



SMLOUVA O DÍLO Č. 32030/SOD_INV/001/2020

uzavřená dle §2586 a následujících z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Šumperk

Se sídlem: nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupen: Mgr. Tomášem Spurným, starostou

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. č.ú.: 27-1905609309/0800

Osoby oprávněné jednat při zajištění předmětu smlouvy:

a: ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Spurný, starosta

b: ve věcech technických a realizačních: Ing. Pavel Volf, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic, 778 806 549 pavel.volf@sumperk.cz

Dále jen „objednatel“ na straně jedné

2. Zhotovitel:

PSN & DS a.s.

Se sídlem: Hlinky 505/118, 603 00 Brno - Pisárky

IČ: 043 77 036

DIČ: CZ 043 77 036

Zápis v OR: oddíl B, vložka 7379 u Krajského soudu v Brně

Zastoupen: Davidem Noskem, statutárním ředitelem

Bankovní spojení: Raiffeisenbank č.ú.: 52000019809/5500

ČSOB č.ú.: 117711383/0300

Adresa pro doručování pošty: PSN & DS a.s., Napajedelská 1552, 76502 Otrokovice

Osoby oprávněné jednat při zajištění předmětu smlouvy:

a: ve věcech smluvních: [REDACTED]

b: ve věcech technických a realizačních: [REDACTED]

Dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

II. Předmět smlouvy a předmět díla

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě dílo specifikované v článku III. této smlouvy, jakož i další sjednaná plnění. Objednatel se zavazuje, že dílo provedené v souladu s touto smlouvou převezme a uhradí cenu díla sjednanou v ustanovení článku V. této smlouvy.

III. Dílo

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou a jejími přílohami se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, přičemž předmět díla jsou **stavební úpravy objektu 6602- barvy-laky**.
2. Součástí předmětu plnění zhotovitele jsou všechny práce zhotovovací i pomocné, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla.
3. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla jsou následující podklady pro provedení díla:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná projekční firmou CEKR CZ s.r.o. se sídlem Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk a schválená výrobní dokumentace investorem.
 - c) Cenová nabídka zhotovitele na realizaci díla ze dne 15.04.2020, ve které je uveden podrobný popis použitých materiálů, jejich vlastností s uvedením příslušných norem
 - d) Pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy – stavební povolení.

Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů či podkladů dle této smlouvy opravňuje objednatele odstoupit od této smlouvy o dílo.

Místem realizace Díla se rozumí pozemek objektu 6602. Zhotovitel prohlašuje, že se s místem realizace Stavby řádně seznámil a rovněž tak jsou mu známy technické a přírodní vlastnosti pozemku pro zhotovení Stavby, které mohl zjistit z předané projektové dokumentace a vykonáním běžné prohlídky Staveniště.

5. Zhotovitel se rovněž zavazuje provést za sjednaných podmínek takové práce, které vyplynou z individuálních požadavků objednatele v průběhu provádění prací dle této smlouvy (vícepráce). Vícepracemi není odstraňování vad a nedodělků. O jakékoliv vícepráci/dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva, resp. dodatek k této smlouvě, s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Pokud zhotovitel provede jakékoliv vícepráce/dodatečné práce bez písemného dodatku k této smlouvě, nemá nárok na zaplacení ceny takových prací.
6. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s místem pro provedení stavby, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a ostatními podklady pro provedení díla a všemi dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu

smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

7. Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své odborné způsobilosti žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této smlouvy v termínu a za cenu dle této smlouvy, a že k provedení těchto prací má potřebná oprávnění.
8. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele a ostatními dodavateli objednatele. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla a celé dílo řádně zhotovit, dokončit a předat objednateli v těchto termínech:
Termín zahájení prací: 15.6.2020
Termín bezvadného ukončení prací: 30.8.2020
2. Zhotovitel se zavazuje do 3 pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy, nejpozději však ke dni zahájení prací na díle, objednateli předat pro dané dílo hodnocení rizik v rozsahu upřesněném objednatel.
3. Jestliže bude zhotovitel při provádění prací prokazatelně v ohrožení konečného termínu, anebo jestliže provedené práce budou prováděny vadně, anebo nebudou kvalitativně odpovídat požadavkům této smlouvy, objednatele či investora, je objednatel oprávněn buď bez dalšího odstoupit od této smlouvy anebo okamžitě posílit či nahradit provedení těchto prací svými kapacitami či třetím subjektem a veškeré takto vzniklé náklady přeučtovat zhotoviteli. Volba nároku je právem objednatele. V případě, že se objednatel rozhodne posílit či nahradit práce náhradními kapacitami, uvědomí o této skutečnosti bez prodlení zhotovitele. Zhotovitel je pak povinen koordinovat své další práce a spolupracovat s takto nasazenými dodavateli.

V. Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení díla specifikovaného v článku III. této smlouvy se sjednává ve výši **270.927,00,- Kč bez DPH.**
(slovy: dvě stě sedmdesát tisíc devět set dvacet sedm korun českých)
V případě změn v plnění bude cena stanovena jako součin skutečně provedených prací dle jednotkových cen ve smluvním položkovém rozpočtu zhotovitele. Výměry budou zapsány ve SD a potvrzeny oběma stranami. Tyto záznamy budou sloužit pro zpracování soupisu prací a následně faktury.
Součástí smlouvy o dílo je položkový rozpočet /cenová nabídka/ zhotovitele.
2. K této ceně bude připočteno DPH v souladu s platnými předpisy.
3. Smluvní cena uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou pevnou a maximální, a to za dílo provedené v rozsahu a kvalitě dle závazných podkladů pro jeho provedení dle této

smlouvy a současně provedené v čase plnění dle této smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla včetně veškerých vedlejších nákladů.

4. Sjednanou cenu díla lze měnit pouze formou písemného dodatku, a to pouze z důvodu uvedených v této smlouvě.
5. Vyskytne-li se v průběhu stavebních prací nutnost provedení víceprací, budou zhotovitelem písemně oznámeny nejpozději do 3 pracovních dní od zjištění takové nutnosti formou cenové nabídky, kterou zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení. Na základě odsouhlasení víceprací bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel nedodrží dohodnutou lhůtu k řádnému oznámení nutnosti provedení víceprací, jeho nárok na uhrazení takto vzniklých nákladů zaniká. Při stanovení cen víceprací se bude vycházet z jednotkových cen rozpočtu dle SoD. V případě stanovení cen položek prováděných prací, které se v rozpočtu SoD nevyskytují, bude platit při stanovení ceny ceník RTS 2020.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s provedením díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.
7. V případě, že dojde ke snížení rozsahu prací, vyhrazuje si objednatel právo zaplatit zhotoviteli cenu dle odst. 1 tohoto článku, sníženou o cenu neprovedených prací. Rozsah a cena méněprací budou odsouhlaseny stejnou formou jako vícepráce.
8. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla na základě zhotovitelem jednorázově vystaveného daňového dokladu, s tím že podkladem pro jejich vystavení je objednatel schválený zjišťovací protokol-soupis skutečně provedených prací a předávací protokol o dokončení a převzetí díla objednatel.
9. Faktura musí mít náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou. Přílohou každé měsíční faktury bude objednatel odsouhlasený zjišťovací protokol (soupis provedených prací), přílohou poslední (konečné) faktury bude protokol o předání a převzetí díla. V případě režimu přenesené daňové povinnosti musí být faktura doručena nejpozději do 10. dne následujícího měsíce, následujícím po měsíci, v němž bylo uskutečněno zdanitelné plnění na korespondenční adresu objednatel. Při pozdějším doručení si objednatel vyhrazuje právo daňový doklad nepřijmout.
10. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění, a to nejpozději do pěti dnů od jejího doručení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
11. Splatnost faktury je 30 dnů po doručení na adresu objednatel uvedenou v záhlaví této smlouvy.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání k určenému účelu.

2. Zhotovitel poskytuje na Dílo a jeho předmět záruku za jakost v délce 60 měsíců od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků mezi investorem a objednatelem (bezvadné převzetí). Převzetím této záruky přejímá zhotovitel svůj závazek, že zhotovené dílo bude po tuto záruční dobu mít vlastnosti dle odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé k účelu sjednanému v této smlouvě a že si zachová smluvené nebo obvyklé vlastnosti.
3. Práva a povinnosti z poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od smlouvy.
4. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.
5. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vad bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení, anebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škody u společnosti Kooperativa a.s.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla (předáním a převzetím řádně dokončeného díla) dle podmínek smlouvy o dílo je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení nejvýše však do výše 20% z celkové ceny díla.
2. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek ode dne porušení povinnosti.
3. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad oprávněně uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu od porušení povinnosti, tj. marným uplynutím dohodnuté či objednatelem stanovené lhůty pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.

4. Za jakékoliv porušení či nedodržení jiných povinností stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každé takové porušení či nedodržení.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů po jejich vyúčtování objednatelem. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení smluvní pokuty proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.
Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností zhotovitele.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení.

VIII. Přílohy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet zhotovitele /cenová nabídka ze dne 15.04.2020
Příloha č. 2: Projektová dokumentace /DPS/ předána elektronicky
2. Jestliže tato smlouva jako celek, tedy včetně příloh, obsahuje vzájemně si odporující podmínky, mají podmínky definované ve smlouvě přednost před podmínkami uvedenými v přílohách. Přílohy platí v pořadí daném smlouvou. Objeví-li se podmínky vzájemně si odporující v tomtéž smluvním dokumentu nebo ve smluvních dokumentech se stejnou prioritou, platí podmínky uvedené dříve před podmínkami uvedenými v dokumentu později.

V případě, že smluvní strana zjistí rozpor mezi ustanoveními smlouvy nebo příloh, bude neprodleně informovat písemně druhou stranu a obě strany se dohodnou na dalším postupu.

IX. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve **dvou** vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží po **jednom** vyhotovení.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými postupně číslovanými dodatky, jež musí být jako takové označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ke změnám této smlouvy v jiné, než výše uvedené písemné formě se nepřihlíží.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nahrazuje jakékoliv předchozí návrhy smluvních stran a dohody mezi smluvními stranami, které se týkají anebo souvisí s plněním, které jsou obsaženy ve smlouvě.
5. Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem ČR.

6. Pokud by kterékoliv z ustanovení této smlouvy bylo kdykoliv v budoucnu shledáno v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným, nebo zdánlivým, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost a účinnost ostatních ustanovení smlouvy
7. Tato smlouva byla uzavřena v souladu se směrnicí MěÚ Šumperk č. F1 – „O postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veřejných zakázek“.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato je projevem jejich úplné, svobodné a vážné vůle, že ji neuzavřely v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne ... 1 1. 06. 2020

PSN & DS a.s.
úpravní a ...
05

.....
Zhotovitel:
David Nosek
statutární ředitel PSN & DS a.s.

V Šumperku dne 15. 06. 2020

.....
MĚSTO
2/4
ŠUMPERK

.....
Objednatel.

Cenová nabídka : PSN&DS a.s.

datum : 15.4.2020

Zhotovitel : PSN&DS a.s. Hlínky 505/118 - Brno 603 00

Vyřizuje : Mikeska Jan, vedoucí výroby, mikeska@psnds.com tel : 733 149 994

Zakázka:

Přestupní terminál Šumperk - stavební úpravy objektu 660/2

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01	270 927
001: Zemní práce	153
002: Základy	2 468
003: Svislé konstrukce	11 215
005: Komunikace	16 752
006: Úpravy povrchu	14 580
009: Ostatní konstrukce a práce	5 297
096: Bourací práce	70 156
099: Přesun hmot HSV	15 121
711: Izolace proti vodě	731
764: Konstrukce klempířské	2 559
767: Konstrukce zámečnické	101 218
784: Malby	257
V07: Provozní vlivy	22 320
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 100

Celkem (bez DPH) 270 927



Za zhotovite :  vedoucí výroby

Cenová nabídka : PSN&DS a.s.

datum : 15.4.2020

Zhotovitel : PSN&DS a.s. Hlinky 505/118 - Brno 603 00

Vyřizuje : Mikeska Jan, vedoucí výroby, mikeska@psnds.com tel : 733 149 994

Zakázka:

Přestupní terminál Šumperk - stavební úpravy objektu 660/2

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01	270 927
001: Zemní práce	153
002: Základy	2 468
003: Svislé konstrukce	11 215
005: Komunikace	16 752
006: Úpravy povrchu	14 580
009: Ostatní konstrukce a práce	5 297
096: Bourací práce	70 156
099: Přesun hmot HSV	15 121
711: Izolace proti vodě	731
764: Konstrukce klempířské	2 559
767: Konstrukce zámečnické	101 218
784: Malby	257
V07: Provozní vlivy	22 320
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 100
Celkem (bez DPH)	270 927

Za zhotovite :

vedoucí výroby

Přestupní terminál Šumperk - stavební úpravy objektu 660/2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
001: Zemní práce						
2 118.	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	11,78	13,00
			Pod zámkovou dlažbou		-	153
			9,7			153
			1,3*1,6			
			2,08			
			-			
2 143.	SP	274313711	002: Základy			2 468
			Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,48	2 805,00
			pro schodiště		-	1 346
			1,2*0,5*0,8		0,48	
2 144.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,4	2 805,00
			patky zábradlí		-	1 122
			0,5*0,5*0,8*2		0,4	
			-		-	
2	SP	340239233	003: Svislé konstrukce			11 215
			Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100	m2	3,29	561,00
			mm			1 846
			1,4*2,35		3,29	
11.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	3,75	125,50
			1,4*2,35		3,75	471
2 129.	SP	319234123	Zdivo žump a šachet z cihel 290 mm na MC pevnosti P 15	m3	1,2	4 300,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	5 160
			1*1,2		1,2	
2 137.	SP	379351221	Bednění ostění šachty průřez hranatý suchá	m2	2,4	1 085,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	2 604
			1*1,2*2		2,4	
2 138.	SP	379351229	Odbednění ostění šachty průřez hranatý	m2	2,4	196,00
2 139.	SP	376312124	Stěny šachet z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,18	3 690,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	470
			1*1,2*0,15		0,18	664
			-		-	
005: Komunikace						
						16 752

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 116.	SP 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 1,2*6,16+1,5*1,3+1,5*1,2	m	12,86	200,00	2 572
2 117.	H 59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	-	128,50	1 928
2 119.	SP 564750111	Podklad z kaménka hrubého drčeného vel. 0-32 mm tl 150 mm Pod zámkovou dlažbou 9,7	m2	12,08	150,50	1 818
		1,3*1,6		9,7		
		0,3*1		2,08		
				0,3		
2 122.	SP 564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	12,08	298,00	3 600
2 123.	SP 596211130	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm	m2	12,08	255,00	3 080
2 124.	H 59245015	dlažba zámková tvaru I tl.60mm přírodní 12,08*1,1	m2	13,288	282,50	3 754
				13,288		
				-		
3.	SP 612474116	006: Úpravy povrchu				
		Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 10 mm ze suché směsi Ytong 1,4*2,35	m2	3,29	308,00	14 580
				3,29		1 013
4.	SP 622474117	Vnější omítka stěn z pórobetonu ze suché směsi Ytong tl 15 mm 1,4*2,35	m2	3,29	529,00	1 740
				3,29		
5.	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,29	149,50	492
6.	SP 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,29	149,50	492
7.	SP 622471317	Nátěr vnějších stěn hmotou AKRONÁT složitosti II 3,29+9,06+0,9	m2	13,25	179,50	2 378
				13,25		
9.	SP X1152458	Osazení stávajících plastových dveří	kus	-	2 380,00	2 380
14.	SP 622421144	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková Po vyzbourání nového průchodu 1,5*0,3*2	m2	0,9	499,00	449
				0,9		
				-		
17.	SP 622476713	Omítka vnějšího zdiva soklová štuková Po vyzbourání rampě 1,2*3,8 (7,5*1,2)/2	m2	9,06	622,00	5 635
				-		
				4,56		
				4,5		
				-		
2 126.	SP 952901221	009: Ostatní konstrukce a práce Závěrečný úklid 2,4*2 1,2*2 2*2	m2	32,8	98,60	5 297
				4,8		3 234
				24,0		
				4,0		
2 140.	SP 949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	m2	3,29	107,00	352
				-		
				3,29		

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 141.	SP 949111211	1,4*2,35 Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD sada den použití 3,29*5	sada	3,29 16,45	84,00	1 382
2 142.	SP 949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	3,29	100,00	329
1.	SP 767651821	096: Bourací práce Demontáž vrat otvřívacích plochy do 6 m2	kus	1,0		70 156
12.	SP 962032240	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 průchod 1*1,5*0,3	m3	0,45		-
18.	SP X4111111	Bourání stávající rampy a ocelové stříšky vč. odvozu a uložení odpadu	kpł	1,0	52 850,00	52 850
19.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 Pod zámkovou dlažbou 9,7*0,24 1,3*1,6*0,24 0,3*1*0,24 pro schodiště 1,2*0,5*0,8 pačky zábradlí 0,5*0,5*0,8*2 0,4	m3	3,779	2 280,00	8 617
20.	SP 997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,273	162,00	1 502
2 108.	SP 979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,273	220,00	2 040
2 109.	SP 979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 3,273*6	t	55,638 55,638	11,60	645
2 110.	SP 979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,273	305,50	2 833
2 115.	SP 997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kod odpadu 170 107	t	9,273	180,00	1 669
2 125.	SP 999281111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	15,43	980,00	15 121 15 121
2 130.	SP 711412001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,2	26,90	731 32
2 131.	SP 711442559	Podzemní chodba - zašpuntování 1*1,2 Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP Podzemní chodba - zašpuntování 1*1,2	m2	1,2 1,2 1,2	144,50	173

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 132.	H 11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	9,0	38,40	346
2 133.	H 62831155	Pas těžký asfaltovaný IPA V 60 S 40 1,2+1,15	m2	1,38 1,38	97,00	134
2 134.	SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	15,12	46
10.	SP 764248407	764: Konstrukce klempířské Oplechování stříšky rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm	m	1,3	1 028,00	2 559 1 336
13.	SP 764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 500 mm Nové oplechování po vybourání nového průchodu 0,6+0,7	m	1,3 - 1,3 -	911,00	1 184
2 135.	SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	25,00	38
15.	SP X2152245	767: Konstrukce zámečnické D+M ocelová rampa povrchová úprava pozink vč. zábradlí a kotvení	kpl	1,0	99 800,00	101 218 99 800
16.	SP X315245	D+M branky vč. kování	kus	1,0	-	-
2 136.	SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 050,00	1 418
8.	SP 784453621	784: Malby Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrační místnost v do 3,8 m	m2	3,29	78,00	257 257
2 089.	ON 09	V07: Provozní vlivy Rezerva nákladů při rekonstrukci na nepředvídatelné práce	%	10,0	2 232,00	22 320 22 320
2 127.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,5	1 800,00	8 100 4 500
2 128.	ON 08	Přesun kapacit	%	2,0	1 800,00	3 600

Přestupní terminál Šumperk - stavební úpravy objektu 660/2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
001: Zemní práce						
2 118.	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	11,78	13,00
			Pod zámkovou dlažbou		-	153
			9,7			153
			1,3*1,6		2,08	
					-	
002: Základy						
2 143.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 pro schodiště	m3	0,48	2 805,00
			1,2*0,5*0,8		0,48	
003: Svislé konstrukce						
2 144.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 patky zábradlí	m3	0,4	2 805,00
			0,5*0,5*0,8*2		0,4	
					-	1 122
2.	SP	340239233	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m2	3,29	561,00
			1,4*2,35		3,29	
11.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	3,75	125,50
			1,4+2,35		3,75	471
2 129.	SP	319234123	Zdivo žump a šachet z cihel 290 mm na MC pevnosti P 15	m3	1,2	4 300,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	5 160
			1*1,2		1,2	
2 137.	SP	379351221	Bednění ostění šachty průřez hranatý suchá	m2	2,4	1 085,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	2 604
			1*1,2*2		2,4	
2 138.	SP	379351229	Odbednění ostění šachty průřez hranatý	m2	2,4	196,00
2 139.	SP	376312124	Stěny šachet z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m2 m3	0,18	3 690,00
			Podzemní chodba - zašpuntování		-	470
			1*1,2*0,15		0,18	664
005: Komunikace						
						16 752

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 116.	SP 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 1,2*6,16*1,5*1,3*1,5*1,2	m	12,86 12,86	200,00	2 572
2 117.	H 59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	15,0	128,50	1 928
2 119.	SP 564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm Pod zámkovou dlažbou 9,7 1,3*1,6 0,3*1	m2	12,08 - 9,7 2,08 0,3	150,50	1 818
2 122.	SP 564811111	Podklad ze šěrťokdrě ŠD tl 30 mm	m2	12,08	298,00	3 600
2 123.	SP 596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm	m2	12,08	255,00	3 080
2 124.	H 59245015	dlažba zámková tvaru I tl.60mm přírodní 12,08*1,1	m2	13,288 13,288	282,50	3 754
3.	SP 612474116	006: Úpravy povrchu				
4.	SP 622474117	Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 10 mm ze suché směsi Ytong 1,4*2,35	m2	3,29	308,00	1 013
5.	SP 612142001	Vnější omítka stěn z pórobetonu ze suché směsi Ytong tl 15 mm 1,4*2,35	m2	3,29	529,00	1 740
6.	SP 622142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty 3,29	m2	3,29	149,50	492
7.	SP 622471317	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty Nátěr vnějších stěn hmotou AKRONÁT složitosti II 3,29*9,06+0,9	m2	3,29 13,25 13,25	149,50 179,50	492 2 378
9.	SP X1152458	Osazení stávajících plastových dveří	kus	1,0	2 380,00	2 380
14.	SP 622421144	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková Po vybourání nového průchodu 1,5*0,3*2	m2	0,9 - 0,9	499,00	449
17.	SP 622476713	Omítka vnějšího zdiva soklová štuková Po vybourání rampě 1,2*3,8 (7,5*-2,2)/2	m2	9,06 - 4,56 4,5 -	622,00	5 635
2 126.	SP 952901221	009: Ostatní konstrukce a práce Závěrečný úklid 2,4*2 12*2 2*2	m2	32,8 4,8 24,0 4,0	98,60	5 297 3 234
2 140.	SP 949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	m2	3,29	107,00	352

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 141.	SP 949111211	1,4*2,35 Příplatek k lešení lehkému kovovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD sada den použití 3,29*5	sada	16,45 16,45	84,00	1 382
2 142.	SP 949111811	Demontáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,2 m	sada	3,29	100,00	329
1.	SP 767651821	096: Bourací práce Demontáž vrat otvřívacích plochy do 6 m2	kus	1,0		70 156
12.	SP 962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 Průběh 1*1,5*0,3	m3	0,45		-
18.	SP X41111111	Bourání stávající rampy a ocelové stříšky vč. odvozu a uložení odpadu	kpl	1,0	52 850,00	52 850
19.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 Pod zámkovou dlažbou 9,7*0,24 1,3*1,6*0,24 0,3*1*0,24 pro schodiště 1,2*0,5*0,8 patky zábradlí 0,5*0,5*0,8*2	m3	3,779	2 280,00	8 617
20.	SP 997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,273	162,00	1 502
2 108.	SP 979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,273	220,00	2 040
2 109.	SP 979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9,273*6	t	55,638 55,638	11,60	645
2 110.	SP 979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,273	305,50	2 833
2 115.	SP 997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	9,273	180,00	1 689
2 125.	SP 999281111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	15,43	980,00	15 121 15 121
2 130.	SP 711412001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	1,2	26,90	731 32
2 131.	SP 711442559	Podzemní chodba - zašpuntování 1*1,2 Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přílavením pásu NAIP Podzemní chodba - zašpuntování 1*1,2	m2	1,2 1,2	144,50	173

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 132.	H 11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	9,0	38,40	346
2 133.	H 62831155	Pás těžký asfaltovaný IPA V 60 S 40 1,2*1,15	m2	1,38 1,38	97,00	134
2 134.	SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	15,12	46
10.	SP 764248407	764: Konstrukce klempířské Oplechování stříšky rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm	m	1,3	1 028,00	2 559 1 336
13.	SP 764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 500 mm Nové oplechování po vybourání nového průchodu 0,6*0,7	m	1,3 - 1,3	911,00	1 184
2 135.	SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	25,00	38
15.	SP X2152245	767: Konstrukce zámečnické D+M ocelová rampa povrchová úprava pozink vč. zábradlí a kotvení	kpl	1,0	99 800,00	101 218
16.	SP X315245	D+M branky vč. kování	kus	1,0	-	99 800
2 136.	SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 050,00	1 418
8.	SP 784453621	784: Malby Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	3,29	78,00	257 257
2 089.	ON 09	V07: Provozní vlivy Rezerva nákladů při rekonstrukci na nepředvídatelné práce	%	10,0	2 232,00	22 320 22 320
2 127.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,5	1 800,00	8 100 4 500
2 128.	ON 08	Přesun kapacit	%	2,0	1 800,00	3 600