

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ VZDĚLÁVACÍCH SLUŽEB

I. Smluvní strany

- 1) ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988 DIČ: CZ27502988
zastoupená: Ing. Jiřím Brandejsem, ředitelem společnosti, na základě plné moci
Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2548

Osoba pověřená jednat jménem objednatele v rámci této smlouvy ve věcech technických:

Marie Součková, tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Osoba pověřená jednat jménem objednatele v rámci této smlouvy ve věcech obchodních:

Ing. Eva Vortelová, tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

1007/2018/0142

a

- 2) Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto
Komenského 1, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 49314785 DIČ: CZ49314785
zastoupená: Ing. Jiřím Skalickým, ředitelem školy
(dále jen „poskytovatel“)

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, uzavírají tuto Smlouvu o zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců objednatele za následujících podmínek:

II. Předmět smlouvy

- 1) Poskytovatel se zavazuje zajistit vzdělávací přípravný kurz k vykonání maturitní zkoušky v oboru Dopravní stavitelství pro zaměstnance objednatele.
- 2) Účelem kurzu je výuka účastníků kurzu v oboru Dopravní stavitelství podle obsahové náplně, která je přílohou č. 1 této smlouvy, směřující k vykonání maturitní zkoušky.

III. Místo a doba konání kurzu

- 1) Vzdělávací aktivita bude probíhat v prostorách školy ve Vysokém Mýtě podle časového harmonogramu – viz. příloha č. 3.

- 2) Doba trvání výuky v kurzu je rozdělena do dvou školních roků 2018/2019 a 2019/2020, tak aby navazovala na případné vykonání maturitní zkoušky v řádném termínu státních maturit v roce 2020.

IV.

Cena a platební podmínky

- 1) Cena za poskytnutí celého kurzu – účastnický poplatek pro jednoho zaměstnance – viz příloha č. 2. K ceně bude připočtena DPH ve výši 21 %.
- 2) Celková cena kurzu za všechny účastníky (zaměstnance objednatele) bude uhrazena ve dvou splátkách – první školní rok 2018/2019 do 31. 12. 2018, druhá splátka školní rok 2019/2020 do 31. 12. 2019 – na základě faktur – daňových dokladů vystavených poskytovatelem. Přílohou faktury bude vždy jmenný seznam účastníků kurzu, příp. maturantů, včetně evidence jejich docházky k datu fakturace.

V.

Povinnosti smluvních stran

- 1) Objednatel předá po podpisu této smlouvy závazný seznam svých zaměstnanců účastnících se předmětného kurzu a uhradí včas a ve stanovené výši faktury za poskytnuté vzdělávací služby.
- 2) Poskytovatel stanoví účastníkům kurzu studijní a výcvikové povinnosti, poskytne jim potřebné materiály a informace mající vztah k účasti na vzdělávací aktivitě. V průběhu kurzu povede prokazatelnou evidenci docházky (prezence) účastníků kurzu a evidenci výuky (třídní knihu) v minimálním rozsahu, čímž je datum a čas, téma, počet hodin, jméno osoby provádějící přípravu či ověření získaných znalostí a dovedností. Bez zbytečného odkladu je poskytovatel povinen informovat objednatele, pokud vzniknou překážky, které znemožní realizaci vzdělávací aktivity, či o všech změnách v harmonogramu realizace kurzu. Úspěšným absolventům kurzu bude vydáno Osvědčení a nabídnuto vykonání maturitní zkoušky v oboru Dopravní stavitelství v termínu státních maturit ve škole. Cena za vykonání maturitní zkoušky činí 1 500,- Kč a zahrnuje vystavení Osvědčení o jednotlivé maturitní zkoušce pro úspěšné maturanty.
- 3) Poskytovatel se zavazuje při poskytování služby postupovat s veškerou odbornou péčí a dodržovat všechny právní předpisy vztahující se k poskytované službě. Současně je povinen:
- a) umožnit objednateli provést kontrolu veškerých dokladů souvisejících s plněním této smlouvy
 - b) umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon o účetnictví, zákon o dani z přidané hodnoty, v jejich platném znění).
- 4) Poskytovatel neprodleně informuje objednatele o neúčasti zaměstnance na kurzu a o dalších skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění předmětu této smlouvy.
- 5) Dále se poskytovatel zavazuje uchovávat veškeré dokumenty a účetní doklady související s realizací kurzu v souladu s platnými právními předpisy, s údaji o

účastnících kurzu nakládat v souladu s nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 na ochranu osobních údajů neboli GDPR a vystavit daňové doklady za poskytnutí kurzu dle čl. IV. této smlouvy.

- 6) Objednatel se jako zaměstnavatel zavazuje zpravit studující zaměstnance o tom, že poskytovatel bude získávat a zpracovávat jejich osobní údaje v souladu se školským zákonem v platném znění a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 na ochranu osobních údajů (GDPR). Škola dále vede školní matriku o studentech a je zpracovatelem osobních údajů podle GDPR z titulu plnění zákonné povinnosti.
- 7) Po ukončení vzdělávací aktivity zašle poskytovatel objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů závěrečný protokol, který bude minimálně obsahovat:
 - seznam zaměstnanců, kteří úspěšně ukončili školení,
 - seznam zaměstnanců, kteří vzdělávací aktivitu nedokončili nebo ukončili neúspěšně, spolu s informací o délce absolvování kurzu a o důvodech neúspěchu.

VI. Ostatní ujednání

- 1) Ustanovení této smlouvy lze doplňovat, měnit nebo rušit pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to na návrh kterékoli z nich.
- 2) Objednatel je držitelem osvědčení Bezpečný podnik, zavedl a udržuje systém managementu kvality podle požadavku ČSN EN ISO 9001, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci splňující požadavky ČSN OHSAS 18001, systém hospodaření s energií splňující požadavky ČSN ISO 50001 a systém environmentálního managementu dle požadavků ČSN EN ISO 14001 a má pro tyto systémy platné certifikáty.
- 3) Poskytovatel se zavazuje chovat odpovědně k životnímu prostředí a dodržovat zásady v oblasti BOZP a EMS v souladu s Politikami objednatele, které jsou k dispozici na jeho webových stránkách www.uskhk.eu.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran, je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 5) Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6) Poskytovatel souhlasí s případným zveřejněním této smlouvy, a to včetně identifikačních údajů.

V Hradci Králové dne

Ve Vysokém Mýtě dne 16.11.2018

Za objednatele: 28. 11. 2018

Za poskytovatele:



Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti

Ing. Jiří Skalický
ředitel školy



ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988, DIČ: CZ27502988 [34]

Příloha č. 1: Obor Dopravní stavitelství – obsahová náplň

MOSTNÍ STAVBY (55 hodin)

- 1. Historický vývoj mostního stavitelství - 7 hodin**
 - 1.1. Starověk (1)
 - 1.2. Středověk (1)
 - 1.3. Novověk, současnost, budoucnost (5)
- 2. Základní části mostů a mostní názvosloví - 5 hodin**
 - 2.1. Části mostní konstrukce (1)
 - 2.2. Návrhové charakteristiky mostů (1)
 - 2.3. Rozdělení a prostorová úprava mostů (3)
- 3. Zatížení mostů od dopravy dle ČSN EN 1991-2 - 4 hodiny**
 - 3.1. Návrhové situace (1)
 - 3.2. Zatížení od dopravy mostů pozemních komunikací (3)
- 4. Architektonické a estetické ztvárnění mostů - 2 hodiny**
 - 4.1. Rozdělení architektonických zásad (2)
- 5. Spodní stavba mostů - 2 hodiny**
 - 5.1. Opěra a její části (1)
 - 5.2. Pilíř a pylon a jejich součásti (1)
- 6. Rozdělení nosných konstrukcí mostů dle materiálu - 1 hodina**
- 7. Ocelové mostní konstrukce - 9 hodin**
 - 7.1. Druhy mostovek dle polohy a provedení (3)
 - 7.2. Hlavní nosník plnostěnný, příhradový a obloukový (6)
- 8. Lanový systém mostů - 2 hodiny**
 - 8.1. Mosty visuté (1)
 - 8.2. Mosty zavěšené (1)
- 9. Betonové mostní konstrukce - 15 hodin**
 - 9.1. Podstata PB, zavedení předpětí, ztráty předpínací síly (3)
 - 9.2. Materiál pro předpínání, předpínací systémy (2)
 - 9.3. Prefabrikované konstrukce (2)
 - 9.4. Deskové mosty monolitické (2)
 - 9.5. Trámové mosty monolitické (2)
 - 9.6. Rámové a integrované mosty (1)
 - 9.7. Obloukové mosty monolitické (3)
- 10. Příslušenství mostů - 4 hodiny**
 - 10.1. Mostní ložiska a mostní závěry (4)
- 11. Technologie výstavby monolitických mostních konstrukcí - 4 hodiny**
 - 11.1. Pevná a posuvná skruž (1)
 - 11.2. Letmá betonáž (2)
 - 11.3. Vysouvání nosných konstrukcí mostů (1)

STAVBA SILNIC A DÁLNIC (62 hodin)

- 1. Historický vývoj a význam pozemních komunikací - 2 hodiny**
- 2. Druhy a typy pozemních komunikací - 3 hodiny**
 - 2.1. Vývoj silnic na našem území (1)
 - 2.2. Zákon č.13/97 Sb. o pozemních komunikacích (1)
 - 2.3. Kategorie silnic a dálnic dle ČSN 73 6101 (1)
- 3. Základní názvosloví dle ČSN 73 6100 - 2 hodiny**
 - 3.1. Návrhové prvky (1)
 - 3.2. Části koruny silniční komunikace (1)
- 4. Zásady navrhování silnic a dálnic - 15 hodin**
 - 4.1. Zásady návrhu, umístění stavby, návrhová rychlost (1)
 - 4.2. Směrové návrhové prvky (3)
 - 4.3. Výpočet směrového oblouku - kružnicový se symetrickými přechodnicemi (2)
 - 4.4. Motivy směrového vedení (1)
 - 4.5. Výškové návrhové prvky (2)
 - 4.6. Výpočet výškových oblouků (1)
 - 4.7. Návrhové prvky příčného řezu (2)
 - 4.8. Návrh vzešupnice a výpočet klopení (3)
- 5. Stavba zemního tělesa - 10 hodin**
 - 5.1. Rozdělení zemních prací (1)
 - 5.2. Návrh zemního tělesa, geotechnické kategorie (2)
 - 5.3. Části zemního tělesa (1)
 - 5.4. Druhy a provedení násypových svahů (2)
 - 5.5. Zářezové svahy, skalní zářez (1)
 - 5.6. Stabilita svahů, zlepšování stability (2)
 - 5.7. Zemní pláň a aktivní zóna (1)
- 6. Odvodňovací zařízení - 4 hodiny**
 - 6.1. Klasifikace dešťových vod (1)
 - 6.2. Odvodnění zemní pláně (1)
 - 6.3. Odvedení povrchové vody (2)
- 7. Objekty v zemním tělese - 7 hodin**
 - 7.1. Opěrná zeď, druhy zdí, návrh a posudek gravitační zdi (2)
 - 7.2. Zárubní a obkladní zdi (1)
 - 7.3. Rozdělení propustků dle otvoru a materiálu (2)
 - 7.4. Návrh trubního propustku (2)
- 8. Návrh a rozdělení silničních vozovek - 3 hodiny**
- 9. Konstrukční vrstvy vozovek - 4 hodiny**
 - 9.1. Ochranné vrstvy (1)
 - 9.2. Podkladní vrstvy nestmelené (1)
 - 9.3. Podkladní vrstvy ze stmeleného kameniva (2)
- 10. Staviva asfaltových vozovek - 4 hodiny**
 - 10.1. Kamenivo a filer (1)
 - 10.2. Asfalty a jejich úpravy (3)
- 11. Asfaltové kryty vozovek - 5 hodin**
 - 11.1. Postřikové technologie (1)
 - 11.2. Asfaltové směsi a vrstvy (3)
 - 11.3. Speciální a tenké úpravy (1)
- 12. Stroje na asfaltové směsi - 3 hodiny**

- 12.1. Výroba směsi - obalovna (1)
- 12.2. Doprava a uložení směsi - finišer (1)
- 12.3. Hutnění asfaltové směsi (1)

MÍSTNÍ KOMUNIKACE (33 hodin)

- 1. Historický vznik městských sídel - 1 hodina**
- 2. Rozdělení místních komunikací a jejich skladebné prvky - 2 hodiny**
 - 2.1. Rozdělení dle Zákona č.13/97 Sb. a podle funkce (1)
 - 2.2. Skladebné prvky mezikřižovatkových úseků (1)
- 3. Příčné uspořádání PMK - 2 hodiny**
 - 3.1. Uspořádání pruhů a pásů (1)
 - 3.2. Základní typy ve funkčních skupinách (1)
- 4. Návrhové prvky pro motorovou dopravu - 3 hodiny**
 - 4.1. Návrhová rychlost, rozhled, směrové návrhové prvky (1)
 - 4.2. Výškové návrhové prvky (1)
 - 4.3. Návrhové prvky příčného řezu (1)
- 5. Konstrukce vozovek - 3 hodiny**
 - 5.1. Konstrukční vrstvy dle TP 170 (1)
 - 5.2. Katalog poruch netuhých vozovek (TP 82) (1)
 - 5.3. Předcházení poruchám a odstraňování poruch (1)
- 6. Komunikace pro chodce - 5 hodin**
 - 6.1. Uspořádání chodníků a průchozí prostor (1)
 - 6.2. Konstrukce chodníků a domovních vjezdů (2)
 - 6.3. Přečazy pro chodce a místa pro přecházení, bezbariérovost (2)
- 7. Dopravní plochy - 5 hodin**
 - 7.1. Výhybny a obratiště (1)
 - 7.2. Odstavné a parkovací plochy (4)
- 8. Odvodnění místních komunikací - 2 hodiny**
 - 8.1. Odvodnění pláně a odvedení povrchové vody (1)
 - 8.2. Rozmístění uličních vpustí a odvodnění křižovatek (1)
- 9. Inženýrské sítě - 2 hodiny**
 - 9.1. Prostorové uspořádání sítí (1)
 - 9.2. Sdružené trasy městských vedení (1)
- 10. Vybavení pozemních komunikací - 4 hodiny**
 - 10.1. Dopravní zařízení vodící (1)
 - 10.2. Dopravní zařízení záchytné (3)
- 11. Negativní vlivy dopravního procesu - 4 hodiny**
 - 11.1. Exhalace, vibrace (1)
 - 11.2. Výpočet a měření hladiny hluku (1)
 - 11.3. Aktivní a pasivní protihluková opatření (2)

ŽELEZNIČNÍ STAVBY (54 hodin)

- 1. Dějinný vývoj železničního stavitelství - 2 hodiny**
 - 1.1. Historický vývoj železnice ve světě (1)
 - 1.2. Současnost a budoucnost železnice (1)
- 2. Názvosloví železnic - 1 hodina**
- 3. Rozdělení železnic, zákony a předpisy - 2 hodiny**
 - 3.1. Rozdělení železnic (1)
 - 3.2. Zákon č.266/94 Sb. o drahách, služební předpisy (1)
- 4. Železniční vozy a vozidla - 2 hodiny**
 - 4.1. Rozdělení a značení hnacích vozidel (1)
 - 4.2. Dvojkolí (1)
- 5. Konstrukční uspořádání koleje - 7 hodin**
 - 5.1. Rozchod koleje a jeho rozšíření (2)
 - 5.2. Vzájemná výšková poloha kolejnicových pásů, druhy převýšení (3)
 - 5.3. Lineární a Blossova vzestupnice (2)
- 6. Směrové poměry - 4 hodiny**
 - 6.1. Důvod užití přechodnice a druhy přechodnic (2)
 - 6.2. Příklad - výpočet geometrického uspořádání koleje (2)
- 7. Sklonové poměry koleje - 3 hodiny**
 - 7.1. Směrodatný sklon (1)
 - 7.2. Zaoblení lomu sklonu (1)
 - 7.3. Výpočet psaného podélného profilu (1)
- 8. Části železničního svršku - 9 hodin**
 - 8.1. Kolejové lože (1)
 - 8.2. Konvenční a nekonvenční podpory koleje (3)
 - 8.2. Kolejnice a drobné kolejivo (5)
- 9. Konstrukce železničního svršku - 4 hodiny**
 - 9.1. Rozdělení pražců (1)
 - 9.2. Dilatační styky (1)
 - 9.3. Teorie a zřízení bezstykové koleje (2)
- 10. Rozvětvení a proniky kolejí - 4 hodiny**
 - 10.1. Části jednoduché výhybky (2)
 - 10.2. Zobrazování a značení výhybek (1)
 - 10.3. Složitější typy výhybek (1)
- 11. Železniční doprava - 2 hodiny**
 - 11.1. Dopravní a jejich rozdělení (1)
 - 11.2. Organizace dopravy, grafikon (1)
- 12. Navrhování železničních stanic - 7 hodin**
 - 12.1. Rozdělení a očíslování kolejí (1)
 - 12.2. Směrové a sklonové poměry (1)
 - 12.3. Odvodnění stanic (1)
 - 12.4. Návrh kolejíště, matečná kolej a stromkové zhlaví (2)
 - 12.5. Rozdělení a návrh nástupiště (2)
- 13. Železniční přejezdy a přechody - 5 hodin**
 - 13.1. Stavební rozměry železničního přejezdu (1)
 - 13.2. Přejezdová zabezpečovací zařízení, rozhled (2)
 - 13.3. Stavební provedení železničního přejezdu (1)
 - 13.4. Příklad řešení železničního přejezdu (1)

14. Zarážedla, zásady navrhování vleček - 2 hodiny

14.1. Druhy zarážedel (1)

14.2. Kolejště vleček průjezdné, úvratové a smyčkové (1)

PODZEMNÍ STAVBY (11 hodin)

1. Historický vývoj podzemního stavitelství - 2 hodiny

1.1. Nejstarší tunelová díla ve světě a v ČR

1.2. Současná rekordní díla ve světě a v ČR

2. Rozdělení podzemních staveb - 1 hodina

3. Základní názvosloví - 1 hodina

4. Přehled tunelovacích systémů a metod - 2 hodiny

4.1. Klasické a moderní tunelovací systémy (1)

4.2. Modifikovaná rakouská tunelovací metoda (1)

5. Moderní tunelovací metody - 5 hodin

5.1. Nová rakouská tunelovací metoda (NATM) a její modifikace (2)

5.2. Razící stroje (TBM) a razící štíty (SM), stroj SM EPB při ražbě metra v Praze (3)

KONSTRUKČNÍ PROJEKT (35 hodin)

Výpočet a konstruování silniční komunikace kategorie S 9,5 /60 do zadaného směrového polygonu s následujícími přílohami :

1.1. Technická zpráva

1.2. Podrobná situace

1.3. Podélný profil

1.4. Vzorový příčný řez v přímé

1.5. Vzorový příčný řez v oblouku

1.6. Pracovní příčné řezy

1.7. Psaný podélný profil

1.8. Výpočty

1.8.1.1. Směrové návrhové prvky včetně vytyčení

1.8.1.2. Výškové návrhové prvky

1.8.1.3. Klopení a vzestupnice

1.8.1.4. Konstrukce vozovky

Příloha č. 2: Obor Dopravní stavitelství - cena za poskytnutí kurzu

Cena kurzu – účastnický poplatek (ceny bez DPH):

celý kurz/1 osoba	26 180,- Kč + 21 % DPH
--------------------------	---

Platba za účast na kurzu bude provedena na základě faktury vystavené školou dle fakturačních údajů poskytnutých účastníky kurzu. Rozdělení ceny kurzu na dvě splátky –

1. platba - 13 090 Kč - do 30. 11. 2018

2. platba - 13 090 Kč - do 30. 11. 2019

na základě vystavených dílčích faktur (+ 21 % DPH).



	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	10:00-10:45	10:55 - 11:40	11.50-12.35	12.40-13.25	13:30 - 14:15	14:20 - 15:05	15:10 - 15:55
28.10 PÁ	Slavnostní zahájení	MOS (1)	MOS (2)	ŽES (1)	ŽES (2)	---	---	---	---
9.11 PÁ	ŽES (3)	ŽES (4)	ŽES (5)	ŽES (6)	Přestávka na oběd	SSD (1)	SSD (2)	SSD (3)	SSD (4)
23.11. PÁ	MOS (3)	MOS (4)	ŽES (7)	ŽES (8)	Přestávka na oběd	SSD (5)	SSD (6)	SSD (7)	SSD (8)
7. 12. PÁ	ŽES (9)	ŽES (10)	ŽES (11)	ŽES (12)	Přestávka na oběd	SSD (9)	SSD (10)	SSD (11)	SSD (12)
14. 12. PÁ	SSD (13)	SSD (14)	SSD (15)	SSD (16)	Přestávka na oběd	ŽES (13)	ŽES (14)	MOS (5)	MOS (6)
11. 1. PÁ	MOS (7)	MOS (8)	ŽES (15)	ŽES (16)	Přestávka na oběd	SSD (17)	SSD (18)	SSD (19)	SSD (20)
25. 1. PÁ	SSD (21)	SSD (22)	SSD (23)	SSD (24)	Přestávka na oběd	SSD (25)	SSD (26)	ŽES (17)	ŽES (18)
15. 2. PÁ	SSD (27)	SSD (28)	SSD (29)	SSD (30)	Přestávka na oběd	ŽES (19)	ŽES (20)	ŽES (21)	ŽES (22)
22.2. PÁ	ŽES (23)	ŽES (24)	MOS (9)	MOS (10)	Přestávka na oběd	SSD (31)	SSD (32)	SSD (33)	SSD (34)
1. 3. PÁ	SSD (35)	SSD (36)	MOS (11)	MOS (12)	Přestávka na oběd	ŽES (25)	ŽES (26)	ŽES (27)	ŽES (28)

15. 3. PÁ	MOS (13)	MOS (14)	ŽES (29)	ŽES (30)	Přestávka na oběd	ŽES (31)	ŽES (32)	SSD (37)	SSD (38)
29. 3. PÁ	SSD (39)	SSD (40)	SSD (41)	SSD (42)	Přestávka na oběd	MOS (15)	MOS (16)	ŽES (33)	ŽES (34)
12. 4. PÁ	MOS (17)	MOS (18)	MOS (19)	MOS (20)	Přestávka na oběd	SSD (43)	SSD (44)	SSD (45)	SSD (46)
26. 4. PÁ	SSD (47)	SSD (48)	MOS (21)	MOS (22)	Přestávka na oběd	ŽES (35)	ŽES (36)	ŽES (37)	ŽES (38)
10. 5. PÁ	ŽES (39)	ŽES (40)	ŽES (41)	ŽES (42)	Přestávka na oběd	SSD (49)	SSD (50)	SSD (51)	SSD (52)
24. 5. PÁ	MOS (23)	MOS (24)	MOS (25)	MOS (26)	Přestávka na oběd	ŽES (43)	ŽES (44)	ŽES (45)	ŽES (46)
7. 6. PÁ	ŽES (47)	ŽES (48)	MOS (27)	MOS (28)	Přestávka na oběd	MOS (29)	MOS (30)	ŽES (49)	ŽES (50)
21. 6. PÁ	MOS (31)	MOS (32)	ŽES (51)	ŽES (52)	Přestávka na oběd	MOS (33)	MOS (34)	ŽES (53)	ŽES (54)

34 hodin - Mostní stavby (Ing. S. Skalický)
52 hodin - Stavba silnic a dálnic (Ing. M. Strěštitk)
54 hodin - Železniční stavby (Ing. S. Skalický)

140 hodin - celkem

Informativní dodatek ke zpracování dat - smlouva akciová společnost -

Zpracování osobních dat

Vyplněním Vašich osobních údajů se ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59/23, 500 04 Plačice, Hradec Králové, IČ 27502988, stane správcem Vašich osobních údajů. Z právního titulu plnění smlouvy evidujeme Adresa, Akademický titul, Číslo bankovního účtu, Datum narození, DIČ fyzické osoby, Dodací adresa, Místo podnikání, Email, Jméno, Příjmení, Telefon, po dobu 5 let od skončení záruční doby/5 let od data plnění, není-li záruční doba sjednána. Tyto údaje zpracováváme za účelem uzavírání smluv s obchodními partnery.

Vaše práva

Můžete vznést námitku proti tomuto zpracování, stejně jako můžete požadovat opravu udaných osobních údajů, požádat o sdělení, jaké osobní údaje o vás evidujeme, případně požádat o výmaz osobních údajů, bude-li to možné. Pokud dochází k automatizovanému zpracování, máte právo na přenositelnost údajů a nebyt předmětem rozhodnutí založeného výhradně na tomto rozhodování. V případě, že jste nám udělili souhlas se zpracováním některého z osobních údajů, informujeme Vás, že tento souhlas můžete v budoucnu kdykoli odvolat a je povinností správce/zpracovatele tento údaj následně vymazat a dále jej nezpracovávat. Odvoláním souhlasu není dotčena zákonnost zpracování, vycházejícího ze souhlasu, který byl dán před jeho odvoláním. Vaším právem je podat stížnost dozorovému úřadu (Úřad na ochranu osobních údajů) proti tomuto zpracování. Se svými žádostmi se můžete obracet na email eva.beranova@uskhk.eu nebo na sídlo naší společnosti: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Plačice, Hradec Králové.