

SMLOUVA O DÍLO**Oprava venkovního schodiště v areálu školicího střediska NKÚ Přestavlky**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Č. smlouvy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Č. smlouvy

Zhotovitel:		Objednatel:	
Stavby Faj s.r.o.		Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad	
Se sídlem:	Evropská 516/10, Praha 6	Se sídlem:	Komunardů 1634/44, 170 00 Praha 7
Zastoupen:	Andriy Fihura	Zastoupen:	Ing. Jaroslav Kužel
Funkce:	Jednatel společnosti	Funkce:	ředitel odboru hospodářské správy
Kontaktní osoba:	Andriy Fihura	Kontaktní osoba:	Ing. Ivo Blažek
Funkce:	Jednatel společnosti	Funkce:	vedoucí oddělení technického
Tel:	774 975 167	Tel.:	601 067 359
E-mail:	andriy@stavbyfaj.cz	E-mail:	ivo.blazek@nku.cz
IČO:	079 74 779	IČO:	49370227
DIČ:	CZ07974779	DIČ:	není plátce DPH
Zapsaná v obch. rejstříku:	Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 310846	-	
Bankovní spojení:	115-8844850247/0100	Bankovní spojení:	30027001/0710

Smluvní strany se dohodly na následujícím:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy je oprava schodiště v areálu školicího střediska NKÚ Přestavlky.
2. Přesná specifikace předmětu plnění je obsažena v příloze „SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ“, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
3. Součástí předmětu plnění je i předání atestů, protokolů o shodě a certifikátů použitých materiálů.
4. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.

II. POVINNOSTI ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

1. Zhotovitel je povinen postupovat s náležitou odbornou péčí a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla (jejich závaznost je stanovena touto smlouvou), chránit práva a oprávněné zájmy objednatele z hlediska optimalizace vynaložených nákladů. K plnění předmětu smlouvy je zhotovitel povinen důsledně využívat všechny zákonné prostředky a uplatňovat vše, co podle svého odborného přesvědčení a příkazů objednatele pokládá za prospěšné. Je přitom vázán pouze zákony a dalšími obecně závaznými

právními předpisy České republiky a technickými normami a v jejich mezích také příkazy objednatele.

2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění předmětu smlouvy a které mohou mít vliv na změnu příkazů objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že příkazy objednatele jsou nevhodné či neúčelné pro plnění předmětu smlouvy, je povinen na to objednatele neprodleně písemně upozornit.
3. Při realizaci předmětu plnění je zhotovitel povinen dodržovat všechny předpisy v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a je povinen podporovat dodržování důstojných pracovních podmínek.
4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, resp. jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
5. Zhotovitel je povinen nastavit ekonomicky přijatelné řešení k životnímu prostředí, zejména, které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy a omezující uhlíkové stopy apod.
6. Zhotovitel se zavazuje udržovat při zhotovování díla čistotu a pořádek a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
7. Běžná pracovní doba v pracovních dnech: od 7:30 do 18:00 hod. (den před pracovním volnem a svátkem do 14:30 hod.). Po dohodě je možné pracovní dobu upravit.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny v prostoru školicího střediska, kde probíhají školení, a proto může být ze strany objednatele z těchto důvodů požadavek na přerušení prací po určité době bez navýšení ceny prací. O dobu přerušení prací se pak prodlužuje doba na dokončení díla.
9. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost, která se v průběhu provádění díla dle této smlouvy projeví jako potřebná pro plnění předmětu této smlouvy.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místem plnění pro pracovní jednání a konzultace a protokolární předání díla je sídlo objednatele a ŠS NKÚ Přestavky, Slapy 288, Osada Skalice, 252 08 Slapy nad Vltavou.
2. Předmět plnění zhotovitel předá nejpozději do 13. 9. 2024
3. V termínu 30. 8. až 1. 9. 2024 budou ve školicím středisku probíhat dětské sportovní hry. Na tuto dobu je nutno přerušit práce, uklidit a zabezpečit staveniště.
4. Konkrétní termín předání díla bude smluvními stranami domluven nejdéle 2 pracovní dny předem.
5. K podpisu předávacích protokolů je za stranu objednatele oprávněna kontaktní osoba objednatele.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za dílo je stanovena v souladu s výsledkem výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Oprava venkovního schodiště v areálu školicího střediska NKÚ Přestavky“ jako nejvýše přípustná, zahrnující úplné a veškeré i související náklady s prováděním díla spojené, ve výši 545.349 Kč bez DPH
2. K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
3. Úplné a veškeré i související náklady zhotovitele s prováděním díla spojené zahrnují např. režijní materiál, administrativní práce, dopravu a cestovné, atp.
4. „Tabulka NABÍDKOVÁ CENA“ je přílohou této smlouvy.
5. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
6. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a dále též číslo smlouvy objednatele (číslo smlouvy objednatele je vyznačené v jejím záhlaví). Přílohou faktury bude předávací protokol o předání a převzetí díla podepsaný kontaktní osobou objednatele.

7. Zhotovitel se zavazuje fakturu s požadovanými přílohami zaslat elektronicky do datové schránky objednatele (ID s3caayq) nebo na e-mailovou adresu podatelna@nku.cz.
8. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury s požadovanými náležitostmi a přílohami objednateli. Faktura je uhrazena okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného na faktuře.
9. V případě, že faktura nebude mít sjednané náležitosti podle této smlouvy nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, nebo nebudou-li k faktuře doloženy požadované přílohy, je objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním zhotoviteli k doplnění nebo novému vystavení. V takovém případě doba splatnosti začne plynout v celé sjednané délce až dnem doručení faktury obsahující všechny správné údaje a náležitosti a požadované přílohy podle této smlouvy objednateli.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
11. Objednatel je oprávněn uplatnit slevu z ceny příslušné fáze díla bez DPH ve výši 2 000 Kč v případě prodlení se splněním termínu stanoveného v čl. III. odst.2 této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že oprava venkovního schodiště podle čl. I. odst. 2 této smlouvy má v době protokolárního předání objednateli vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a technickými normami a splňuje minimální požadavky podle přílohy „SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ“. Záruční doba na zhotovenou stavbu počíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí příslušné fáze díla.
2. Smluvní strany se dohodly na záruční době na dílo v délce 60 měsíců od protokolárního předání předmětu díla s výjimkou materiálů s delší dobou záruky, pro kterou platí záruka garantovaná výrobcem. Kopie dokladů o zárukách předá zhotovitel objednateli při předání díla včetně jejich seznamu a určení záruční doby.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny příkazy objednatele, za podmínky, že objednatel na jejich nevhodnost upozornil a objednatel i přesto na plnění takových příkazů trval.
4. Objednatel je povinen vady protokolárně předané opravy venkovního schodiště u zhotovitele uplatnit bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil, a to písemně **na adrese Evropská 516/10, Praha 6, nebo na email andriy@stavbyfaj.cz. Kontaktní osoba je Andriy Fihura, tel.: 774 975 167**
5. Objednatel má právo podle charakteru a závažnosti vady v reklamaci požadovat odstranění vady opravou, je-li to možné a účelné, nebo přiměřenou slevu z celkové ceny díla.

VI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v následujících případech:

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinnosti ze strany zhotovitele, kterým je prodlení zhotovitele s termínem předání předmětu této smlouvy překračující 14 dní a dále pokud bude při předání zjištěno, že oprava venkovního schodiště nesplňuje technické parametry zadání.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pouze v případě podstatného porušení povinnosti ze strany objednatele, kterým se rozumí prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 14 kalendářních dní po marném uplynutí dodatečně lhůty k nápravě poskytnuté zhotovitelem v písemné upomínce (urgenci) doručené objednateli.
3. Smluvní strany se zavazují důvody odstoupení od smlouvy spolu předem projednat.
4. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně.

VII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany sjednávají, že tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany se budou vzájemně a neprodleně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace (včetně změny kontaktní osoby či osoby oprávněné pro vyřizování reklamace a jejího e-mailu a telefonního čísla). Tyto změny nevyžadují formu dodatku této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků způsobem umožňujícím nepřetržitý dálkový přístup, tj. na internetových stránkách objednatele a na elektronickém tržišti.
4. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných vzestupnou číselnou řadou číslovaných dodatků této smlouvy podepsaných oběma smluvními stranami, s výjimkou případů výslovně uvedených v této smlouvě, na které se povinnost uzavírání dodatků této smlouvy nevztahuje.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF, přičemž původ a integrita elektronického vyhotovení této smlouvy, jakož i totožnost jednajících osob, jsou zaručeny elektronickými podpisy smluvních stran, resp. osob oprávněných za smluvní stranu tuto smlouvu uzavřít. Každá ze smluvních stran obdrží originál smlouvy v elektronické podobě.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy:

- „SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ“
- „TABULKA NABÍDKOVÁ CENA“

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
Ing. Jaroslav Kužel
ředitel odboru hospodářské správy
ČR – Nejvyšší kontrolní úřad

.....
Stavby Faj s.r.o.
Andriy Fihura
Jednatel společnosti

Příloha: SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Přípravné práce, zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště, úklid staveniště, doprava, ostatní režie
Příplatek za přesuny hmot - dlažby, suť....
Ekologická likvidace odpadů včetně pronájmu kontejnerů, dopravy apod.
Demontáž schodišťového zábradlí (odřezání nohy zábradlí zároveň se soklem, dodržet sklon soklu), zábradlí z trubek o vnějším průměru cca 38mm
Pozinkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v=75 cm, d=330 cm
Pozinkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v=75 cm, d=310 cm
Pozinkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v=80 cm, d=510 cm
Pozinkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v=80 cm, d=390 cm
Montáž schodišťového zábradlí na schodiště (spojit odřezané nohy zábradlí s původní zabetonovanou ocelovou trubkou v soklu pomocí pozinkované trubky o vnějším průměru cca 32 mm délka 500mm, která bude osazena do trubky v betonovém soklu a na ní nasazena noha zábradlí, spoj musí být rozebíratelný!!)
Vybourání ocelových profilů (na vnější hranách schodnic)
Demontáž stávající betonové dlažby 50x50x3 cm, vyrovnání podkladního štěrkopísku a nové položení, (výškově napojit s nově položenou dlažbou na schodišti)
Broušení betonových povrchů (schody + sokly + podesty)
Vysátí povrchů před pokládkou dlažby (schody + sokly + podesty)
Vyspravení poškozených hran schodů spárovací maltou MVC
Oprava betonových konstrukcí včetně materiálu
Penetrace podkladu (schodiště + podesty + 2x bok soklu) pod hydroizolační nátěr
Stěrka hydroizolační těsnící hmotou (schody + podesty + 2x bok soklu)
Těsnící pás do spoje rohu (např. Mapeband š. 100 mm - fa Mapei)
Penetrace podkladu pod dlažby na soklech
Dlažba do flexibilního lepidla pravouhlá mrazuvzdorná (podesty, sokly) - např.: 30,5x61 cm Granit žíhaná a kartáčovaná, HORNBACH, (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)
Obklad schodů mrazuvzdornými deskami - např.: 30,5x61 cm Granit žíhaná a kartáčovaná, HORNBACH (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)
Řezání dlaždic diamantovým kotoučem

Úprava podesty, plynulé snížení betonové desky o 6 cm směrem k prvnímu schodu 2. schodiště (demontáž + montáž betonové desky, vyrovnání povrchu pod dlažbu betonovou mazaninou / flexibilním lepidlem cca 1 cm)
Lišta hliníková schodová ukončovací
Lišta hliníková krycí (L)
Chodník k tělocvičně
Demontáž stávající dlažby (dlaždice 50x50x3)
Odstranění stávajícího pískového lože
Přerovnění stávajících betonových obrubníků (100x20x5 cm) vč. betonového lože pro obrubníky
Beton tř. 25/30 pro opravu obrubníků
Lože z kameniva 16/32, výška lože 20 cm
Betonová deska síla min.10cm (beton tř. 25/30) vč. betonářské svařované sítě z žebírkových drátů (průměr drátu 5 mm, oko 100 x 100 mm)
Plastový lineární odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží šíře 12cm z jedné strany uzavřený, z druhé strany s vertikálním odtokem
Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr
Stěrka hydroizolační těsnící hmotou
Dlažba do flexibilního lepidla pravoúhlá - 30,5x61 cm Granit žíhaná a kartáčovaná, HORNBAACH, (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)
Řezání dlaždic diamantovým kotoučem
Elektroinstalace
Výkop kabelové rýhy šířka 15/hloubka 50 cm, tz.3
Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 15 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3
Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm
Trubka ohebná KF 09040 BA, červená, průměr 40mm uložená v zemi
Drážka v betonové schodnici š 50 x h 70 mm
Prostup betonovým soklem Ø 50 mm, d 250 mm
Prostup betonovou konstrukcí Ø 25 mm, d = do 500 mm
Kabel CYKY 3Cx1,5 (1-CYKY-J 3x1,5)
Kabel CYKY 3Cx2,5 (1-CYKY-J 3x2,5)
Zemní pásek 30x4mm FeZn
Svorka SU univerzální (SS,SK,SP) /FeZn
Jistič 16B/1
Úpravy ve stávajícím rozvaděči nízkého napětí ve stávajícím objektu u schodiště pro napájení nového rozvaděče pro venkovní zásuvky a osvětlení (připojení nového kabelu CYKY-J 3x2,5 k nově osazenému vývodu B16/1)

Lišta vkládací LV 20x20, bílá
Rozvaděč nástěnný plastový 8 modulů IP min. x5, průhledná dvířka, včetně DIN a svorkovnic PE / N
Vypínač modulový 2P, min. 25A
Proudový chránič s jističem 13A/1N/B/30mA
Proudový chránič s jističem 10A/1N/B/30mA
Pomocný elektro materiál - svorky, příchytky apod.
Venkovní lampa s pohybovým senzorem, patice E27/60W/230V IP min. 44, výška 1100 mm, průměr 110mm, noha nerez matný, difusor matný bílý, pohybové čidlo dosah min. 8 m, úhel min. 100°, referenční výrobek viz foto

LED žárovka, patice E27, min. 10 max. 15W (jako ekvivalent klasické žárovky 75-100W), chromatičnost 3000K
Zásuvkový sloupek, výška 400 - 800 mm, průměr 110mm, noha nerez matný, na sloupku min. 2xzásuvka 240V/16A, IP min. 44, referenční výrobek viz foto

Ukotvení sloupku o Ø 110 mm a výšce do 1100 mm v terénu (betonová patka / zemní vrut) dle dodavatele
Zkoušky osvětlení, nastavení snímačů pohybu
Výchozí revize elektro

Příloha: TABULKA NABÍDKOVÁ CENA

Soupis prací a dodávek - oprava venkovního schodiště v areálu ŠS Přestavky									
	MI	Množství	Cena/MI DODÁVKA	Cena/MI MONTÁŽ	Cena DODÁVKA bez DPH	Cena MONTÁŽ bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem s DPH
Připravé práce, zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště, úklid staveniště, doprava, ošetření rezi	kpt	5,00		75 000,00 Kč	0,00 Kč	75 000,00 Kč	75 000,00 Kč	15 750,00 Kč	90 750,00 Kč
Příplatek za přesuny hmot., dlabby, fur...	t	5,30		1 550,00 Kč	0,00 Kč	8 215,00 Kč	8 215,00 Kč	1 725,15 Kč	9 940,15 Kč
Ekologická likvidace odpadů včetně pronájmu kontejnerů, doprava apod.	kpt	5,00	15 000,00 Kč	5 000,00 Kč	15 000,00 Kč	5 000,00 Kč	20 000,00 Kč	4 200,00 Kč	24 200,00 Kč
Demontáž schodišového zábradlí (odřezání nohy zábradlí zrovna se soklem, dodržet sklon soklu), zábradlí z trubek v nejším průměru cca 38mm	ks	35,00	25,00 Kč	75,00 Kč	875,00 Kč	2 625,00 Kč	3 500,00 Kč	735,00 Kč	4 235,00 Kč
Posázkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v 75 cm, d=30 cm	ks	1,00	7 000,00 Kč		7 000,00 Kč	0,00 Kč	7 000,00 Kč	1 470,00 Kč	8 470,00 Kč
Posázkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v 75 cm, d=30 cm	ks	2,00	6 850,00 Kč		13 700,00 Kč	0,00 Kč	13 700,00 Kč	2 877,00 Kč	16 577,00 Kč
Posázkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v 80 cm, d=50 cm	ks	2,00	9 300,00 Kč		18 600,00 Kč	0,00 Kč	18 600,00 Kč	3 906,00 Kč	22 506,00 Kč
Posázkování stávajícího zábradlí (odstranění původního nátěru + zinkování) v 80 cm, d=80 cm	ks	2,00	7 300,00 Kč		14 600,00 Kč	0,00 Kč	14 600,00 Kč	3 066,00 Kč	17 666,00 Kč
Montáž schodišového zábradlí na schodiště (spojití odřezané nohy zábradlí s původní betonovou ocelovou trubkou v soklu pomocí posázkované trubky v největším průměru cca 32 mm dle 500mm, která bude osazena do trubky v betonovém soklu a na ni nasazena noha zábradlí, spoj musí být rozbitelný!!)	ks	35,00		900,00 Kč	0,00 Kč	31 500,00 Kč	31 500,00 Kč	6 615,00 Kč	38 115,00 Kč
Vybourání ocelových profilů (navnř hraničních schodičů)	ks	48,00		100,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1 008,00 Kč	5 808,00 Kč
Demontáž stávající betonové dlabby 50x50x3 cm, vyrovnání podkladního betonu a nové polotělní, (výkove napojit snové polotělnou dlabkou na schodiště)	m2	4,00	350,00 Kč	350,00 Kč	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	588,00 Kč	3 388,00 Kč
Bruslení betonových povrchů (schody + sokly + podesty)	m2	58,10	50,00 Kč	85,00 Kč	2 905,00 Kč	8 938,50 Kč	7 843,50 Kč	1 667,14 Kč	9 490,64 Kč
Bruslení povrchů u čel podlahové dlabby (schody + sokly + podesty)	m2	58,10	40,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 324,00 Kč	2 324,00 Kč	489,04 Kč	2 813,04 Kč
Vspravení poskokených hran schodů sápravou maltou MVC	mb	57,60	150,00 Kč	200,00 Kč	8 640,00 Kč	11 520,00 Kč	20 160,00 Kč	4 233,60 Kč	24 393,60 Kč
Oprava betonových konstrukcí vrtáním materiálu	m2	0,50	150,00 Kč	200,00 Kč	75,00 Kč	100,00 Kč	175,00 Kč	36,75 Kč	211,75 Kč
Penetrace podkladů (schodiště + podesty + 2x bok soklu) pod hydroizolační nátěr	m2	39,60	40,00 Kč	25,00 Kč	1 584,00 Kč	990,00 Kč	2 574,00 Kč	540,54 Kč	3 114,54 Kč
Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou (schody + podesty + 2x bok soklu)	m2	39,60	150,00 Kč	175,00 Kč	5 940,00 Kč	6 930,00 Kč	12 870,00 Kč	2 702,70 Kč	15 572,70 Kč
Těsnící pás do spoje rohu (např. Mapeband 1.100 mm - fa Mape)	mb	108,20	55,00 Kč	70,00 Kč	5 951,00 Kč	7 574,00 Kč	13 525,00 Kč	2 840,25 Kč	16 365,25 Kč
Penetrace podkladů pod dlabby na soklech	m2	18,40	40,00 Kč	25,00 Kč	736,00 Kč	460,00 Kč	1 196,00 Kč	251,16 Kč	1 447,16 Kč
Dlabba do flexibilního lepidla pravouhla mrazuvzdorná (podesty, sokly) - např.: 30,5x61 cm Granit žháná a kartáčovaná, HORNBACH, (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)	m2	32,10	900,00 Kč	850,00 Kč	28 890,00 Kč	27 285,00 Kč	56 175,00 Kč	11 796,75 Kč	67 971,75 Kč
Odláž schodů mrazuvzdornými deskami - např.: 30,5x61 cm Granit žháná a kartáčovaná, HORNBACH (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)	m2	26,00	900,00 Kč	850,00 Kč	23 400,00 Kč	22 100,00 Kč	45 500,00 Kč	9 555,00 Kč	55 055,00 Kč
Rezární dlabic diamantovým kotoučem	mb	175,00	25,00 Kč	115,00 Kč	4 375,00 Kč	20 125,00 Kč	24 500,00 Kč	5 145,00 Kč	29 645,00 Kč
Oprava podesty, plynu snížení betonové desky o 6 cm směrem k prvnímu schodu 2. schodiště (demontáž + montáž betonové desky, vyrovnání povrchu pod dlabbu betonovou mazaninou / flexibilním lepidlem cca 1 cm)	m2	2,30	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	9 200,00 Kč	1 932,00 Kč	11 132,00 Kč
Lísta hliníková schodová úchytovací	mb	57,60	85,00 Kč	150,00 Kč	3 744,00 Kč	8 640,00 Kč	12 384,00 Kč	2 600,64 Kč	14 984,64 Kč
Lísta hliníková kyselá (L)	mb	77,50	45,00 Kč	150,00 Kč	3 487,50 Kč	11 625,00 Kč	15 112,50 Kč	3 178,88 Kč	18 291,38 Kč
Chodník k tělocvičně									
Demontáž stávající dlabby (středice 50x50x3)	m2	10,50		160,00 Kč	0,00 Kč	1 680,00 Kč	1 680,00 Kč	352,80 Kč	2 032,80 Kč
Odstřazení stávajícího oškosového lože	m2	10,50		220,00 Kč	0,00 Kč	2 310,00 Kč	2 310,00 Kč	485,10 Kč	2 795,10 Kč
Převyrovnání stávajícího betonových obrubníků (100x20x5 cm) vč. betonového lože pro obrubníky	ks	5,00	250,00 Kč	250,00 Kč	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
Beton tř. 25/30 pro opravy obrubníků	m3	0,10	3 500,00 Kč	2 600,00 Kč	350,00 Kč	260,00 Kč	610,00 Kč	128,10 Kč	738,10 Kč
Lože z kamenné 16/32, výška lože 20 cm	m3	2,10	750,00 Kč	500,00 Kč	1 575,00 Kč	1 030,00 Kč	2 605,00 Kč	551,25 Kč	3 156,25 Kč
Betonová deska sil. min. 10cm (beton tř. 25/30) vč. betonářské svařované síti z železobetonových drátů (průměr drátu 5 mm, oko 100 x 100 mm)	m2	10,50	650,00 Kč	500,00 Kč	6 825,00 Kč	5 250,00 Kč	12 075,00 Kč	2 535,75 Kč	14 610,75 Kč
Plastový lineární odvodňovací pás s potiskovanou vrstvou šířky 12cm zjedné strany uzavřený, zdruhlé strany osazení drátovým odtokem	m	1,50	150,00 Kč	750,00 Kč	2 250,00 Kč	1 125,00 Kč	3 375,00 Kč	708,75 Kč	4 083,75 Kč
Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěr	m2	10,50	40,00 Kč	25,00 Kč	420,00 Kč	262,50 Kč	682,50 Kč	143,93 Kč	826,43 Kč
Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	10,50	150,00 Kč	175,00 Kč	1 575,00 Kč	1 837,50 Kč	3 412,50 Kč	716,63 Kč	4 129,13 Kč
Dlabba do flexibilního lepidla pravouhla - např.: 30,5x61 cm Granit žháná a kartáčovaná, HORNBACH, (lepení na mrazuvzdorné flexibilní lepidlo)	m2	10,50	900,00 Kč	850,00 Kč	9 450,00 Kč	8 925,00 Kč	18 375,00 Kč	3 858,75 Kč	22 233,75 Kč
Rezární dlabic diamantovým kotoučem	mb	14,00	25,00 Kč	115,00 Kč	350,00 Kč	1 610,00 Kč	1 960,00 Kč	411,60 Kč	2 371,60 Kč
Elektrorozetnice									
Výkop kabelů, rýhy šířka 15 hloubka 30 cm, tl. 3	bm	30,00		260,00 Kč	0,00 Kč	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	1 638,00 Kč	9 438,00 Kč
Zásep kabelových rýh ručně s přemístěním sypání na vzdušnosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 15 cm hloubky 30 cm z horniny třídy tělnostní skupiny 3	bm	30,00	150,00 Kč	260,00 Kč	4 500,00 Kč	7 800,00 Kč	12 300,00 Kč	2 583,00 Kč	14 883,00 Kč
Výstražná páska z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení páska šířky do 25 cm	bm	30,00	7,00 Kč	15,00 Kč	210,00 Kč	1 050,00 Kč	1 260,00 Kč	264,60 Kč	1 524,60 Kč
Trubka ohrébná Kř. D100x40 BAZ červená, pr. 40mm uložená v zemi	bm	1,00	200,00 Kč	50,00 Kč	650,00 Kč	1 900,00 Kč	2 150,00 Kč	441,00 Kč	2 591,00 Kč
Drážka z betonové schodičnicí 550 x 70 mm	bm	1,20	450,00 Kč	200,00 Kč	540,00 Kč	240,00 Kč	780,00 Kč	163,80 Kč	943,80 Kč
Prstoup betonových soklů Ø 50 mm, d=250 mm	ks	2,00	50,00 Kč	300,00 Kč	100,00 Kč	400,00 Kč	700,00 Kč	147,00 Kč	847,00 Kč
Prstoup betonovou konstrukcí Ø 25 mm, d = do 500 mm	ks	1,00	50,00 Kč	400,00 Kč	50,00 Kč	400,00 Kč	450,00 Kč	94,50 Kč	544,50 Kč
Kabel ČKY 3x2,5 (1-ČKY) 3x1,5	m	45,00	25,00 Kč	25,00 Kč	1 125,00 Kč	1 125,00 Kč	2 250,00 Kč	472,50 Kč	2 722,50 Kč
Kabel ČKY 3x2,5 (1-ČKY) 3x1,5	m	35,00	30,00 Kč	30,00 Kč	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč	441,00 Kč	2 541,00 Kč
Zemnicí pásěk 30x4mm FeZn	kg	30,00	50,00 Kč	25,00 Kč	1 500,00 Kč	750,00 Kč	2 250,00 Kč	472,50 Kč	2 722,50 Kč
Sponka SU univerzální (SŠ 3x-3P) /FeZn	ks	6,00	20,00 Kč	20,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč	240,00 Kč	50,40 Kč	290,40 Kč
Pásek 160/3	ks	1,00	60,00 Kč	25,00 Kč	60,00 Kč	220,00 Kč	280,00 Kč	58,80 Kč	338,80 Kč
Úprava ve stávajícím rozvaděči nn ve stávajícím objektu u schodiště pro napojení nového rozvaděče pro venkovní zásuvky a osvětlení (připojení nového kabelu ČKY 3x2,5 k nově osazenému vývodu B16/1)	kpt	1,00		10 000,00 Kč	0,00 Kč	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	2 100,00 Kč	12 100,00 Kč
Lísta vkladací LV 2x20, bílá	m	6,00	25,00 Kč	100,00 Kč	150,00 Kč	600,00 Kč	750,00 Kč	157,50 Kč	907,50 Kč
Rozvaděč nástěnný plastový B modulů IP min. x5, průhledná dvířka, včetně DIN a svorkovnice PE /N	ks	1,00	600,00 Kč	1 500,00 Kč	600,00 Kč	1 500,00 Kč	2 100,00 Kč	441,00 Kč	2 541,00 Kč
Osvětlení modulové 27, min. 35A	ks	1,00	400,00 Kč	230,00 Kč	630,00 Kč	630,00 Kč	1 260,00 Kč	265,20 Kč	1 525,20 Kč
Průsvětový chránič s jističem 13A/1N/B/30mA	ks	1,00	1 300,00 Kč	230,00 Kč	1 530,00 Kč	220,00 Kč	1 750,00 Kč	319,20 Kč	1 839,20 Kč
Průsvětový chránič s jističem 10A/1N/B/30mA	ks	1,00	1 200,00 Kč	230,00 Kč	1 430,00 Kč	220,00 Kč	1 650,00 Kč	346,50 Kč	1 996,50 Kč
Pomocný elektro materiál - svorky, přičítky apod.	kpt	1,00	1 500,00 Kč	750,00 Kč	1 500,00 Kč	750,00 Kč	2 250,00 Kč	472,50 Kč	2 722,50 Kč
Venkovní lampa s pohybovým senzorem, patice E27/50W/230V IP min. 44, výška 1100 mm, průměr 110mm, noha nerez matný, difuzor matný bílý, pohybové čidlo dosah min. 8 m, úhel min. 300°, referenční výrobek viz foto	ks	4,00	1 200,00 Kč	400,00 Kč	4 800,00 Kč	1 600,00 Kč	6 400,00 Kč	1 344,00 Kč	7 744,00 Kč
LED žárovka, patice E27, min. 10 max. 15W (žáko ekvivalent klasické žárovky 75-100W), chromatizace 3000K	ks	4,00	100,00 Kč	210,00 Kč	400,00 Kč	880,00 Kč	1 280,00 Kč	268,80 Kč	1 548,80 Kč
Zásuvková sloupka, výška 400-800 mm, průměr 110mm, noha nerez matný, na sloupku min. zásuvka 240W/16A, IP min. 44, referenční výrobek viz foto	ks	1,00	1 700,00 Kč	440,00 Kč	1 700,00 Kč	440,00 Kč	2 140,00 Kč	448,40 Kč	2 588,40 Kč
Ukrojení sloupky o Ø 110 mm a výšce do 1300 mm v terénu (betonová patka / zemní vrst) dle dodavatele	ks	5,00	150,00 Kč	350,00 Kč	750,00 Kč	1 750,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
Zkoušky osvětlení, nastavení snímačů pohybu	kpt	1,00		1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	315,00 Kč	1 815,00 Kč
Výchozí revize elektro	ks	1,00		7 500,00 Kč	0,00 Kč	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč	1 575,00 Kč	9 075,00 Kč
Celková nabídková cena vč. DPH k hodnocení *					232 202,50 Kč	333 146,50 Kč	545 349,00 Kč	114 923,29 Kč	659 872,29 Kč

* Všechny ceny jsou včetně dopravy a ostatních služeb; platí DPH výpočte ceny bez vč. DPH, neplatí DPH výpočte ceny bez DPH do sloupců ostatného cen vč. DPH
 Účastník vyplní do elektronického nabídkového formuláře celkovou cenu ze zadané políčky 167 do políčky "nabídková cena s DPH".

UPOZORNĚNÍ

Účastník nesmí v tabulce nic měnit (rozšiřovat či redukovat položky, slovo: nebo řádky, okolí mazat, přepínat, doplňovat).
 Účastník pouze doplní své nabídkové ceny do příslušných buněk.

V Horněměřicích dne 17. 6. 2024
 <doplňte místo a datum>

Andriy Fihura
 <doplňte>
 <doplňte jméno/jména osoby/osob oprávněné/ych jednat jménem či za uchazeče>

Stavby Faj, s.r.o.
 Evropská 516/10,
 Praha 6 - Dejvice, 160 00
 IČO: 07974779
 DIČ: CZ07974779