



DODATEK č. 9 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené podle § 2586 a § 2623 a následujících a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“)

(dále jen „Dodatek“)

Smluvní strany:

Objednatel:	Základní škola a Praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s.
sídlo:	Komenského 432, 530 03 Pardubice
Osoba oprávněná jednat za objednatele	Mgr. Miluše Horská, ředitelka školy
IČO:	25916092
ID datové schránky:	ypbsq9b

dále jen „objednatel,“ na straně jedné

a

Zhotovitel:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., zkratkou S-VWPL
Vedoucí společník:	VW WACHAL a.s. sídlem: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž IČO: 25567225 DIČ: CZ25567225 Zapsaná u Krajského soudu v Brně, sp. Zn. 2976 B
Společník:	PROFISTAV Litomyšl, a.s. sídlem: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741 Zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. Zn. 2747 B
Sídlo:	Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
zastoupený:	Ing. Ondřej Wachal, místopředseda představenstva VW WACHAL a.s. Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva PROFISTAV Litomyšl, a.s.
ID datové schránky (vedoucí společník):	j89tauv

dále jen „zhotovitel“, na straně druhé

společně též jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“



uzavřely dnešního dne, měsíce a roku tento dodatek ke Smlouvě.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Smluvní strany uzavřely dne 30.4.2020 smlouvu u dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele zhotovit předmět veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní č.p.52 Pardubice**“ (dále jen „veřejná zakázka“) a stavbu protokolárně předat objednateli a závazek objednatele provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „Smlouva“).

1.2. Smluvní strany tímto dodatkem ve smyslu čl. 7 Smlouvy upravují předmět díla a další s tím související ustanovení Smlouvy.

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Předmět díla vymezený v čl. 1 Smlouvy se doplňuje o stavební práce, dodávky a služby ve Smlouvě původně neuvedené (vícepráce) a omezuje v rozsahu stavebních prací, dodávek a služeb, které sice byly součástí díla, ale nebudou zhotovitelem provedeny (méněpráce). Vícepráce a méněpráce jsou definovány změnovými listy, které byly odsouhlaseny objednatelem a zhotovitelem a jsou přílohou této smlouvy. Jedná se o tyto změny:

Vícepráce:

- ZL051 Vybourání podlah v 3.NP
- ZL052 Nové VO
- ZL053 Změna parapetů a říms
- ZL054 Změna SDK podhledů
- ZL055 Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně
- ZL057 Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě
- ZL058 Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm
- ZL059 Podkladní beton ve 2.NP
- ZL060 Změna VZT
- ZL061 Změna jednotného času
- ZL063 Pomocná konstrukce rolet
- ZL064 Nové SDK konstrukce
- ZL065 Revize podlah

Méněpráce:

- ZL053 Změna parapetů a říms
- ZL054 Změna SDK podhledů
- ZL056 Odpočet zrušených el. rolet
- ZL058 Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm
- ZL061 Změna jednotného času
- ZL062 Odpočet designových tapet
- ZL065 Revize podlah



2.2. V návaznosti na změnu předmětu díla se upravuje cena díla uvedená v čl. 3 Smlouvy takto:

Cena díla dle Smlouvy, dodatku č. 1 – č. 8 bez DPH **103.031.676,07 Kč**

Vícepráce dle dodatku č. 9 bez DPH **3.628.882,58 Kč**

Méněpráce dle dodatku č. 9 bez DPH **2.053.524,05 Kč**

Cena díla celkem bez DPH **104.607.034,60 Kč**

(slovy: stočtyřimilionůšestsetšedmtisícčtyřicetčtyři korun českých šedesát haléřů)

DPH (21 %) **21.967.477,27 Kč**

(slovy: dvacetjednamilionůdevětsetšedesátšedmtisícčtyřistasedmdesátšedm korun českých dvacetsedm haléřů)

Cena díla celkem včetně DPH **126.574.511,87 Kč**

(slovy: stodvacetšestmilionůpětsetšedmdesátčtyřitisícpětsetjedenáct korun českých osmdesátšedm haléřů)

2.3. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán v elektronickém originále, přičemž každé smluvní straně náleží soubor příloh, které jsou připojeny na datovém nosiči (CD/DVD), který je uzamčen proti změnám a podepsán permafíxem oběma smluvními stranami.

3.3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy (na CD/DVD):

Příloha 1A – Změnové listy č. 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065

Svým podpisem obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem dodatku včetně jeho příloh a nemají pochybnosti o výkladu jeho znění a uzavírají jej na základě svobodné vůle.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Za objednatele:

Mgr. Miluše Horská
ředitelka školy

Za zhotovitele:

Ing. Ondřej Wachal
VW Wachal a.s.
místopředseda představenstva

Ing. Tomáš Zavřel, MBA
PROFISTAV Litomyšl a.s.
předseda představenstva

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN K DODATKU Č. 09 ZMĚNOVÉ LISTY Č. ZL051 – ZL065 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT:

„Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice.“

SoD: Na stavbě „Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice.“ ze dne 30.4.2020

Podrobný popis změn:

- **ZL051 – zvětšený rozsah bourání podlah a zvětšený rozsah obnovy podlah v souvislosti s bouráním klenby pro potrubí VZT v m.č. 314.**

PD předpokládala vybourání podlahy nad klenbou jen v rozsahu místnosti 317 a v části m.č. 314, která je přímo nad bouranou klenbou. Při bourání se ukázalo, že je nutno vybourat nejen původně předpokládanou část podlahy v m.č. 314 ale že je nutno vybourat podlahu v celém rozsahu m.č. 314. V daném rozsahu musela být vybouraná konstrukce nahrazena novou podlahovou konstrukcí.

ZL051 řeší zvětšení rozsahu bourání podlah a tomu odpovídající zvětšení nově realizovaných podlah v m.č. 314.

Změna ZL051 je v celém rozsahu vícepráce.

Nové výměry jsou odměřeny přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty z rozpočtu k SoD, jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s snížením o 5 % dle SoD.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 5, práce nutné k dokončení díla. Rozdíl ve výměřích je způsoben nezahrnutím bourání celé podlahy v m.č. 314 do výkazu výměř, stejně jako obnovu této podlahy.

Bez rozšíření výkazu výměř by nebylo možné stropní konstrukce dokončit, jedná se o práce nutné k dokončení díla.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

- **ZL052 – Nové rozvody VO na fasádě objektu**

Na základě požadavku správce veřejného osvětlení Technických služeb města Pardubic bylo nutno provést výměnu stávajících hliníkových rozvodů pod omítkou objektu za nové měděné rozvody, umístěné též pod omítkou. Požadavek na změnu vznesl správce VO během výstavby objektu

ZL052 řeší výměnu hliníkových rozvodů VO za nové měděné.

Uvedená změna je v celém rozsahu vícepráce.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty z rozpočtu k SoD, jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s snížením o 5 % dle SoD.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce.

Bez provedení navrhovaných prací by správce VO nedal souhlas k zapojení VO na fasádě a nebyly by splněny požadavky stavebního povolení.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

- **ZL053 – Změna parapetů a říms**

Ve výkazu výměř k SoD byly uvažovány všechny nadokenní římsy 2.NP jako trojúhelníkové, oplechované na dvou úrovních. Při realizaci stavby se ukázalo, že plně postačí oplechování jen na horní úrovni, současně se však ukázalo, že většina nadokenních říms není navržena v PD jako trojúhelníkové ale jako obloukové. Je tedy nutno zrušit spodní oplechování u všech nadokenních říms 2.NP, u 20 nadokenních říms 2.NP změnit jejich tvar na obloukové (u 5 říms zůstává zachován trojúhelníkový tvar). Na základě požadavků PP se zvětšilo vyložení podokenní římsy 2.NP. Při realizaci se ukázalo, že tuto římsu je nutno oplechovat v celém rozsahu (původní, méně vyložená římsa nebyla mezi okny oplechovaná). Oplechování parapetů oken ve 3.NP se změnilo z důvodu jeho rozdělení na 3 části vzhledem ke složitosti tvaru parapetu.

Patrové římsy nad 1.NP byly z podnětu PP přeřešeny dle nově nalezených fotografií původního stavu objektu. Římsy mezi 1. a 2. NP byly nově navrženy jako výraznější s větším vyložením, současně byla doplněna nadokenní římsa nad okny 1.NP jako průběžná, též s výrazným vyložením.

ZL053 řeší úpravy výměr a tvarů nadokenních říms 2.NP a výrazné úpravy říms mezi 1. a 2. NP. Včetně jejich nového oplechování.

Uvedená změna je v části odpočtu nerealizovaných položek méněpráce, v ostatních položkách vícepráce. Celkový dopad do ceny díla je vícepráce.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s snížením o 5 % dle SoD.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce. Jedná se o nový požadavek památkové péče, se kterým nemohlo být v PD počítáno.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

• **ZL054 – Změna SDK podhledů podkroví**

V době projektování objektu deklaroval výrobce SDK prvků pro požární odolnost

ZL054 – v době projektování deklaroval dodavatel jako požárně vyhovující 1x15 mm. V době realizace však již požadoval na danou požární odolnost 2 x 12,5 mm

ZL054 řeší úpravy SDK podhledů.

V roce 2015 při tvorbě PD byla skladba pro splnění požární odolnosti jiná než v době realizace. Bylo nutné změnit skladbu z původních 1x15 na požadovaných 2x12,5 při zachování požární odolnosti. Dále se ukázalo, že skutečná plocha obkládaných částí krovu v podkroví je větší než předpokládané množství projektem. Při realizaci se ukázalo, že není možné využít některé části krovu k uchycení SDK podhledu, proto bylo nutné vynést pomocný rastr. Z důvodu kolize VZT potrubí s konstrukcí krovu bylo nutno posunout hlavní VZT rozvod do chodby a rozvod byl zakryt novým minerálním kazetovým podhledem. V přednáškovém sále byly v PD interiéru požadovány barevné akustické panely, ve výkazu výměr byly požadovány jen bílé, bylo nutné doplnit panely v požadované barvě.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 5, práce nutné k dokončení díla. Bez zahrnutých úprav SDK nebylo možné konstrukce podhledů dokončit, jedná se tedy o práce nutné k dokončení díla.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

• **ZL055 – Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně**

Na základě požadavku investora bylo provedeno rozšíření datových rozvodů v prostorech ředitelny a sborovny. Požadavek investora reagoval na posun standardů v datových rozvodech, který nastal v průběhu 5 let, které uběhly mezi projektem a realizací. Jedná se o navýšení počtu koncových zásuvek a úpravu kabelování HDMI kabelem k televizi. ZL055 řeší posílení datové sítě v ředitelně a sborovně dle současných standardů.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 4.

Uvedená změna je v celém rozsahu vícepráce.

Výměry jsou zjištěny dle skutečnosti přímo na stavbě, jednotkové ceny, které nebyly součástí rozpočtu k SoD, a nejsou ani součástí URS byly určeny kalkulací dodavatele a odsouhlaseny AD a TDS.

Navržená změna významně zlepšuje možnosti využití řešených prostor školy v aktuálním standardu datové techniky.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

• **ZL056 – Odpočet zrušených el. rolet**

Vzhledem k úpravám promítací techniky v tělocvičně a jídelně (záměna projektorů za TV panely) není nutno zatemnit dané prostory dokonale ale postačí jen zatemnění provozními ručně ovládanými roletami. Z těchto důvodů investor rozhodl o zrušení zatemňujících elektrických rolet ve výše uvedených prostorech. Změna neobsahuje zrušení elektrorozvodů, které byly již v době rozhodnutí o změně realizovány.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 4.

Uvedená změna je v celém rozsahu méněpráce.

Výměry jsou zjištěny dle výkazu výměr k SoD, jednotkové ceny jsou určeny dle SoD.

Navržená změna přináší úspory, aniž by zhoršovala užitnou hodnotu díla vzhledem k záměně projektorů za TV panely.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

- **ZL057 – Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě**

Při bourání podlahových konstrukcí ve 2.NP a 3.NP byly ve zdivu a podlaze byly nalezeny silně zdegradované dřevěné prvky, které vzhledem k výskytu dřevomorky bylo nutné odstranit a nahradit doplněním zdiva

Uvedená změna je víceprací.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s ponížením o 5 % dle SoD.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

- **ZL058 – změna soc. zázemí v 2.NP**

Při bourání původních konstrukcí ve 2.NP sociálních zázemí bylo zjištěno že vzniklý prostor je větší než jak předpokládala PD. Proto bylo provedeno změnění dispozic sociálních zázemí.

Uvedená změna je z větší části méněprací, obsahuje drobnou víceprací, celkově se jedná o méněprací.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce. Jedná se o nový požadavek památkové péče, se kterým nemohlo být v PD počítáno.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele.

- **ZL059 – Podkladní beton ve 2.NP**

Původní PD předpokládala zachování stávajících podkladních vrstev podlahy, při realizaci se ukázalo že je třeba odstranit stávající násyp a vytvořit nový pevný podklad pro rozvody ÚT.

Uvedená změna je víceprací.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s ponížením o 5 % dle SoD.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

- **ZL060 – Změna VZT**

Z důvodu kolize při křížení potrubí bylo nutno doplnit výměry VZT potrubí. Z důvodu kolize VZT potrubí s konstrukcí krovu bylo nutno posunout hlavní VZT rozvod do chodby. Změnový list řeší úpravy již zrealizovaného potrubí a prodloužení odboček do jednotlivých místností.

Uvedená změna je víceprací.

Výměry jsou určeny odměřením přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 5, práce nutné k dokončení díla.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

- **ZL061 – Změna jednotného času**

Původní PD předpokládala použití analogových hodin pro systém jednotného času. V době realizace zakázky se ukázala tato koncepce jako zastaralá a byla s investorem dohodnuta záměna za moderní centrálně řízený systém jednotného času.

Uvedená změna obsahuje vícepráce i méněpráce. Celkově se jedná o víceprací.

Výměry jsou převzaty z PD. Jednotkové ceny méněprací jsou převzaty dle SoD z rozpočtu, jednotkové ceny víceprací jsou určeny na základě nabídky dodavatele nově vybraného systému.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 4.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

- **ZL062 – odpočet designových tapet**

V době realizace nedošlo k vzájemné shodě mezi nabídkou a požadavkem investora ve věci vzhledu, proto bylo rozhodnuto o vyjmutí tapet z dodávky stavby.

Uvedená změna je méněprací.

Výměry jsou převzaty z PD. Jednotkové ceny jsou převzaty dle SoD z rozpočtu.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 4.

- **ZL063 – pomocná konstrukce rolet**

Vzhledem k šikmým ostěním oken bylo nutné doplnit atypické konstrukce pro uchycení rolet.

Uvedená změna je víceprací.

Výměry jsou převzaty z PD. Jednotkové ceny víceprací jsou určeny na základě nabídky subdodavatele.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 5, práce nutné k dokončení díla.

Bez navrhované úpravy by nemohlo být dílo dokončeno v požadované kvalitě.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

- **ZL064 – úpravy SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek**

Z důvodu odstranění stropní kce mezi 3.NP a podkrovím bylo nutné navýšit akustickou izolaci v podhledu nad místností muzikoterapie. Při demolici stropu byly odstraněny i stávající falešné průvlaky – dřevěné konstrukce s rizikem výskytu dřevomorky, a na žádost památkové péče byly obnoveny z SDK. Při realizaci prvků podkroví byla zjištěna špatná dostupnost navržených čidel EPS. K zajištění jejich přístupnosti byla zvolena varianta protipožárních revizních dvířek v podhledu.

Nové výměry jsou odměřeny přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty z rozpočtu k SoD, jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s snížením o 5 % dle SoD a odvozením z ÚRS.

Změnu je možno zařadit do §222 odst. 6, nepředvídatelné práce.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

- **ZL065 – revize podlah**

Při realizaci se ukázalo, že reálné výměry podlahových ploch místností č. 112, 312, 313 se odlišují od výměr v položkovém rozpočtu. Změnový list řeší doplnění chybějících výměr.

Z důvodu nemožnosti provedení detailů ukončení a napojení původní navržené nášlapné vrstvy na studnu bude původně navržená vinylová podlaha nahrazena epoxidovou stěrkou se vsypem.

Dále řeší záměnu podlahových krytin dle požadavku investora a doplnění stěrkování pod koberce jako navýšení standardu této dodávky. Na požadavek investora byl v místnosti č. 309 Muzikoterapie dodán koberec ve vyšším standardu.

Nové výměry jsou odměřeny přímo na stavbě, jednotkové ceny jsou převzaty z rozpočtu k SoD, jednotkové ceny nově dodávaných položek, které nebyly součástí rozpočtu k SoD byly převzaty z aktuální cenové hladiny URS s snížením o 5 % dle SoD a odvozením z ÚRS.

Položky související s narovnáním podlahových ploch, podlahovou krytinou v atriu a doplnění stěrek pod koberce je možno zařadit do §222 odst. 5, nepředvídatelné práce. Navýšení standardu koberce v muzikoterapii je požadavkem investora a je možno ho zařadit do §222 odst. 4.

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované změny a vzhledem k termínu dokončení není možné provést nové výběrové řízení na nového dodavatele

Termínové plnění:

Navrhované změny nemají vliv na termín dokončení díla.

Odůvodnění vyvolaných změn:



Výše uvedené změny jsou nutné k řádnému dokončení díla.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Tato změna je nezbytná pro dokončení projektu.

Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Petra Vondráčková	Podpis zmocněnce AD, datum, razítko: Atelier Mudruňka, Pavel Mudruňka
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: BUNG CZ, TDS Jan Andrš	Podpis zhotovitele, datum, razítko: Hubert Kuchař

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	  <small>Litomyšl a.s.</small>
200 930	Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL051	Vybourání podlah v 3.NP	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ
		Celkem (bez DPH) 4 011,12 Kč
		DPH 842,34 Kč
		DPH 21% 842,34 Kč
		DPH 15% 0,00 Kč
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>	Cena celkem (včetně DPH) 4 853,46 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL051: Vybourání podlah v 3.NP

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL051: Vybourání podlah v 3.NP	4 011,12	842,34	4 853,46
NAKL01: Uznatelné náklady	4 011,12	842,34	4 853,46
00: Vedlejší a ostatní náklady	127,10	26,69	153,79
00: Vedlejší a ostatní náklady	127,10	26,69	153,79
00: Vedlejší a ostatní náklady	127,10	26,69	153,79
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	127,10	26,69	153,79
VRN3: Zařízení staveniště	118,05	24,79	142,84
VRN4: Inženýrská činnost	9,05	1,90	10,95
01: D1 - Budova - stavební a statická část	3 884,02	815,64	4 699,67
01: D1 - Budova - stavební a statická část	3 884,02	815,64	4 699,67
01: D1 - Budova - stavební a statická část	3 884,02	815,64	4 699,67
HSV: Práce a dodávky HSV	3 884,02	815,64	4 699,67
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 861,97	391,01	2 252,98
96: Bourání konstrukcí	664,10	139,46	803,57
997: Přesun sutě	1 162,51	244,13	1 406,64
998: Přesun hmot	195,44	41,04	236,48
Celkem (bez DPH)	4 011,12		
DPH	842,34		
DPH 21 % ze základny: 4 011	842,34		
Celkem (včetně DPH)	4 853,46		



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL051: Vybourání podlah v 3.NP

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL051: Vybourání podlah v 3.NP						4 011,12
NAKL01: Uznatelné náklady						4 011,12
00: Vedlejší a ostatní náklady						127,10
00: Vedlejší a ostatní náklady						127,10
00: Vedlejší a ostatní náklady						127,10
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						127,10
VRN3: Zařízení staveniště						118,05
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	3 884,02	53,52
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	3 884,02	39,94
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	3 884,02	24,59
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						9,05
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	3 884,02	5,90
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	3 884,02	3,15
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						3 884,02
01: D1 - Budova - stavební a statická část						3 884,02
01: D1 - Budova - stavební a statická část						3 884,02
HSV: Práce a dodávky HSV						3 884,02
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 861,97
133.	631362021	Výtužň mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	32 682,00	293,08
Výkaz výměr: 1,935*1,3*0,0031*1,15				0,009		
1 259.	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	2,516	562,40	1 414,72
Výkaz výměr: Místnost 314: 1,3*1,935				2,516		
1 260.	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	2,516	41,14	103,50
1 261.	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2 - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	2,516	20,14	50,67
96: Bourání konstrukcí						664,10
1 262.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m3	0,176	3 771,50	664,10
Výkaz výměr: Místnost M314: 1,3*1,935*0,07				0,176		
997: Přesun sutě						1 162,51
307.	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,387	2 306,48	892,61
308.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,387	116,81	45,21
309.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,223	5,00	56,06
Výkaz výměr: 0,387*29				11,223		
311.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,387	435,76	168,64
998: Přesun hmot						195,44
312.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,276	708,11	195,44

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL052	Název rozpočtu Nové VO	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	15 435,99 Kč
		DPH	3 241,56 Kč
		DPH 21%	3 241,56 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	18 677,55 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL052: Nové VO

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL052: Nové VO	15 435,99	3 241,56	18 677,55
NAKL01: Uznatelné náklady	489,12	102,71	591,83
00: Vedlejší a ostatní náklady	489,12	102,71	591,83
00: Vedlejší a ostatní náklady	489,12	102,71	591,83
00: Vedlejší a ostatní náklady	489,12	102,71	591,83
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	489,12	102,71	591,83
VRN3: Zařízení staveniště	454,29	95,40	549,69
VRN4: Inženýrská činnost	34,83	7,31	42,14
NAKL02: Neuznatelné náklady	14 946,88	3 138,84	18 085,72
03.: D1 - Profese TZB	14 946,88	3 138,84	18 085,72
005.: Elektroinstalace, bleskosvody	14 946,88	3 138,84	18 085,72
005.: Elektroinstalace, bleskosvody	14 946,88	3 138,84	18 085,72
A1: Elektroinstalace - montáž	9 001,92	1 890,40	10 892,33
D16: VO - montáž	9 001,92	1 890,40	10 892,33
A2: Elektroinstalace - dodávka	5 944,96	1 248,44	7 193,40
_D16: VO - dodávka	5 944,96	1 248,44	7 193,40
Celkem (bez DPH)	15 435,99		
DPH	3 241,56		
DPH 21 % ze základny: 15 436	3 241,56		
Celkem (včetně DPH)	18 677,55		



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL052: Nové VO

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL052: Nové VO						15 435,99
NAKL01: Uznatelné náklady						489,12
00: Vedlejší a ostatní náklady						489,12
00: Vedlejší a ostatní náklady						489,12
00: Vedlejší a ostatní náklady						489,12
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						489,12
VRN3: Zařízení staveniště						454,29
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	14 946,88	205,94
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	14 946,88	153,70
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	14 946,88	94,64
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						34,83
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	14 946,88	22,71
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	14 946,88	12,11
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
NAKL02: Neuznatelné náklady						14 946,88
03.: D1 - Profese TZB						14 946,88
005.: Elektroinstalace, bleskosvody						14 946,88
005.: Elektroinstalace, bleskosvody						14 946,88
A1: Elektroinstalace - montáž						9 001,92
D16: VO - montáž						9 001,92
20.	SL-UKS-020	vysekání drážky 5x5cm	m	18,0	74,08	1 333,43
72.	EL-223	Kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně ložený	m	130,0	25,15	3 270,05
97.	EL-251	Kabelová chránička ohebná vel. 25	m	18,0	36,26	652,59
1 231.	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	95,0	39,43	3 745,85
A2: Elektroinstalace - dodávka						5 944,96
_D16: VO - dodávka						5 944,96
204.	EL-524	Kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně ložený	m	130,0	19,82	2 576,10
234.	EL-558	Kabelová chránička ohebná vel. 25	m	18,0	11,14	200,60
1 232.	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	95,0	33,35	3 168,25

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL053	Název rozpočtu Změna parapetů a říms	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	552 646,05 Kč
		DPH	116 055,67 Kč
		DPH 21%	116 055,67 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	668 701,72 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL053: Změna parapetů a říms

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL053: Změna parapetů a říms	552 646,05	116 055,67	668 701,72
NAKL01: Uznatelné náklady	169 941,63	35 687,74	205 629,37
01: D1 - Budova - stavební a statická část	169 941,63	35 687,74	205 629,37
01: D1 - Budova - stavební a statická část	169 941,63	35 687,74	205 629,37
01: D1 - Budova - stavební a statická část	169 941,63	35 687,74	205 629,37
NAKL02: Neuznatelné náklady	382 704,43	80 367,93	463 072,36
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	382 704,43	80 367,93	463 072,36
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	382 704,43	80 367,93	463 072,36
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	382 704,43	80 367,93	463 072,36
Celkem (bez DPH)	552 646,05		
DPH	116 055,67		
DPH 21 % ze základny: 552 646	116 055,67		
Celkem (včetně DPH)	668 701,72		



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL053: Změna parapetů a říms

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL053: Změna parapetů a říms				552 646,05
		NAKL01: Uznatelné náklady				169 941,63
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				169 941,63
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				169 941,63
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				169 941,63
		PSV: Práce a dodávky PSV				169 941,63
		764: Konstrukce klempířské				169 941,63
491.	764236441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 150 mm	m	- 136,5	641,66	- 87 586,13
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		"K27"; -136,5		- 136,500		
492.	764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	- 233,5	869,34	- 202 991,17
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		K25; -(2,15+2*1,3)*5*2		- 47,500		
		K26; -(2,15+2,5)*20*2		- 186,000		
493.	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	- 72,5	1 241,92	- 90 038,91
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		K1; -1,45*25*2		- 72,500		
494.	764238425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	- 58,75	1 241,92	- 72 962,57
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		K24; -2,35*25		- 58,750		
505.	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,214	11 983,40	2 564,45
1 255.	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	225,65	943,00	212 787,95
		Výkaz výměr: rš 205 mm:		-		
		západní strana; 24,26		24,260		
		jižní strana; 44,05		44,050		
		východní strana; 18,99		18,990		
		rš 245 mm:		-		
		západní strana; 24,26		24,260		
		jižní strana; 44,05		44,050		
		východní strana; 18,99		18,990		
		rš 205 mm římsa mezi parapety:		-		
		západní strana; 14,11		14,110		
		jižní strana; 25,2		25,200		
		východní strana; 11,74		11,740		
1 256.	764238474	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	65,3	1 510,00	98 603,00
		Výkaz výměr: oblouková římsa:		-		
		20*2,65		53,000		
		trojúhelníková římsa;		-		
		5*2,46		12,300		
1 257.	764238475	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	62,5	1 790,00	111 875,00
		Výkaz výměr: římsa z obou stran zalomená;		-		
		25*2,5		62,500		
1 258.	764237445	Oplechování parapetů oblých nebo ze segmentů celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	93,25	2 120,00	197 690,00
		Výkaz výměr: Parapet třídílný;		-		
		25*(1,52+2*0,38)		57,000		
		Parapet mezi římsama;		-		
		25*1,45		36,250		
		NAKL02: Neuznatelné náklady				382 704,43
		01.: D1 - Budova - stavební a statická část				382 704,43
		01.: D1 - Budova - stavební a statická část				382 704,43
		01.: D1 - Budova - stavební a statická část				382 704,43
		HSV: Práce a dodávky HSV				382 704,43
		3: Svislé a kompletní konstrukce				375 433,10
2.	34923586R	Doplnění plošných fasádních prvků vyložených přes 80 mm mechanicky kotvených Poznámka k položce: Nerezové kotvy s vyztužením nerezovým pletivem.	m	170,0	2 208,43	375 433,10
		Výkaz výměr: Doplnění dvou říms vnější fasády		-		
		2*85		170,000		
		998: Přesun hmot				7 271,33
49.	998017003_01	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	18,481	393,45	7 271,33

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL054	Název rozpočtu Změna SDK podhledů	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	548 494,79 Kč
		DPH	115 183,91 Kč
		DPH 21%	115 183,91 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	663 678,70 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL054: Změna SDK podhledů

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL054: Změna SDK podhledů	548 494,79	115 183,91	663 678,70
NAKL01: Uznatelné náklady	548 494,79	115 183,91	663 678,70
00: Vedlejší a ostatní náklady	17 379,99	3 649,80	21 029,79
01: D1 - Budova - stavební a statická část	531 114,80	111 534,11	642 648,91
Celkem (bez DPH)	548 494,79		
DPH	115 183,91		
DPH 21 % ze základny: 548 495	115 183,91		
Celkem (včetně DPH)	663 678,70		

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice



Rozpočet: ZL054: Změna SDK pohledů

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL054: Změna SDK pohledů						548 494,79
NAKL01: Uznatelné náklady						548 494,79
00: Vedlejší a ostatní náklady						17 379,99
00: Vedlejší a ostatní náklady						17 379,99
00: Vedlejší a ostatní náklady						17 379,99
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						17 379,99
VRN3: Zařízení staveniště						16 142,41
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	531 114,80	7 317,89
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	531 114,80	5 461,51
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	531 114,80	3 363,00
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						1 237,58
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	531 114,80	807,12
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	531 114,80	430,46
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						531 114,80
01: D1 - Budova - stavební a statická část						531 114,80
01: D1 - Budova - stavební a statická část						531 114,80
PSV: Práce a dodávky PSV						531 114,80
763: Konstrukce suché výstavby						531 114,80
450.	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	58,2	283,24	16 484,80
Výkaz výměr: (m.č. 433 místo SDK kastlíku); 58,2				58,200		
451.	590305762	podhled rastrový minerální 600 x 600 x 15 mm	m2	61,11	677,61	41 408,55
Výkaz výměr: 58,2*1,05				61,110		
456.	763131432	SDK podhled deska 1xDf 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	- 464,96	793,08	- 368 751,96
Výkaz výměr: SoD; -464,96				- 464,960		
457.	763161721K	SDK podkroví deska 1xDf 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	- 798,59	793,08	- 633 348,31
Výkaz výměr: SoD; -798,59				- 798,590		
460.	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5 Poznámka k položce: Obklad potrubí TZB.	m2	- 36,45	892,22	- 32 521,37
Výkaz výměr: Odpočet SDK okolo rozvodu VZT ve 4.NP; -36,45				- 36,450		
464.	76316431R	Obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m ze sádrovláknitých desek protipožárních tl.15 mm Poznámka k položce: Viditelné části krovu. (sloipky, kleštiny, vzpěry)	m	61,3	1 139,51	69 852,11
Výkaz výměr: SOD; -48,7				- 48,700		
Provedeno opláštění viditelných prvků krovu; 110				110,000		
471.	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	13,686	996,80	13 642,22
1 263.	76313-R01	Pomocný SDK rastr v místech chybějících kleštin krovu pro zavěšení SDK podhledu ve 4.NP - Nová R-položka	m2	105,0	264,00	27 720,00
1 265.	76313-R03	Příplatek za barevné provedení akustických panelů Solo Square Sunset Heat 1200x1200x40mm (m.č. 102) - Nová R-položka	kus	15,0	996,00	14 940,00
1 266.	763161721	SDK podkroví deska 1xDf 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	1 263,55	838,85	1 059 928,92
Výkaz výměr: Změna za položku č. 456:				-		
464,96				464,960		
Změna za položku č. 457:				-		
798,59				798,590		
1 267.	763161785	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podkroví - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	1 263,55	173,85	219 668,17
1 268.	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	1 326,728	76,95	102 091,68
Výkaz výměr: 1263,55*1,05				1 326,728		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL055	Název rozpočtu Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně	

Název stavby:	Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	55 441,81 Kč
		DPH	11 642,78 Kč
		DPH 21%	11 642,78 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	67 084,59 Kč

Poznámka:



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL055: Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL055: Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně	55 441,81	11 642,78	67 084,59
NAKL01: Uznatelné náklady	1 756,77	368,92	2 125,69
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 756,77	368,92	2 125,69
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 756,77	368,92	2 125,69
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 756,77	368,92	2 125,69
NAKL02: Neuznatelné náklady	53 685,04	11 273,86	64 958,90
03.: D1 - Profese TZB	53 685,04	11 273,86	64 958,90
002.: Slaboproudé rozvody	53 685,04	11 273,86	64 958,90
.0001: Univerzální kabelážní systém (UKS)	53 685,04	11 273,86	64 958,90
Celkem (bez DPH)	55 441,81		
DPH		11 642,78	
DPH 21 % ze základny: 55 442		11 642,78	
Celkem (včetně DPH)			67 084,59

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL055: Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně
Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL055: Doplnění slaboproudé instalace ve sborovně a ředitelně						55 441,81
NAKL01: Uznatelné náklady						1 756,77
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 756,77
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 756,77
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 756,77
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						1 756,77
VRN3: Zařízení staveniště						1 631,67
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	53 685,04	739,69
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	53 685,04	552,05
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	53 685,04	339,93
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						125,09
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	53 685,04	81,58
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	53 685,04	43,51
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
NAKL02: Neuznatelné náklady						53 685,04
03.: D1 - Profese TZB						53 685,04
002.: Slaboproudé rozvody						53 685,04
.0001: Univerzální kabelážní systém (UKS)						53 685,04
.PSV: Práce a dodávky PSV						53 685,04
0001: Univerzální kabelážní systém (UKS)						53 685,04
5.	SL-UKS-005	Kabel STP, kat.6A,bezhalogenový, 4 páry	m	1 000,0	25,06	25 056,20
6.	SL-UKS-006	Dvojzásuvka 2xRJ45 kat.6A STP, bílá	ks	1,0	137,26	137,26
6.	SL-UKS-006P	Dvojzásuvka 2xRJ45 kat.6A STP, bílá - příplatek za navýšení standardu	ks	1,0	16,37	16,37
7.	SL-UKS-007	Jednozásuvka 1xRJ45 kat.6A STP, bílá	ks	1,0	137,26	137,26
7.	SL-UKS-007P	Jednozásuvka 1xRJ45 kat.6A STP, bílá - příplatek za navýšení standardu	ks	1,0	16,32	16,32
12.	SL-UKS-012	Krabice přístrojová rozvodná včetně lůžka, KU68	ks	3,0	95,65	286,95
20.	SL-UKS-020	vysekání drážky 5x5cm	m	15,0	74,08	1 111,19
21.	SL-UKS-021	průřez do 250mm	ks	3,0	164,50	493,50
24.	SL-UKS-024	Trubka ohebná 32mm	m	20,0	50,33	1 006,61
27.	SL-UKS-027	Zásuvka HDMI, bílá, včetně krytky a rámečku	ks	1,0	2 500,17	2 500,17
28.	SL-UKS-028	HDMI kabel 10m	ks	2,0	1 006,61	2 013,21
1 227.	SL-UKS-R01	Podlahová krabice Legrand plast - Nová R-položka	ks	1,0	6 510,00	6 510,00
1 228.	SL-UKS-R02	Podlahová krabice Legrand bez rám - mosaz - Nová R-položka	ks	1,0	14 400,00	14 400,00

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	 
200 930	Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL056	Odpočet zrušených el. rolet	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Malý Ondřej</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ
		Celkem (bez DPH) -61 157,67 Kč
		DPH -12 843,11 Kč
		DPH 21% -12 843,11 Kč
		DPH 15% 0,00 Kč
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>	Cena celkem (včetně DPH) -74 000,78 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL056: Odpočet zrušených el. rolet

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL056: Odpočet zrušených el. rolet	- 61 157,67	- 12 843,11	- 74 000,78
NAKL01: Uznatelné náklady	- 61 157,67	- 12 843,11	- 74 000,78
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 1 937,88	- 406,96	- 2 344,84
01: D1 - Budova - stavební a statická část	- 59 219,78	- 12 436,15	- 71 655,94
Celkem (bez DPH)	- 61 157,67		
DPH	- 12 843,11		
DPH 21 % ze základny: -61 158	- 12 843,11		
Celkem (včetně DPH)			- 74 000,78



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL056: Odpočet zrušených el. rolet

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL056: Odpočet zrušených el. rolet						- 61 157,67
NAKL01: Uznatelné náklady						- 61 157,67
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 1 937,88
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 1 937,88
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 1 937,88
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						- 1 937,88
VRN3: Zařízení staveniště						- 1 799,89
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	- 59 219,78	- 815,95
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	- 59 219,78	- 608,96
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	- 59 219,78	- 374,98
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						- 137,99
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	- 59 219,78	- 89,99
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	- 59 219,78	- 48,00
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						- 59 219,78
01: D1 - Budova - stavební a statická část						- 59 219,78
01: D1 - Budova - stavební a statická část						- 59 219,78
HSV: Práce a dodávky HSV						- 59 219,78
950: Ostatní výrobky						- 59 219,78
222.	95001-052	O52 - Vnitřní látková zatemňující roleta včetně kazety rozm.1450-1500/2540 mm, ovládání el. pohonem, - dodávka a montáž	kus	- 6,0	9 869,96	- 59 219,78

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	 
Označení rozpočtu ZL057	Název rozpočtu Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě	

Název stavby:	Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	13 706,91 Kč
		DPH	2 878,45 Kč
		DPH 21%	2 878,45 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	16 585,36 Kč
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>		

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL057: Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě
Typ: Změnový list



Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL057: Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě	13 706,91	2 878,45	16 585,36
NAKL01: Uznatelné náklady	13 706,91	2 878,45	16 585,36
00: Vedlejší a ostatní náklady	434,33	91,21	525,54
00: Vedlejší a ostatní náklady	434,33	91,21	525,54
00: Vedlejší a ostatní náklady	434,33	91,21	525,54
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	434,33	91,21	525,54
VRN3: Zařízení staveniště	403,40	84,71	488,11
VRN4: Inženýrská činnost	30,93	6,49	37,42
01: D1 - Budova - stavební a statická část	13 272,58	2 787,24	16 059,82
01: D1 - Budova - stavební a statická část	13 272,58	2 787,24	16 059,82
01: D1 - Budova - stavební a statická část	13 272,58	2 787,24	16 059,82
HSV: Práce a dodávky HSV	10 765,94	2 260,85	13 026,78
3: Svislé a kompletní konstrukce	3 573,90	750,52	4 324,42
4: Vodorovné konstrukce	530,10	111,32	641,42
61: Úprava povrchů vnitřní	842,00	176,82	1 018,82
94: Lešení a stavební výtahy	93,61	19,66	113,27
96: Bourání konstrukcí	172,26	36,17	208,43
997: Přesun sutě	4 013,22	842,78	4 855,99
998: Přesun hmot	1 540,85	323,58	1 864,43
PSV: Práce a dodávky PSV	2 506,64	526,40	3 033,04
762: Konstrukce tesařské	2 506,64	526,40	3 033,04
Celkem (bez DPH)	13 706,91		
DPH		2 878,45	
DPH 21 % ze základny: 13 707		2 878,45	
Celkem (včetně DPH)			16 585,36

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL057: Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě
Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL057: Zazdění nik po vybourání dřevěných prvků v atriu a klenbě				13 706,91
		NAKL01: Uznatelné náklady				13 706,91
		00: Vedlejší a ostatní náklady				434,33
		00: Vedlejší a ostatní náklady				434,33
		00: Vedlejší a ostatní náklady				434,33
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				434,33
		VRN3: Zařízení staveniště				403,40
2.	031002000	Souvisující práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	13 272,58	182,87
		Výkaz výměr: 1360000/98705514,44		0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	13 272,58	136,48
		Výkaz výměr: 1015000/98705514,44		0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	13 272,58	84,04
		Výkaz výměr: 625000/98705514,44		0,006		
		VRN4: Inženýrská činnost				30,93
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	13 272,58	20,17
		Výkaz výměr: 150000/98705514,44		0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	13 272,58	10,76
		Výkaz výměr: 80000/98705514,44		0,001		
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				13 272,58
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				13 272,58
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				13 272,58
		HSV: Práce a dodávky HSV				10 765,94
		3: Svislé a kompletní konstrukce				3 573,90
1 028.	310236241	Zazdíčka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	kus	22,0	162,45	3 573,90
		Výkaz výměr: Po trámech v atriu; 20 Po trámu v klenbě; 2		20,000 2,000		
		4: Vodorovné konstrukce				530,10
1 269.	411237211	Zazdíčka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 v klenbách cihlami tl do 150 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	kus	1,0	530,10	530,10
		Výkaz výměr: Po trámu v klenbě; 1		1,000		
		61: Úprava povrchů vnitřní				842,00
1 085.	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m3	0,568	1 482,00	842,00
		Výkaz výměr: Násyp po demontáži dřev. trámu v klenbě; 6,07*0,12*(0,3+0,18+0,3)		- 0,568		
		94: Lešení a stavební výtahy				93,61
185.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1,5	62,41	93,61
		Výkaz výměr: 1,5*1,0		1,500		
		96: Bourání konstrukcí				172,26
252.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,437	394,14	172,26
		Výkaz výměr: Odstranění trámu v klenbě; 6,07*(0,3+0,3)*0,12		- 0,437		
		997: Přesun sutě				4 013,22
307.	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,336	2 306,48	3 081,45
308.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,336	116,81	156,06
309.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,744	5,00	193,53
		Výkaz výměr: 1,336*29		38,744		
311.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,336	435,76	582,18
		998: Přesun hmot				1 540,85
312.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,176	708,11	1 540,85

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		PSV: Práce a dodávky PSV				2 506,64
		762: Konstrukce tesařské				2 506,64
383.	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	42,61	58,83	2 506,64
		Výkaz výměr: Trámy v atriu; 2* (9,11+2*0,3) + (2,31+2*0,3) + (2,2+2*0,3) + (2,15+2*0,3) + (2,14+2*0,3) + (2,14+2*0,3) + (2,15+2*0,3)		36,110		
		Trám v klenbě; 6,5		6,500		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL058	Název rozpočtu Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum: <i>Razítko a podpis</i>	Za objednatele: Jan Andrš Datum: <i>Razítko a podpis</i>	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	-23 574,86 Kč
		DPH	-4 950,72 Kč
		DPH 21%	-4 950,72 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
Cena celkem (včetně DPH)		-28 525,58 Kč	

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL058: Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL058: Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm	- 23 574,86	- 4 950,72	- 28 525,58
NAKL01: Uznatelné náklady	- 23 574,86	- 4 950,72	- 28 525,58
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 747,01	- 156,87	- 903,88
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 747,01	- 156,87	- 903,88
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 747,01	- 156,87	- 903,88
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	- 747,01	- 156,87	- 903,88
VRN3: Zařízení staveniště	- 693,82	- 145,70	- 839,52
VRN4: Inženýrská činnost	- 53,19	- 11,17	- 64,36
01: D1 - Budova - stavební a statická část	- 22 827,85	- 4 793,85	- 27 621,70
01: D1 - Budova - stavební a statická část	- 22 827,85	- 4 793,85	- 27 621,70
01: D1 - Budova - stavební a statická část	- 22 827,85	- 4 793,85	- 27 621,70
HSV: Práce a dodávky HSV	- 11 561,52	- 2 427,92	- 13 989,43
3: Svislé a kompletní konstrukce	- 3 317,10	- 696,59	- 4 013,69
61: Úprava povrchů vnitřní	- 7 037,52	- 1 477,88	- 8 515,40
96: Bourání konstrukcí	- 212,20	- 44,56	- 256,77
997: Přesun sutě	- 611,60	- 128,44	- 740,04
998: Přesun hmot	- 383,09	- 80,45	- 463,54
PSV: Práce a dodávky PSV	- 11 266,34	- 2 365,93	- 13 632,27
781: Dokončovací práce - obklady	- 11 266,34	- 2 365,93	- 13 632,27
Celkem (bez DPH)	- 23 574,86		
DPH	- 4 950,72		
DPH 21 % ze základny: -23 575	- 4 950,72		
Celkem (včetně DPH)			- 28 525,58

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice



Rozpočet: ZL058: Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL058: Změna dispozice soc. zázemí v 2.NP za schodištěm				- 23 574,86
		NAKL01: Uznatelné náklady				- 23 574,86
		00: Vedlejší a ostatní náklady				- 747,01
		00: Vedlejší a ostatní náklady				- 747,01
		00: Vedlejší a ostatní náklady				- 747,01
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				- 747,01
		VRN3: Zařízení staveniště				- 693,82
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	- 22 827,85	- 314,53
		Výkaz výměr: 1360000/98705514,44		0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	- 22 827,85	- 234,74
		Výkaz výměr: 1015000/98705514,44		0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	- 22 827,85	- 144,55
		Výkaz výměr: 625000/98705514,44		0,006		
		VRN4: Inženýrská činnost				- 53,19
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	- 22 827,85	- 34,69
		Výkaz výměr: 150000/98705514,44		0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	- 22 827,85	- 18,50
		Výkaz výměr: 80000/98705514,44		0,001		
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				- 22 827,85
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				- 22 827,85
		01: D1 - Budova - stavební a statická část				- 22 827,85
		HSV: Práce a dodávky HSV				- 11 561,52
		3: Svislé a kompletní konstrukce				- 3 317,10
67.	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	- 2,95	575,54	- 1 697,83
		Výkaz výměr: M223: SoD: -(1,5*2,9-0,7*2,0)		- 2,950		
68.	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	- 9,12	590,61	- 5 386,33
		Výkaz výměr: M222: SoD: -((1,15+1,65)*2,9-0,7*2,0) Změna: 2,0*2,9-0,7*2,0 M223: SoD: -(2,0*4,1-0,7*2,0)		- 6,720 4,400 - 6,800		
69.	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	5,61	671,49	3 767,06
		Výkaz výměr: M223: Změna: (2,0+0,9)*2,9-2*0,7*2,0		5,610		
		61: Úprava povrchů vnitřní				- 7 037,52
153.	61281101R	Jádrová vápenná omítka stěn + tenkovrstvá renovační omítka na bázi vápna, bílého cementu s - organickými přísadami a armovacími vlákny	m2	- 12,92	544,70	- 7 037,52
		Výkaz výměr: Příčka tl. 80: -2,95*2 Příčka tl. 115: -9,12*2 Příčka tl. 140: 5,61*2		- 5,900 - 18,240 11,220		
		96: Bourání konstrukcí				- 212,20
238.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Poznámka k položce: Vč. vybourání dveří a zárubní.	m2	- 2,562	82,83	- 212,20
		Výkaz výměr: S2015: SoD: -0,61*4,2		- 2,562		
		997: Přesun sutě				- 611,60
306.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	- 0,22	706,68	- 155,47
307.	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	- 0,116	2 306,48	- 267,55
308.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 0,336	116,81	- 39,25
309.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	- 9,744	5,00	- 48,67
		Výkaz výměr: -0,336*29		- 9,744		
310.	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	t	- 0,336	299,59	- 100,66

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
998: Přesun hmot						- 383,09
312.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	- 0,541	708,11	- 383,09
PSV: Práce a dodávky PSV						- 11 266,34
781: Dokončovací práce - obklady						- 11 266,34
730.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	- 9,926	509,53	- 5 057,74
Výkaz výměr: M222:				-		
SoD: $-((1,3+2,0) * 2 * 2,2 + (3,1+2,1) * 2 * 2,2 + (1,65+1,0) * 2 * 2,2 - 1,4 * 5)$				- 42,060		
Změna: $(2,045+2,334) * 2,2 + (1,75+1,0) * 2 * 2,2 - 0,7 * 2,0 + (2,0+1,0) * 2 * 2,2 - 0,7 * 2,0$				32,134		
731.	597610395	obklad keramický - výběr dle investora	m2	- 10,422	435,76	- 4 541,62
Výkaz výměr: $-9,926 * 1,05$				- 10,422		
732.	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	- 9,926	29,20	- 289,80
733.	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	- 9,926	59,92	- 594,74
734.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	- 9,926	38,40	- 381,19
735.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	- 9,926	33,09	- 328,40
736.	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	- 0,164	444,20	- 72,85

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	 
Označení rozpočtu ZL059	Název rozpočtu Podkladní beton ve 2.NP	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing . Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	253 315,57 Kč
		DPH	53 196,27 Kč
		DPH 21%	53 196,27 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	306 511,85 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL059: Podkladní beton ve 2.NP

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL059: Podkladní beton ve 2.NP	253 315,57	53 196,27	306 511,85
NAKL01: Uznatelné náklady	253 315,57	53 196,27	306 511,85
00: Vedlejší a ostatní náklady	8 026,73	1 685,61	9 712,35
00: Vedlejší a ostatní náklady	8 026,73	1 685,61	9 712,35
00: Vedlejší a ostatní náklady	8 026,73	1 685,61	9 712,35
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 026,73	1 685,61	9 712,35
VRN3: Zařízení staveniště	7 455,17	1 565,59	9 020,76
VRN4: Inženýrská činnost	571,56	120,03	691,59
01: D1 - Budova - stavební a statická část	245 288,84	51 510,66	296 799,50
01: D1 - Budova - stavební a statická část	245 288,84	51 510,66	296 799,50
01: D1 - Budova - stavební a statická část	245 288,84	51 510,66	296 799,50
HSV: Práce a dodávky HSV	245 288,84	51 510,66	296 799,50
1: Zemní práce	46 804,62	9 828,97	56 633,59
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	177 592,15	37 294,35	214 886,50
998: Přesun hmot	20 892,08	4 387,34	25 279,41
Celkem (bez DPH)	253 315,57		
DPH	53 196,27		
DPH 21 % ze základny: 253 316	53 196,27		
Celkem (včetně DPH)	306 511,85		



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL059: Podkladní beton ve 2.NP

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL059: Podkladní beton ve 2.NP						253 315,57
NAKL01: Uznatelné náklady						253 315,57
00: Vedlejší a ostatní náklady						8 026,73
00: Vedlejší a ostatní náklady						8 026,73
00: Vedlejší a ostatní náklady						8 026,73
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						8 026,73
VRN3: Zařízení staveniště						7 455,17
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	245 288,84	3 379,68
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	245 288,84	2 522,33
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	245 288,84	1 553,16
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						571,56
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	245 288,84	372,76
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	245 288,84	198,80
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						245 288,84
01: D1 - Budova - stavební a statická část						245 288,84
01: D1 - Budova - stavební a statická část						245 288,84
HSV: Práce a dodávky HSV						245 288,84
1: Zemní práce						46 804,62
3.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	13,9	2 249,25	31 264,63
Výkaz výměr: 278*0,05				13,900		
12.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,9	111,53	1 550,24
13.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	55,6	101,60	5 649,06
Výkaz výměr: 13,9*4				55,600		
15.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,9	168,50	2 342,19
16.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	69,5	13,22	919,01
Výkaz výměr: 13,9*5				69,500		
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,9	12,74	177,05
18.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	25,715	190,65	4 902,44
Výkaz výměr: 13,9*1,85				25,715		
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						177 592,15
134.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	278,0	35,29	9 809,42
Výkaz výměr: Místnosti 206, 219, 225 - 234: 17,9+13,0+7,3+7,9+8,2+39,1+17,9+18,0+17,9+2,6+55,6+72,6				278,000		
1 259.	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	278,0	562,40	156 347,20
1 260.	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	278,0	41,14	11 435,53
998: Přesun hmot						20 892,08
312.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	29,504	708,11	20 892,08

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL060	Název rozpočtu Změna VZT	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	84 594,24 Kč
		DPH	17 764,79 Kč
		DPH 21%	17 764,79 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	102 359,03 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL060: Změna VZT

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL060: Změna VZT	84 594,24	17 764,79	102 359,03
NAKL01: Uznatelné náklady	84 594,24	17 764,79	102 359,03
00: Vedlejší a ostatní náklady	2 680,51	562,91	3 243,42
00: Vedlejší a ostatní náklady	2 680,51	562,91	3 243,42
00: Vedlejší a ostatní náklady	2 680,51	562,91	3 243,42
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 680,51	562,91	3 243,42
VRN3: Zařízení staveniště	2 489,64	522,82	3 012,46
VRN4: Inženýrská činnost	190,87	40,08	230,96
02: D1 - Budova - profese TZB	81 913,73	17 201,88	99 115,61
008: Vzduchotechnika	81 913,73	17 201,88	99 115,61
008: Vzduchotechnika	81 913,73	17 201,88	99 115,61
751: Vzduchotechnika	81 913,73	17 201,88	99 115,61
VZT03: Zařízení č. 3	2 866,43	601,95	3 468,38
VZT04: Zařízení č. 4	79 047,30	16 599,93	95 647,23
Celkem (bez DPH)	84 594,24		
DPH		17 764,79	
DPH 21 % ze základny: 84 594		17 764,79	
Celkem (včetně DPH)			102 359,03



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL060: Změna VZT

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL060: Změna VZT				84 594,24
		NAKL01: Uznatelné náklady				84 594,24
		00: Vedlejší a ostatní náklady				2 680,51
		00: Vedlejší a ostatní náklady				2 680,51
		00: Vedlejší a ostatní náklady				2 680,51
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				2 680,51
		VRN3: Zařízení stavenišť				2 489,64
2.	031002000	Souvisující práce pro zařízení stavenišť	Celek	0,014	81 913,73	1 128,64
		Výkaz výměr: 1360000/98705514,44		0,014		
3.	032002000	Vybavení stavenišť Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení stavenišť a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	81 913,73	842,33
		Výkaz výměr: 1015000/98705514,44		0,010		
5.	034002000	Zabezpečení stavenišť	Celek	0,006	81 913,73	518,67
		Výkaz výměr: 625000/98705514,44		0,006		
		VRN4: Inženýrská činnost				190,87
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	81 913,73	124,48
		Výkaz výměr: 150000/98705514,44		0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	81 913,73	66,39
		Výkaz výměr: 80000/98705514,44		0,001		
		02: D1 - Budova - profese TZB				81 913,73
		008: Vzduchotechnika				81 913,73
		008: Vzduchotechnika				81 913,73
		751: Vzduchotechnika				81 913,73
		VZT03: Zařízení č. 3				2 866,43
89.	751.R.045	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	4,0	165,37	661,48
		Výkaz výměr: Prodloužení prostupových kusů pro žaluzie na fasádu zař. 3.04 - 2ks: 2*2,0		4,000		
90.	429.R.045	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311 včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů Poznámka k položce: Poz.č.3.12	m2	4,0	551,24	2 204,95
		Výkaz výměr: Prodloužení prostupových kusů pro žaluzie na fasádu zař. 3.04 - 2ks: 2*2,0		4,000		
		VZT04: Zařízení č. 4				79 047,30
119.	751.R.060	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	218,0	165,37	36 050,86
		Výkaz výměr: Přesun trasy VZT ve 4.NP na chodbu, nové odbočky do tříd - 19 ks: Přesun trasy: 140 Nové odbočky: 19*4,0 Křížení potrubí VZT m.č. 306: 2,0		140,000 76,000 - 2,000		
120.	429.R.060	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311 včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů Poznámka k položce: Poz.č.4.15	m2	78,0	551,24	42 996,44
		Výkaz výměr: Přesun trasy VZT ve 4.NP na chodbu, nové odbočky do tříd - 19 ks: Nové odbočky: 19*4,0 Křížení potrubí VZT m.č. 306: 2,0		76,000 - 2,000		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL061	Název rozpočtu Změna jednotného času	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	19 536,38 Kč
		DPH	4 102,64 Kč
		DPH 21%	4 102,64 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	23 639,02 Kč
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>		

Poznámka:

Záruka na dodávku a montáž činí 24 měsíců.

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL061: Změna jednotného času

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL061: Změna jednotného času	19 536,38	4 102,64	23 639,02
NAKL01: Uznatelné náklady	19 536,38	4 102,64	23 639,02
00: Vedlejší a ostatní náklady	619,04	130,00	749,04
00: Vedlejší a ostatní náklady	619,04	130,00	749,04
00: Vedlejší a ostatní náklady	619,04	130,00	749,04
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	619,04	130,00	749,04
VRN3: Zařízení staveniště	574,96	120,74	695,71
VRN4: Inženýrská činnost	44,08	9,26	53,34
02: D1 - Budova - profese TZB	18 917,34	3 972,64	22 889,98
006: Slaboproudé rozvody	18 917,34	3 972,64	22 889,98
0004.: Jednotný čas	18 917,34	3 972,64	22 889,98
PSV: Práce a dodávky PSV	18 917,34	3 972,64	22 889,98
742-4: Slaboproud - Jednotný čas	18 917,34	3 972,64	22 889,98
Celkem (bez DPH)	19 536,38		
DPH	4 102,64		
DPH 21 % ze základny: 19 536	4 102,64		
Celkem (včetně DPH)	23 639,02		



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL061: Změna jednotného času

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL061: Změna jednotného času						19 536,38
NAKL01: Uznatelné náklady						19 536,38
00: Vedlejší a ostatní náklady						619,04
00: Vedlejší a ostatní náklady						619,04
00: Vedlejší a ostatní náklady						619,04
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						619,04
VRN3: Zařízení staveniště						574,96
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	18 917,34	260,65
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	18 917,34	194,53
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	18 917,34	119,78
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						44,08
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	18 917,34	28,75
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	18 917,34	15,33
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
02: D1 - Budova - profese TZB						18 917,34
006: Slaboproudé rozvody						18 917,34
0004.: Jednotný čas						18 917,34
PSV: Práce a dodávky PSV						18 917,34
742-4: Slaboproud - Jednotný čas						18 917,34
1.	SL-jc-001	hlavní mikroprocesorové elektronické hodiny s vestavěným akumulátorem, možno připojit přijímač DCF	ks	- 1,0	23 443,89	- 23 443,89
2.	SL-jc-002	přijímač signálu DCF 77,5 kHz, příslušenství k hlavním hodinám Elektročas	ks	- 1,0	3 867,37	- 3 867,37
3.	SL-jc-003	podružné hodiny, dvoustranné, řízené impulsy z hlavních hodin	ks	- 3,0	5 479,68	- 16 439,05
4.	SL-jc-004	závěs oboustranných hodin ze stropu	ks	- 3,0	1 243,01	- 3 729,02
7.	SL-jc-007	Oživení a konfigurace systému	kpl	- 1,0	2 723,50	- 2 723,50
1 282.	SL-JC-RHN-01	Podružné hodiny 3218.SAN.40.C2, průměr 40 cm - Nová R-položka	ks	3,0	16 959,80	50 879,40
1 283.	SL-JC-RHN-02	Stropní závěs pro oboustranné hodiny 3218.SET.40 - Nová R-položka	ks	3,0	2 833,81	8 501,43
1 284.	SL-JC-RHN-03	Propojovací kabel SAN/SEN 40 - Nová R-položka	ks	3,0	313,20	939,60
1 285.	SL-JC-RHN-04	Software MOBA-NMS Pro Limited Standard License - Nová R-položka	ks	1,0	8 799,73	8 799,73

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL062	Název rozpočtu Odpočet designových tapet	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	-327 158,24 Kč
		DPH	-68 703,23 Kč
		DPH 21%	-68 703,23 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	-395 861,47 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL062: Odpočet designových tapet

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL062: Odpočet designových tapet	- 327 158,24	- 68 703,23	- 395 861,47
NAKL01: Uznatelné náklady	- 10 366,60	- 2 176,99	- 12 543,58
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 10 366,60	- 2 176,99	- 12 543,58
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 10 366,60	- 2 176,99	- 12 543,58
00: Vedlejší a ostatní náklady	- 10 366,60	- 2 176,99	- 12 543,58
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	- 10 366,60	- 2 176,99	- 12 543,58
VRN3: Zařízení staveniště	- 9 628,42	- 2 021,97	- 11 650,39
VRN4: Inženýrská činnost	- 738,18	- 155,02	- 893,20
NAKL02: Neuznatelné náklady	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
01.: D1 - Budova - stavební a statická část	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
PSV: Práce a dodávky PSV	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
784: Dokončovací práce - malby a tapety	- 316 791,65	- 66 526,25	- 383 317,89
Celkem (bez DPH)	- 327 158,24		
DPH		- 68 703,23	
DPH 21 % ze základny: -327 158		- 68 703,23	
Celkem (včetně DPH)			- 395 861,47



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL062: Odpočet designových tapet

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL062: Odpočet designových tapet						- 327 158,24
NAKL01: Uznatelné náklady						- 10 366,60
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 10 366,60
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 10 366,60
00: Vedlejší a ostatní náklady						- 10 366,60
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						- 10 366,60
VRN3: Zařízení staveniště						- 9 628,42
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	- 316 792,65	- 4 364,88
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	- 316 792,65	- 3 257,61
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	- 316 792,65	- 2 005,92
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						- 738,18
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	- 316 792,65	- 481,42
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	- 316 792,65	- 256,76
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
NAKL02: Neuznatelné náklady						- 316 791,65
01.: D1 - Budova - stavební a statická část						- 316 791,65
01.: D1 - Budova - stavební a statická část						- 316 791,65
01.: D1 - Budova - stavební a statická část						- 316 791,65
PSV: Práce a dodávky PSV						- 316 791,65
784: Dokončovací práce - malby a tapety						- 316 791,65
64.	784511025	Lepení vinylových vzorovaných tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	- 131,39	274,00	- 36 000,86
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:						
mč.106; -((6,1+1,7)*3,7-1,6)				- 27,260		
1.NP						
mč.214; -(7,1*3,9)				- 27,690		
mč.228; -(6,1*3,9)				- 23,790		
2.NP						
mč.309; -((7,0+6,5)*3,9)				- 52,650		
3.NP						
Množství po změně; 0				-		
65.	624680021	designová tapeta vinylová	m2	- 137,96	2 000,00	- 275 919,00
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:						
Poznámka k položce:						
Cenová hladina 2000,- Kč/m2						
-(131,39*1,05)				- 137,960		
Množství po změně; 0				-		
66.	784511101	Příplatek k cenám lepení tapet za provádění ve výšce přes 3,0 m	m2	- 131,39	37,08	- 4 871,79

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL063	Název rozpočtu Pomocná konstrukce rolet	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	16 482,27 Kč
		DPH	3 461,28 Kč
		DPH 21%	3 461,28 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	19 943,55 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL063: Pomocná konstrukce rolet

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL063: Pomocná konstrukce rolet	16 482,27	3 461,28	19 943,55
NAKL01: Uznatelné náklady	16 482,27	3 461,28	19 943,55
00: Vedlejší a ostatní náklady	522,27	109,68	631,95
00: Vedlejší a ostatní náklady	522,27	109,68	631,95
01: D1 - Budova - stavební a statická část	15 960,00	3 351,60	19 311,60
01: D1 - Budova - stavební a statická část	15 960,00	3 351,60	19 311,60
Celkem (bez DPH)	16 482,27		
DPH	3 461,28		
DPH 21 % ze základny: 16 482		3 461,28	
Celkem (včetně DPH)			19 943,55



Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL063: Pomocná konstrukce rolet

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL063: Pomocná konstrukce rolet						16 482,27
NAKL01: Uznatelné náklady						16 482,27
00: Vedlejší a ostatní náklady						522,27
00: Vedlejší a ostatní náklady						522,27
00: Vedlejší a ostatní náklady						522,27
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						522,27
VRN3: Zařízení staveniště						485,08
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	15 960,00	219,90
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.	Celek	0,01	15 960,00	164,12
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	15 960,00	101,06
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						37,19
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	15 960,00	24,25
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	15 960,00	12,94
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						15 960,00
01: D1 - Budova - stavební a statická část						15 960,00
01: D1 - Budova - stavební a statická část						15 960,00
PSV: Práce a dodávky PSV						15 960,00
767: Konstrukce zámečnické						15 960,00
1 274.	767995-R01	D+M držáku z Al plechu tl. 2 mm pro uchycení rolet - Nová R-položka	kus	140,0	114,00	15 960,00

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL064	Název rozpočtu Úprava SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Ing. Michal Khýr</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	42 870,45 Kč
		DPH	9 002,79 Kč
		DPH 21%	9 002,79 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	51 873,24 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL064: Úprava SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL064: Úprava SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek	42 870,45	9 002,79	51 873,24
NAKL01: Uznatelné náklady	42 870,45	9 002,79	51 873,24
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 358,42	285,27	1 643,69
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 358,42	285,27	1 643,69
00: Vedlejší a ostatní náklady	1 358,42	285,27	1 643,69
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 358,42	285,27	1 643,69
VRN3: Zařízení staveniště	1 261,69	264,96	1 526,65
VRN4: Inženýrská činnost	96,73	20,31	117,04
01: D1 - Budova - stavební a statická část	41 512,02	8 717,52	50 229,55
01: D1 - Budova - stavební a statická část	41 512,02	8 717,52	50 229,55
01: D1 - Budova - stavební a statická část	41 512,02	8 717,52	50 229,55
PSV: Práce a dodávky PSV	41 512,02	8 717,52	50 229,55
763: Konstrukce suché výstavby	41 512,02	8 717,52	50 229,55
Celkem (bez DPH)	42 870,45		
DPH	9 002,79		
DPH 21 % ze základny: 42 870	9 002,79		
Celkem (včetně DPH)	51 873,24		

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice
Rozpočet: ZL064: Úprava SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek
Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL064: Úprava SDK v muzikoterapii + doplnění revizních dvířek						42 870,45
NAKL01: Uznatelné náklady						42 870,45
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 358,42
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 358,42
00: Vedlejší a ostatní náklady						1 358,42
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						1 358,42
VRN3: Zařízení staveniště						1 261,69
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	41 512,02	571,97
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	41 512,02	426,87
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,01		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	41 512,02	262,85
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						96,73
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	41 512,02	63,08
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	41 512,02	33,65
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						41 512,02
01: D1 - Budova - stavební a statická část						41 512,02
01: D1 - Budova - stavební a statická část						41 512,02
PSV: Práce a dodávky PSV						41 512,02
763: Konstrukce suché výstavby						41 512,02
447.	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	103,0	70,81	7 293,53
Výkaz výměr: Změna akustiky v m 3.09 - Doplnění izolace na tl. 160 mm 51,5*2				103,000		
448.	631481500	deska tepelně izolační minerální univerzální $\rho=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	52,53	69,72	3 662,48
Výkaz výměr: Změna akustiky v m 3.09 - Doplnění izolace na tl. 160 mm 51,5*1,02				52,530		
449.	631481530_01	deska tepelně izolační minerální univerzální $\rho=0,033-0,035$ tl 80mm	m2	52,53	139,44	7 324,95
Výkaz výměr: Změna akustiky v m 3.09 - Doplnění izolace na tl. 160 mm 51,5*1,02				52,530		
463.	763164651	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1x12,5 Poznámka k položce: Obklad potrubí TZB.	m2	5,7	948,87	5 408,54
Výkaz výměr: Provedení falešných průvlaků -m.č. 234 u schodiště 5,7				5,700		
471.	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,463	996,80	461,52
1 275.	7631-R.R01	Revizní dvířka do podhledu 600x600x25mm EI45 včetně zhotovení otvoru do zateplovacího systému - Nová R-položka	kus	2,0	4 320,00	8 640,00
1 276.	7631-R.R02	Pomocný SDK podhled nad kabelovými rozvody v chodbě 3.NP u schodiště bez požadavku na PO - Nová R-položka	m2	2,6	1 140,00	2 964,00
1 277.	763164631	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1x12,5 - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m	6,0	959,50	5 757,00
Výkaz výměr: Kastlík kolem kabelových tras v chodbě 3.NP u schodiště 6				6,000		

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		m2	STĚNY	STROP
201	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	34,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
202	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	22,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
203	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	18,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
204	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	20,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
205	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	19,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
206	AMBULANTNÍ MÍSTNOST	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
207	PSYCHOLOG	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	10,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
208	KRIZOVÝ INTEVENT	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	12,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
209	KANCELÁŘ	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	17,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
210	KANCELÁŘ	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	16,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
211	KANCELÁŘ	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	16,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
212	SPC	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	19,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
213	CHODBA	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	29,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RAST. PODHLED ECOPHON (v.2700)
214	JÍDELNA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL	P2-1	77,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,580) MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RAST. PODHLED ECOPHON (v.3600)
215	PŘÍPRAVNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	16,0	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	RARSTROVÝ PODHLED 600x600, (s.v.3100)
216	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	5,2	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
217	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.3100) MALBA – BARVA BÍLÁ
218	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	1,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
219	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	13,0	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA – BARVA BÍLÁ
220	WC CHL	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,5	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
221	WC D	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	12,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
222	WC Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	3,5	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
223	WC M	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
224						
225	WC INVL	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P2-6	7,3	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK SAMONOSNÝPODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA – BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
226	LEKTOR	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	7,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK SAMONOSNÝPODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA – BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
227	KUCHYŇKA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	8,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, KER. OBKL. ZA LINKOU	SDK SAMONOSNÝPODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA – BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
228	ŘEDITEL	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	39,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
229	SEKRETÁŘKA	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
230	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	18,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
231	ASISTENT ZÁSTUPCE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA – BARVA BÍLÁ
232	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	2,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (+2,700) MALBA – BARVA BÍLÁ
233	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	55,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DOPLŇEK – MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA – BARVA BÍLÁ
234	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	72,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA – DOPLŇEK MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA – BARVA BÍLÁ

KOBEREC → VINYL

VINYL → KOBEREC

PRÍPLATEK

ZM

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	KRYTINA	m2	STĚNY	STROP
201	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	34,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
202	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	22,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
203	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	18,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
204	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	20,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
205	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	19,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
206	ÁMBULANTNÍ MÍSTNOST	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
207	PSYCHOLOG	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	10,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
208	KRIZOVÝ INTEVENT	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	12,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
209	KANCELÁŘ	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	17,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
210	KANCELÁŘ	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	16,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
211	KANCELÁŘ	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	16,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
212	SPC	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT REKORD kod WR : 1287695	19,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
213	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT RUBY 70 NATURE - FRESH BLUE	29,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RAST. PODHLED ECOPHON (s.v.2700)
214	JÍDELNA	POVLAK.KRYTINA - VINYL	P2-1 TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	77,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,580) MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RAST. PODHLED ECOPHON (s.v.3600)
215	PŘÍPRAVNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	16,0	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	RARSTROVÝ PODHLED 600x600, (s.v.3100)
216	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	5,2	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
217	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.3100) MALBA - BARVA BÍLÁ
218	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	1,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
219	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4 TARKETT RUBY 70 NATURE - ROYAL BLUE	13,0	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ
220	WC CHL	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,5	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
221	WC D	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	3,5	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
222	WC Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	8,5	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
223	WC M	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	6,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
224						
225	WC INV.	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P2-6	7,3	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
226	LEKTOR	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	7,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
227	KUCHYŇKA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4 TARKETT RUBY 70 NATURE - ROYAL BLUE	8,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, KER. OBKL. ZA LINKOU	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
228	ŘEDITEL	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	39,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
229	SEKRETÁŘKA	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
230	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	18,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
231	ASISTENT ZÁSTUPCE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3 Koberec - BEST METRÁŽ - dekor 73	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
232	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P2-7	2,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (+2,700) MALBA - BARVA BÍLÁ
233	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4 TARKETT RUBY 70 NATURE - ROYAL BLUE	55,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DOPLNEK - MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ
234	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4 TARKETT RUBY 70 NATURE - ROYAL BLUE	72,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA - DOPLNEK MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ

POZOR !!!! - CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA - VINYL - REAKCE NA OHEŇ ALEŠPŮŇ ČI-S1

psán koberec, ale v "PODLAHA - SKUTEČNÁ" je značka vinylu

ZM
15.06.2022

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	PODLAHA - SKUTEČNÁ	m2	STĚNY	STROP
201	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	34,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
202	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	22,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
203	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	18,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
204	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	20,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
205	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-2	19,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
206	AMBULANTNÍ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
207	PSYCHOLOG	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	10,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
208	KRIZOVÝ INEVTENT	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	12,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
209	KANCELÁŘ	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	17,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
210	KANCELÁŘ	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	16,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
211	KANCELÁŘ	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	16,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
212	SPC	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	19,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
213	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-2	29,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
214	JÍDELNA	POVLAK KRYTINA - VYNIL	P2-1	77,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,580) AKUSTICKÝ RASTI. PODHLED ECOPHON (v.2700) AKUSTICKÝ RASTI. PODHLED ECOPHON (v.3600)
215	PŘÍPRAVNA		P2-7	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	RARSTROVÝ PODHLED 600x600, (s.v.3100)
216	ŠATNA		P2-7	5,2	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
217	WC		P2-7	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.3100) MALBA - BARVA BÍLÁ
218	ÚKLID		P2-7	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
219	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	13,0	TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ
220	WC CHL		P2-7	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
221	WC D		P2-7	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
222	WC Ž		P2-7	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
223	WC M		P2-7	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
224						
225	WC INV.		P2-6	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
226	LEKTOR	CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	7,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
227	KUCHYŇKA	POVLAK KRYTINA - VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	8,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, KER. OBKL. ZA LINKOU	SDK SAMONOSNÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BÍLÁ (s.v.3000) PO 60 min.
228	ŘEDITEL	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	39,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
229	SEKRETÁŘKA	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
230	KABINET	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	18,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
231	ASISTENT ZÁSTUPCE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-3	17,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,500) MALBA - BARVA BÍLÁ
232	ÚKLID		P2-7	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (+2,700) MALBA - BARVA BÍLÁ
233	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	55,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DOPLNĚK - MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ
234	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P2-4	72,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DOPLNĚK MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (+8,550) MALBA - BARVA BÍLÁ

POZOR!!!! - OCHRANĚNÁ LITKOVÁ CESTA - VYNIL - REAKCE NA OHNĚ ALESPOŮ 01-1!

2550 (800)

2550 (800)

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		m2	STENY (ROZMÍSTĚNÍ UPŘESŇENO NA VÝKRESU)	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	KAMENNÁ DLAŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
102	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	KAMENNÁ DLAŽBA (u stěn) DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	P1-5 P1-6	19,4 38,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED
103	PÓDIUM	KAMENNÁ DLAŽBA (u stěn) DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	P1-5 P1-6	13,8 22,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED
104	ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	24,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min MALBA – BARVA BÍLÁ
105	ZÁDVEŘÍ	KAMENNÁ DLAŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
106	PRODEJ VÝROBKŮ	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	23,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090, KER. OBKLAD ZA LINKOU	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
107	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-2	7,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
108	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-12	1,4	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLADEM MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
109	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	3,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLADEM MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
110	CHODBA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	5,3	OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
111	RECEPCE	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	16,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
112	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	7,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
113	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA ČISTÍCÍ ZÓNY viz.výpis	P1-2	22,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KERAMICKÝ SOKL, DOPLŇEK – MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3650) MALBA – BARVA BÍLÁ
114	TĚLOCVIČNA	BALETNÍ POVRCH DŘEVĚNÉ VLYSY+ ČISTÍCÍ ZÓNA	P1-3 P1-9 P1-10	61,2 9,5 4,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ HLINIKOVÁ LIŠTA, DOPLŇEK – ZRCADLO, MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v. 3960) RASTROVÝ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON (s.v.3750)
115	WC INVALIDI	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	4,2	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
116	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	11,1	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
117	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	10,8	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
118	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	11,3	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
119	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	9,4	OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ
120	WC Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	12,5	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
121	WC M	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	12,7	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
122	WC INV.	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,5	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) INPREGNOVANÝ MALBA – BARVA BÍLÁ
123	CHODBA	KAMENNÁ DLAŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	14,4	TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
124	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	2,0	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
125	CHODBA	CIHELNÁ DLAŽBA – PŮDOVKY DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-11	11,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
126	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	7,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
127	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	13,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
128	SBOROVNA	KAMENNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-8	34,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
129	SBOROVNA	KAMENNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-8	37,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ ZA VĚŠÁKY BARVA TMAVÁ, OMYVATELNÁ
130	CHODBA	KAMENNÁ DLAŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	36,9	TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
131	CHODBA	KAMENNÁ DLAŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	74,9	TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
132	INKLUZIVNÍ SÁL	MRAMOROVANÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	P1-7	76,0	TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY	PROSKLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PO EI 30 min.
133	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,8	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) IMPREGNOVANÝ, MALBA – BARVA BÍLÁ
134	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,2	KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED,IMPREGNOVANÝ (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
135	MÍSTNOST VZT	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	14,3	KER. SOKL (v.o. 90mm), OMÍTKA DVOUVRSŤVÁ ŠTUKOVÁ, MALBA–BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA MÍSTNÍ OPRAVA, MALBA–BÍLÁ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		m2	STĚNY (ROZMÍSTĚNÍ UPŘESŇENO NA VÝKRESU)	STROP	
101	ZÁDVEŘÍ	KAMENNÁ DLÁŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ	
102	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	KAMENNÁ DLÁŽBA (u stěn) DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	P1-5 P1-6	19,4 38,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED	
103	PÓDIUM	KAMENNÁ DLÁŽBA (u stěn) DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	P1-5 P1-6	13,8 22,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED	
104	ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	24,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min MALBA – BARVA BÍLÁ	
105	ZÁDVEŘÍ	KAMENNÁ DLÁŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ	
106	PRODEJ VÝROBKŮ	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	23,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090 KER. OBKLAD ZA LINKOU	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ	
107	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-2	7,3	TARKETT RUBY 70 MAYA – LIGHT GREY •	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
108	ÚKLID	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-12	1,4		KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLADEM MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
109	WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	3,6		KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLADEM MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
110	CHODBA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	5,3	TARKETT RUBY 70 MAYA – LIGHT GREY •	OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
111	RECEPCE	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	16,4	TARKETT RUBY 70 MAYA – LIGHT GREY •	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
112	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	40,0		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3720) MALBA – BARVA BÍLÁ
113	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA ČISTIČÍ ZÓNY viz.výpis	P1-2	22,2		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL, DOPLŇEK – MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v.3650) MALBA – BARVA BÍLÁ
114	TĚLOCVČNA	BALETNÍ POUVRCH DŘEVĚNÉ VLYSY+ ČISTIČÍ ZÓNA	P1-3 P1-9 P1-10	61,2 9,5 4,0	BP – BROADWAY 20 šedá – 1220–275 •	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ HLINÍKOVÁ LÍŠTA, DOPLŇEK – ZRCADLO, MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s.v. 3960) RASTROVÝ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON (s.v.3750)
115	WC INVALIDI	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	4,2		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
116	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	9,9		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
117	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	10,8	TARKETT RUBY 70 MAYA – LIGHT GREY •	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
118	ŠATNA	POVLAK.KRYTINA–VYNIL tl.2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P1-12	11,3	TARKETT RUBY 70 MAYA – LIGHT GREY •	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BÍLÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
119	SKLAD	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	9,4		OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ
120	WC Ž	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	12,5		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
121	WC M	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	12,7		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
122	WC INV.	KERAMICKÁ DLÁŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,5		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) IMPREGNOVANÝ MALBA – BARVA BÍLÁ
123	CHODBA	KAMENNÁ DLÁŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	14,4		TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
124	ÚKLID	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	2,0		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) MALBA – BARVA BÍLÁ
125	CHODBA	CIHĚLNÁ DLÁŽBA – PÚDOVKY DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-11	11,2		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
126	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	7,5		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
127	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	13,8		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERMIČKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
128	SBOROVNA	KAMENNÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-8	34,5		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
129	SBOROVNA	KAMENNÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-8	37,2		TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ ZA VĚŠÁKY BARVA TMAVÁ OMYVATELNÁ
130	CHODBA	KAMENNÁ DLÁŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	36,9		TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
131	CHODBA	KAMENNÁ DLÁŽBA – PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	P1-4	74,9		TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK – LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
132	INKLUZIVNÍ SÁL	MRAMOROVANÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	P1-7	76,0		TENKOVRSŤVA RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY	PROSKLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PO EI 30 min.
133	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,0		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2750) IMPREGNOVANÝ, MALBA – BARVA BÍLÁ
134	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P1-1	5,2		KER. OBKLAD (200x200), v.o.2200 NAD OBKLADEM MALBA – BÍLÁ	SDK PODHLED,IMPREGNOVANÝ (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
135	MÍSTNOST VZT	KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P1-2	14,3		KER. SOKL (v.o. 90mm), OMÍTKA DVOUVRSŤVÁ ŠTUKOVÁ, MALBA–BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA MÍSTNÍ OPRAVA, MALBA–BÍLÁ

~ HRAKOR STĚRKA
P1-7 PVC

21

15.06.2022

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	PODLAHA - SKUTEČNOST	m2	STĚNY (ROZMÍSTĚNÍ UPŘESŇENO NA VÝKRESU)	STROP
101	ZÁDVEŘÍ		PI-4 KAMENNÁ DLAŽBA - PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK - LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
102	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL		PI-5 KAMENNÁ DLAŽBA (u stěn) PI-6 DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	19,4 38,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED
103	PÓDIUM		PI-5 KAMENNÁ DLAŽBA (u stěn) PI-6 DŘEVĚNÁ VLYSOVÁ PODLAHA	13,8 22,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL, AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED, PO 60min AKUSTICKÝ PODHLED
104	ZÁZEMÍ		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	24,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min MALBA - BARVA BILÁ
105	ZÁDVEŘÍ		PI-4 KAMENNÁ DLAŽBA - PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	15,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BILÁ KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK - LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
106	PRODEJ VÝROBKŮ		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	23,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL v. 0,090, KER. OBKLAD ZA LINKOU	SDK PODHLED, PO 60min (s v.3720) MALBA - BARVA BILÁ
107	ŠATNA	POVLAK KRYTINA-VYNIL 11,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	7,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s v.3720) MALBA - BARVA BILÁ
108	ÚKLID		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	1,4	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
109	WC		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	3,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, PO 60min (s v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
110	CHODBA	POVLAK KRYTINA-VYNIL 11,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	PI-12 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	5,3	OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ SYSTÉMOVÁ SKLOVÁ ÚSTA	SDK PODHLED, PO 60min (s v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
111	RECEPCE	POVLAK KRYTINA-VYNIL 11,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	PI-12 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	16,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ SYSTÉMOVÁ SKLOVÁ ÚSTA	SDK PODHLED, PO 60min (s v.3720) MALBA - BARVA BILÁ
112	ŠATNA		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	40,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BILÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, PO 60min (s v.3720) MALBA - BARVA BILÁ
113	CHODBA		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA ČISTIČÍ ZÓNY viz výpis	22,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BILÁ KERAMICKÝ SOKL, DOPLŇEK - MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s v.3650) MALBA - BARVA BILÁ
114	TĚLOCVIČNA	BALETNÍ PОВRCH DŘEVĚNÉ VLYSY+ ČISTIČÍ ZÓNA	PI-3 PI-9 PI-10 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	61,2 9,5 4,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ HLINÍKOVÁ ÚSTA, DOPLŇEK - ZRCADLO, MADLA	SDK PODHLED, PO 60min (s v. 3960) RASTROVÝ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON (s v. 3750)
115	WC INVALIDI		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	4,2	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLAD FM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
116	CHODBA		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	9,9	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
117	ŠATNA	POVLAK KRYTINA-VNYL 11,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	PI-12 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	10,8	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BILÁ SYSTÉMOVÁ SKLOVÁ ÚSTA	SDK PODHLED, (s v.2750) MALBA - BARVA BILÁ
118	ŠATNA	POVLAK KRYTINA-VNYL 11,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	PI-12 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	11,3	OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ BILÁ SYSTÉMOVÁ SKLOVÁ ÚSTA	SDK PODHLED, (s v.2750) MALBA - BARVA BILÁ
119	SKLAD		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	9,4	OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ
120	WC Ž		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	12,5	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2750) MALBA - BARVA BILÁ
121	WC M		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	12,7	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2750) MALBA - BARVA BILÁ
122	WC INV.		PI-1 KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	5,5	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2750) IMPREGNOVANÝ MALBA - BARVA BILÁ
123	CHODBA		PI-4 KAMENNÁ DLAŽBA - PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	14,4	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK - LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
124	ÚKLID		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	2,0	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2750) MALBA - BARVA BILÁ
125	CHODBA		PI-11 CHELNÁ DLAŽBA - PŮDOVKY DO FLEXIBILNÍHO TMELU	11,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
126	ŠATNA		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	7,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
127	CHODBA		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	13,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ KERAMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
128	SBOROVNA		PI-8 KAMENNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	34,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
129	SBOROVNA		PI-8 KAMENNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	37,2	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ KAMENNÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ ZA VEŠÁKY BARVA TĚMÁVÁ, OMYVATELNÁ
130	CHODBA		PI-4 KAMENNÁ DLAŽBA - PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	36,9	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK - LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
131	CHODBA		PI-4 KAMENNÁ DLAŽBA - PÁSOVÁ KOV. PÁSEK VE SPÁŘE	74,9	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY KAMENNÝ SOKL, DOPLŇEK - LED PÁSKY A MADLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
132	INKLUZIVNÍ SÁL	MRAMOROVANÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	PI-7 PODLAHOVÁ STĚRKA FEMWETS 31 3030 PÁSEK 21-1	76,0	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA VYSOCE ODOLNÁ PASTELOVÉ BARVY	PROSLEKÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PO EI 30 min.
133	UMÝVÁRNA		PI-1 KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	5,0	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, (s v.2750) IMPREGNOVANÝ, MALBA - BARVA BILÁ
134	UMÝVÁRNA		PI-1 KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	5,2	KER. OBKLAD (200x200), v.o. 2200 NAD OBKLADEM MALBA - BILÁ	SDK PODHLED, IMPREGNOVANÝ (s v.2500) MALBA - BARVA BILÁ
135	MÍSTNOST VZT		PI-2 KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	14,3	KER. SOKL (v.o. 90mm), OMÍTKA DVOURVSNVÁ ŠTUKOVÁ, MALBA-BILÁ	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA MÍSTNÍ OPRAVA, MALBA-BILÁ

VÝMĚRA STĚRKY BEZ ZELENE 68,5 m² = 69 m²

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		m2	STĚNY	STROP
301	KABINET	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	21,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SDK PODHLED, PO 60min (+13,100) MALBA – BARVA BÍLÁ
302	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	40,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
303	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	37,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
304	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	47,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
305	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	42,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
306	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	36,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
307	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	47,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
308	KABINET	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	11,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA BÍLÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (+12,670)
309	ODBOURNÁ UČEBNA – MUZIKOTERAPIE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-6	51,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
310	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	20,0	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
311	TRÍDA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	30,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
312	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2	8,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
313	WC CHLAPCI	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2	8,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
314	WC INVL.	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P3-1	4,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
315	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2	3,3	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
316	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	2,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, VYSOCE ODOLNÁ MALBA – PASTELOVÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
317	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	6,6	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA, VYSOCE ODOLNÁ MALBA – PASTELOVÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.3200) MALBA – BARVA BÍLÁ
318	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2	1,8	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
319	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	52,7	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA – BARVA BÍLÁ
320	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	47,4	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA – BARVA BÍLÁ
321	KERAMICKÁ PEC	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	7,3	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA – BARVA BÍLÁ
322	ODBOURNÁ UČEBNA – PAPIR A ŘEMESLNÁ	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	39,0	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON
323	KABINET	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	21,3	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ
324	ODBOURNÁ UČEBNA – ŘEMESLNÁ	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	33,6	TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ – PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA – BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

skladba č.1

BEZ OZNAČENÍ

30%

skladba č.2

skladba č.3

skladba č.4

STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ZACHOVANÉ, OČIŠTĚNÉ, ZPEVNĚNÉ, ZAHOZENY DRAŽKY PO ROZVODECH, % UVÁDĚJÍ ODHAD PLOCHY OPRAV OMÍTKY
TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSDADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY
STÁVAJÍCÍ ZDIVO – KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ OMÍTKY AŽ NA ZDIVO, VČETNĚ PROŠKRABÁNÍ SPAR
MINERÁLNĚ VÁZNANÁ TERMOIZOLAČNÍ ARMOVANÁ OMÍTKA – TEP. VODIVOST PO 28 DNECH cca 0,09 W/mK
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY
STÁVAJÍCÍ ZDIVO – DO VÝŠKY 1,5m – SKLADBA č.4, ZBYTEK SKLADBA č.1

NOVÉ ZDIVO – JÁDROVÁ ČISTĚ VÁPENNÁ OMÍTKA NA BÁZI PÍSKU, VÁPNA A HYDRAULICKÝCH PŘÍSDAD
TENKOVrstvá RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSDADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		KRYTINA	m2	STĚNY	STROP
301	KABINET	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	22,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SDK PODHLED, PO 60min (+13,100) MALBA - BARVA BILÁ
302	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	40,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
303	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	38,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
304	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	48,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
305	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	42,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
306	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	36,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
307	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	48,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
308	KABINET	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	11,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA BILÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ RASTRŮVÝ PODHLED 600/600 (+12,670)
309	ODBORNÁ UČEBNA - MUZKOTERAPIE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-6	Koberec e-blitz AB n = 76 (modrá)	51,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
310	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	20,0	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
311	TŘÍDA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - SPRING GREEN	31,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
312	WC DÁVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2		8,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
313	WC CHLAPCI	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2		11,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
314	WC INVL.	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P3-1		4,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ, (s.v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
315	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2		3,3	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
316	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	2,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, VYSOCE ODOLNÁ MALBA - PASTELOVÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
317	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	13,0	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, VYSOCE ODOLNÁ MALBA - PASTELOVÁ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.3200) MALBA - BARVA BILÁ
318	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P3-2		1,8	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BILÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BILÁ
319	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	57,5	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BILÁ
320	CHODBA	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	52,7	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BILÁ
321	KERAMICKÁ PEC	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	7,69	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BILÁ
322	ODBORNÁ UČEBNA - PAPIŘ A REMESLNÁ	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	39,6	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON
323	KABINET	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	21,7	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ
324	ODBORNÁ UČEBNA - REMESLNÁ	POVLAK.KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	34,9	TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ ÚSTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BILÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON

POZOR !!!!! - CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA - VINYL - REAKCE NA OHEŇ ALEŠPOŇ CI-s1

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

skladba č.1

BEZ OZNAČENÍ
30%

skladba č.2

skladba č.3

skladba č.4

STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ZACHOVANÉ, OČIŠTĚNÉ, ZPEVNĚNÉ, ZAHOZENY DRÁŽKY PO ROZVODECH, % UVÁDĚJÍ ODHAD PLOCHY OPRAV OMÍTKY
TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSDADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY
STÁVAJÍCÍ ZDVO - KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ SOUVRSŤVÍ OMÍTKY AŽ NA ZDVO, VČETNĚ PROŠKRABÁNÍ SPAR
MINERÁLNĚ VÁZANÁ TERMOIZOLAČNÍ ARMOVANÁ OMÍTKA - TEP. VODIVOST PO 28 DNECH cca 0,09 W/mK
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY
STÁVAJÍCÍ ZDVO - DO VÝŠKY 1,5m - SKLADBA č.4, ZBYTEK SKLADBA č.1

NOVÉ ZDVO - JÁDROVÁ ČISTĚ VÁPENNÁ OMÍTKA NA BÁZI PÍSKU, VÁPNA A HYDRAULICKÝCH PŘÍSDAD
TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSDADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY

INFORMAČNÍ TABULE - DETAIL viz.v.č. D1-A25.

211

15.06.2022

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		KRYTINA	m2	STĚNY	STROP
301	KABINET	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	22,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA BÍLÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SDK PODHLED, PO 60min (+13,100) MALBA - BARVA BÍLÁ
302	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - SPRING GREEN	40,9	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
303	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	38,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
304	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - SPRING GREEN	48,1	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
305	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	42,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
306	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - SPRING GREEN	36,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
307	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - SPRING GREEN	48,3	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
308	KABINET	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	11,7	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA BÍLÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON SOLO
309	ODBORNÁ UČEBNA - MUZIKOTERAPIE	KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-6		51,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
310	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - YELLOW	20,0	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
311	TŘÍDA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - SPRING GREEN	31,4	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ PODHLED ECOPHON SOLO
312	WC DÍVKY		P3-2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	8,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
313	WC CHLAPCI		P3-2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	11,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
314	WC INVL		P3-1	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	4,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ, (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
315	WC		P3-2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	3,3	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
316	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - YELLOW	2,5	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + TENKOVĚRSTVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
317	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - YELLOW	13,8	TERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA, MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ KERMICKÝ SOKL v. 0,090	SDK PODHLED, (s.v.3200) MALBA - BARVA BÍLÁ
318	ÚKLID		P3-2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	1,8	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED, (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
319	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - YELLOW	57,5	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BÍLÁ
320	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - YELLOW	52,7	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BÍLÁ
321	KERAMICKÁ PEC	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-4	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	7,6	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,185), MALBA - BARVA BÍLÁ
322	ODBORNÁ UČEBNA - PAPIR A ŘEMESLNÁ	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	39,6	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON
323	KABINET	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	21,7	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ
324	ODBORNÁ UČEBNA - ŘEMESLNÁ	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPENÝ	P3-5	TARKETT RUBY 70 NATRE - WARM WOOD GREY	34,3	TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA MALBA VYSOCE ODOLNÁ - PASTELOVÁ RENOVAČNÍ SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + SDK PODHLED PO 60min (+13,100), MALBA - BARVA BÍLÁ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED ECOPHON

POZOR!!! - SHRNUTÁ JAKOVA ČISTA - VINYL - REAKCE NA ŽEŤ ALKALICKÝCH

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

skladba č.1

BEZ OZNAČENÍ

skladba č.2

STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ZACHOVANÉ, OČIŠTĚNÉ, ZPEVNĚNÉ, ZAOHROZENY DRAŽKY PO ROZVODECH, % UVÁDĚJÍ ODHAD PLOCHY OPRAV OMÍTKY
TENKOVĚRSTVÁ RENOVACNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEALERGIZUJÍCÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA S FOTOKATALYTICKÝMI AKTIVNÍMI PIGMENTY
STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ OMÍTKY AŽ NA ZDIVO, VČETNĚ PROŠKRABÁNÍ SPAR
MINERÁLNĚ VÁZANÁ TERMOIZOLAČNÍ ARMOVANÁ OMÍTKA - TEP. VODIVOST PO 28 DNECH cca 0,09 W/mK

ZJN.	MÍSTNOST	PODLAHA		m2	STĚNY	STROP
01	AMBULANTNÍ MÍSTNOST	POVLAK.KRYTINA – KOBEREČ CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	32,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
02	ERGOTERAPIE	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	16,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
03	FYZIOTERAPIE	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	19,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
04	ODBORNÁ UČEBNA – CVIČNÁ KUCHYNĚ	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	35,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0–2200 MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
05	ODBORNÁ UČEBNA – CVIČNÁ PRÁDELNA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	34,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0–2200 MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
06	WC INV.	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	4,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
07	WC D	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	3,9	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
08	WC CHL	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	10,0	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2800) MALBA – BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)
	CVIČNÝ BYT č.1					
09	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	3,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
10	OBÁVACÍ POKOJ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	17,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
11	KUCHYNĚ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	8,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800–1400 SOKL. LIŠTA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
12	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P4-4	7,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA – BÍLÁ,	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
	CVIČNÝ BYT č.2					
13	OBÝVACÍ POKOJ+KK	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	23,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800–1400 SOKL. LIŠTA, MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
14	CHODBA	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	6,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
15	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P4-4	6,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA – BÍLÁ,	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
16	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	8,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
17	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	18,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL–KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ
18	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	2,4	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
19	SKLAD	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	18,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	
20	WC Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	10,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2800) MALBA – BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)
21	WC M	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3	3,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0–2200 NAD OBKLAD MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2500) MALBA – BARVA BÍLÁ
22	UPS	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	5,6	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
23	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	4,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2700) MALBA – BARVA BÍLÁ
24	STROJOVNA VZT.	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	9,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.) MALBA – BARVA BÍLÁ
25	STROJOVNA VZT.	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	10,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.) MALBA – BARVA BÍLÁ
26	SKLAD	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	5,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2400) MALBA – BARVA BÍLÁ
27	SKLAD	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	10,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2400) MALBA – BARVA BÍLÁ
28	SKLAD	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	11,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2400) MALBA – BARVA BÍLÁ
29	SKLAD	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	28,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
30	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK.KRYTINA – KOBEREČ CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	16,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
31	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK.KRYTINA – KOBEREČ CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	18,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
32	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	POVLAK.KRYTINA – KOBEREČ CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	20,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA – BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.3000) MALBA – BARVA BÍLÁ
33	CHODBA	POVLAK.KRYTINA – VYNIL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	47,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL–KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED – PO 45 min. (s.v.2600) MALBA – BARVA BÍLÁ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA		KRYTINA	m2	STĚNY	STROP
401	AMBULANTNÍ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	Koberec - BEST METRAŽ - dekor 73	32,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
402	ERGOTERAPIE	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 UNO - ORANGE	16,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
403	FYZIOTERAPIE	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 UNO - ORANGE	19,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
404	ODBOBNÁ UČEBNA - CVIČNÁ KUCHYNE	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	35,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0-2200 MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
405	ODBOBNÁ UČEBNA - CVIČNÁ PRÁDELNA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	34,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0-2200 MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
406	WC INVL	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		4,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
407	WC D	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		3,9	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
408	WC CHL	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		10,0	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2800) MALBA - BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)
	CVIČNÝ BYT č.1						
409	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		3,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
410	OBÁVACÍ POKOJ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		17,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
411	KUCHYNE	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		8,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800-1400 SOKL. LIŠTA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
412	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P4-4		7,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA - BÍLÁ,	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
	CVIČNÝ BYT č.2						
413	OBÝVACÍ POKOJ+KK	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		23,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800-1400 SOKL. LIŠTA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
414	CHODBA	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		6,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
415	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA + IZOLAČNÍ STĚRKA	P4-4		6,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA - BÍLÁ,	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
416	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5		8,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
417	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	18,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
418	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		2,4	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
419	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	18,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	
420	WC Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		10,6	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2800) MALBA - BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)
421	WC M	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	P4-3		3,2	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
422	UPS	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	5,6	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
423	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	4,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ
424	STROJOVNA VZT.	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	9,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.) MALBA - BARVA BÍLÁ
425	STROJOVNA VZT.	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	10,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.) MALBA - BARVA BÍLÁ
426	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	5,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ
427	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	10,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ
428	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT REKORD kod WR : 1287695	11,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ
429	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - WARM MEDIUM GREY	28,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
430	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK KRYTINA - KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	Koberec - BEST METRAŽ - dekor 73	16,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
431	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK KRYTINA - KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	Koberec - BEST METRAŽ - dekor 73	18,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
432	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - KOBEREC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	Koberec - BEST METRAŽ - dekor 73	20,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ
433	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	47,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
434	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	TARKETT RUBY 70 NATURE - YELLOW	48,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZOR !!!!! - CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA - VINYL - REAKCE NA OHEŇ ALESPOŇ C11-s1

STÁVAJÍCÍ ZDANĚNÍ KONSTRUKCE

1
...
KOVÁ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	KRYTINA	m2	STĚNY	STROP	
401	AMBULANTNÍ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - KOBREEC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	32,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
402	ERGOTERAPIE	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	16,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
403	FYZIOTERAPIE	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	19,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
404	ODBOBNÁ UČEBNA - CVIČNÁ KUCHYNĚ	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	35,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0-2200 MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
405	ODBOBNÁ UČEBNA - CVIČNÁ PRADELNA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	34,2	SOKLOVÁ LIŠTA / KER. OBKLAD 0-2200 MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
406	WC INVL.		P4-3	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
407	WC D		P4-3	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
408	WC CHL		P4-3	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2800) MALBA - BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)
CVIČNÝ BYT č.1							
409	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	3,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
410	OBÝVAČÍ POKOJ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	17,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
411	KUCHYNĚ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	8,7	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800-1400 SOKL. LIŠTA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
412	KOUPELNA		P4-4	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA - BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
CVIČNÝ BYT č.2							
413	OBÝVAČÍ POKOJ+KK	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	23,1	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 800-1400 SOKL. LIŠTA, MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
414	CHODBA	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	6,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
415	KOUPELNA		P4-4	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 U SPRCHY IZOL. STĚRKA, MALBA - BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ
416	ZÁDVEŘÍ	LAMELOVÁ PODLAHA NA IZOLAČNÍ PODLOŽCE	P4-5	8,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
417	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	18,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL.-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
418	ÚKLID		P4-3	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
419	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	18,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2800) MALBA - BARVA BÍLÁ RASTROVÝ PODHLED 600/600 (s.v.2400)	
420	WC Ž		P4-3	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
421	WC M		P4-3	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU	KER. OBKLAD (200/200) v.o. 0-2200 NAD OBKLAD MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2500) MALBA - BARVA BÍLÁ
422	UPS	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	5,6	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ	
423	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	4,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2700) MALBA - BARVA BÍLÁ	
424	STROJOVNA VZT.	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	9,2	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.) MALBA - BARVA BÍLÁ	
425	STROJOVNA VZT.	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	10,5	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.) MALBA - BARVA BÍLÁ	
426	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	5,7	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ	
427	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	10,3	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ	
428	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	11,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2400) MALBA - BARVA BÍLÁ	
429	SKLAD	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	28,1	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
430	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK KRYTINA - KOBREEC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	16,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
431	INDIVIDUÁLNÍ UČEBNA	POVLAK KRYTINA - KOBREEC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	18,9	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
432	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	POVLAK KRYTINA - KOBREEC CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-2	20,0	SOKLOVÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ MALBA - BARVA PASTELOVÁ	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.3000) MALBA - BARVA BÍLÁ	
433	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	47,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL.-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	
434	CHODBA	POVLAK KRYTINA - VINYL CELOPLOŠNĚ LEPEN	P4-1	48,1	BÍLÁ BARVA OMYVATELNÁ +2,020 NAD +2020 BÍLÁ, SOKL.-KERAMICKÝ ...90	SDK PODHLED - PO 45 min. (s.v.2600) MALBA - BARVA BÍLÁ	

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 930	Zakázka Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice	  <small>Litomyšl a.s.</small>
Označení rozpočtu ZL065	Název rozpočtu Revize podlah	

Název stavby:	<i>Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice</i>
Objednatel:	<i>Základní a praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s., Komenského 432, 530 03, Pardubice</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW Wachal a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>Ing.arch. MUDRUŇKA PAVEL, Palackého 207, 53304, Sezemice</i>
Technický dozor:	<i>Jan Andrš</i>
Rozpočtoval:	<i>Malý Ondřej</i>

Za zhotovitele: Kuchař Hubert Datum:	Za objednatele: Jan Andrš Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	380 713,73 Kč
		DPH	79 949,88 Kč
		DPH 21%	79 949,88 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	460 663,61 Kč

Poznámka:

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL065: Revize podlah

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL065: Revize podlah	380 713,73	79 949,88	460 663,61
NAKL01: Uznatelné náklady	380 713,73	79 949,88	460 663,61
00: Vedlejší a ostatní náklady	12 063,56	2 533,35	14 596,91
00: Vedlejší a ostatní náklady	12 063,56	2 533,35	14 596,91
00: Vedlejší a ostatní náklady	12 063,56	2 533,35	14 596,91
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	12 063,56	2 533,35	14 596,91
VRN3: Zařízení staveniště	11 204,55	2 352,95	13 557,50
VRN4: Inženýrská činnost	859,02	180,39	1 039,41
01: D1 - Budova - stavební a statická část	368 650,17	77 416,53	446 066,70
01: D1 - Budova - stavební a statická část	368 650,17	77 416,53	446 066,70
01: D1 - Budova - stavební a statická část	368 650,17	77 416,53	446 066,70
PSV: Práce a dodávky PSV	368 650,17	77 416,53	446 066,70
771: Podlahy z dlaždic	44 413,68	9 326,87	53 740,56
776: Podlahy povlakové	185 270,32	38 906,77	224 177,08
777: Podlahy lité	138 966,17	29 182,90	168 149,06
Celkem (bez DPH)	380 713,73		
DPH		79 949,88	
DPH 21 % ze základny: 380 714		79 949,88	
Celkem (včetně DPH)			460 663,61

Zakázka: Stavební úpravy a půdní vestavba Klášterní čp. 52 Pardubice

Rozpočet: ZL065: Revize podlah

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL065: Revize podlah						380 713,73
NAKL01: Uznatelné náklady						380 713,73
00: Vedlejší a ostatní náklady						12 063,56
00: Vedlejší a ostatní náklady						12 063,56
00: Vedlejší a ostatní náklady						12 063,56
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						12 063,56
VRN3: Zařízení staveniště						11 204,55
2.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Celek	0,014	368 650,17	5 079,394
Výkaz výměr: 1360000/98705514,44				0,014		
3.	032002000	Vybavení staveniště Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálu.	Celek	0,01	368 650,17	3 790,872
Výkaz výměr: 1015000/98705514,44				0,010		
5.	034002000	Zabezpečení staveniště	Celek	0,006	368 650,17	2 334,280
Výkaz výměr: 625000/98705514,44				0,006		
VRN4: Inženýrská činnost						859,02
7.	045002000	Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla a dále koordinace navazujících dodávek interiérového vybavení a informačního systému, které nejsou součástí díla.	Celek	0,002	368 650,17	560,227
Výkaz výměr: 150000/98705514,44				0,002		
8.	049103000	Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby; Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.	Celek	0,001	368 650,17	298,788
Výkaz výměr: 80000/98705514,44				0,001		
01: D1 - Budova - stavební a statická část						368 650,17
01: D1 - Budova - stavební a statická část						368 650,17
01: D1 - Budova - stavební a statická část						368 650,17
PSV: Práce a dodávky PSV						368 650,17
771: Podlahy z dlaždic						44 413,68
672.	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	28,26	63,36	1 790,626
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:				-		
P1-2, m.č. 112; 0				-		
Množství v revizi:				-		
P1-2, m.č. 112; (4,00+9,63)*2+(0,25*2*4)-1,00				28,260		
673.	597612711	sokl keramický - dle typu dlažby	m	31,086	163,20	5 073,235
Výkaz výměr: Množství v revizi:				-		
28,26*1,1				31,086		
676.	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	36,1	481,92	17 397,235
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:				-		
P1-2, m.č. 112; -7,2				- 7,200		
Množství v revizi:				-		
P1-2, m.č. 112; 40				40,000		
Revize výměr:				-		
P3-2				-		
m.č. 312; -8,2+8,6				0,400		
m.č. 313; -8,2+11,1				2,900		
677.	597614335	dlaždice keramické - výběr dle investora	m2	39,71	435,76	17 304,030
Výkaz výměr: Množství v revizi:				-		
36,1*1,1				39,710		
678.	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	36,1	29,20	1 053,973
680.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,1	38,40	1 386,367
684.	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,919	444,20	408,217
776: Podlahy povlakové						185 270,32
706.	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 Poznámka k položce: Platí i pro výsové podlahy.	m2	- 8,8	16,34	- 143,801
Výkaz výměr: Množství v revizi:				-		
-180,3+171,5				- 8,800		
707.	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	312,2	43,58	13 604,427
Výkaz výměr: Množství v revizi:				-		
VCP - Stěrky pod koberce; 492,5-180,3				312,200		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
708.	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	171,5	181,93	31 200,961
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		Doplnění Vinyl; 171,5		171,500		
709.	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	312,2	305,03	95 230,990
		Poznámka k položce: Platí i pro vlysové podlahy.				
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		VCP - Stěrky pod koberce; 492,5-180,3		312,200		
710.	776211111	Lepení textilních pásů	m2	-180,3	147,07	-26 516,541
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		P2-2 > P2-1		-		
		m.č. 206; -17,9		-17,900		
		m.č. 207; -10,9		-10,900		
		m.č. 208; -12,3		-12,300		
		m.č. 209; -17		-17,000		
		m.č. 210; -16,6		-16,600		
		m.č. 211; -16,9		-16,900		
		m.č. 212; -19,9		-19,900		
		m.č. 213; -29,9		-29,900		
		Množství v revizi:		-		
		P2-4 > P2-4 koberec		-		
		m.č. 226; 7,9		7,900		
		Množství v revizi 06/2022:		-		
		P2-4 > P2-4 vinyl		-		
		m.č. 226; -7,9		-7,900		
		P2-2 > P2-2 vinyl		-		
		m.č. 204; -20		-20,000		
		P4-2 > P4-2 vinyl;		-		
		m.č. 431; -18,9		-18,900		
711.	697510501	podlahová krytina - koberec	m2	-189,315	384,56	-72 802,636
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		-180,30*1,05		-189,315		
715.	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	171,5	149,25	25 595,998
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		P2-4 > P2-4 koberec		-		
		m.č. 226; -7,9		-7,900		
		Množství v revizi:		-		
		P2-2 > P2-1		-		
		m.č. 206; 17,9		17,900		
		m.č. 207; 10,9		10,900		
		m.č. 208; 12,3		12,300		
		m.č. 209; 17		17,000		
		m.č. 210; 16,6		16,600		
		m.č. 211; 16,9		16,900		
		m.č. 212; 19,9		19,900		
		m.č. 213; 29,9		29,900		
		Revize výměr:		-		
		Chyba PD, skladba P1-7 = povlaková krytina - vinyl		-		
		P1-7, m.č. 132; -76		-76,000		
		P3-5		-		
		m.č. 301; -21,6+22,5		0,900		
		m.č. 302; -40,3+40,9		0,600		
		m.č. 303; -37,8+38,4		0,600		
		m.č. 304; -47,7+48,1		0,400		
		m.č. 305; -42,3+42,7		0,400		
		m.č. 306; -36,3+36,8		0,500		
		m.č. 307; -47,8+48,3		0,500		
		m.č. 311; -30,7+31,4		0,700		
		m.č. 322; -39,0+39,6		0,600		
		m.č. 323; -21,3+21,7		0,400		
		m.č. 324; -33,6+34,3		0,700		
		P3-4		-		
		m.č. 317; -6,6+13,8		7,200		
		m.č. 320; -47,4+52,7		5,300		
		m.č. 321; -7,3+7,6		0,300		
		P4-1		-		
		m.č. 434; -0+48,1		48,100		
		Množství v revizi 06/2022:		-		
		P2-4 > P2-4 vinyl		-		
		m.č. 226; 7,9		7,900		
		P2-2 > P2-2 vinyl		-		
		m.č. 204; 20		20,000		
		P4-2 > P4-2 vinyl;		-		
		m.č. 431; 18,9		18,900		
716.	284110511	povlaková krytina vinyl	m2	180,075	337,71	60 813,849
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		171,50*1,05		180,075		
717.	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	120,05	57,52	6 905,314
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		171,50*0,7		120,050		
718.	776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně 1-složkového dvourvrstvého polymerního nátěru	m2	240,5	70,81	17 030,046
		Výkaz výměr: 171,50+69		240,500		
719.	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	38,439	54,47	2 093,772
		Výkaz výměr: Množství v revizi:		-		
		Revize výměr:		-		
		P4-1		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		m.č. 434; (6,19+0,85+6,695+3,02+0,523+(0,325+0,125+0,02+0,25)*2+0,565+3,36+2,53 +1,675+0,25+1,736+0,25+0,3+0,17+6,3+0,34+2,7+0,16+0,325+1,245+1,215+1 ,5)-(0,9*2)-(0,8*3)-(0,7*1)		38,439		
720.	283621201	plastová podlahová lišta š 80 mm pro podlahu z vinylu	m	42,283	114,39	4 836,614
		Výkaz výměr: Množství v revizi: 38,439*1,1		- 42,283		
727.	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	3,686	518,55	1 911,392
1 325.	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah - Nová položka - ÚRS -5%	m2	359,0	45,03	16 165,770
		Výkaz výměr: Množství v revizi: VCP - Stěrky pod koberce; 492,5-133,50		- 359,000		
1 365.	697510501-P	podlahová krytina - koberec - příplatek za navýšení standardu	m2	54,075	172,80	9 344,160
		Výkaz výměr: Množství v revizi: e-Blitz AB, n 76 (modrá) m.č.309; 51,5*1,05		- - 54,075		
		777: Podlahy lité				138 966,167
729.	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,411	478,87	196,82
1 360.	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	69,0	13,30	917,70
1 361.	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	69,0	247,95	17 108,55
1 362.	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	69,0	1 491,50	102 913,50
		Výkaz výměr: Množství v revizi: Chyba PD, skladba P1-7 = povlaková krytina - vinyl P1-7, m.č. 132; 76 odpočet neprováděných ploch (zeleň); -7		- - 76,000 - 7,000		
1 363.	777611113	Posyp barevnými vločkami podlahy vel přes 1 do 3 mm - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	69,0	76,00	5 244,00
1 364.	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy - Nová položka - Cena ÚRS -5%	m2	69,0	182,40	12 585,60