

# SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: 2017/0867

**Objednatel: Městská část Praha 1**

se sídlem: Vodičkova 681/18, 115 68 Praha 1

IČ: 00063410, DIČ: CZ00063410

jednající: Ing. Oldřich Lomecký, starosta

zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Jiřina Dekojová, [REDACTED]

autorský dozor projektanta: Ing. Martin Ehrental

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Rytířská 29, Praha 1

číslo účtu: 130016-2000727399/0800

a

**Zhotovitel: BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.**

se sídlem: Průmyslová 1472/11, 102 19 Praha 10 – Hostivař

IČ: 26765306, DIČ: CZ26765306

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, v odd. B, vložka 8139

jednající: Ing. Dariusz Jakubowicz, předseda představenstva

zástupce pověřený jednáním ve věcech:

- technických: Hugo Kaminský, [REDACTED]

- smluvních: Ing. Dariusz Jakubowicz, [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-4440520227/0100

Smluvní strany uzavírají na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a na základě usnesení Rady Městské části Praha 1, usnesení č. 142/17, 076/17 ze dne 29.6.2017, tuto smlouvu o dílo.

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo blíže specifikované v článku II. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu a dílo převzít, a to za podmínek a ve lhůtách vymezených v této smlouvě.
2. Místem plnění závazku zhotovitele je objekt č. p. 700, Masná 13, v obci Praha, katastrální území Staré Město, zapsáno u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha, objekt na listu vlastnictví č. 576, na pozemku parc. č. 729.

## **II.**

### **Vymezení díla**

1. Dílem se rozumí provedení stavby „Oprava podlah v prostorách gymnázia ul. Masná 700/13, k. ú. Staré Město“ – dle výkazu výměr (soupisu prací a materiálů) a dle projektové dokumentace od Ing. Martina Ehrenthala, Plán Plus, s.r.o. Nacenený výkaz výměr ze strany zhotovitele – položkový rozpočet stavby – je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Provedením díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku se mimo jiné rozumí provedení veškerých prací, dodávek a služeb nezbytných k realizaci díla podle této smlouvy. Toto platí i v případě, není-li služba, dodávka či práce výslovně uvedena ve smlouvě či přílohách smlouvy. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, potřebných mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace o skutečném provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním díla a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel je také povinen zajistit veškeré doklady, prohlídky a přejímky, které jsou potřebné k získání oprávnění k užívání díla v plném rozsahu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel prohlašuje, že do své nabídky (položkového rozpočtu), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, zahrnul všechny dodávky, práce a služby nutné k provedení díla, k zajištění jeho kompletní funkčnosti. Tím není dotčeno ujednání v odst. 2 tohoto článku.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

## **III.**

### **Cena díla**

1. Za provedení díla podle článku II této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši 5.630.110 Kč bez DPH.

DPH ve výši 21 % činí 1.182.323 Kč.

Cena díla včetně DPH celkem činí 6.812.433 Kč.

2. Zhotovitel prohlašuje, že přezkoumal komplexnost prací, dodávek a služeb, dle kterých byla stanovena cena díla, před podpisem této smlouvy. Jakékoliv v tomto ohledu později zjištěné nedostatky nebudou objednatelem akceptovány, přičemž důsledky z toho plynoucí nebudou mít vliv na cenu díla, tím není dotčen nárok zhotovitele požadovat zvýšení ceny, objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, pokud nebyly předvídatelné v době uzavření smlouvy.

3. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny dle předchozího odstavce, jestliže objednatel písemně neinformuje o nutnosti překročení rozpočtované částky a o přesné výši požadovaného zvýšení ceny do 15 dnů od dne, kdy se takové zvýšení ceny ukázalo jako nevyhnutelné.

4. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatel nejpozději před započatím provádění díla. Nesplní-li zhotovitel včas tuto povinnost, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.

#### IV.

##### **Fakturace a platební podmínky**

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně dle prací skutečně provedených v jednotlivých kalendářních měsících a položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy a tvoří její přílohu č. 1, na základě faktur vystavených zhotovitelem vždy ke konci měsíce. Pro účely této smlouvy budou vystavovány faktury dílčí a faktura konečná.

2. V jednotlivých fakturách budou účtovány skutečně provedené práce, dodávky a služby ve výši jejich sjednané ceny. Podmínkou vystavení dílčí faktury a uhrazení příslušné částky je písemné odsouhlasení výkazu řádně provedených prací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k němuž se dílčí faktura vztahuje, oběma smluvními stranami ve zjišťovacím protokolu, který bude přiložen k dílčí faktuře.

3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení díla za následujících podmínek:

a) došlo k protokolárnímu předání a převzetí díla objednatel na základě včasné písemné výzvy zhotovitele,

b) došlo k předložení veškerých dokladů o splnění požadavků orgánů státní správy souvisejících s prováděním díla a veškerých dokladů nutných k získání oprávnění k užívání díla.

4. Lhůta splatnosti faktur (faktur dílčích i faktury konečné) je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Veškeré úhrady objednatel dle této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy došlo k odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitele.

5. Veškeré faktury vystavené zhotovitelem na základě této smlouvy musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto smlouvou. Nebude-li faktura obsahovat tyto povinné náležitosti nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit bez zbytečného odkladu fakturu zhotoviteli s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě začíná doba splatnosti běžet až dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.

## V.

### Termíny plnění

1. Dílo bude prováděno v následujících termínech:
  - a) předání místa plnění (staveniště) zhotoviteli, viz zápis ve stavebním deníku,
  - b) dokončení a předání díla objednateli do 9 týdnů po předání staveniště.
2. Změna harmonogramu provádění díla je možná pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

## VI.

### Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště až do doby předání díla bezplatně. Cena za zřízení a zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele při provádění díla a jeho vyklizení, poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud je zhotovitel potřebuje pro provádění díla, jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými právními předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění díla.
4. Zhotovitel na staveništi provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření předepsaná platnými právními předpisy.
5. Zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní veškerá případná znečištění a poškození komunikací, veřejných prostranství a nemovitostí třetích osob, ke kterým došlo provozem zhotovitele, nebo jeho dodavatelů. Zhotovitel se rovněž zavazuje provádět každodenní úklid společných prostor po skončení prací.
6. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
7. Veškeré náklady na spotřebovanou elektrickou energii a vodu pro účely stavby nese zhotovitel.
8. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na staveniště, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, je věcí zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.

## VII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, minimálně v rozsahu stanoveném v § 157 stavebního zákona. Zhotovitel má zejména povinnost zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelům.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřená osoba, případně jiná oprávněná osoba, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení tohoto zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Stavební deník musí být stále přístupný na staveništi.

## VIII.

### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatelů, ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody. Zhotovitel je odpovědný za poškození věcí na staveništi, pozemku objednatelů či pozemku třetích osob vzniklých v souvislosti s realizací díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou, s vynaložením odborné péče, dle pokynů objednatelů a dle projektové dokumentace. V případě, že projektová dokumentace předložená ze strany objednatelů bude vykazovat vady, pro které nebude poskytovat kvalitní podklad pro provedení díla, je zhotovitel povinen objednatelů na tyto vady projektové dokumentace upozornit. V případě, že objednatel bude trvat na provádění díla podle předložené projektové dokumentace a provedení díla bude možné, neodpovídá zhotovitel za případné vady díla v důsledku této skutečnosti. V případě, že zhotovitel upozorní objednatelů na vadu projektové dokumentace, která nebude poskytovat dostatečný podklad pro zhotovení díla a provedení díla nebude v takovém případě možné, zavazuje se objednatel na výzvu zhotovitele uzavřít s ním dodatek ke smlouvě o dílo, kterým bude upraven rozsah díla a jeho cena.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.

4. Zhotovitel může pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Seznam subdodavatelů, s přesným uvedením prací, které na díle prováděl, bude součástí předávacího protokolu.
5. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo osobě objednatelem pověřené kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku a zároveň provést fotodokumentaci, která bude součástí předávacího protokolu. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
6. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil správnost objednatelem předaných podkladů, přezkoumal projektovou dokumentaci po stránce platných norem a předpisů a potvrzuje, že veškeré doklady, které převzal, odpovídají požadavkům relevantních právních předpisů a jsou dostatečnými pro řádné zhotovení díla (dále jen stavební dokumentace). Zhotovitel odpovídá za škodu na těchto dokladech, která vznikla od jejich převzetí do jejich zpětného vydání objednateli.
9. Objednatel je oprávněn k doзору a provádění kontroly prací pověřit třetí osobu. Pověření takové osoby musí být zhotoviteli prokázáno nejpozději při první kontrole prací touto osobou, jejími zaměstnanci či zástupci.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
11. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup prací.
12. Objednatel neodpovídá za ztrátu, poškození či odcizení věcí a materiálu uložených zhotovitelem, jeho zaměstnanci či jinými subjekty na staveništi či pozemku objednatele.

13. Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v době od 19.00 hod. do 7.00 hod. Ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích, od 16.00 hod. do 8.00 hod., není-li dohodnuto jinak.

## **IX.**

### **Kvalitativní podmínky díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče ve vynikající kvalitě. Technické a kvalitativní podmínky realizace díla jsou mimo jiné vymezeny projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem.
2. Veškeré materiály a výrobky použité ke zhotovení díla musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem a jinými relevantními právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání povinen předložit objednateli.
4. Objednatel nebo jím pověřená osoba si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

## **X.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno za podmínek uvedených v tomto článku.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude dokončené dílo připraveno k předání.
3. Provádí-li se dílo postupně, použije se na každou předávanou část díla ust. 2. tohoto článku.
4. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a dále splněním podmínek uvedených v tomto článku.
5. V případě, že obecně závazné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
6. Objednatel dílo není povinen převzít v případě, že neodpovídá této smlouvě, není plně funkční, je nezpůsobilé k získání oprávnění k užívání nebo není prosté vad a nedodělků, jakož i ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či objednatelem uplatněné jiné zákonné či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla. Pokud zhotovitel vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. V okamžiku předání díla musí být staveniště kompletně uklizeno.

8. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.

9. Pro účely této smlouvy se dílo považuje za řádně dokončené okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Bude-li však dílo objednatelem převzato i s vadami nebo nedodělkami, považuje se dílo za řádně dokončené teprve odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádným uspokojením jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

10. Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla veškeré doklady, protokoly o požadovaných zkouškách, které jsou nutné pro získání oprávnění k užívání díla, dalšímu užívání díla nebo které jsou nařízeny příslušnými právními předpisy. Bez odevzdání těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené.

11. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělků, jež vyplynou při přejímacím řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla nebo v zápise o nepřevzetí díla. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělku jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho nahlášení objednatelem.

12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit ve správním řízení týkajícím se oprávnění k užívání díla a účastnit se tohoto řízení v objednatelem požadovaném rozsahu za účelem získání oprávnění k užívání díla.

## **XI.**

### **Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční, způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat smlouvě.

2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku za jakost díla v rozsahu uvedeném v článku XI této smlouvy. Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti vymezené touto smlouvou.



3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání a převzetí díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby. Vady uvedené v oznámení odeslaném objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční lhůty se považují za oznámené včas. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne jejich oznámení objednatelem, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
5. Vady díla, jejichž působením by mohly vzniknout další škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob nebo jejichž působením by došlo k omezení řádného užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit do 24 hodin od jejich oznámení objednatelem.
6. Záruční doba podle odst. 2 tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
7. V případě, že zhotovitel vady díla řádně a včas neodstraní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad díla jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady díla, a to do 10 pracovních dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
8. O době a způsobu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
9. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla bude řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti v minimální výši 20.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu předložit na vyzvání objednateli.

## **XII.**

### **Smluvní pokuta**

1. Pro případ prodloužení zhotovitele s dokončením díla podle této smlouvy nebo za prodloužení s vyklizením staveniště si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodloužení.
2. Pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přejímacího řízení, ze správního řízení týkajícího se oprávnění k užívání díla nebo vad zjištěných v záruční době, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodloužení.
3. Pro případ neodstranění nečistot a nepořádku na stavbě do stanoveného termínu si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.

4. Pro případ nedodržení technologického postupu během realizace stavby a nezjednání nápravy do stanoveného termínu si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
5. Pro případ nedodržení nočního klidu během realizace stavby (čl. VIII odst. 13) si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
6. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
7. Pro případ prodlení objednatele s plněním peněžních závazků dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky.
8. Smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do pěti pracovních dnů od jejího uplatnění.
9. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst si částku odpovídající výši smluvní pokuty proti jakémukoliv nároku zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

### **XIII.**

#### **Technický dozor objednatele**

1. Objednatel nebo jím pověřená třetí osoba vykonává na staveništi kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele (dále jen „TDO“), a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, jsou realizovány dle schválené dokumentace, podle technických a technologických norem a zda jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a zda jsou v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má objednatel nebo pověřená osoba (případně její zástupce či zaměstnanec) přístup na staveniště.
2. TDO je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
3. TDO je oprávněn k přerušení prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na staveništi nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDO sepíše zápis do stavebního deníku.
4. TDO je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dokončením díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDO o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## XIV.

### Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu. Účinnost této smlouvy pak zanikne ke dni určenému v písemné dohodě.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) Zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení díla o více jak 30 dní.
  - b) Zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy.
  - c) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle.
  - d) Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělku díla podle této smlouvy po dobu delší než 10 pracovních dnů.
  - e) Vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen pro nedostatek majetku.
  - f) Zhotovitel nesplní závazky uvedené v čl. I této smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) Objednatel je v prodlení s placením splatných faktur delším než 30 dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží, nebo
  - b) objednatel bude v prodlení delším než 30 dnů s odsouhlasením soupisu provedených prací ode dne jejich předání objednateli.
4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání.
5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dokončených částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 5 pracovních dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.
6. V případě, že od této smlouvy odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla třetí osobě. Zhotovitel poskytne objednateli veškerou součinnost nutnou k dokončení díla, jde zejm. o poskytnutí dokumentace, informací o subdodavatelích, spotřebovaných materiálech aj. V případě, že celkové náklady objednatele na dokončení díla překročí cenu díla dle této smlouvy, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit. Celkové náklady na dokončení díla představují zejména cenu skutečně provedených prací a dodávek, resp. cenu určenou znalcem dle ust. 7 tohoto čl. smlouvy, náklady vynaložené na opatření k zabránění vzniku škod, náklady na zadání dokončení díla třetí osobě, cenu za dokončení díla sjednanou se třetí osobou.

7. V případě, že od této smlouvy odstoupí jedna ze smluvních stran, provedou smluvní strany ocenění skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 21 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným na základě písemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem. Nedojde-li k této dohodě do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy, bude rozhodující cena určena soudním znalcem vybraným objednatelem.

8. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou objednatelem o již uhrazenou část ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení, a takové dodávky zhotoviteli vrátí.

9. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

## XV.

### **Způsob komunikace, kontakty**

1. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělení učiněná některou ze smluvních stran na základě této smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou nebo doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy k rukám níže uvedené osoby určené pro komunikaci. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem).

2. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě stanoveno jinak, platí, že veškerá oznámení učiněná na základě této smlouvy budou považována za doručená:

a) v den jejich fyzického převzetí adresátem v případě doručení osobně nebo kurýrní službou; nebo

b) v den uvedený na doručence v případě doručení poštou do vlastních rukou; pro účely této smlouvy se za den doručení poštou jakékoliv písemnosti jiným způsobem považuje třetí den po prokazatelném odeslání takové písemnosti; nebo

c) v den uvedený na potvrzení o přečtení zprávy adresátem nebo potvrzení o doručení zprávy adresátovi v případě doručení elektronickou poštou (e-mailem).

3. Osoby určené pro komunikaci „kontaktní osoby“ nejsou pověřeny k jednáním o změnách obsahu této smlouvy ani k zastupování smluvních stran v jakýchkoli smluvních záležitostech, ledaže toto pověření či oprávnění přímo vyplývá z jejich postavení, funkce či ze zvláštního zmocnění.

4. Smluvní strany jsou oprávněny změnit kontaktní osoby, jakož i adresu určenou pro oznamování či jiné údaje uvedené v záhlaví této smlouvy, jsou však povinny na takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně upozornit druhou smluvní stranu.

5. Prvními kontaktními osobami jsou:

- a) na straně objednatele: Jiřina Dekojová, [REDACTED] Martin Ehrental, [REDACTED]  
b) na straně zhotovitele: Hugo Kaminský, [REDACTED]

## **XVI.**

### **Odpovědnost za škody a vyšší moc**

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do řádného provedení a předání díla.
2. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.
4. Pokud smluvní straně zabrání v plnění povinnosti z této smlouvy zásah vyšší moci ve smyslu ust. § 2913 odst. 2, ta strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
5. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna jejich ukončení bez prodlení (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) oznámit druhé smluvní straně.
6. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené v odstavcích 4. a 5. tohoto článku, nemůže se ta smluvní strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat.
7. Pokud by podmínky vyšší moci trvaly déle než 60 dní, je objednatel i zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství, a dále, že udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky. Smluvní strany tímto souhlasí s vyloučením aplikace ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Smluvní strany berou na vědomí povinnost městské části Praha 1 zveřejnit tuto smlouvu v registru smluv Ministerstva vnitra ČR, a to v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), včetně důsledků porušení této povinnosti. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Ministerstva vnitra ČR.

4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

5. Stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k doplnění smlouvy ve smyslu co možná nejbližším neplatným ustanovením.

6. Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet stavby

7. Tato smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení (jedno vyhotovení není pevně sešito, a to z důvodu snadnějšího administrativního zpracování) a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

8. Odpověď strany této smlouvy ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy.

9. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že byla sepsána na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že proti ní nemají námitek, na důkaz čeho připojují své podpisy.

V Praze dne 30.6.2017



**Objednatel**  
Ing. Oldřich Lomecký  
starosta MČ P1



**Zhotovitel**  
Ing. Dariusz Jakubowicz  
předseda představenstva  
BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.



**Osvědčující doložka**

Tímto se osvědčuje, v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření této smlouvy byl projednán a schválen Radou městské části Praha I dne 29.6.2017 usnesením č. 4217/0769.

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1718.01.A1	Oprava podlah v prostorách gymnázia	JKSO	928.1
Objekt			SKP	
01	Masná 700/13		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	
1718	Oprava podlah v prostorách gymnázia		Náklady na m.j.	0
Projektant	PLÁN PLUS s. r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	MČ Praha 1			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem		Ztižené výrobní podmínky	
Z PSV celkem		Oborová přírážka - opravy a údržba	
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem		Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
HZS		Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet :	1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní		0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0
64 Výplně otvorů		0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	
94 Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0
762 Konstrukce tesafské	0		0	0	0
763 Dřevostavby	0		0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0		0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0		0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0		0	0	0
776 Podlahy povlakové	0		0	0	0
781 Obklady keramické	0		0	0	0
783 Nátěry	0		0	0	0
784 Malby	0		0	0	0
M21 Elektromontáže	0		0		0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot		0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>			0		

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		2,0		
Oborová přírážka - opravy a údržba		2,0		
Přesun stavebních kapacit		0,0		
Mimostaveništní doprava		0,0		
Zařízení staveniště		4,5		
Provoz investora		2,0		
Kompletační činnost (ICD)		1,5		
Rezerva rozpočtu		5,0		
<b>CELKEM VRN</b>				



## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342012225V02	Příčka SDK tl. 100 mm, ocel. kce, 1x oplášt., MA 12,5mm opláštění 2x oplášt., MA 12,5mm 3. NP:	m2	201,53	1 100,00	
		303 CHODBA: 4,565*(4,3+0,15)-1*1,2*3-0,8*2		15,11		
		305 KANCELÁŘ: 7,289*(4,3+0,15)*0,8*2		51,90		
		311 UČEBNA: 7,686*(4,3+0,15)		34,20		
		313 CHODBA: 4,46*(4,3+0,15)-0,8*2*2		16,65		
		314 KANCELÁŘ: 3,839*(4,3+0,15)		17,08		
		0				
		4. NP:				
		406 KANCELÁŘ: 7,684*(4,3+0,15)*2-0,9*2		66,59		
<b>Celkem za:</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 61</b>						
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>						
2	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. s použitím suché maltové směsi začištění omítek okolo nových SDK příček zároveň se začištěním po vybouraných příčkách 3. NP:	m	189,56	62,50	
		303 CHODBA: 4,553+1,6+4,3*2		14,75		
		305 KANCELÁŘ: 7,289+4,3*2		15,89		
		304 KANCELÁŘ: 4,565+5,764+4,3*2		18,93		
		311 UČEBNA: 7,686+4,3*2		16,29		
		312 KANCELÁŘ: 7,686+4,3*2		16,29		
		313 CHODBA: 4,46+2*4,3		13,06		
		314 KANCELÁŘ: 2,08+3,839+2*4,3		14,52		
		315 KANCELÁŘ: 2,28+3,821+4,3*2		14,70		
		0				
		4. NP:				
		405 UČEBNA: 7,684+4,3*2		16,28		
		406 KANCELÁŘ: (7,684+4,3*2)*2		32,57		
		407 KANCELÁŘ: 7,684+4,3*2		16,28		
3	612423621R00	Omítka rýh stěn vápenná o šířce do 30 cm, hladká začištění rýhy po vybourání zdi 4. NP:	m2	4,89	556,00	
		405 UČEBNA: (7,684+2*4,3)*0,3		4,89		
<b>Celkem za:</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
4	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky NP1, N11 3. NP:	m3	97,06	512,00	
		303 CHODBA - NP1: 8,30*0,12		1,00		
		304 KANCELÁŘ - NP1: 25,90*0,12		3,11		
		305 KANCELÁŘ - NP1: 21,40*0,12		2,57		
		307 UČEBNA - NP1: 72,80*0,12		8,74		
		308 UČEBNA - NP1: 77,20*0,12		9,26		
		309 UČEBNA - NP1: 74,90*0,12		8,99		
		310 UČEBNA - NP1: 77,50*0,12		9,30		
		311 UČEBNA - NP1: 46,70*0,12		5,60		
		312 KANCELÁŘ - NP1: 29,80*0,12		3,58		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		313 CHODBA - NP1:9,70*0,12		1,16		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10*0,12		1,09		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00*0,12		1,08		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20*0,12		6,74		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70*0,12		9,32		
		405 UČEBNA - NP1:76,30*0,12		9,16		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20*0,12		4,82		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30*0,12		4,60		
		408 UČEBNA - NP1:77,50*0,12		9,30		
		409 SKLAD - NP1:24,20*0,12		2,90		
		Mezisoučet		102,32		
		0				
		odpočet kubatury polštářů 120/120:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:-8,30*0,12*2*0,12		-0,24		
		304 KANCELÁŘ:-25,90*0,12*2*0,12		-0,75		
		305 KANCELÁŘ:-21,40*0,12*2*0,12		-0,62		
		307 UČEBNA:-72,80*0,12*2*0,12		-2,10		
		308 UČEBNA:-77,20*0,12*2*0,12		-2,22		
		309 UČEBNA:-74,90*0,12*2*0,12		-2,16		
		310 UČEBNA:-77,50*0,12*2*0,12		-2,23		
		311 UČEBNA:-46,70*0,12*2*0,12		-1,35		
		312 KANCELÁŘ:-29,80*0,12*2*0,12		-0,86		
		313 CHODBA:-9,70*0,12*2*0,12		-0,28		
		314 KANCELÁŘ:-9,10*0,12*2*0,12		-0,26		
		315 KANCELÁŘ:-9,00*0,12*2*0,12		-0,26		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:-56,20*0,12*2*0,12		-1,62		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:-77,70*0,12*2*0,12		-2,24		
		405 UČEBNA:-76,30*0,12*2*0,12		-2,20		
		406 KANCELÁŘ:-40,20*0,12*2*0,12		-1,16		
		407 KANCELÁŘ:-38,30*0,12*2*0,12		-1,10		
		408 UČEBNA:-77,50*0,12*2*0,12		-2,23		
		409 SKLAD:-24,20*0,12*2*0,12		-0,70		
		Mezisoučet		-24,55		
		připočet násypu pod polštářů v místě spodního záklopu:				
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,18		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,9*0,5*(0,025+0,06)*0,50		0,55		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,45		
		307 UČEBNA - NP1:72,80*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,55		
		308 UČEBNA - NP1:77,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,64		
		309 UČEBNA - NP1:74,90*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,59		
		310 UČEBNA - NP1:77,50*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		311 UČEBNA - NP1:46,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,99		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,63		
		313 CHODBA - NP1:9,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,21		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,19		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,19		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,19		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		405 UČEBNA - NP1:76,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,62		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,85		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,81		
		408 UČEBNA - NP1:77,50*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		409 SKLAD - NP1:24,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,51		
		Mezisoučet		18,12		
		N11 - Doplnění násypu Liapor frakce 4-8 mm:23,5*0,05		1,18		
5	58761542	Keramzit Liapor fr. 4 - 8 vak 1 m3 /Big bag/ NP1, N11	kus	101,91	1 723,00	
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30*0,12		1,00		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,90*0,12		3,11		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40*0,12		2,57		
		307 UČEBNA - NP1:72,80*0,12		8,74		
		308 UČEBNA - NP1:77,20*0,12		9,26		
		309 UČEBNA - NP1:74,90*0,12		8,99		
		310 UČEBNA - NP1:77,50*0,12		9,30		
		311 UČEBNA - NP1:46,70*0,12		5,60		
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80*0,12		3,58		
		313 CHODBA - NP1:9,70*0,12		1,16		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10*0,12		1,09		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00*0,12		1,08		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20*0,12		6,74		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70*0,12		9,32		
		405 UČEBNA - NP1:76,30*0,12		9,16		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20*0,12		4,82		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30*0,12		4,60		
		408 UČEBNA - NP1:77,50*0,12		9,30		
		409 SKLAD - NP1:24,20*0,12		2,90		
		Mezisoučet		102,32		
		0				
		odpočet kubatury polštářů 120/120:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:-8,30*0,12*2*0,12		-0,24		
		304 KANCELÁŘ:-25,90*0,12*2*0,12		-0,75		
		305 KANCELÁŘ:-21,40*0,12*2*0,12		-0,62		
		307 UČEBNA:-72,80*0,12*2*0,12		-2,10		
		308 UČEBNA:-77,20*0,12*2*0,12		-2,22		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
		309 UČEBNA:-74,90*0,12*2*0,12		-2,16		
		310 UČEBNA:-77,50*0,12*2*0,12		-2,23		
		311 UČEBNA:-46,70*0,12*2*0,12		-1,35		
		312 KANCELÁŘ:-29,80*0,12*2*0,12		-0,86		
		313 CHODBA:-9,70*0,12*2*0,12		-0,28		
		314 KANCELÁŘ:-9,10*0,12*2*0,12		-0,26		
		315 KANCELÁŘ:-9,00*0,12*2*0,12		-0,26		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:-56,20*0,12*2*0,12		-1,62		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:-77,70*0,12*2*0,12		-2,24		
		405 UČEBNA:-76,30*0,12*2*0,12		-2,20		
		406 KANCELÁŘ:-40,20*0,12*2*0,12		-1,16		
		407 KANCELÁŘ:-38,30*0,12*2*0,12		-1,10		
		408 UČEBNA:-77,50*0,12*2*0,12		-2,23		
		409 SKLAD:-24,20*0,12*2*0,12		-0,70		
		Mezisoučet		-24,56		
		připčet násypu pod polštář v místě spodního záklopu:				
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,18		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,9*0,5*(0,025+0,06)*0,50		0,55		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,45		
		307 UČEBNA - NP1:72,80*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,55		
		308 UČEBNA - NP1:77,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,64		
		309 UČEBNA - NP1:74,90*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,59		
		310 UČEBNA - NP1:77,50*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		311 UČEBNA - NP1:46,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,99		
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,63		
		313 CHODBA - NP1:9,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,21		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,19		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,19		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,19		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		405 UČEBNA - NP1:76,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,62		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,85		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,81		
		408 UČEBNA - NP1:77,50*0,5*(0,025+0,06)*0,5		1,65		
		409 SKLAD - NP1:24,20*0,5*(0,025+0,06)*0,5		0,51		
		0				
		N11 - Doplnění násypu Liapor frakce 4-8 mm:23,5*0,05		1,18		
		Mezisoučet		19,29		
		připčet na "zhtnutí" 5%:97,0611*5/100		4,85		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
6	642942212R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm	kus	4,00	435,00	
		D1 900/1970:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D2 800/1970:3		3,00		
7	553310022	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 800x1970 L, P EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stěšku a podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	3,00		
		D2 800/1970:3		3,00		
8	553310023	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 900x1970 L, P D1 900/1970:1	kus	1,00		
		D1 900/1970:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Vyplně otvorů</b>				
<b>Díl:</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
9	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 6 pracovníků x 9 hod bylo toto ponecháno, popř. pozice bezpečný přesun do prostor určených investorem nebo uživatelem, vše bez poškození a za účasti zástupce uživatele předání uživateli, který si ponechá klíče od uloženého mobiliáře.  protokolárním předání	h	54,00		
		6*9		54,00		
10	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 hod B8 - přesun a uskladnění demontované kuchyňské linky - 2 pracovníci x 15 min N8 - přesun a zpětná montáž kuchyňské linky - 2 pracovníci x 45 min	h	3,00		
		B4 - odstranění rozvodů elektroinstalace:0,5*2		1,00		
		B8 - přesun a uskladnění demontované kuchyňské linky:2*0,25		0,50		
		0				
		N8 - přesun a zpětná montáž kuchyňské linky:0,75*2		1,50		
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
11	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	35,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
12	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	972,70		
		3. NP:				
		303 CHODBA:8,30		8,30		
		304 KANCELÁŘ:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ:21,40		21,40		
		307 UČEBNA:72,80		72,80		
		308 UČEBNA:77,20		77,20		
		309 UČEBNA:74,90		74,90		
		310 UČEBNA:77,50		77,50		
		311 UČEBNA:46,70		46,70		
		312 KANCELÁŘ:29,80		29,80		
		313 CHODBA:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ:9,10		9,10		
		315 KANCELÁŘ:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:56,20		56,20		
		0				

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	ceña /MJ	celkem (Kč)
		4. NP:				
		404 UČEBNA:77,70		77,70		
		405 UČEBNA:76,30		76,30		
		406 KANCELÁŘ:40,20		40,20		
		407 KANCELÁŘ:38,30		38,30		
		408 UČEBNA:77,50		77,50		
		409 SKLAD:24,20		24,20		
		0				
		ostatní plochy - komunikační cesty:60*2		120,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95.Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
13	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	142,71		
		3. NP:				
		303 CHODBA:4,566*(4,3+0,15)-4*1,8-0,8*2		11,52		
		305 KANCELÁŘ:7,289*(4,3+0,15)-0,8*2		30,84		
		311 UČEBNA:7,686*(4,3+0,15)		34,20		
		313 CHODBA:4,46*(4,3+0,15)-0,8*2		16,65		
		314 KANCELÁŘ:3,839*(4,3+0,15)		17,08		
		0				
		4. NP:				
		406 KANCELÁŘ:7,691*(4,3+0,15)-0,9*2		32,43		
14	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	8,55		
		4. NP:				
		405 UČEBNA:7,684*(4,3+0,15)*0,25		8,55		
15	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	7,20		
		B10				
		B7:				
		3. NP:				
		304 KANCELÁŘ:4*1,8		7,20		
16	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,18		
		B11				
		B11 - Odstranění násypu v tloušťce cca 50 mm v ploše cca 23,5 m2:23,5*0,05		1,18		
17	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2	m3	73,94		
		BP2a, BP2b				
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:8,50*(0,155+0,13)*0,5		1,21		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:25,90*(0,155+0,13)*0,5		3,69		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:21,30*(0,155+0,13)*0,5		3,04		
		307 UČEBNA - BP2a:72,80*(0,155+0,13)*0,5		10,37		
		308 UČEBNA - BP2b:77,20*(0,155+0,13)*0,5		11,00		
		309 UČEBNA - BP2a:74,90*(0,155+0,13)*0,5		10,67		
		310 UČEBNA - BP2a:77,50*(0,155+0,13)*0,5		11,04		
		311 UČEBNA - BP2a:46,90*(0,155+0,13)*0,5		6,68		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:29,80*(0,155+0,13)*0,5		4,25		
		313 CHODBA - BP2a:9,70*(0,155+0,13)*0,5		1,38		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:9,20*(0,155+0,13)*0,5		1,31		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:9,00*(0,155+0,13)*0,5		1,28		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:56,20*(0,155+0,13)*0,5		8,01		
18	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl.násypu 15 - 20 cm. plocha nad 2 m2 BP1a, BP1b	m3	56,61		
		4. NP:				
		404 UČEBNA - BP1a:77,70*(0,195+0,145)*0,5		13,21		
		405 UČEBNA - BP1a:75,80*(0,195+0,145)*0,5		12,89		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:39,50*(0,195+0,145)*0,5		6,72		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:38,30*(0,195+0,145)*0,5		6,51		
		408 UČEBNA - BP1a:77,50*(0,195+0,145)*0,5		13,18		
		409 SKLAD - BP1a:24,20*(0,195+0,145)*0,5		4,11		
19	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 B5 místnosti pro zpětné osazení na původní pozici! Započteno i zpětné zavěšení	kus	55,00		
		B5:				
		3. NP:				
		304 KANCELÁŘ:1		1,00		
		305 KANCELÁŘ:1		1,00		
		314 KANCELÁŘ:1		1,00		
		315 KANCELÁŘ:1		1,00		
		0				
		4. NP:				
		407 KANCELÁŘ:1		1,00		
		0				
		neoznačené dveře - vyvěšení v průběhu prací:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:2		2,00		
		307 UČEBNA:2		2,00		
		308 UČEBNA:2		2,00		
		309 UČEBNA:2		2,00		
		310 UČEBNA:2		2,00		
		311 UČEBNA:2		2,00		
		312 KANCELÁŘ:1		1,00		
		313 CHODBA:1		1,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:2		2,00		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:2		2,00		
		405 UČEBNA:2		2,00		
		406 KANCELÁŘ:2		2,00		
		408 UČEBNA:2		2,00		
		409 SKLAD:1		1,00		
		0				
		neoznačené dveře - zpětné zavěšení po provedení prací:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:2		2,00		
		307 UČEBNA:2		2,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		308 UČEBNA:2		2,00		
		309 UČEBNA:2		2,00		
		310 UČEBNA:2		2,00		
		311 UČEBNA:2		2,00		
		312 KANCELÁŘ:1		1,00		
		313 CHODBA:1		1,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:2		2,00		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:2		2,00		
		405 UČEBNA:2		2,00		
		406 KANCELÁŘ:2		2,00		
		408 UČEBNA:2		2,00		
		409 SKLAD:1		1,00		
20	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8,08		
		B5				
		B5:				
		3. NP:				
		304 KANCELÁŘ:0,8*1,97		1,58		
		305 KANCELÁŘ:0,8*1,97		1,58		
		314 KANCELÁŘ:0,8*1,97		1,58		
		315 KANCELÁŘ:0,8*1,97		1,58		
		0				
		4. NP:				
		407 KANCELÁŘ:0,9*1,97		1,77		
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
21	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	99,02		
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				
Díl:	762	<b>Konstrukce tesářské</b>				
22	762522811R00	Demontáž podlah s polštář z prken tl. do 32 mm	m2	851,90		
		BP1a, BP1b, BP2a, BP2b				
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:8,50		8,50		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:21,30		21,30		
		307 UČEBNA - BP2a:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - BP2b:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - BP2a:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - BP2a:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - BP2a:46,90		46,90		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:29,80		29,80		
		313 CHODBA - BP2a:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:9,20		9,20		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		404 UČEBNA - BP1a:77,70		77,70		
		405 UČEBNA - BP1a:75,80		75,80		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:39,50		39,50		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:38,30		38,30		
		408 UČEBNA - BP1a:77,50		77,50		
		409 SKLAD - BP1a:24,20		24,20		
23	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	852,70		
		NP1				
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30		8,30		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40		21,40		
		307 UČEBNA - NP1:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - NP1:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - NP1:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - NP1:46,70		46,70		
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80		29,80		
		313 CHODBA - NP1:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10		9,10		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70		77,70		
		405 UČEBNA - NP1:76,30		76,30		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20		40,20		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30		38,30		
		408 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		409 SKLAD - NP1:24,20		24,20		
24	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	456,00		
		BP1b, BP2b (srovnatelná položka i pro sololit)				
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:8,50*2		17,00		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:25,90*2		51,80		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:21,30*2		42,60		
		308 UČEBNA - BP2b:77,20*2		154,40		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:56,20*2		112,40		
		0				
		4. NP:				
		406 KANCELÁŘ - BP1b:39,50		39,50		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:38,30		38,30		
25	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	17,05		
		3. NP:				
		303 CHODBA:8,30*0,1*2*0,1		0,17		
		304 KANCELÁŘ:25,90*0,1*2*0,1		0,52		
		305 KANCELÁŘ:21,40*0,1*2*0,1		0,43		
		307 UČEBNA:72,80*0,1*2*0,1		1,46		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena./MJ	celkem (Kč)
		308 UČEBNA:77,20*0,1*2*0,1		1,54		
		309 UČEBNA:74,90*0,1*2*0,1		1,50		
		310 UČEBNA:77,50*0,1*2*0,1		1,55		
		311 UČEBNA:46,70*0,1*2*0,1		0,93		
		312 KANCELÁŘ:29,80*0,1*2*0,1		0,60		
		313 CHODBA:9,70*0,1*2*0,1		0,19		
		314 KANCELÁŘ:9,10*0,1*2*0,1		0,18		
		315 KANCELÁŘ:9,00*0,1*2*0,1		0,18		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:56,20*0,1*2*0,1		1,12		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:77,70*0,1*2*0,1		1,55		
		405 UČEBNA:76,30*0,1*2*0,1		1,53		
		406 KANCELÁŘ:40,20*0,1*2*0,1		0,80		
		407 KANCELÁŘ:38,30*0,1*2*0,1		0,77		
		408 UČEBNA:77,50*0,1*2*0,1		1,55		
		409 SKLAD:24,20*0,1*2*0,1		0,48		
26	R762 - N10	D + M roznášecích desek pro podl.krabice elektro N10, R-položka desky OSB tř. 3, tl. 25 mm, kotvené ke stávajícímu záklonu vruty s možností nastavení roviny kompletní dodávka včetně spojovacího materiálu	kus	22,00		
27	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m pošťáče 3. NP:	m3	18,76		
		303 CHODBA:8,30*0,1*2*0,1		0,17		
		304 KANCELÁŘ:25,90*0,1*2*0,1		0,52		
		305 KANCELÁŘ:21,40*0,1*2*0,1		0,43		
		307 UČEBNA:72,80*0,1*2*0,1		1,46		
		308 UČEBNA:77,20*0,1*2*0,1		1,54		
		309 UČEBNA:74,90*0,1*2*0,1		1,50		
		310 UČEBNA:77,50*0,1*2*0,1		1,55		
		311 UČEBNA:46,70*0,1*2*0,1		0,93		
		312 KANCELÁŘ:29,80*0,1*2*0,1		0,60		
		313 CHODBA:9,70*0,1*2*0,1		0,19		
		314 KANCELÁŘ:9,10*0,1*2*0,1		0,18		
		315 KANCELÁŘ:9,00*0,1*2*0,1		0,18		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:56,20*0,1*2*0,1		1,12		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:77,70*0,1*2*0,1		1,55		
		405 UČEBNA:76,30*0,1*2*0,1		1,53		
		406 KANCELÁŘ:40,20*0,1*2*0,1		0,80		
		407 KANCELÁŘ:38,30*0,1*2*0,1		0,77		
		408 UČEBNA:77,50*0,1*2*0,1		1,55		
		409 SKLAD:24,20*0,1*2*0,1		0,48		
		Mezisoučet		17,05		
		profez 10%:17,054*10/100		1,71		
28	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	2 775,53		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za:</b>	<b>762 Konstrukce tesarské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				
29	763614233T00	M.podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov. Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm NP1	m2	852,70		
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30			8,30	
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,90			25,90	
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40			21,40	
		307 UČEBNA - NP1:72,80			72,80	
		308 UČEBNA - NP1:77,20			77,20	
		309 UČEBNA - NP1:74,90			74,90	
		310 UČEBNA - NP1:77,50			77,50	
		311 UČEBNA - NP1:46,70			46,70	
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80			29,80	
		313 CHODBA - NP1:9,70			9,70	
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10			9,10	
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00			9,00	
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20			56,20	
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70			77,70	
		405 UČEBNA - NP1:76,30			76,30	
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20			40,20	
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30			38,30	
		408 UČEBNA - NP1:77,50			77,50	
		409 SKLAD - NP1:24,20			24,20	
30	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	2 728,64		
	<b>Celkem za:</b>	<b>763 Dřevostavby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
31	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m D	kus	3,00		
		D2 800/1970:3			3,00	
32	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m D1 900/1970:1	kus	1,00		
					1,00	
33	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křfdlových B1 - srovnatelná položka, B2	kus	17,00		
		3. NP:				
		303 CHODBA:1			1,00	
		305 KANCELÁŘ:1			1,00	
		307 UČEBNA:1			1,00	
		308 UČEBNA:1			1,00	
		309 UČEBNA:1			1,00	
		310 UČEBNA:1			1,00	
		311 UČEBNA:1			1,00	
		312 KANCELÁŘ:1			1,00	
		313 CHODBA:1			1,00	
		314 KANCELÁŘ:1			1,00	

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		315 KANCELÁŘ:1		1,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:1		1,00		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:1		1,00		
		405 UČEBNA:1		1,00		
		406 KANCELÁŘ:1		1,00		
		408 UČEBNA:1		1,00		
		409 SKLAD:1		1,00		
34	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	4,00		
		D1 900/1970:1		1,00		
		D2 800/1970:3		3,00		
35	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m	kus	1,00		
		B8				
		3. NP:				
		313 CHODBA:1		1,00		
36	766 - ZN	Označení - popisy dveří do místností názvy, piktogramy	kus	4,00		
		D1 900/1970:1		1,00		
		D2 800/1970:3		3,00		
37	54914630.A	Dveřní kování typové TWIN OTZI klika - klika	kus	4,00		
		D1 900/1970:1		1,00		
		D2 800/1970:3		3,00		
38	61165442:C	Dveře vnitřní lamino CPL piné 1kř. 80x197 barva bílá	kus	3,00		
		zámek vložkový				
		D2 800/1970:3		3,00		
39	61165443.C	Dveře vnitřní lamino CPL piné 1kř. 90x197 barva bílá	kus	1,00		
		zámek vložkový				
		D1 900/1970:1		1,00		
40	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	259,52		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					
41	769 - O1	D + M vnitřního plastového okna s pev.zasklením rozměr cca 1000 x 1200 mm, vč. parapetů včetně plastového parapetu šířky cca 40 mm, délky 1000 mm (8 ks) okno di SDK příčky tl. 100 mm	kus	3,00		
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					
42	775413123R00	Podlahové lišty připevněné vruty, DB 10/1,5 cm	m	472,67		
		NP1				
		dlto jako demontáž soklíků PVC:				
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:(4,555+1,6+0,479)*2-1,3-0,9*2		10,17		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:(4,566+5,756+0,186)*2-0,9		20,12		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:2,865+7,289+2,916+0,151*2+7,283-0,9		19,76		
		307 UČEBNA - BP2a:9,24+0,22*2+0,23*2+7,701+9,066-0,531*2-1,3+7,699		32,68		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení lechnických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

Přč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		308 UČEBNA - BP2b:9,664+0,219*2*2+0,232*2*2+7,53+0,553*2-1,3+7,555		26,56		
		309 UČEBNA - BP2a:9,595+0,24*2*4+7,536+9,582+0,593*2-1,3+7,53		36,05		
		310 UČEBNA - BP2a:9,889+0,288*2*4+7,6+0,145*2+9,877+0,565*5-1,3+7,536		39,02		
		311 UČEBNA - BP2a:5,836+0,245*2*4+7,686+5,812+0,561*2-1,3+0,1+7,707		23,04		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:3,572+0,252*2*2+7,686+3,683+0,563*2-0,9+7,686		23,56		
		313 CHODBA - BP2a:4,212-0,9+2,159+4,46-0,9*2+2,15		10,28		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:2,082-0,9+3,848+2,576+0,149*2+3,839		11,74		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:2,278-0,9+3,839+2,26+0,149*2+3,821		11,60		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:7,467+0,505*2-1,3+7,229+7,573+0,162*2*3+7,247		30,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - BP1a:9,858+0,153*2*4+7,69+9,875+0,479*2-1,4+7,662		35,87		
		405 UČEBNA - BP1a:9,65+0,159*2*4+7,684+9,546+0,462*2-1,4+7,69		35,37		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:4,902+0,167*2*2+7,691-1+4,967+0,459*2-1,4+7,684		24,43		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:4,904+0,142*2*2+7,691*2+4,909-1		24,76		
		408 UČEBNA - BP1a:9,486+0,62*2*3+7,858+9,8+0,458*2-1,4+7,847		38,23		
		409 SKLAD - BP1a:4,379+5,318+5,012+5,079+0,153*2-0,85		19,24		
43	775511291R00	Podlahy vlysové do tmele, tl.21 mm, široké, DB výběr	m2	852,70		
		NP1				
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30		8,30		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40		21,40		
		307 UČEBNA - NP1:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - NP1:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - NP1:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - NP1:46,70		46,70		
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80		29,80		
		313 CHODBA - NP1:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10		9,10		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70		77,70		
		405 UČEBNA - NP1:76,30		76,30		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20		40,20		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30		38,30		
		408 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		409 SKLAD - NP1:24,20		24,20		
44	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	851,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		BP1a, BP1b, BP2a, BP2b				
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:8,50		8,50		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:21,30		21,30		
		307 UČEBNA - BP2a:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - BP2b:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - BP2a:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - BP2a:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - BP2a:46,90		46,90		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:29,80		29,80		
		313 CHODBA - BP2a:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:9,20		9,20		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - BP1a:77,70		77,70		
		405 UČEBNA - BP1a:75,80		75,80		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:39,50		39,50		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:38,30		38,30		
		408 UČEBNA - BP1a:77,50		77,50		
		409 SKLAD - BP1a:24,20		24,20		
45	775599147R00	Lak dřevěných podlah Z+3x, přebroušení	m2	852,70		
		NP1				
		3. NP:				
		303 CHODBA - NP1:8,30		8,30		
		304 KANCELÁŘ - NP1:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - NP1:21,40		21,40		
		307 UČEBNA - NP1:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - NP1:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - NP1:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - NP1:46,70		46,70		
		312 KANCELÁŘ - NP1:29,80		29,80		
		313 CHODBA - NP1:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - NP1:9,10		9,10		
		315 KANCELÁŘ - NP1:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - NP1:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - NP1:77,70		77,70		
		405 UČEBNA - NP1:76,30		76,30		
		406 KANCELÁŘ - NP1:40,20		40,20		
		407 KANCELÁŘ - NP1:38,30		38,30		
		408 UČEBNA - NP1:77,50		77,50		
		409 SKLAD - NP1:24,20		24,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	775981114RU2	Lišta hliníková podlahová krycí profil GB, na hmoždinky, šířka 80 mm N3	m	20,89		
		3. NP:				
		303 CHODBA:1,3		1,30		
		304 KANCELÁŘ:0,8		0,80		
		305 KANCELÁŘ:0,8		0,80		
		307 UČEBNA:1,3		1,30		
		308 UČEBNA:1,3		1,30		
		309 UČEBNA:1,3		1,30		
		310 UČEBNA:1,3		1,30		
		311 UČEBNA:1,3		1,30		
		312 KANCELÁŘ:0,73		0,73		
		313 CHODBA:0,84		0,84		
		314 KANCELÁŘ:0,8		0,80		
		315 KANCELÁŘ:0,8		0,80		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:1,3		1,30		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:1,33		1,33		
		405 UČEBNA:1,33		1,33		
		406 KANCELÁŘ:1,38		1,38		
		407 KANCELÁŘ:0,9		0,90		
		408 UČEBNA:1,33		1,33		
		409 SKLAD:0,75		0,75		
47	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	21 772,95		
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
48	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady BP1a, BP1b, BP2a, BP2b	m	472,67		
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:(4,555+1,6+0,479)*2-1,3-0,9*2		10,17		
		304 KANCELÁŘ - BP2b:(4,566+5,756+0,186)*2-0,9		20,12		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:2,865+7,289+2,916+0,151*2+7,283-0,9		19,76		
		307 UČEBNA - BP2a:9,24+0,22*2+0,23*2+7,701+9,066-0,531*2-1,3+7,699		32,68		
		308 UČEBNA - BP2b:9,864+0,219*2+0,232*2+7,53+0,553*2-1,3+7,555		26,56		
		309 UČEBNA - BP2a:9,595+0,24*2+7,536+9,582+0,593*2-1,3+7,53		36,05		
		310 UČEBNA - BP2a:9,889+0,288*2+7,6+0,145*2+9,877+0,565*2-1,3+7,536		39,02		
		311 UČEBNA - BP2a:5,836+0,245*2+7,686+5,812+0,561*2-1,3+0,1+7,707		23,04		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:3,572+0,252*2+7,686+3,683+0,563*2-0,9+7,686		23,56		
		313 CHODBA - BP2a:4,212-0,9+2,159+4,46-0,9*2+2,15		10,28		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:2,082-0,9+3,848+2,576+0,149*2+3,839		11,74		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:2,278-0,9+3,839+2,26+0,149*2+3,821		11,60		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:7,467+0,505*2-1,3+7,229+7,573+0,162*2+3+7,247		30,20		



## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - BP1a:9,858+0,153*2*4+7,69+9,875+0,479*2-1,4+7,662		35,87		
		405 UČEBNA - BP1a:9,65+0,159*2*4+7,684+9,546+0,462*2-1,4+7,69		35,37		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:4,902+0,167*2*2+7,691-1+4,967+0,459*2-1,4+7,684		24,43		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:4,904+0,142*2*2+7,691*2+4,909-1		24,76		
		408 UČEBNA - BP1a:9,486+0,62*2*3+7,858+9,8+0,458*2-1,4+7,847		38,23		
		409 SKLAD - BP1a:4,379+5,318+5,012+5,079+0,153*2-0,85		19,24		
49	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2 BP1a, BP1b, BP2a, BP2b	m2	1 148,50		
		3. NP:				
		304 KANCELÁŘ - BP2b:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ - BP2b:21,30		21,30		
		307 UČEBNA - BP2a:72,80		72,80		
		308 UČEBNA - BP2b:77,20		77,20		
		309 UČEBNA - BP2a:74,90		74,90		
		310 UČEBNA - BP2a:77,50		77,50		
		311 UČEBNA - BP2a:46,90		46,90		
		312 KANCELÁŘ - BP2a:29,80		29,80		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - BP2b:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA - BP1a:77,70*2		155,40		
		405 UČEBNA - BP1a:75,80*2		151,60		
		406 KANCELÁŘ - BP1b:39,50*2		79,00		
		407 KANCELÁŘ - BP1b:38,30*2		76,60		
		408 UČEBNA - BP1a:77,50*2		155,00		
		409 SKLAD - BP1a:24,20*2		48,40		
50	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch do 10 m2 BP2a, BP2b	m2	36,40		
		3. NP:				
		303 CHODBA - BP2b:8,50		8,50		
		313 CHODBA - BP2a:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ - BP2a:9,20		9,20		
		315 KANCELÁŘ - BP2a:9,00		9,00		
51	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	410,35	0,70	
		<b>Celkem za 776.Podlahy povlakové</b>				
Díl:	781	<b>Obklady keramické</b>				
52	781411903R00	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 150x150 N1	kus	37,00		
		3. NP:				
		303 CHODBA:11		11,00		
		310 UČEBNA:15		15,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:11		11,00		
53	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	23,50		



## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
54	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email zárubně	m2	4,28		
		D1 900/1970:(0,1+0,06*2)*(1+1,97*2)			1,09	
		D2 800/1970:(0,1+0,06*2)*(0,9+1,97*2)*3			3,19	
55	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x polštáře 120/120:	m2	750,38		
		3. NP:				
		303 CHODBA:8,30*0,1*4*2			6,64	
		304 KANCELÁŘ:25,90*0,1*4*2			20,72	
		305 KANCELÁŘ:21,40*0,1*4*2			17,12	
		307 UČEBNA:72,80*0,1*4*2			58,24	
		308 UČEBNA:77,20*0,1*4*2			61,76	
		309 UČEBNA:74,90*0,1*4*2			59,92	
		310 UČEBNA:77,50*0,1*4*2			62,00	
		311 UČEBNA:46,70*0,1*4*2			37,36	
		312 KANCELÁŘ:29,80*0,1*4*2			23,84	
		313 CHODBA:9,70*0,1*4*2			7,76	
		314 KANCELÁŘ:9,10*0,1*4*2			7,28	
		315 KANCELÁŘ:9,00*0,1*4*2			7,20	
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:56,20*0,1*4*2			44,96	
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:77,70*0,1*4*2			62,16	
		405 UČEBNA:76,30*0,1*4*2			61,04	
		406 KANCELÁŘ:40,20*0,1*4*2			32,16	
		407 KANCELÁŘ:38,30*0,1*4*2			30,64	
		408 UČEBNA:77,50*0,1*4*2			62,00	
		409 SKLAD:24,20*0,1*4*2			19,36	
		Mezisoučet			682,16	
		prořez 10%:682,16*10/100			68,22	
56	783812130R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 2x email + 3x tmel	m2	50,99		
		3. NP:				
		311 UČEBNA:7,686*1,4			10,76	
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:				
		405 UČEBNA:7,684*1,4			10,76	
		406 KANCELÁŘ:(7,684*2-1)*1,4			20,12	
		407 KANCELÁŘ:(7,684-1)*1,4			9,36	
57	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	50,99		
		N2b				
		3. NP:				
		311 UČEBNA:7,686*1,4			10,76	
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		405 UČEBNA:7,684*1,4		10,76		
		406 KANCELÁŘ:(7,684*2-1)*1,4		20,12		
		407 KANCELÁŘ:(7,684-1)*1,4		9,36		
58	783812930R00	Údržba, nátěr olejový stěn 2x + 1x email + 1x tmel	m2	217,69		
		N2a				
		3. NP:				
		307 UČEBNA:(9,066+0,531*2-1,5+7,701)*1,4		22,86		
		308 UČEBNA:(9,92+0,553*2-1,5+7,53)*1,4		23,88		
		309 UČEBNA:(9,582+0,593*2-1,5+7,536)*1,4		23,53		
		310 UČEBNA:(7,536-1,2+9,877+0,565*5-1,5+0,145*2+7,5)*1,4		35,46		
		311 UČEBNA:(0,1+5,785+0,561*2-1,5)*1,4		7,71		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:(7,467+0,505*2-1,5+7,247)*1,4		19,91		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:(9,875+0,479*2-1,5+7,69)*1,4		23,83		
		405 UČEBNA:(9,64+0,462*2-1,5)*1,4		12,69		
		406 KANCELÁŘ:(5,04+0,459*2-1,5)*1,4		6,24		
		407 KANCELÁŘ:(4,923+7,7)*1,4		17,67		
		408 UČEBNA:(9,8+0,458*2-1,5+7,858)*1,4		23,90		
		<b>Celkem za</b>				
		<b>783 Nátěry</b>				
Díl:	784	<b>Malby</b>				
59	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	251,71		
		sádkartonové plochy				
		počítána dvojnásobná výměra - obě strany příčky uvedené pouze jednou místností:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:4,565*4,3*2		39,26		
		305 KANCELÁŘ:7,289*4,3*2		62,69		
		311 UČEBNA:7,686*4,3*2		66,10		
		313 CHODBA:4,46*4,3*2		38,36		
		314 KANCELÁŘ:3,839*4,3*2		33,02		
		0				
		4. NP:				
		406 KANCELÁŘ:7,684*4,3*2		66,08		
		0				
		odpočet ploch s olejovým nátěrem:				
		3. NP:				
		311 UČEBNA:-7,686*1,4		-10,76		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:				
		405 UČEBNA:-7,684*1,4		-10,76		
		406 KANCELÁŘ:-7,684*2*1,4		-21,52		
		407 KANCELÁŘ:-7,684*1,4		-10,76		
60	784195312R00	Malba Primalex Fortisimo, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	251,71		
		na stěnách ze sádkartonu:				
		počítána dvojnásobná výměra - obě strany příčky uvedené pouze jednou místností:				
		3. NP:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem:(Kč)
		303 CHODBA:4,565*4,3*2		39,26		
		305 KANCELÁŘ:7,289*4,3*2		62,69		
		311 UČEBNA:7,686*4,3*2		66,10		
		313 CHODBA:4,46*4,3*2		38,36		
		314 KANCELÁŘ:3,839*4,3*2		33,02		
		0				
		4. NP:				
		406 KANCELÁŘ:7,684*4,3*2		66,08		
		0				
		odpočet ploch s olejovým nátěrem:				
		3. NP:				
		311 UČEBNA:-7,686*1,4		-10,76		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:				
		405 UČEBNA:-7,684*1,4		-10,76		
		406 KANCELÁŘ:-7,684*2*1,4		-21,52		
		407 KANCELÁŘ:-7,684*1,4		-10,76		
61	784452932R00	Oprava,směs tekut.2x, 1bar+strop, obrus místn. 5 m	m2	2 438,46		
		stropy:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:8,30		8,30		
		304 KANCELÁŘ:25,90		25,90		
		305 KANCELÁŘ:21,40		21,40		
		307 UČEBNA:72,80		72,80		
		308 UČEBNA:77,20		77,20		
		309 UČEBNA:74,90		74,90		
		310 UČEBNA:77,50		77,50		
		311 UČEBNA:46,70		46,70		
		312 KANCELÁŘ:29,80		29,80		
		313 CHODBA:9,70		9,70		
		314 KANCELÁŘ:9,10		9,10		
		315 KANCELÁŘ:9,00		9,00		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST:56,20		56,20		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:77,70		77,70		
		405 UČEBNA:76,30		76,30		
		406 KANCELÁŘ:40,20		40,20		
		407 KANCELÁŘ:38,30		38,30		
		408 UČEBNA:77,50		77,50		
		409 SKLAD:24,20		24,20		
		0				
		stávající stěny:				
		3. NP:				
		303 CHODBA:(1,6+5,553)*4,3		30,76		
		304 KANCELÁŘ:(4,539+0,166*4+5,569)*4,3		46,32		
		305 KANCELÁŘ:(2,877+7,283+0,151*2+2,926)*4,3		57,57		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1718 Oprava podlah v prostorách gymnázia	Rozpočet: 1718.01.A1
Objekt :	01 Masná 700/13	

pozn: případně uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradil jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem

P.č.	Číslo; položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		307 UČEBNA: (9,066+7,701)*(4,3-1,4)+(9,24+0,23*2*3+7,699)*4,3		127,40		
		308 UČEBNA: (9,92+7,53)*(4,3-1,4)+(9,864+0,23*2*4+7,555)*4,3		133,42		
		309 UČEBNA: (9,582+7,536)*4,3-1,4)+(9,595+0,228*2*2+0,24*2*2+7,53)*4,3		131,33		
		310 UČEBNA: (7,536+9,877+0,145*2+7,5)*(4,3-1,4)+(9,889+0,288*2*4)*4,3		125,52		
		311 UČEBNA: (0,1+5,875)*(4,3-1,4)+(5,81+0,245*2*2+7,707)*4,3		79,66		
		312 KANCELÁŘ: (3,57+0,252*2+7,686+3,88)*4,3		67,25		
		313 CHODBA: (4,212+2,159+2,15)*4,3		36,64		
		314 KANCELÁŘ: (3,848+2,57)*4,3		27,60		
		315 KANCELÁŘ: (3,821+2,28)*4,3		26,23		
		316 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST: (7,467+7,229+7,573+0,62*2*3+7,247)*4,3		142,91		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA: (9,875+7,69)*(4,3-1,4)+(9,858+0,15*2*4+7,662)*4,3		131,43		
		405 UČEBNA: 9,46*(4,3-1,4)+(9,701+0,15*2*4+7,69)*4,3		107,38		
		406 KANCELÁŘ: 5,04*(4,3-1,4)+(4,997+0,16*2*2)*4,3		38,86		
		407 KANCELÁŘ: (4,923+7,7)*(4,3-1,4)+(4,915+0,14*2*2)*4,3		60,15		
		408 UČEBNA: (9,8+7,858)*(4,3-1,4)+(9,486+0,162*2*3+7,847)*4,36		131,02		
		409 SKLAD: (4,379+5,138+5,012+5,079)*4,3		84,31		
62	784459001R00	Zhotovení styku dvou barev mimo rohy	m	36,42		
		nový olejový nátěr:				
		3. NP:				
		311 UČEBNA: 7,686		7,69		
		0				
		4. NP:				
		404 UČEBNA:				
		405 UČEBNA: 7,684		7,68		
		406 KANCELÁŘ: 7,684*2-1		14,37		
		407 KANCELÁŘ: 7,684-1		6,68		
		<b>Celkem za 784 Malby</b>				
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				
63	M21 01	D + M vnitřní elektroinstalace	Kč	1,00		
		<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>				
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	302,19		
65	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	604,38		
66	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	302,19		
67	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 208,76		
68	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	75,55		
69	979981111T00	Kontejner, suť s příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	226,64		
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

Elektroinstalace – výkaz výměr

Tento výkaz výměr byl zpracován k projektové dokumentaci pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

profese	objekt	pořadové číslo položky	zařazení položky cenové soustavy	položka	specifikace položky	množství	MJ	umístění	výkres	jednotková cena	celkem
<b>ČÁST I - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>											
ELEKTRO	SO01	1		Datový rozvaděč m.č. 204	19" rozbitelný rozvaděč 600x500 mm, výška 9 U (500 mm), vybavení: 1x patch panel 24 portů CAT6, 1x vyvazovací panel, 1x police, 1x napájecí panel 5x 230 V, příslušenství pro montáž a značení kabelů a portů, celkem 15x patch kabel různých délek, instalace a zapojení rozvaděče, měření kabeláže	1	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	2		Datový rozvaděč m.č. 207	19" rozbitelný rozvaděč 600x500 mm, výška 9 U (500 mm), vybavení: 2x patch panel 24 portů CAT6, 2x vyvazovací panel, 1x police, 1x napájecí panel 5x 230 V, příslušenství pro montáž a značení kabelů a portů, celkem 60x patch kabel různých délek, instalace a zapojení rozvaděče, měření kabeláže	1	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	3		Aktivní prvky počítačové sítě	swiřch, 1GBit, 48x RJ45	2	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	4		Připojení datového rozvaděče 230V	napojení rozvaděče ze zásuvky 230V/16A, propojovací kabel se zástrčkou a ukončením v rozvaděči	2	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	5		Připojení datového rozvaděče - UTP kabel	propojovací patch kabel délky 2m, cat 6, vč. ukončení	2	ks	Technická zpráva	D.1.4.7.a 01		
ELEKTRO	SO01	6		Kabel UTP CAT6	kabel UTP (třoucená dvojlínka, drát) se 4 páry, certifikace Cat. 6 pro GB síť	55	m	Technická zpráva	D.1.4.7.a 01		
ELEKTRO	SO01	7		Ukončení kabelu ve slaboproudém rozvaděči	konektor RJ45, kryt konektoru, vč. připojení	33	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	8		Zásuvková podlahová krabice vč. vybavení do podlahy 2.np	nivelizovatelná a odpojitelná čtvercová kazeta, kovový rámeček nerez, osazeno 2x zás. 230V/16A pro PC (červená), 2x dat. zás. RJ45 Cat.6, velikost krabice 6 modulů 45x45mm, víko pro podlah. krytinu tl. 25mm, pro podlahové kanály š. 190mm systém pro zalití do bet. mazaniny - atypické provedení montáže, komplet, vzorový typ např. OBO Beltemann*	15	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	9		Zásuvková podlahová krabice vč. vybavení do podlahy 2.np, s přep. ochranou	nivelizovatelná a odpojitelná čtvercová kazeta, kovový rámeček nerez, osazeno 2x zás. 230V/16A pro PC (červená), 1x přepáčková ochrana III. stupně, 2x dat. zás. RJ45 Cat.6, velikost krabice 6 modulů 45x45mm, víko pro podlah. krytinu tl. 25mm, pro podlahové kanály š. 190mm systém pro zalití do bet. mazaniny - atypické provedení montáže, komplet, vzorový typ např. OBO Beltemann*	6	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	10		Zásuvková podlahová krabice protahovací do podlahy 2.np	nivelizovatelná a odpojitelná čtvercová kazeta, kovový rámeček nerez, víko pro podlah. krytinu tl. 25mm, pro podlahové kanály š. 190mm systém pro zalití do bet. mazaniny - atypické provedení montáže, komplet, vzorový typ např. OBO Beltemann*	1	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	11		Podlahový kanál š. 190mm	podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou, š. 190mm, v. 38mm, dvoukomorový, ocel, pásově zinkovaný plech, délka 2m, vzorový typ např. OBO Beltemann*	18	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	12		Svislé koleno pro podlahový kanál š. 190mm	ohyb pro ukončení podlahového kanálu do zdi pro š. 190mm, v. 38mm, ocel, pásově zinkovaný plech	2	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	13		Kanálová spojka š. 190mm	kanálové spojky pro vodivou montáž podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou	4	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	14		PVC trubka ohebná 32mm	trubka PVC, ohebná, nízká mech. odolnost (do zdva, betonu), vnější průměr 32mm	14	m	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	15		PVC trubka ohebná 25mm	trubka PVC, ohebná, nízká mech. odolnost (do zdva, betonu), vnější průměr 25mm	28	m	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	16		PVC parapetní kanál 140x70	kanál pro ukončení trubek vedených ze zdi pod slaboproudým rozvaděčem, délka 600mm, vč. koncových krytek, víka	2	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	17		Krabice přístrojová do SDK	Instalační krabice pro montáž přístrojů do dutých stěn, možnost spojování do řad pro vícenásobné rámečky s roztečí 71mm (dle stáv. designu přístrojů ABB Time), např. KPR 68/71L*	17	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	18		Krabice rozbočná do SDK	instalační krabice pro montáž přístrojů do dutých stěn, vč. víčka a svorek, např. KU 6B LD/2*	6	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	19		Demontáž přístrojů silnoproudu	odpojení a demontáž přístrojů - vypínačů, zásuvek, pohybových čidel, vč. ochrany konců kabelů, vyvěšení kabelů a ochrana, popis obvodů pro zpětné zapojení, úschova přístrojů a rámečků pro zpětnou montáž	39	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	20		Demontáž přístrojů slaboproudu	odpojení a demontáž čidel PIR systému PZTS, reproduktorů rozhlasu, datových zásuvek příp. záslepek, vč. odpojení ze stáv. systému, vyvěšení kabelů a ochrana, popis obvodů pro zpětné zapojení, úschova přístrojů a rámečků pro zpětnou montáž	10	ks	Půdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		

ELEKTRO	SO01	21	Montáž přístrojů silnoproudu	instalace a připojení přístrojů - vypínačů, zásuvek, pohybových čidel, použití stávajících dočasně demontovaných do nových instalačních krabic	39 ks	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	22	Montáž přístrojů slaboproudu	zpětná montáž a připojení přístrojů - čidel PIR, reproduktorů rozhlasu, datových zásuvek příp. záslepek, použití stávajících dočasně demontovaných	10 ks	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	23	Kabel CYKY-J 3x1,5	kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 1,5mm <sup>2</sup> , barva černá, ztl, modrá, vhodný pro uložení pod omítku; náhrada stávajících kabelů v místě bouraných přiček mezi instal. krabicemi pro připojení stávajících svítidel	18 m	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	24	Kabel CYKY-O 3x1,5	kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 1,5mm <sup>2</sup> , barva černá, šedá, hnědá, vhodný pro uložení pod omítku; propojení nově instalovaných vypínačů pro ovládání stávajících svítidel do instal. krabic	30 m	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	25	Kabel CYKY-J 3x2,5	kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 2,5mm <sup>2</sup> , barva černá, ztl, modrá, vhodný pro uložení pod omítku; pro připojení nových zásuvkových rozvodů	60 m	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	26	Pomocný materiál	svorky, příchytky, hřebíky, sádra, atp.	1 ks				
ELEKTRO	SO01	27	Zednické přímomoce - ukončení podlahového kanálu	sekání kapsy ve zdivu a drážky pro trubky do slaboproudého rozvaděče v místě kolena ukončení podlahového kanálu, rozměr cca 200x70x1400mm	2 ks	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	28	Zednické přímomoce - zacištění drážek	zahození drážek po montáži elektroinstalace vč. štukování, komplet	1 ks	Púdorys 2.NP	D.1.4.7.b 01		
ELEKTRO	SO01	28	Průzkum stávajícího stavu, ochrana kabelů	detekce stávajících kabelů, zmapování rozvodů, zajištění rozvodů proti poškození stavbou	1 ks	Technická zpráva	D.1.4.7.a 01		
ELEKTRO	SO01	30	Montáž	instalační práce, uložení kabelů, instalace kabelových tras vč. podlahových, připojení, atp., komplet	1 ks				
ELEKTRO	SO01	31	Servisní zásahy	zajištění manipulace v rámci slaboproudých systémů - PZTS, rozhlas, kamerový systém; deaktivace a aktivace čidel, odpojení a připojení komponent, jednání se správci sítí, atp.	1 ks				
ELEKTRO	SO01	32	Uvedení do provozu, odzkoušení, měření	zkoušební provoz, detekce poruch v rozvodech a oprava, měření datových kabelů, vyhotovení protokolů	1 ks				
ELEKTRO	SO01	33	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	revize	1 ks				
ELEKTRO	SO01	34	Projekt skutečného provedení		1 ks				
ELEKTRO	SO01	35	Parkování, doprava	doprava osob a materiálu, parkovací lístky a poplatky (zóny placeného stání Praha 1)	1 ks				

\* uvedený materiál/výrobek je referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem/výrobkem při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů  
veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem