kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-43dB(A)	ks			
56	Pol_0056	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
57	Pol_0057	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
58	Pol_0058	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody. , tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
59	Pol_0059	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
60	Pol_0060	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
61	Pol_0061	Dod - doprava zařízení	kpl			
62	Pol_0062	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 6 VZT systém č. 6 - chlazení kanceláře						
63	Pol_0063	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=3,3 (0,9-4,5)kW, Qt=5,4kW, COP 3,83, Pel=1,, 41kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz542(H)x799x290mm, 31kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
64	Pol_0064	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	Pol_0065	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
66	Pol_0066	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=5,4kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-43dB(A)	ks			
67	Pol_0067	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
68	Pol_0068	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
69	Pol_0069	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody. , tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
70	Pol_0070	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
71	Pol_0071	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
72	Pol_0072	Dod - doprava zařízení	kpl			
73	Pol_0073	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 7		VZT systém č. 7 - chlazení ložnice				
74	Pol_0074	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=2,3 (0,9-3,2)kW, Qt=2,8kW, COP 4,52, Pel=0,, 62kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz541(H)x663x290mm, 23kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
75	Pol_0075	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
76	Pol_0076	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
77	Pol_0077	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=2,8kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-40dB(A)	ks			
78	Pol_0078	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
79	Pol_0079	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
80	Pol_0080	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody. , tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
81	Pol_0081	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
82	Pol_0082	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
83	Pol_0083	Dod - doprava zařízení	kpl			
84	Pol_0084	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 8		VZT systém č. 8 - chlazení ložnice				
85	Pol_0085	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=2,3 (0,9-3,2)kW, Qt=2,8kW, COP 4,52, Pel=0,, 62kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz541(H)x663x290mm, 23kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
86	Pol_0086	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
87	Pol_0087	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
88	Pol_0088	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=2,8kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-40dB(A)	ks			
89	Pol_0089	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
90	Pol_0090	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
91	Pol_0091	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody. , tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
92	Pol_0092	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
93	Pol_0093	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
94	Pol_0094	Dod - doprava zařízení	kpl			
95	Pol_0095	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 9		VZT systém č. 9 - chlazení ložnice				
96	Pol_0096	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=3,3 (0,9-4,5)kW, Qt=5,4kW, COP 3,83, Pel=1,, 41kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz542(H)x799x290mm, 31kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
97	Pol_0097	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
98	Pol_0098	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
99	Pol_0099	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=5,4kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-43dB(A)	ks			
100	Pol_0100	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
101	Pol_0101	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
102	Pol_0102	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
103	Pol_0103	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
104	Pol_0104	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
105	Pol_0105	Dod - doprava zařízení	kpl			
106	Pol_0106	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 10 VZT systém č. 10 - chlazení ložnice						
107	Pol_0107	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=2,3 (0,9-3,2)kW, Qt=2,8kW, COP 4,52, Pel=0, 62kW, 9,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz541(H)x663x290mm, 23kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C,	ks			
108	Pol_0108	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
109	Pol_0109	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
110	Pol_0110	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=2,8kW, Ti=24°C270(H)x834x222mm, 10kg,, Lp(A)=20-40dB(A)	ks			
111	Pol_0111	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky)	ks			
112	Pol_0112	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
113	Pol_0113	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
114	Pol_0114	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
115	Pol_0115	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
116	Pol_0116	Dod - doprava zařízení	kpl			
117	Pol_0117	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 11 Stávající chladicí systém č. 1.3.1 - chlazení vybraných místností 1.NP						
118	Pol_0118	Demont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=16kW, Qt=18kW, COP 2,77 Pel=6,5kW, 12A, jistič 20A, 3x400V/50Hz900x1345(H)x340mm, 121kgLp(A)=58dB(A)Cu přípoj=9.52/19,1mm, R410A,	ks			
119	Pol_0119	Demont - odsátí chladiva R410A, likvidace /regenerace (4,95kg)	kpl			
120	Pol_0120	Demont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,1kW, Qt=2,6kW, Ti=26°C275(H)x790x200mm, 9kg,, Lp(A)=28-39dB(A)	ks			
121	Pol_0121	Mont - uskladnění nástěnné jednotky v prostoru stáv. garáže 01.1.03	ks			
122	Pol_0122	Opětovná mont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=16kW, Qt=18kW, COP 2,77, Pel=6,5kW, 12A, jistič 20A, 3x400V/50Hz900x1345(H)x340mm, 121kgLp(A)=57dB(A)Cu přípoj=9.52/19,1mm	ks			
123	Pol_0123	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
124	Pol_0124	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
125	Pol_0125	Opětovná mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,1kW, Qt=2,6kW, Ti=26°C275(H)x790x200mm,, 9kg, Lp(A)=28-39dB(A)	ks			
126	Pol_0126	Demont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu	bm			
127	Pol_0127	Demont - Cu potrubí 9.52/19.1mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody.	bm			
128	Pol_0128	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
129	Pol_0129	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
130	Pol_0130	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
131	Pol_0131	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
132	Pol_0132	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R410A	kg			
133	Pol_0133	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
134	Pol_0134	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 12 Stávající chladicí systém č. 1.4.1 - chlazení serverovny a dílny 1.NP						
135	Pol_0135	Demont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=5,2kW, Qt=5,3kW, COP 2,04, Pel=2,, 6kW, -A, jistič 16A, 3x400V/50Hz963x700(H)x396mm, 45kgLp(A)=57dB(A)Cu přípoj=6.32/12,7mm, R32,	ks			
136	Pol_0136	Demont - odsátí chladiva R32, likvidace /regenerace (1,0kg)	kpl			
137	Pol_0137	Opětovná mont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=5,2kW, Qt=5,3kW, COP 2,04,, Pel=2,6kW, -A, jistič 16A, 3x400V/50Hz963x700(H)x396mm, 45kgLp(A)=57dB(A)Cu přípoj=6.32/12,7mm,	ks			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
138	Pol_0138	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextílie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
139	Pol_0139	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
140	Pol_0140	Demont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody.	bm			
141	Pol_0141	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
142	Pol_0142	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody, . tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
143	Pol_0143	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
144	Pol_0144	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R32	kg			
145	Pol_0145	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
146	Pol_0146	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 13		Stávající chladicí systém č. 1.10.1 - chlazení dílny 1.NP				
147	Pol_0147	Demont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=5,2kW, Qt=5,3kW, COP 2,04, Pel=2,, 6kW, -A, jistič 16A, 3x400V/50Hz963x700(H)x396mm, 45kgLp(A)=57dB(A)Cu přípoj=6.32/12,7mm, R32,	ks			
148	Pol_0148	Demont - odsátí chladiva R32, likvidace /regenerace (1,0kg)	kpl			
149	Pol_0149	Opětovná mont - stávající venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=5,2kW, Qt=5,3kW, COP 2,04,, Pel=2,6kW, -A, jistič 16A, 3x400V/50Hz963x700(H)x396mm, 45kgLp(A)=57dB(A)Cu přípoj=6.32/12,7mm,	ks			
150	Pol_0150	Dod+mont - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč., geotextílie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
151	Pol_0151	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu	ks			
152	Pol_0152	Demont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody.	bm			
153	Pol_0153	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu, tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
154	Pol_0154	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody, . tl. stěny Cu 1,0mm	bm			
155	Pol_0155	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl			
156	Pol_0156	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R32	kg			
157	Pol_0157	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), rezerva	bm			
158	Pol_0158	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
Díl: 14		Stávající VZT systém č. 1.1.1 - větrání sociálního zařízení				
159	Pol_0159	Demont - demontáž stávajícího koncového prvku - přetočené koleno d200/120°	ks			
160	Pol_0160	Demont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d200/ 0 % tvar. dílů.	bm			
161	Pol_0161	Demont - stávající tepelné minerální izolace tl. 80mm - iz. deskami nebo pásy a s oplechováním., Ekologická likvidace odpadu.	m2			
162	Pol_0162	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm			
163	Pol_0163	Dod+mont - vyfuková hlavice d200mm, D340/H300mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
164	Pol_0164	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přeplepení spoju AL páskou a s	m2			
Díl: 15		Stávající VZT systém č. 1.1.2 - větrání sociálního zařízení				
165	Pol_0165	Demont - demontáž stávajícího koncového prvku - přetočené koleno d160/120°	ks			
166	Pol_0166	Demont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d160/ 0 % tvar. dílů.	bm			
167	Pol_0167	Demont - stávající tepelné minerální izolace tl. 80mm - iz. deskami nebo pásy a s oplechováním., Ekologická likvidace odpadu.	m2			
168	Pol_0168	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm			
169	Pol_0169	Dod+mont - vyfuková hlavice d160mm, D266/H245mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	03 D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	Pol_0170	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: 16 Stávající VZT systém č. 1.1.3 - větrání sociálního zařízení						
171	Pol_0171	Demont - demontáž stávajícího koncového prvku - přetočené koleno d160/120°	ks			
172	Pol_0172	Demont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 0 % tvar. dílů.	bm			
173	Pol_0173	Demont - stávající tepelné minerální izolace tl. 80mm - iz. deskami nebo pásy a s oplechováním., Ekologická likvidace odpadu.	m2			
174	Pol_0174	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm			
175	Pol_0175	Dod+mont - vyfuková hlavice d160mm, D266/H245mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
176	Pol_0176	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: 17 Stávající VZT systém č. 1.6.1 - větrání místnosti plynových spotřebičů						
177	Pol_0177	Demont - demontáž stávajícího koncového prvku - přetočené koleno d160/120°	ks			
178	Pol_0178	Demont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 0 % tvar. dílů.	bm			
179	Pol_0179	Demont - stávající tepelné minerální izolace tl. 80mm - iz. deskami nebo pásy a s oplechováním., Ekologická likvidace odpadu.	m2			
180	Pol_0180	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm			
181	Pol_0181	Dod+mont - vyfuková hlavice d160mm, D266/H245mmRAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks			
182	Pol_0182	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x20mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s	m2			
Díl: ON Ostatní náklady						
183	Pol_0183	Dodávka - Drobný těsnící a spojovací materiál	kpl			
184	Pol_0184	Dodávka - Dokumentace provedení díla - Předávací dokumentace (dokumentace skutečného provedení)	kpl			
185	Pol_0185	Dodávka - Doprava a vitrostaveništní přesuny	kpl			
186	Pol_0186	Dodávka - Montážní mechanizmy - jeřáby	kpl			
187	Pol_0187	Dodávka - Kompletační činnost a zprovoznění zařízení	kpl			
188	Pol_0188	Dodávka - Zaškolení obsluhy, předání díla (vč. např. dálkových ovladačů)	kpl			
189	Pol_0189	Dodávka - Návrh CN servisních prací	kpl			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	04 D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus			
12						
2	713 02	Montáž izolace z min. vaty	m			
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 81,00000						
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,00000						
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 28,00000						
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,00000						
3	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m			
W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
26+24+15+16						
4	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m			
W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
14+23						
5	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m			
W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
28						
6	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m			
W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
8						
7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%			
Díl: 730 Ústřední vytápění						
8	730 01	Úpravy stávajícího topného systému kvůli změně dispozice v 1.NP	hod			
32						
9	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	hod			
24						
10	PC38	Stavební výpomoci	hod			
16						
11	PC39	Napuštění odvzdušnění topného systému	hod			
8						
12	PC40	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod			
6						
13	PC41	Vyregulování otopné soustavy	hod			
6						
Díl: 731 Kotelny						
14	731412252R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, systém 80/125 mm	kus			
2						
15	731412253R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm	kus			
2						
16	731412273R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, střešní průchodka pro vodorovnou střechu, systém 80/125 mm	kus			
2						
17	731 04	Úprava ekvitermní regulace pro další topný okruh	ks			
1						
18	731 15	Montáž odkouření vč. revize	ks			
1						
19	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%			
Díl: 732 Strojovny						
20	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor			
4						
21	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor			
1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	04 D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	732 05	Rychlomontážní sada (čerpadlová skupina) pro okruh otopných těles se směšovačem, Q=0,7m3/hod., p=28 kPa, zpětná klapky, izolováno, servopohon, kv=4	ks			
		1				
23	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%			
		Díl: 733 Rozvod potrubí				
24	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus			
		2				
25	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m			
		26+24+15+16+21+4+4+7+11+9				
26	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m			
		14+23				
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m			
		28				
28	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m			
		8				
29	733165012R00	Montáž tvarovek měděných D 15-22 mm, pájením na měkko, dva spoje	kus			
		10				
30	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus			
		26				
31	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m			
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 137,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 37,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 28,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 8,00000				
32	733191111R00	Manžety prostupové do DN 20	kus			
		16				
33	733 01	Kompenzační vsuvka H6-15	ks			
		6				
34	733 03	Kompenzační vsuvka H6-22	ks			
		4				
35	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%			
		Díl: 734 Armatury				
36	734209105R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu	kus			
		13				
37	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus			
		4				
38	734263772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
		26				
39	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
		11				
40	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus			
		2				
41	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus			
		4				
42	55137318R	hlavice termostatická se západkovým upevněním; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus			
		13				
43	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%			
		Díl: 735 Otopná tělesa				
44	735157564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus			
		včetně dodávky materiálu				
		5				

5,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	04 D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
45	735157566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>včetně dodávky materiálu</i> 3	kus			
46	735157567R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>včetně dodávky materiálu</i> 2	kus			
47	735157570R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>včetně dodávky materiálu</i> 1	kus			
48	735159523R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 2,00000	soubor			
49	735159524R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu 1	soubor			
50	735171368R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1220 mm, šířka 595 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 5,4 l, včetně dodávky materiálu 1	kus			
51	735171375R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 745 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 9,7 l, včetně dodávky materiálu 1	kus			
52	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m		%		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
53	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg			
54	767 01	Dodávka ocelových konstrukcí pro uchycení potrubí a zařízení	kg			
55	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m		%		
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	05 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá + fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: E.01 KABELY A VODIČE						
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus			
2	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus			
3	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus			
4	210220321RT1	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně dodávky svorky a Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus			
5	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m			
6	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m			
7	210800626RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m			
8	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m			
9	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m			
10	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m			
11	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m			
12	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m			
13	PC2108100891	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m			
Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ						
14	PC34810072	A MODULÁRNÍ LED SVÍTIDLO S PRIZMATICKOU OPTIKOU, 4000 K, 33W, 3800 lm, IP20, VESTAVNÉ, dodávka a montáž	kus			
15	PC348100725	A1 MODULÁRNÍ LED SVÍTIDLO S PRIZMATICKOU OPTIKOU, 4000 K, 33W, 3800 lm, IP20, PŘISAZENÉ, dodávka a montáž	kus			
16	PC348100726	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, VESTAVNÉ, 4000 K, 2000 lm, 20 W, IP44, dodávka a montáž	kus			
17	PC34841234	C SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 16 W, IP65, dodávka a montáž	kus			
18	PC34841235	N SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65, dodávka a montáž	kus			
19	PC34841295	P SVÍTIDLO LED, ČERVENÉ, POPLACHOVÉ, NEBLIKAJÍCÍ, IP44, dodávka a montáž	kus			
Díl: E.03 PŘÍSTROJE						
20	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus			
21	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus			
22	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus			
23	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus			
24	PC21011004171	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus			
25	PC2101100456	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, kompletní spínač, IP44, vč. dodávky spínače	kus			
26	210110051RT4	Montáž ovladače zapuštěného s doutnavkou včetně dodávky spínače, řazení 1/Oso	kus			
27	PC210140677	TOTAL STOP, dodávka a montáž	kus			
28	PC2102658566	zásuvka zapuštěná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus			
29	PC2105482533	žaluziový ovladač	kus			
30	PC2105482534	časové relé, dodávka a montáž	kus			
Díl: E.04 ÚLOŽNÝ MATERIÁL						
31	210010012RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m			
32	210010013RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m			
33	210010311RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem, do zdíva, bez zapojení, včetně dodávky	kus			
34	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdíva, se zapojením, včetně dodávky	kus			
35	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m			
36	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m			
37	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus			
38	PC210010388	Krabice do parapetního kanálu, včetně dodávky krabice	kus			
39	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus			
40	PC21002030899	montáž parapetního kanálu	m			
41	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plné vodiče, barva šedá, 5c svěrných míst	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	05 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá + fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	34572109R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m			
43	34572125R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m			
44	PC23576833	požární ucpávka	m2			
45	PC345709958	Kanál parapetní dutý 110/70, délka 2m, s kovovou dělicí přepážkou, včetně víka,kolen,krytů	m			
Díl: E.05		REVIZE A HZS				
46	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h			
47	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h			
48	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h			
49	905 007 R01	Úprava stávajícího zařízení	h			
50	905 008 R01	Napojení na stávající zařízení	h			
Díl: E.06		Uzemnění a bleskosvod				
51	210220101RT4	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 21	m			
52	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus			
53	PC21022010123	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátu FeZn 8 mm + PV 17ppp	m			
54	PC2104531232	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2500 mm v betonovém podstavci, dodávka a montáž	ks			
55	PC2104531111	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 1000 mm v betonovém podstavci, dodávka a montáž	ks			
56	PC210453123211	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2500 mm + ID600, dodávka a montáž	ks			
Díl: E.07.01		ROZVÁDĚČ RS02				
57	210120421R00	Montáž jističe jednopólového	kus			
58	210120441R00	Montáž jističe třípólového	kus			
59	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, jednopólového	kus			
60	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus			
61	PC210122358	Mtz svodič přepětí 3st 1dílní lišta	kus			
Díl: E.08		FOTOVOLTAIKA				
62	PC21045115045	Fotovoltaický panel 450 Wp	ks			
63	PC21045115046	střídač 15 kW	ks			
64	PC21045115047	Konstrukce FV vč. uchycení	ks			
65	PC21045115048	montáž FV panelů	ks			
66	PC21045115049	elektroinstalační práce	kpl			
67	PC21045115050	doprava materiálu na místo instalace	kpl			
68	PC2104513135	Solární kabel 6 mm2, dodávka a montáž	m			
Díl: E.08.01		ROZVÁDĚČ RFVE-AC				
69	PC358939334T	rozváděč 600x600x300 mm, IP66/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, PŘÍPOJNIC PE+N, uzamykatelný,OCEP	kus			
70	PC3581441281	jistič 40A, vč. příslušenství, nadproudová spoušť, pomocné kontakty 2/2, dodávka a montáž	kus			
71	PC21048034837	napětovo frekvenční ochrana, dodávka montáž, nastavení	ks			
72	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskříště, varistor	kus			
73	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro, válcové pojistkové vložky 22x58, 3-pól. provedení	kus			
74	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus			
75	3586750T	Pojistková vložka PV22 50A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus			
76	358247706R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus			
77	358247701R	odpínač pojistek počet pólů 1; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus			
78	3586691T	Pojistková vložka PV10 2A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus			
79	3586692T	Pojistková vložka PV10 2A aM Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus			
80	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřib.knoflíkem pr.40(rudá); kovové provedení; typ tlačítka s mžikovou funkcí "stiskni-táhni"; typ kontaktu 1 x Z, 1 x V; šroubové připojovací svorky	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	05 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá + fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
81	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus			
82	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus			
83	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus			
84	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks			
85	PC358366782	stykač 3p,230V, 40A , pomocné kontakty 2/2, dodávka a montáž	kus			
86	PC2104854144	Jistič výkonový, 3-pólový, 10kA, 25A, dodávka a montáž	kus			
87	PC210485135	Elektroměr 3fázový, přímé měření, datový přenos GSM, m-bus, 4Q	kus			
88	210190052R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 300 kg	kus			
89	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1dílná lišta	kus			
90	210120421R00	Montáž jističe jednopólového	kus			
91	210120441R00	Montáž jističe třípólového	kus			
Díl: E.08.02 Rozvaděč RFVE-DC1						
92	PC3589393212	rozdávěč 36 modulů, IP66/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, PŘÍPOJNIC PE+N, uzamykatelný, OCEP	kus			
93	PC210485015	svodič přepětí FLP-PV1000 V/Y, dodávka a montáž	kus			
94	PC2104860131	Odpínač OPVF 10-2 válcových pojistek, In 32 A, Un DC 1000 V., pro válcové pojistkové vložky 10x38 pro jistění fotovoltaických systémů, 2pól, dodávka a montáž	kus			
95	358247107R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 16 A	kus			
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RS02						
96	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus			
97	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus			
98	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus			
99	35834346T012	Páčkový spínač MSO-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus			
100	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus			
101	35836645T	stykač 1p,230V, 16A AC5a, pomocné kontakty 1/1, Ith 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus			
102	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus			
103	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, I _{nc} 10 kA, typ AC-G	kus			
104	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus			
105	PC358366781	stykač 3p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus			
106	PC358366782	stykač 1p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus			
107	PC358935569T12	Multifunkční časové relé MCR-08-001-UNI, In 8 A, In 12 - 230 V a.c. / d. c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16	kus			
108	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	06 D1.09.01 Slaboproud - SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						
	1 Pol__0001T11	RACK: Práce spojené s reorganizací stávajícího datového rozvaděče, posun stávajících komponent, přepojení 16x1 : 16	hod			
	2 Pol__0002T11	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený 2x1 : 2	ks			
	3 Pol__0003T11	Vyvazovací panel 1U 2x1 : 2	ks			
	4 Pol__0004T11	Průchozí panel 1x1 : 1	ks			
	5 Pol__0005T11	Patch kabel cat.6 2m 31x1 : 31	ks			
	6 Pol__0006T11	Rozvodný panel 5x230V 1x1 : 1	ks			
	7 Pol__0007T11	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) 14x1 : 14	ks			
	8 Pol__0008T11	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) 3x1 : 3	ks			
	9 Pol__0009T11	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 6x1 : 6	ks			
	10 Pol__0010T11	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 8x1 : 8	hod			
Díl: 2 Rozvody						
	11 Pol__0011T11	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 31x80 : 2480	m	2		2
	12 Pol__0012T11	Trubka PVC 16mm p.o. 18x10 : 180	m			
	13 Pol__0013T11	Trubka PVC 23mm p.o. 22x10 : 220	m			
	14 Pol__0014T11	Trubka PVC 29mm p.o. 14x10 : 140	m			
	15 Pol__0015T11	Trubka PVC 36mm p.o. 8x10 : 80	m			
	16 Pol__0016T11	Trubka PVC 50mm p.o. - Stoupací vedení, rezervy 5x10 : 50	m			
	17 Pol__0017T11	Kabelový žlab plechový 100/50 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 1x36 : 36	m			
	18 Pol__0018T11	Kabelový žlab plechový 50/50 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 1x12 : 12	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	06 D1.09.01 Slaboproud - SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	Pol__0019T11	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 42x1 : 42	ks			
20	Pol__0020T11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 5x1 : 5	ks			
21	Pol__0021T11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 132x132mm, h=73mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 2x1 : 2	ks			
22	Pol__0022T11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 5x1 : 5	ks			
23	Pol__0023T11	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 23x1 : 23	ks			
24	Pol__0024T11	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suť 120x1 : 120	m			
25	Pol__0025T11	Pomocné montážní práce 16x1 : 16	hod			
Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky				
26	Pol__0026T11	Měření a kontrola met. vedení	ks			
27	Pol__0027T11	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	ks			
28	Pol__0028T11	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks			
29	Pol__0029T11	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
30	Pol__0030T11	Revize systému	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	07 D1.09.02 Slaboproud - PT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Technologie				
1	Pol__0001	Práce spojené s demontáží, ochranou stávajících kamer na fasádě objektu po dobu probíhajících prací,, následné zpětná montáž, zapojení, oživení, uvedení do provozu 8x1 : 8	hod			
2	Pol__0002	Drobný instalační materiál, případné konektory 1x1 : 1	kpl			
Díl: 2		Revize, koordinace, zkoušky				
3	Pol__0003	Proměření kabeláže před zpětnou montáží kamerových bodů	kpl			
4	Pol__0004	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks			
5	Pol__0005	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
6	Pol__0006	Licence - začlenění do stávající nadstavby SBI-C.G.C.	ks			
7	Pol__0007	Revize systému Ceny jsou uvedeny bez DPH : 1	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	08 D1.09.03 Slaboproud - EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						
1	Pol_0001	Ústředna EZS: Práce spojené s reorganizací stávající ústředny ,přepojení, reorganizace 7x1 : 7	hod			
2	Pol_0002	Akumulátor 12 V / 17 Ah 1x1 : 1	ks			
3	Pol_0003	Zdroj spínaný - 1,7 A 1x1 pro přídatný zdroj : 1	ks			
4	Pol_0004	Box pro ústřednu a záložní zdroj 1x1 - pro montáž ústředny a přídatného zdroje : 1	ks			
5	Pol_0005	Montážní propojovací krabice 5x1 : 5	ks			
6	Pol_0006	PIR detektor pohybu: 12x12 m 5x1 : 5	ks			
7	Pol_0007	Požární konzole G460 NEW s elektromagnetickým zařízením na zajištění dveří v otevřené poloze, včetně, dvířního zavírače s vačkovou technologií a kompletního montážního příslušenství (kluzné ramínko, 1x1 : 1	ks			
8	Pol_0008	Systémový instalační box 390x290x85mm s tamper kontaktem 1x1 : 1	ks			
9	Pol_0009	Hlásič požáru opticko-kouřový 2x1 : 2	ks			
10	Pol_0010	Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček 2x1 : 2	ks			
11	Pol_0011	Siréna vnitřní 1x1 : 1	ks			
12	Pol_0012	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah 1x1 : 1	ks			
13	Pol_0013	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 6x1 : 6	hod			
Díl: 2 Rozvody						
14	Pol_0014	1x Kabel SYKFY 3x2x0,5 8x80 + 3x40 : 760	m			
15	Pol_0015	1x Kabel J-Y/ST/Y 2x2x0,8 2x40 : 80	m			
16	Pol_0016	Kabel CYKY 3x2,5, pro přívod napájení posilovacího zdroje 20x1 : 20	m			
17	Pol_0017	Trubka PVC 16 mm pod omítku 19x10 : 190	m			
18	Pol_0018	Trubka PVC 23 mm pod omítku 22x10 : 220	m			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	08 D1.09.03 Slaboproud - EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	Pol__0019T11	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 12x1 : 12	ks			
20	Pol__0020T11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 2x1 : 2	ks			
21	Pol__0021	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 10x1 : 10	ks			
22	Pol__0022	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 4x1 : 4	ks			
23	Pol__0023	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 80x1 : 80	m			
24	Pol__0024	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 2x1 : 2	ks			
25	Pol__0025	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 8x1 : 8	hod			
Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky						
26	Pol__0026	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks			
27	Pol__0027	Seznámení s obsluhou	ks			
28	Pol__0028	Licence - začlenění do stávající grafické nadstavby SBI-C.G.C.	ks			
29	Pol__0029	Výchozí revize	ks			
30	Pol__0030	Uvedení do trv. provozu	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	09 D1.09.04 Slaboproud - AKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						
1	Pol__0001	Aktivní prvek SWITCH: Plná manažovatelnost v Cisco Prime Infrastructure, L2 přepínač, 24x, 10/100/1000, 4x SFP 1Gbps, POE + power budget 195W, Velikost MAC address tabulky 16000, IPv4	ks			
2x1 :						
2						
2	Pol__0002	WiFi AccessPoint: Wifi AP musí být kompatibilní s CISCO - kompatibilita s CISCO WLC 3504 , plná, manažovatelnost v CISCO Prime Infrastructure 3.7 a vyšší, režim 2,4 GHz, 5 GHz, kopatibilitu je	ks			
3x1 :						
3						
Díl: 2 Revize, koordinace, zkoušky						
3	Pol__0003	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks			
4	Pol__0004	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
5	Pol__0005	Konfigurace, oživení, nastavení	ks			
Ceny jsou uvedeny bez DPH :						
1						
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	10 D1.09.05 Slaboproud - STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						0
	1 Pol_0001	Montážní skříň 500x500x200 - Montážní ochranná skříň uzamykatelná pro TV, SAT nebo WIFI prvky. Skříň, je vyrobena z pozinkovaného materiálu proti rezivění s povrchovou úpravou bílé barvy. Po 1x1 : 1	ks			0
	2 Pol_0002	Stávající komponenty STA: přeložení stávajících komponent s pozice datového rozvaděče do nově, instalované montážní skříně - uvolnění prostoru v datovém rozvaděči, přepojení, zprovoznění 5x1 : 5	hod			0
	3 Pol_0003	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm 1x1 : 1	ks			0
	4 Pol_0004	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru se střešní konstrukci, případně trojnožka zatížená, betonovými patkami 1x1 pro uchycení stožáru : 1	ks			0
	5 Pol_0005	Výložné ráhno 2 ramena 1x1 instalace na stožár pro uchycení antén : 1	ks			0
	6 Pol_0006	Antény: práce spojené s demontáží antén ze stávajícího stožáru - přeložení na nově instalovaný, stožár 2x1 na střeše objektu : 3	hod			0
	7 Pol_0007	Přepětová ochrana - bleskojistky 3x1 : 3	ks			0
	8 Pol_0008	Box pro instalaci přepětové ochrany 1x1 : 1	ks			0
	9 Pol_0009	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) 4x1 : 4	ks			0
	10 Pol_0010	Práce spojené s prodloužení kabeláže od stávajících antén, včetně potřebného materiálu, spojky, UV, stabilní venkovní spojovací box 1x1 : 1	kpl			0
	11 Pol_0011	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 6x1 : 6	hod			0
Díl: 2 Rozvody						0
	12 Pol_0012	Koax kabel 75?, 4x80 : 320	m			0
	13 Pol_0013	Koax kabel 75?, UV stabilní 3x60 : 180	m			0
	14 Pol_0014	Jistič 16A 1x1 : 1	ks			0
	15 Pol_0015	Kabel CYKY 3Cx2,5 30x1 : 30	m			0
	16 Pol_0016	Trubka PVC 16 mm p.o. 5x10 : 50	m			0
	17 Pol_0017	Trubka PVC 23 mm p.o. 18x1 : 180	m			0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	10 D1.09.05 Slaboproud - STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	Pol__0018	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 8x1 : 8	ks			
19	Pol__0019	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 1x1 : 1	ks			
20	Pol__0020	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 2x1 : 2	ks			
21	Pol__0021	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 12x1 : 12	ks	1		1
22	Pol__0022	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 4x10 : 40	m	4		4
23	Pol__0023	Drobný montážní materiál 1x1 : 1	kpl			
24	Pol__0024	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 6x1 : 6	hod			
Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky						
25	Pol__0025	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks			
26	Pol__0026	Měření na hlavní stanici	ks			
27	Pol__0027	Měření na zásuvkách	kpl			
28	Pol__0028	Oživení, nastavení a konfigurace systému	ks			
29	Pol__0029T11	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
30	Pol__0030T11	Revize systému	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	11 D1.09.06 Slaboproud - Rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						0
1	Pol_0001	Stávající rozhlasová ústředna: práce spojené s přepojením, reorganizací a připojením nové, reproduktorové linka přístavby ke stávající lince 6x1 : 6	hod			0
2	Pol_0002	Práce spojené s přepojením a přesunem mikrofonního pultu do nové místnosti velitele 6x1 : 3	hod			0
3	Pol_0003	Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý 0x1 : 0	ks			0
4	Pol_0004	Stropní / podhledový reproduktor, 6W @ 100V, bílý 11x1 : 11	ks			0
5	Pol_0005	Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý, venkovní použití 0x1 : 0	ks			0
6	Pol_0006	Regulátor hlasitosti, s možností úplného vypnutí 1x1 : 1	ks			0
Díl: 2 Rozvody						0
7	Pol_0007	Kabel CYKY 2x1,5 11x30 : 330	m			0
8	Pol_0008	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 1x80 : 80	m			0
9	Pol_0009	Trubka PVC 16mm p.o. 3x10 : 30	m			0
10	Pol_0010	Trubka PVC 23mm p.o. 8x10 : 80	m			0
11	Pol_0011	Trubka PVC 29mm p.o. 2x10 : 20	m			0
12	Pol_0012	Krabičky univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabičky, odbočné krabičky pro trubkové rozvody., přístrojové krabičky, odbočné krabičky pro trubkové 4x1 : 4	ks			0
13	Pol_0013	Krabičky odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabičky, trubkových tras 1x1 : 1	ks			0
14	Pol_0014	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 2x1 : 2	ks			0
15	Pol_0015	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 16x1 : 16	ks			0
16	Pol_0016	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 2x10 : 20	m			0
17	Pol_0017	Nespecifikované pomocné montážní práce 4x1 : 4	hod			0
Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky						0
18	Pol_0018	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks			0
19	Pol_0019	SW práce, programování, konfigurace, oživení	hod			0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	11 D1.09.06 Slaboproud - Rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	Pol_0020	Uvedení do trvalého provozu, odzkoušení	hod			
21	Pol_0021	Výchozí revize systému	ks			
22	Pol_0022	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

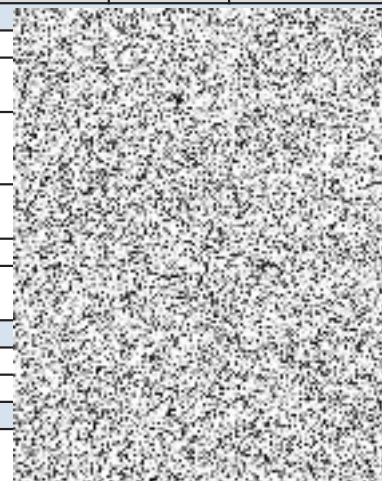
S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	12 D1.09.07 Slaboproud -Jednotný čas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						
	1 Pol_0001	GPS - satelitní Přijímač přesného času (družicový signál) - obs. přijímač + magnetická anténa., RS485, DCF, připojení teploty. 1x1 : 1	ks			
	2 Pol_0002	Digitální hodiny HH:MM - 57mm, červené. Tenké. - Puls, RS485, Ethernet. Pož. nízké napětí, ohledem kabeláže, jednostranné, nástěnné 7x1 : 7	ks			
	3 Pol_0003	Venkovní hodiny, HH:MM, digity v100mm, max čitelnost do 40m. Požadavek Žluté led. Asi též nízké, napájení. ~Učelově. 3x1 : 1	ks			
	4 Pol_0004	Čidlo teploty pro digitální nebo hlavní hodiny nebo k GPS 1x1 : 1	ks			
	5 Pol_0005	Infraovladač pro servisní a uživatelské nastavení digitálních hodin. 1x1 : 1	ks			
	6 Pol_0006	Napájecí jednotka systému 1x1 : 1	ks			
Díl: 2 Rozvody						
	7 Pol_0007	Kabel UTP 4p.cat.5e LSOH 8x60 : 480	m	4		4
	8 Pol_0008	Kabel CYKY 3x1,5 8x60 : 480	m	4		4
	9 Pol_0009	Trubka PVC 16 mm p.o. 6x10 : 60	m			
	10 Pol_0010	Trubka PVC 23 mm p.o. 11x10 : 110	m	1		1
	11 Pol_0011	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 6x10 : 6	ks			
	12 Pol_0012	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 2x1 : 2	ks			
	13 Pol_0013	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 12x1 : 12	ks			
	14 Pol_0014	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 2x10 : 20	m			
	15 Pol_0015	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 8x1 : 8	hod			
Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky						
	16 Pol_0016	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks			
	17 Pol_0017	Konfigurace, oživení, nastavení	ks			
	18 Pol_0018	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
	19 Pol_0019	Výchozí revize systému	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	13 D1.09.08 Slaboproud - AV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Rozvody				
1	Pol_0001	Trubka PVC 50mm p.o. 1x10 : 10	m			
2	Pol_0002	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 2x1 : 2	ks			
3	Pol_0003	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2x1 : 2	hod			
Díl: 2		Revize, koordinace, zkoušky				
4	Pol_0004	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
Celkem						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	14 D1.09.09 Slaboproud - Ostatní technologie HZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Technologie						
	1 Pol_0001	Práce spojené s úpravou stávající technologie, přepojení, reorganizace kabelů, připojení nově, ovládaných zařízení 1x1 : 1	kpl			
	2 Pol_0002	Systémová propojovací kabeláž ovládaní technologie 1x1 : 1	kpl			
	3 Pol_0003	Instalace technologie 1x1 : 1	kpl			
	4 Pol_0004	Standardní softwarové práce 1x1 : 1	kpl			
	5 Pol_0005	Inženýrská činnost 1x1 : 1	kpl			
	6 Pol_0006	Předinstalační příprava 1x1 : 1	kpl			
	7 Pol_0007	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm 1x1 : 1	ks			
	8 Pol_0008	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru se střešní konstrukci, konzole pro uchycení stožáru 1x1 pro uchycení stožáru : 1	kpl			
	9 Pol_0009	Výložné ráhno 2 ramena 1x1 instalace na stožár pro uchycení antén : 1	ks			
	10 Pol_0010	Základnová anténa VHF - ZZ201 pro RDST na stožár, analog směr Chvalkovice 1x1 : 1	ks			
	11 Pol_0011	Základnová anténa UHF - ZZ401 pro RDST na stožár, digitál 1x1 : 1	ks			
	12 Pol_0012	Přepěťová ochrana - bleskojistky 2x1 : 2	ks			
	13 Pol_0013	Instalační box pro bleskojistky 1x1 : 1	ks			
	14 Pol_0014	Konektor N pro zakončení kabelů u antén a v kanceláři m.č. 01.2.03 pro připojení k radiostanici 4x1 : 4	ks			
	15 Pol_0015	Napájecí zdroj zálohovaný, 230 / 12V, stabilizovaný včetně AKU 7Ah 1x1 : 1	ks			
	16 Pol_0016	Elektrický dveřní otvírač zámek nízkoodběrový 1x1 : 1	ks			
	17 Pol_0017	Přídružný elektromagnet - pro dveře do skluzu, včetně konzole pro uchycení a napájecího zdroje 24VDC 1x1 : 1	ks			
	18 Pol_0018	Tlačítko pro odblokování elektrického otvírače 1x1 : 1	ks			
	19 Pol_0019	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 16x1 :	hod			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	14 D1.09.09 Slaboproud - Ostatní technologie HZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16				
Díl: 2 Rozvody						
20	Pol__0020	Kabel CYKY 2x1,5 1x30 : 30	m			
21	Pol__0021	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH 2x25 : 50	m			
22	Pol__0022	Kabel RLF 10 pro RDST 2x80 : 160	m			
23	Pol__0023	Kabel J-Y/ST/Y 1x2x0,8 2x90 : 180	m			
24	Pol__0024	Kabel CYKY 3x2,5 1x30 napájecí kabel pro napájecí přívod 230V : 30	m			
25	Pol__0025	Trubka PVC 16 mm p.o. 2x10 : 20	m			
26	Pol__0026	Trubka PVC 23 mm p.o. 5x10 + 1x5 : 55	m			
27	Pol__0027	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové 10x1 : 10	ks			
28	Pol__0028	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 6x1 : 6	ks			
29	Pol__0029	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 132x132mm, h=73mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras 2x1 : 2	ks			
30	Pol__0030	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 14x1 : 14	ks			
31	Pol__0031	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 8x1 : 8	hod			
Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky						
32	Pol__0032	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks			
33	Pol__0033	SW práce, programování, konfigurace, oživení	hod			
34	Pol__0034	Uvedení do trvalého provozu, odzkoušení	hod			
35	Pol__0035	Výchozí revize systému	ks			
36	Pol__0036	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	15 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor			
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor			
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor			
Díl: ON		Ostatní náklady				
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor			
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor			
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor			
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor			
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor			
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor			
10	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor			
11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor			
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor			
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor			
14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor			
15	005261020R	Bankovní záruky	Soubor			
16	005281010R	Propagace	Soubor			
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11347-002-000 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
O:	11347-002-001 HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
R:	15 Práce spojené se zabezpečením provozu stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
1	946941502R00	Provizorní schodišťová věž pro dopravu materiálu a osob	kompl			
Díl: 712		Povlakové krytiny				
2	909 R01	Hzs-nezmeritelne stavebni prace Zabezpečovací práce - provizorní opatření pro zajištění provozu hasičské stanice : 150 (detaily, napojení na nové vyzdívky, opracování prostupů ve stěnách pro odvod vody do stávajících vpustí atd.) :	h			
3	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka Zabezpečovací práce - provizorní opatření pro zajištění provozu hasičské stanice : 100 (detaily, napojení na nové vyzdívky, opracování prostupů ve stěnách pro odvod vody do stávajících vpustí atd.) :	m2			
4	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie Provizorní ochrana stávající povlakové krytiny střechy nad 1.NP (zamezení poškození a zatékání) - 2 vrstvy podkladní geotextílie : 388,5*2	m2			
5	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Provizorní ochrana stávající povlakové krytiny střechy nad 1.NP (zamezení poškození a zatékání) - 2 vrstvy podkladní geotextílie : 777,0*1,15	m2			
6	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3, 5 : Součet : 0,49806	t			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění	kus			
8	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, Provizorní ochrana stávající povlakové krytiny střechy nad 1.NP (zamezení poškození a zatékání) : 30,0*(11,8+14,1)/2	m2			
9	606233005R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 18,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 13 Provizorní ochrana stávající povlakové krytiny střechy nad 1.NP (zamezení poškození a zatékání) : 388,5*1,10	m2			
10	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, 9 : Součet : 5,67199	t			
Díl: VN		Vedlejší náklady				
11	005122010R	Provoz objednatele	Soubor			
Celkem						