

























Učtování 2017	červenec 2017	srpen 2017	září 2017	říjen 2017	listopad 2017	prosince 2017	leden 2018	únor 2018	celkem
Svodě přístřeší C									1 136,00 Kč
Nonodníce zapůjčení					8 053,00 Kč				8 053,00 Kč
Montáž litinů					3 784,00 Kč				3 784,00 Kč
Hedlný spínač JZ.16A/250V					473,00 Kč				473,00 Kč
Hlavní vypínač 63A 3-pólový					473,00 Kč				473,00 Kč
CS04 Jistič 3P 32A C barevná páčka					473,00 Kč				473,00 Kč
CS0 MIn 250V AC					473,00 Kč				473,00 Kč
Montážní, kompletování a popř. naklady 40%					2 290,00 Kč				2 290,00 Kč
3.1 - Hromosvod-montáž									
Vedení uzemňovací v zemi řázu do 120 mm2					8 631,73 Kč				8 631,73 Kč
Vedení svodové řázu D do 10 A10, C1, 8-podpěry					3 440,00 Kč				3 440,00 Kč
Typ jímád do 2 m					13 900,00 Kč				13 900,00 Kč
Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SZ, SO)					1 053,00 Kč				1 053,00 Kč
Svorka hromosvodová nad 2 šroubů (ST, SJ, atd)					1 344,00 Kč				1 344,00 Kč
Uhelník ochranný nebo trubka s drátky do radlo					750,00 Kč				750,00 Kč
Označení svodu štítky, smaltování, umísť hmoty včetně dodávky štítku					45,00 Kč				45,00 Kč
Podružný materiál 3%					1 711,16 Kč				1 711,16 Kč
Zednické výpomoc 1 %					271,00 Kč				271,00 Kč
3.3 - Hromosvod-termit práce									
Výkop kabelové říjny 35/60 cm hor. 4					18 160,00 Kč				18 160,00 Kč
Zához říjny 35/60 cm, hornina třídy 4					11 760,00 Kč				11 760,00 Kč
Zednické výpomoc 1 %					3 583,80 Kč				3 583,80 Kč
4 - Ostatní									
Zednické práce									
Úprava stávajícího rozvaděče					20 640,00 Kč				20 640,00 Kč
Dílenská projektová dokumentace									
Dokumentace skutečného provedení					4 300,00 Kč				4 300,00 Kč
Výhled revize									
5. Elektroinstalace - Měření a regulace									
VZT101-kuchyně a jídelna									
Diferenciální manostat									
Strojovna VZT-kuchyně-kotel K501									
Termostat 30-90°C, hystez. 3-12°C, s jímku 3/4"					973,10 Kč				973,10 Kč
Manostat 25-250kPa, výhověvý, s redukcí 1/2"					476,00 Kč				476,00 Kč
Vodivostní vyhodnocení hladiny					1 566,85 Kč				1 566,85 Kč
Detektor úniku plynu									
CD4101-VZT101-kuchyně a jídelna									
Štěr plastový, nástěnná 65x45x3x265					14 103,20 Kč				14 103,20 Kč
Montážní deska skříně					543,30 Kč				543,30 Kč
Hlavní vypínač do panelu 3-pól. 32A					1 236,50 Kč				1 236,50 Kč
Ozn. štětek NOUDOVÉ ZASTAVĚNÍ									
Hlavní jistič 3-pólový, 25kA					92,20 Kč				92,20 Kč
Signální LED bílá					2 301,00 Kč				2 301,00 Kč
Upewňovací subpřítř					395,20 Kč				395,20 Kč
Signální LED zelená					117,50 Kč				117,50 Kč
Jistič 3-pólový					461,20 Kč				461,20 Kč
Jistič 3-pólový					409,20 Kč				409,20 Kč
Motorový spouštěč					566,30 Kč				566,30 Kč
Pomocný kontakt					227,10 Kč				227,10 Kč
Stykač 3-pólový 24VDC					550,30 Kč				550,30 Kč
Oil, hlavice bez aretace-žerná					140,00 Kč				140,00 Kč
Kontaktní prvek 1MO					46,50 Kč				46,50 Kč
Zálož 24VDC,60W					1 531,30 Kč				1 531,30 Kč
Oddělovač frekv. 230/230VAC, 200VA									
Relé					633,50 Kč				633,50 Kč
Práze relé					504,50 Kč				504,50 Kč
Proudový chránič s nadproud. ochrannou					516,00 Kč				516,00 Kč
Zásuvka na DIN					1 817,10 Kč				1 817,10 Kč
Ponuchová signalizace					136,30 Kč				136,30 Kč
CD4101-VZT101-žáru									
Štěr plastový, nástěnná 65x45x3x265					16 493,00 Kč				16 493,00 Kč
Montážní deska skříně					545,30 Kč				545,30 Kč
Hlavní vypínač do panelu 3-pól. 32A					1 236,50 Kč				1 236,50 Kč
Ozn. štětek NOUDOVÉ ZASTAVĚNÍ									
Hlavní jistič 3-pólový, 25kA					92,20 Kč				92,20 Kč
Signální LED bílá					2 301,00 Kč				2 301,00 Kč
Upewňovací subpřítř					395,20 Kč				395,20 Kč
Signální LED zelená					117,50 Kč				117,50 Kč
Oil, hlavice bez aretace-žerná					197,60 Kč				197,60 Kč
Kontaktní prvek 1MO					230,00 Kč				230,00 Kč
Jistič 3-pólový					93,00 Kč				93,00 Kč
Zálož 24VDC,60W					420,70 Kč				420,70 Kč
					1 583,30 Kč				1 583,30 Kč



	květen 2017	červenec 2017	září 2017	listopad 2017	leden 2018	únor 2018	celkem
police nástěnná			3 100,00 Kč				3 100,00 Kč
přípravna zeleniny							
pracovní stůl s poličkou a zásuvkami-stavěcí			7 100,00 Kč				7 100,00 Kč
mycí stůl s jíšním dřezem 500x500							
přípravna těsta			15 800,00 Kč				15 800,00 Kč
pracovní stůl se zásuvkovým blátem			3 500,00 Kč				3 500,00 Kč
police nástěnná nerez			42 350,00 Kč				42 350,00 Kč
chlazený stůl se zásuvkami							
chlazený stůl se zásuvkami							
univerzální bláto a hrnčec stroj-stavěcí							
vařič							
elektrický konvektomat 20x30x11,1 MKK-stavěcí			5 600,00 Kč				5 600,00 Kč
stojan na GN			454 800,00 Kč				454 800,00 Kč
plynový konvektomat ZÖCKEN 1,1 SCC flat							
el. pánve Frima VCC 21L-stavěcí			42 750,00 Kč				42 750,00 Kč
závěsný odavač par s přerušovačem tahu pr. 180 x tlumičem hluk			15 500,00 Kč				15 500,00 Kč
plynový sporák, 4 hořáky, nerezová vana pod hořáky výkon 2x3,5kW a 2x 5,8kW,			279 600,00 Kč				279 600,00 Kč
neutrální modul na sošku ve stojěm provedení jako vana technologie							
hygienizace multifunkční pánve s ručním vyfukáním 131 l,			2 780,00 Kč				2 780,00 Kč
hygienický spoj pro pánve-pánve"U" 100mm			15 000,00 Kč				15 000,00 Kč
podlahová vpusť s roštěm a guli nerez, vana dělená pro napojení trubice			5 160,00 Kč				5 160,00 Kč
směšovač vodovodní baterie, opalštěno, ramínko 350mm			72 900,00 Kč				72 900,00 Kč
elektrický síťový sporák, 4 topné zóny, výkonová regulace, 4x4kW			31 000,00 Kč				31 000,00 Kč
neutrální modul na sošku ve stojěm provedení jako vana technologie			155 900,00 Kč				155 900,00 Kč
elektrický rychlovarný kotlík 150 l, kulový duplikátor, permanentní napáň			11 400,00 Kč				11 400,00 Kč
neutrální modul na sošku ve stojěm provedení jako vana technologie			148 790,00 Kč				148 790,00 Kč
elektrický rychlovarný kotlík 300 l, hranatý duplikátor, permanentní napáň			16 700,00 Kč				16 700,00 Kč
podlahová vpusť s roštěm a guli nerez, vana dělená pro napojení trubice							
závěsný odavač par-odavač VET			9 300,00 Kč				9 300,00 Kč
pracovní stůl poličkový, spodní police, bez lemu			9 300,00 Kč				9 300,00 Kč
pracovní stůl poličkový, spodní police, bez lemu							
výdej jídel			16 500,00 Kč				16 500,00 Kč
chlazenice na salát, komposty s přesklenými dveřmi							
mraznička Snijler Tz350va-stavěcí			48 300,00 Kč				48 300,00 Kč
poličková vodní úzeň, 4 dělení vany GN1,1-200, Blanso			66 800,00 Kč				66 800,00 Kč
výhledový zásobník talířů 2 tubusy, Blanca, 1ks stavěcí			15 600,00 Kč				15 600,00 Kč
poličková vodní úzeň 2 dělení vany GN1,1-200, Bianco			7 800,00 Kč				7 800,00 Kč
nerezový parapet			21 000,00 Kč				21 000,00 Kč
drátka na podnosy uzavřená nerez			8 200,00 Kč				8 200,00 Kč
vaříč na přílohy a salát			10 900,00 Kč				10 900,00 Kč
poličkový stolek s termosy na nápoje, odkapovou mřížkou, opalštěný							
mycí stolního nádobí							
parapet nerez			2 950,00 Kč				2 950,00 Kč
trádic stůl			10 500,00 Kč				10 500,00 Kč
stůl se dvěma dřevy, tlakovou sprchou, dřičem odpadků			22 500,00 Kč				22 500,00 Kč
mycí stroj s automatickým posuvem košů, kapacita 80-110ksů/hod,			324 500,00 Kč				324 500,00 Kč
výstupní vlněkový stůl			17 500,00 Kč				17 500,00 Kč
regál nerez 5 polic			8 970,00 Kč				8 970,00 Kč
mycí kuchyňského nádobí							
mycí stůl s jíšním dřezem a tlakovou sprchou s baterií, dřez 600x500			15 590,00 Kč				15 590,00 Kč
mycí stroj na kuchyňské nádobí			329 500,00 Kč				329 500,00 Kč
odavač par nad myčič-odavač VET							
regál nerez, 3 moduly-stavěcí							
odkládací stůl-stavěcí							
I. PP							
017 Játka zaměšťnanců			19 740,00 Kč				19 740,00 Kč
skříň žatní			4 500,00 Kč				4 500,00 Kč
stůl jídelní			4 800,00 Kč				4 800,00 Kč
židle							
019 sklad brambor a kořenové zeleniny			4 500,00 Kč				4 500,00 Kč
Keramičkový obklad stěn-stavba			1 900,00 Kč				1 900,00 Kč
rohový dřevěný			1 480,00 Kč				1 480,00 Kč
radi			5 600,00 Kč				5 600,00 Kč
vozik píštěňový 100kg			10 800,00 Kč				10 800,00 Kč
regál							
018 hrubá příprava brambor a kořenové zeleniny			34 150,00 Kč				34 150,00 Kč
3krabka brambor nerez, 20kg náplň			4 500,00 Kč				4 500,00 Kč
podlahová vpusť s roštěm a guli, nerez			4 100,00 Kč				4 100,00 Kč
lapač škraba a šlapek			2 950,00 Kč				2 950,00 Kč
stolika			7 200,00 Kč				7 200,00 Kč
pracovní stůl s venovým dřezem			99 500,00 Kč				99 500,00 Kč
doprava, montáž, rektáž, zkalkulace obiluhy							

	Julien 2017	Août 2017	Septembre 2017	Octobre 2017	Novembre 2017	Décembre 2017	Janvier 2018	Février 2018	Mars 2018	Avril 2018	Mai 2018	juin 2018	juillet 2018	Calcul
Collem	1 878 280,01 Kč	4 011 257,09 Kč	5 609 232,57 Kč	5 682 294,19 Kč	7 528 255,03 Kč	3 122 044,77 Kč	4 511 175,46 Kč	2 336 257,89 Kč	1 013 457,41 Kč					32 486 590,36 Kč

# CERTIFIKÁT O POJISTNÉM KRYTÍ K POJISTNÉ SMLOUVĚ

č. 200 11352 14

**Pojistitel:** AIG Europe Limited, se sídlem The AIG Building, 58 Fenchurch Street, Londýn, EC3M 4AB, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, zapsaná v Rejstříku společností pod číslem 01486260, jednající prostřednictvím

AIG Europe Limited, organizační složka pro Českou republiku, se sídlem V Celnici 4/1031, 110 00 Praha 1, identifikační číslo 242 32 777, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 75864.

se sídlem: Praha 1, V Celnici 1031/4, PSČ 110 00, Česká republika.

POTVRZUJE, že

**Pojistník/pojištěný:** POHL cz, a.s., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934, IČ 256 06 468.

Se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63.

Je kryta pojištěním v následujícím rozsahu

## 1. Pojistná doba

Pojištění vznikne dnem	01/ 09/ 2016	a je sjednáno na pojistnou dobu, která skončí dnem	31/ 08/ 2017
------------------------	--------------	--	--------------

## 2. Rozsah a limity pojistného plnění

<b>Celkový limit pojistného plnění pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM</b>	
200 000 000 Kč	pro jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události v průběhu pojistné doby

Sublimity	
200 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě
10 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM
10 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ FINANČNÍ ŠKODY

<b>Základní spoluúčast pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM</b>	
10 000 Kč	základní spoluúčast z každé pojistné události
75 000 Kč	spoluúčast z hornické činnosti

## 3. Územní rozsah pojištění

ČR
----

Další podmínky pojištění, sublimity pojistného plnění a spoluúčasti jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

V Praze dne 11.8.2016

Podpis:



Jméno:  
Funkce:

Ing. Jiří Kamarád  
Senior Underwriter



AIG Europe Limited,  
organizační složka pro Českou republiku  
IČ: 24232777  
V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1



Podle ovyarovací knihy Městského úřadu Kralupy nad Vltavou

poř. č. vchůzce B2/339  
který/tako úplný/á / ~~částičný/á~~ ~~opis/kopie~~ /  
obsahující ..... stran

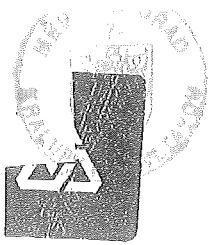
soubíží dleč vchůz s předložencu lističku, z něž by/á požáen/á s tato listina je  
převopisem

~~preručeno vchůzencem lističku~~  
~~lističku, který je vyčopčen z celého vchůz / konvence dokladem~~  
~~opisem nebo lističku s vchůzencu vchůzencu~~  
~~lističku, který je přepřel vchůzencem vchůzencem vchůzencem~~  
obsahující ..... 1 ..... stran

Listina, z něž je vchůzencem vchůzencem vchůzencem / ~~preručeno~~ / ~~preručeno~~  
"lističku" soubíží vchůzencem vchůzencem vchůzencem vchůzencem vchůzencem  
vchůzencem vchůzencem vchůzencem vchůzencem vchůzencem vchůzencem

V Kralupcech nad Vltavou dne 9.5.2017





**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

**Pojistná smlouva (rámcová) č. 7721004084**  
pro stavební a montážní pojištění  
Úsek pojištění hospodářských rizik

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen „pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Vinohradská 72, Praha 3, PSČ 130 00,  
tel. 251 016 111

a

**POHL cz, a.s.**

se sídlem Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika  
IČO: 25606468

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4934  
(dále jen pojistník)

Zastoupený: Ing. Petrem Pohlem, předsedou představenstva

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s korespondenční adresou pojišťovacího makléře.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

**RENOMIA, a. s.**

se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00, Česká republika  
IČO: 48391301

(dále jen „pojišťovací makléř“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře: Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C, 110 00 Praha.

## Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
  - a) Pojistník jako zhotovitel
  - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
  - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
2. Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **01. 10. 2016** (počátek pojištění) do **30. 09. 2017** (konec pojištění) tj. jeden pojistný rok.

Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhou straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (dále jen „automatická prolongace“).
3. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
  - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
  - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
  - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejdříve.
4. Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
  - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
  - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
  - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve.
5. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.
6. Po zániku pojištění dle ustanovení čl. 5 odst. 2) nebo 3) VPP P-777/14 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 Rozšířené pojištění záruční doby po dobu 24 měsíců, nejdéle však do **30. 09. 2019**, přičemž ujednání o automatické prolongaci v bodě 2 tohoto článku platí obdobně.

## Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo, a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. 7720934488, jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu uplynutí pojistné doby dle této předchozí pojistné smlouvy.

Za pojištěná budovaná díla dle této pojistné smlouvy se především považují:

- pozemní a dopravní stavby
- inženýrské sítě
- podzemní stavby tj. kolektory, štol, šachty a podobné stavby do hodnoty 5 000 000 Kč (včetně)
- vodohospodářské stavby, tj.: zdravotně inženýrské (tj. jímání vody, úpravy vody, doprava vody, odvedení a čištění odpadních vod), hydromeliorační (především zemědělství – úprava vodního režimu v půdě, to znamená odvodnění a závlahy, protierozní opatření, zadržování vody v krajině, ...), hydrotechnické (úpravy vodních toků tj. zpevňování břehů)

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, podzemní sanační práce
- stavby na vodních tocích (jezy, přehrady, vodní elektrárny, vodní cesty apod.)
- mosty, jejichž hodnota je vyšší než 10 000 000 Kč

2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:  
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (také jen „VPP P-777/14“)

a

#### Doložky

- D 002 Křížová odpovědnost (1401)
- D 004 Rozšířené pojištění záruční doby (1401)
- D 006 Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu (1401)
- D 101 Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol (1401)
- D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)
- D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1401)
- D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)
- D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (1401)
- D 109 Podmínka pro skladování materiálů (1401)
- D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)
- D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)
- D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)
- D 114 Sériové škody (1603)
- D 115 Pojištění rizika projektanta (1606)
- D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)
- D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)
- D 119 Stávající majetek (1401)
- D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)
- D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů (1401)
- D 250 Odcizení (1401)
- DCE 4 Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)

#### 6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	1 000 000 000,- <sup>1)</sup>	Pro díla nad 50 mil. Kč 50 000,- Pro díla do 50 mil. Kč (včetně) 20 000,-
2.	Maximální hodnota jednoho budovaného díla (vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	100 000 000,- <sup>1)</sup>	20 000,-
3.	Materiál nebo díly dodané objednatelem <sup>3)</sup>	1 000 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
4.	Stávající majetek <sup>3)</sup>	10 000 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
5.	Zařízení a vybavení staveniště <sup>3)</sup>	500 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-

6.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje <sup>3)</sup>	2 000 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
7.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků <sup>3)</sup>	2 000 000,- <sup>2)</sup>	Pro díla nad 50 mil. Kč 50 000,- Pro díla do 50 mil. Kč (včetně) 20 000,-

<sup>1)</sup> Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

<sup>2)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

<sup>3)</sup> Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

## 6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

- Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojistného roku.
- Pojištění dle této pojistné smlouvy se nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce. Ujednává se však, že pokud pojistník nahlásí nejpozději 14 dní před zahájením prací pojistiteli budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo která nepatří mezi díla uvedená v čl. II. odst. 1 této pojistné smlouvy nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce, pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.
- Dále se ujednává, že budovaná díla - podzemní stavby - tj. kolektory, štoly, šachty a podobné stavby, jejichž hodnota je vyšší než 5 mil. Kč, nahlásí pojistník nejpozději 14 dní před zahájením prací prostřednictvím pojišťovacího makléře pojistiteli. Pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.

## 7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

7.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	80 000 000,- <sup>4)</sup>	20 000,- <sup>6)</sup>
	1.3. Náhrady dle čl. 15 odst. 3) VPP P-777/14	5 000 000,- <sup>5)</sup>	20 000,-

<sup>4)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14.

<sup>5)</sup> Sublimit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 2) VPP P-777/14 v rámci limitu dle řádku 1.

<sup>6)</sup> Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životě nebo zdraví člověka se spoluúčast nesusjednává.

## 8. Pojistné plnění

**8.1** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši **10 %**, min. **50 000 Kč** pro díla nad 50 mil. Kč; **10%**, min. **20.000,- Kč** pro díla do 50 mil. Kč (včetně).

**8.2** V rámci limitu pojistného plnění uvedeného v bodě 8.1 se však pro všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území ve znění pozdějších předpisů) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit

pojistného plnění ve výši 500 tis. Kč. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

- 8.3** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **vichřicí nebo krupobitím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 10 000 000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši 10 %, min. 50 000 Kč pro díla nad 50 mil. Kč; 10%, min. 20.000,- Kč pro díla do 50 mil. Kč (včetně).
- 8.4** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy** nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 10 000 000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši 10 %, min. 50 000 Kč pro díla nad 50 mil. Kč; 10%, min. 20.000,- Kč pro díla do 50 mil. Kč (včetně).
- 8.5** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **odcizením** pojištěné věci nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 500 000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši 20 000 Kč.
- 8.6** Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku a vzniklé **v souvislosti se stavbou tunelů, štol nebo staveb obdobného charakteru** se sjednává ve výši 10 000 000 Kč. Tento jeden limit pojistného plnění se vztahuje na všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou.
- 8.7 Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:**

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

### Článek III.

#### Výše a způsob placení pojistného

**1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:**

**Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě**

Pojistné ..... 1 298 947 Kč

**Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí ..... 1 298 947 Kč**

Obchodní sleva 5% činí ..... 64 947 Kč

**Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí ..... 1 234 000 Kč**

- 2.** Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok; v dalších pojistných rocích je zálohovým a minimálním pojistným pojistné sjednané pro příslušný pojistný rok.

3. Pojistné je sjednáno jako běžné.  
Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:
- |         |            |
|---------|------------|
| datum:  | částka:    |
| 01. 10. | 308 500 Kč |
| 01. 01. | 308 500 Kč |
| 01. 04. | 308 500 Kč |
| 01. 07. | 308 500 Kč |
4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře č.ú. 5030018888/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., variabilní symbol: 7721004084.  
Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
5. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojistného roku nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu uplynulého jednoho pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,234%; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

#### Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634,  
664 42 Modřice  
Tel.: 841 105 105  
fax: 547 212 602, 547 212 561  
E-mail: [podatelna@koop.cz](mailto:podatelna@koop.cz)  
[www.koop.cz](http://www.koop.cz)

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

#### Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pokud se pojistník účastní na díle jako **účastník sdružení**, za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci sdružení realizována pojistníkem a je dále specifikována ve smlouvě o sdružení (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a účastníky sdružení se pojištění podle této pojistné smlouvy nevztahuje.
2. Odchylně od čl. 16 odst. 1) písm. h) VPP P-777/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel sloužících jako stavební a montážní stroje pojištěné touto pojistnou smlouvou. Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla).

## Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v této pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.
4. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
5. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
6. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
7. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen „spřízněné osoby“). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

## Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti





mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovací makléři... za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

- 6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
- 7. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a dokument **Informace pro zájemce o pojištění**. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v **Informacích pro zájemce o pojištění** v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh: příloha č. 1 – doložky

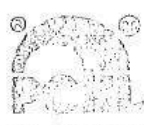
V Praze dne 30. 09. 2016



**Petr HUBÁČEK**  
vedoucí referátu pojištění  
hospodářských rizik

underwriter

V Praze dne 30. 09. 2016



POHL cz, a.s.  
Nádražní 25  
152 02 DOBŘUŠKA  
Tel.: 293 089 411 • Fax: 290 912 299  
IČ: 26806463 • DIČ: CZ26806463

Pojistnou smlouvu vypracoval: Tomáš Sodomka, underwriter

Podle zvláštní knihy Městského úřadu Kralupy nad Vltavou

poř. č. vidlice B2/361  
 číslo/část úplný/část ..... úpis/kopie  
 obsahující ..... 8 ..... stran  
 souhlasí dostavně s předloženou listinou, z níž byl/a požádan/a a tato listina je  
 pu/vyopisem  
 ověřenou vidličkou ze listiny  
 listina, která je výtiskem z elektronické dokumentace  
 opisek nebo kopii požádaných opisek  
 výtiskem plně odpovídá předložené listině  
 obsahující ..... 8 ..... stran  
 Listina, z níž je vidličkou listina požádaná, obsahuje / neobsahuje  
 viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
 významu této listiny.

9. 5. 2014

V Kralupech nad Vltavou dne

Jitka Kufřavá





**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

#### **D 002 Křížová odpovědnost (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě podle Oddílu II. této pojistné smlouvy vztahuje na osoby uvedené jako pojištěné v této pojistné smlouvě, jako kdyby byla pro každou z nich vyhotovena samostatná pojistná smlouva s tím, že pojistitel podle tohoto připojištění neposkytne pojistné plnění v případě povinnosti nahradit:

- škodu na položkách pojištěných nebo pojistitelných podle Oddílu I. VPP P-777/14,
- újmu na životě nebo zdraví člověka při pracovních úrazech nebo nemocech z povolání.

Celkové pojistné plnění pojistitele však nepřesáhne limit pojistného plnění pro Oddíl II. sjednaný v pojistné smlouvě.

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 004 Rozšířené pojištění záruční doby (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění vztahuje na záruční dobu uvedenou níže tak, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou na budovaném díle,

- kterou způsobil pojištěný v průběhu operací prováděných za účelem splnění závazků podle ustanovení smlouvy o dílo a odstranění závad v záruční době,
- která vznikne během záruční doby, pod podmínkou, že tato škoda byla způsobena v místě pojištění a v době trvání pojištění ve smyslu ustanovení čl. 4 a čl. 5 VPP P-777/14.

**Záruční doba:** 24 měsíců

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 006 Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění poskytované touto pojistnou smlouvou rozšiřuje na vícenáklady za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích a spěšnou dopravu (s výjimkou letecké dopravy).

Nárok na pojistné plnění vzniká za podmínky, že tyto vícenáklady vynaložil pojištěný v souvislosti s pojistnou událostí na pojištěném budovaném díle podle této pojistné smlouvy.

Pro připojištění podle této doložky příslušně platí ustanovení čl. 12 VPP P-777/14.

**Maximální plnění:** 20% z pojistného plnění za škodu na budovaném díle, max. 500 000 Kč při každé pojistné události

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 101 Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za náklady vzniklé z důvodu:

- změny konstrukčních metod nebo v důsledku nepředvídaných geologických podmínek nebo překážek,
- nezbytných opatření ke zlepšení nebo stabilizaci geologických podmínek nebo těsnění proti průniku vody, pokud se nejedná o nezbytné náklady v souvislosti s opravou po pojistné události,
- odstranění vytěženého materiálu nebo výkopu závalů nad rozsah hloubení nebo ražby uvedený v plánech („nadvýlom“) a vícenáklady na znovuzaplnění dutin vzniklých v této souvislosti,
- nákladů na odvodňování, pokud se nejedná o nezbytné náklady v souvislosti s opravou po pojistné události,
- škody způsobené havárií odvodňovacího systému, pokud bylo možno vyhnout se této škodě pomocí dostatečných záložních zařízení,
- vyproštění nebo opuštění strojů v podzemí,
- ztrátu bentonitu, suspenzí nebo jiného média nebo látky, použitých při ražbě nebo hloubení nebo pro zlepšení nebo stabilizaci okolí nebo geologických podmínek.

Pojistitel vyplatí pojistné plnění ve smyslu ustanovení čl. 14 odst. 2) VPP P-777/14, nejvýše však částku, která odpovídá dále uvedenému maximálnímu procentu původních průměrných nákladů vynaložených na realizaci poškozeného nebo zničeného úseku pojištěného díla.

Maximální procento plnění 110 %

**D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrtky znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

**Spoluúčast:** a) 20% výše škody, minimálně 20 000 Kč při každé pojistné události  
b) 20 000 Kč

**D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu, která byla přímo nebo nepřímo způsobena na náspech, příkopech, lavičkách náspů (odstupňování svahu), strouhách, kanálech nebo dopravních stavbách pouze tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a lavičky náspů, strouhy, kanály a dopravní stavby stavěny po úsecích, které nepřesahují níže uvedenou maximální délku, a to bez ohledu na stupeň rozestavěnosti budovaného díla. Pojistné plnění za kteroukoli pojistnou událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

**Maximální délka úseku:** 500 metrů

**D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo ztrátu přímo nebo nepřímo způsobenou na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích:

- povodní nebo záplavou jedině tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou,
- požárem jedině tehdy, jsou-li jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami. Za skladovací jednotku se považuje také soubor buněk - tzv. buňkoviště.

Ujednává se dále, že pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za kteroukoli událost pouze do limitu pojistného plnění:

**pro zařízení pro provizorní hromadné ubytování:** 100 000 Kč

**pro každou jednotlivou skladovací jednotku:** 100 000 Kč

**D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení a vybavení staveniště, stavebních a montážních strojích, nářadí a přístrojích jedině tehdy, jsou-li tyto po provedení prací nebo v případě jakéhokoli přerušení prací uchovávány v oblasti, která není ohrožena 20-ti letou vodou.

**D 109 Podmínka pro skladování materiálu (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou na materiálu, který se má stát součástí budovaného díla, povodní nebo záplavou jedině tehdy, nepřesahuje-li jeho množství potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

**D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

#### **D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy (1401)**

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- náklady na odstranění sutí a hornin ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na vytěžení původního materiálu z oblasti postižené těmito sesuvy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných stavebně upravených oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

#### **D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li na staveništi učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavenosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

1. Na staveništi bude zaveden funkční rozvod vody, netýká se stavenišť, kde to z technického hlediska není možné, např. u líniových staveb.
2. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druzích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm (svařování, řezání, natavování hydroizolačních pásů apod.). Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být ukládány na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace zachovávají průjezdné, komunikační prostory nezastavěné.
5. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
6. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
7. Pokud to podmínky a charakter stavby umožní, bude staveniště oploteno.
8. V místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služby). Tyto budou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, varné konvice, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu občerstvení bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových a zásahových cest.
13. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny záznamy.

#### **D 114 Sériové škody (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízení téhož typu podle následující stupnice (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost):

100% prvních 2 škod  
60% 3. škody

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

#### **D 115 Pojištění rizika projektanta (1606)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ruší výluky uvedené v článku 10 odst. 1) písm. b) a d) VPP P-777/14 a výluka uvedená v písm. c) se nahrazuje takto:

- "c) náklady na opravu, výměnu a/nebo nápravu škody na položkách a/nebo částech budovaného díla způsobené:
- vadou materiálu,
  - vadným provedením prací, nebo
  - chybou projektové dokumentace.

Tato výlučka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené části a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech, které vznikly při nehodě v důsledku vady materiálu nebo vadného provedení prací nebo chyby projektové dokumentace."

**Limit pojistného plnění dle této doložky:** 10 000 000 Kč

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

**D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění rovněž za:

- škody na těch částech pojištěného budovaného díla, které již byly převzaty nebo uvedeny do provozu, pokud tyto škody vzniknou v době trvání pojištění ve smyslu ustanovení čl. 4 a čl. 5 VPP P-777/14 v důsledku provádění prací na jiných částech budovaného díla, pojištěných podle Oddílu I. této pojistné smlouvy.

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

**D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

**Maximální délka:** 300 metrů

**D 119 Stávající majetek (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení čl. 8 odst. 1) písm. b) i) VPP P 777/14 sjednává pojištění stávajícího majetku pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou budovaného díla.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného prvku, nahradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu stávajícího majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru.

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

**D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)**

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za výdaje:

1. vynaložené na náhradu nebo opravu pilot nebo částí stěn stavebních jam,
  - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu, zaklínění nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
  - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během beranících prací nebo při vytahování poškozeny,
  - c) které již dále nejsou použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
2. vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
3. vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
4. na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát bentonitu nebo betonu jakéhokoliv druhu;
5. vynaložené proto, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nespĺňují požadavky na jejich nosnost;
6. na opětnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

*Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z příčiny „povodně“, „vichřice“ nebo „sesuvu“ (nevztahuje se na sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin v důsledku budování pojištěného budovaného díla). Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.*

#### **D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů (1401)**

při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení čl. 8 odst. 1) písm. b) iii) VPP P-777/14 sjednává pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů sloužících k realizaci pojištěného budovaného díla, avšak s vyloučením:

- ztráty nebo škody způsobené elektrickou, elektronickou nebo mechanickou poruchou, selháním či lomem, zmrznutím chladicí kapaliny nebo podobného média, vadným mazáním, nedostatkem maziva nebo chladicí kapaliny; pokud ale v důsledku takové poruchy, poškození nebo zničení nastane nehoda, která způsobí vnější poškození nebo zničení pojištěné věci, pak se na následně vzniklé vnější poškození nebo zničení pojištěných věcí pojištění vztahuje,
- ztráty nebo škody na motorových nebo přípojných vozidlech, která mají přidělenou registrační značku (státní poznávací značku), kromě případů, kdy jsou tato vozidla používána výlučně na staveništi nebo místě montáže; drážních vozidlech nebo na plavidlech nebo letadlech všeho druhu,
- ztráty nebo škody u opotřebovaných dílů a příslušenství, jako např. špičky vrtáků, vrtačky, nože a jiné řezné plochy, pilové listy, matrice, licí formy, šablony, mlecí a drticí plochy, mříže a síta, lana, popruhy, řetězy, výtahové a dopravní pásy, baterie, pneumatiky, spojovací dráty a kabely, pružné trubky, pravidelně obnovovaný krycí a těsnicí materiál,
- ztráty nebo škody vzniklé explozí kotle nebo tlakové nádoby pod vnitřním tlakem páry, plynu nebo kapaliny nebo spalovacího motoru,
- ztráty nebo škody úplným nebo částečným potopením při záplavě přílivem,
- ztráty nebo škody při přepravě,
- ztráty a škody, pokud se pojištěná věc nějakým způsobem testuje nebo používá k nějakému účelu, pro který nebyla vyrobena,
- ztráty nebo škody na stavebních nebo montážních strojích, nářadích nebo přístrojích umístěných v podzemí, pokud není ujednáno jinak,
- následné škody nebo ručení jakéhokoli druhu,

U všech žalob, soudních řízení nebo jiných řízení, u nichž pojistitel uplatňuje, že ztráta nebo škoda nebo zničení podle ustanovení výluk této doložky není kryta, přísluší důkazní břemeno, že tato ztráta nebo škoda nebo toto zničení je pojistnou událostí, pojištěnému.

Pokud pojištěný pojistitele informoval a získal písemný souhlas pojistitele, může provést opravy nebo vyměnit poškozené díly; ve všech ostatních případech musí mít zástupce pojistitele příležitost si škodu prohlédnout, než se opravy nebo změny uskuteční. Neprovede-li zástupce pojistitele inspekci v době odpovídající stavu věci, je pojištěný oprávněn provést opravy nebo vyměnit poškozené díly.

Pojistnou hodnotou stavebních a montážních strojů je jejich nová cena.

**Zvláštní pojistné:** započteno do základního pojistného

#### **D 250 Odcizení (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se sjednávají limity pojistného plnění za škodu krádeží vloupáním v závislosti na způsobu zabezpečení pojištěných věcí.

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí:

- uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
- otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj, zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
- ostatní otvory o velikosti 600 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř zneprůchodněny,
- elektrický zabezpečovací systém (EZS) funkční a ve stavu střežení,
- klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně;

a pojištěné věci uložit a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojistitel poskytne pojistné plnění, které je omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době pojistné události, není-li v pojistné smlouvě ujednán jiný způsob zabezpečení.

Limity plnění v následujících tabulkách jsou uvedeny v Kč.

**A) Materiál (zásoby), nářadí a přístroje musí být uloženy v uzamčeném prostoru**

M1	do 100 000	uzamčeno, bez specifikace zabezpečení	
M2	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
M3	nad 300 000	dveře	plně vyztužené nebo kovové (ocelové)
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek <i>nebo</i> - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
		ostraha/EZS	prostor je střežen stálou fyzickou ostrahou <i>nebo</i> elektrickým zabezpečovacím systémem (EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu

Materiál (zásoby), který svým charakterem a povahou nemůže být uložen v uzavřeném a uzamčeném prostoru, musí být zabezpečen v oploceném prostranství podle požadavků v tabulce C.

**B) Stavební a montážní stroje, jsou-li pojištěny, musí být uloženy v oploceném a uzamčeném prostranství**

S1	do 500 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
S2	do 1 000 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu S1
		ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
S3	nad 1 000 000	oplocení	v rozsahu S2 a s vrcholovou ochranou ostnatým drátem
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na stálou službu

Pro limit pojistného plnění nad 1 000 000 Kč se dále určuje, že stavební a montážní stroje s vlastním pojezdem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokuující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokuující řadičí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

**C) Zařízení a vybavení staveniště, musí být uloženo v oploceném a uzamčeném prostranství**

Z1	do 200 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
Z2	nad 200 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu Z1
		ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem

Dále se určuje, že drobné zařízení a vybavení staveniště, které nemůže být zabezpečeno v uzamčeném prostranství dle požadavků v tabulce C (např. čerpadla), musí být připevněny řetězem nebo lanem k stacionárnímu zařízení nebo předmětu dostatečné hmotnosti a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem.

**Výklad pojmů:**

**Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o stavebně ohraničený prostor, který tvoří:

- buď řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti,
  - nebo řádně uzavřený a uzamčený prostor typu stavební buňka, kontejner, maríngotka apod. - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
1. **Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmátáním.

2. **Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
3. **Bezpečnostní přídavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídavný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přídavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
4. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem.
5. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
6. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výztuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod.
7. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
8. **Prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené oplocením či pevnou bariérou; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.
9. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením.
10. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitriny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup>, které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny **funkční mříží**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm<sup>2</sup>, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm<sup>2</sup>). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojišťitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627. Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 5. (cylindrická vložka, kování a zámky) je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojišťitel výrobky zařazené min. do BT 3. Odpovídá též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti – modrý pruh (vysoká ochrana). Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojišťitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 5.

#### **Doložka DCE 4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)**

Ujednává se, že škody způsobené katastrofickými pojistnými nebezpečími povodeň nebo záplava nastalé z jedné příčiny během 72 hodin, víchřicí nebo krupobitím nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění ušlého zisku investora.



## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

„1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA – ŠATNY, VARNA, UČEBNY“

V rámci uzavření smlouvy o dílo mezi smluvními stranami Město Dobříš, se sídlem Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš, IČ 00242098 a SDRUŽENÍM DOBŘÍŠ – 1. ZŠ, zastoupeným společností POHL cz, a.s. o.z. Roztoky, se sídlem Nádražní 25, 252 63 Roztoky, IČ 25606468 byly dne 24.5.2017 předány zhotoviteli tyto dokumenty:

- 1) projektová dokumentace DPS v počtu 2 paré, zpracovaná společností Ing. Arch. Petr Kouřimský – projektční kancelář, Zahradníčkova 6, 150 00 Praha 5, IČ 15083951,
- 2) vyjádření DOSS,
- 3) pravomocné stavebního povolení.

V Dobříši dne 24.5.2017

V Roztoky dne 24.5.2017

Za objednatele

Za zhotovitele



Mgr. Stanislav Vacek, MPA  
starosta


Ing. Aleš Kézr, vedoucí o.z. Roztoky  
POHL cz, a.s. o.z. Roztoky  
Na základě plné moci



 POHL cz, a.s.  
Nádražní 25  
252 63 ROZTOKY  
Tel.: 233 089 411 • Fax: 220 912 299  
IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468

## Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba: 1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ  
stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny,  
varna, učebny

	Vypracoval / Správce dokumentu	Schválil – zástupce zadavatele	Schválil – zástupce zhotovitele
Funkce	koordinátor BOZP při přípravě a realizaci zakázky	Technický dozor stavebníka	Odpovědná osoba
Jméno	Stanislav Zelenka		
Datum			
Podpis			

## Obsah:

Seznámení s Plánem .....	3
Pojmy a zkratky použité v Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci .....	4
Identifikační údaje stavby .....	5
a) základní údaje o druhu stavby .....	5
b) název stavby, .....	5
c) místo stavby, .....	5
d) charakter stavby .....	5
e) účel užívání stavby, .....	5
f) základní předpoklady výstavby .....	5
g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby .....	5
Základní požadavky na BOZP .....	5
Technologické postupy .....	5
Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu .....	6
Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	6
Zajištění oplocení a ohrazení stavby .....	6
Vstupy a vjezdy na staveniště, .....	6
Ukládání elektrického vedení a dalších médií .....	6
Posouzení vnějších vlivů na stavbu, .....	6
Zemní práce .....	6
Betonářské práce .....	7
Zednické práce .....	7
Montážní práce .....	7
Bourací a rekonstrukční práce .....	7
Montáže stropů .....	7
Práce ve výškách .....	7
Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce .....	8
Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti .....	8
Lešení .....	8
Práce ve výškách a nad volnou hloubkou .....	9
Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, .....	9
Postupy pro činnosti s NCHLP .....	9
Přílohy .....	9
Příloha č. 1 Situační Plán stavby .....	9
Příloha č. 2 Stavební povolení .....	9
Příloha č. 3 Harmonogram stavby .....	9
Příloha č. 4 Soupis dokumentů týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora .....	9

**Seznámení s Plánem**

Zhotovitelé a odpovědní zástupci zhotovitelů seznámení s Plánem bezpečnosti a ochrany zdraví ke dni předání staveniště 1. ZŠ Dobříš – stavební úpravy:

Název zhotovitele	Prováděná činnost	Rozsah předaného staveniště	Jméno, příjmení, titul a funkce odpovědného zástupce	Podpis*

\*Výše podepsaní zástupci zhotovitelů souhlasí se zněním Plánu k datu poslední aktualizace, s nímž byli tímto seznámeni



## Identifikační údaje stavby

### a) základní údaje o druhu stavby

Stavba je rekonstrukcí, dostavbou a stavebními úpravami. Jedná se o zvýšení kapacity šaten, bezbariérové propojení všech úrovní a optimalizace provozu školního stravování

### b) název stavby,

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ

stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

### c) místo stavby,

1. Základní škola Dobříš, nám. Komenského 35, 263 01 Dobříš

### d) charakter stavby

(zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),

V rámci stavby se provede dostavba objektu školy a úprava vnitřních dispozic

### e) účel užívání stavby,

Objekt je využíván jako základní škola pro první a druhý stupeň

### f) základní předpoklady výstavby

(časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Zahájení prací.....?

### g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.

Stavební činnosti nebudou mít zásadní vliv na okolí stavby. Materiál bude ukládán v rámci pozemků stavby a záboru. Zásahy mimo staveniště se nepředpokládají. Pro příjezd se budou využívat místní komunikace Za poštu a Školní. Při provádění prací během školního roku budou určena pravidla pro souběh prací a pohyb dětí-

## Základní požadavky na BOZP

Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Ustrojenost – minimálně tričko bez rukávů, dlouhé kalhoty, další OOPP dle rizik vycházejících z prováděných činností (ochranné brýle, ochranná přilba, pracovní obuv, OOPP proti pádu a jiné).

Přístup – vždy pouze po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a objednatelům/TDI, pohyb pracovníků a manipulace s materiálem vždy jen v době mimo přestávky (o přestávkách jen na pracovišti)

Zázemí/toalety – pro odpočinek a stravování používat pouze určená místa. Toalety nikdy nepoužívat školní

Tento „Plán“ je závazným dokumentem pro všechny zhotovitele (jejich pracovníky, zaměstnance a dodavatele) podílející se na realizaci stavby a také pro všechny osoby, které se s vědomím některého ze zhotovitelů pohybují po staveništi. Ustanovení v něm obsažená jsou odrazem povinností z platné právní legislativy, ČSN a dalších dokumentů směřujících k zabezpečení provádění prací bezpečným a zdravím neohrožujícím způsobem a způsobem nezatěžujícím životní prostředí.

Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu a ochranu životního prostředí vyplývá z platné legislativy pro tyto oblasti.

Jednotliví vedoucí pracovníci zhotovitelů určení pro řízení prací na staveništi odpovídají za provedení opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jim předaných pracovištích podle odpovídajících právních a ostatních předpisů a tohoto Plánu.

Stavebník je pak povinen zavázat zhotovitele k součinnosti s koordinátorem BOZP a přenést tuto povinnost i na zhotovitele v dalších úrovních řízení stavby.

Koordinátor BOZP vede a postupně doplňuje a aktualizuje Plán a prokazatelně s ním seznamuje zhotovitele v rámci kontrolních dnů. Povinností zhotovitelů je předkládat Koordinátorovi požadovanou dokumentaci vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci vzhledem k prováděným činnostem včas, aby mohli být tyto dokumenty zapracovány do Plánu.

### Technologické postupy

Každý zhotovitel je povinen minimálně 8 dní před zahájením prací předložit Hlavnímu zhotoviteli a Koordinátorovi dokumentaci související s BOZP, zejména pak Technologický postup, ve kterém je uvedeno minimálně:

a) návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací zhotovitele,

b) pracovní postup pro danou pracovní činnost (pracovní postup musí stanovit požadavky na provedení prací při dodržení zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

c) použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek apod.,

d) druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrných konstrukcí, plošin apod.),

e) způsoby dopravy (svislé i vodorovné) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch,

f) technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro své zaměstnance, případně jiné osoby, pracoviště a okolí,

g) opatření k zajištění předaného pracoviště po dobu, kdy se na něm nepracuje,

h) opatření při pracích za mimořádných podmínek.

V technologickém postupu musí být rovněž stanovena opatření pro případ ohrožení přírodními živly (přívalové deště, silný vítr apod.) a opatření při souběhu prací několika zhotovitelů.

Technologický postup je povinen zhotovitel udržovat v platnosti a seznámit s ním jemu podřízené pracovníky a zaměstnance a ostatní subjekty, kterých se týká.

Technologické postupy dodavatelů budou postupně zapracovávány do tohoto Plánu a budou přiloženy postupně jako přílohy.

Na základě kontrol pracovišť provedených Koordinátorem nebo jiným odpovědným vedoucím pracovníkem jsou zhotovitelé (TDI) povinny provést odstranění zjištěných závad v určených termínech. Záznam o zjištěných závadách včetně uvedení termínu odstranění a uvedení odpovědné osoby zhotovitele se provede do stavebního deníku a jsou také součástí záznamu z kontrolního dne k Plánu BOZP.

## Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu

Projektová dokumentace pro stavební povolení  
Stavební povolení  
Vyjádření správců sítí a uživatele objektu

### Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

gen.projektant: Ing.arch. Petr KOUŘIMSKÝ – projekční kancelář  
Zahradníčkova 6, 150 00 Praha 5  
IČO: 15083951  
zodpovědný projektant: Ing.arch. Petr KOUŘIMSKÝ  
Ateliér Vlaška 109, 263 01 DOBŘÍŠ  
Tel/fax 318 23292 tel 602 240569

### Zajištění oplocení a ohrazení stavby

Stavby bude probíhat na ohrazeném prostoru školy. Pro práce uvnitř objektu platí, že ke všem materiálům a zařízením musí být zamezen přístup žákům a to i v případě krátkodobého přerušení prací.  
Pro přístavbu zajistí zhotovitel ohrazení stavby podle platné legislativy.

### Vstupy a vjezdy na staveniště,

Prostor pro skladování a manipulaci s materiálem

Je určen v PD. Dodavatelé musí počítat v době provozu školy s pravidelným závozem do školní kuchyně a přizpůsobit tomu vlastní provoz a činnosti. Volné skladování uvnitř budovy v místech s přístupem žáku NENÍ dovoleno. Mezi sklady musí být vždy zajištěny nebo sřeženy.

Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť,

Dodavatelé jsou povinni zajistit dostatečné osvětlení při provádění prací pro pracovníky. Osvětlení nesmí oslňovat jiné pracovníky ani jiné osoby (žáky).

Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,

V rámci stavby nejsou určena ochranná a kontrolovaná pásma

Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Dodavatelé zajistí pro všechny práce se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru předložení koordinátorovi dokument „povolení k pracím se zvýšeným nebezpečím požáru“ (např. při použití úhlové brusky).

Koordinátor bude v kontaktu s členy požárních hlídek objektu.

Při zachování standardních postupů nehrozí na stavbě nebezpečí výbuchu.

Zajištění komunikace na staveništi

Pro komunikaci nejsou určeny zvláštní požadavky.

### Ukládání elektrického vedení a dalších médií

*(plyn, pára, voda aj.) a prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, noční osvětlení*

Prozatímní vedení stávajících médií je řešeno v projektové dokumentaci. Vždy platí, že nesmí dojít k ohrožení pracovníků ani nezúčastněných osob.

Veškeré provizorní rozvody elektrické energie (prodlužovací kabely) musí být vedeny tak, aby se nemohli stát případným zdrojem úrazu – při okrajích chodeb a schodišť, pod ochrannou kci na komunikaci

Čerpání a využívání vody

Při provádění prací bude k staveništní voda odebírána na určených místech ze stávajícího rozvodu.

Při používání staveništních rozvodů vody jsou zhotovitelé povinni minimalizovat plýtvání vodou, zejména používáním vody pouze pro účely související s výstavbou, používáním vhodných hadic a spojek apod.

Ve vzdálenosti 5m od odběrného místa vody se nemohou používat takové elektrické přístroje a zařízení, které by při styku s vodou mohli způsobit úraz elektrickým proudem, nebo by mohlo dojít ke zkratování rozvodů elektrické energie. Opravy a případné havárie budou řešeny Hlavním zhotovitelem.

### Posouzení vnějších vlivů na stavbu,

*zejména ořesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,*

*opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště*

*řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu*

Nepředpokládá se výraznější než běžné působení vnějších vlivů na stavbu. V místě stavby nehrozí povodně ani sesuvy.

V případě krizových situací se dodavatelé budou řídit krizovými a evakuačními dokumenty stavby, se kterými budou prokazatelně seznámeni před zahájením prací.

Zařízení staveniště a situační výkres jsou součástí projektové dokumentace. V případě jejich změny musí zhotovitel písemně požádat a změna musí být odsouhlasena vedením stavby, TDI, stavebníkem, projektantem a koordinátorem BOZP-

Dopravu materiálu jsou dodavatelé povinni určit ve svých technologických postupech. Na základě těchto postupů bude následně upraven tento Plán BOZP. Obecně platí požadavky legislativy (ochranný prostor, odborná způsobilost apod.)

Pro provoz mobilních zdvihacích zařízení je daný zhotovitel povinen zajistit vypracování dokumentu „Systém bezpečné práce“ a předložit ho před zahájením prací koordinátorovi BOZP.

### Zemní práce

*(postupy řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb)*

Do výkopů je vždy nutné zajistit bezpečný vstup. Přes výkopy musí být zřízeny bezpečné přechody s minimální šířkou 0,75m k vzdálenějším pracovištím.

Výskyt sítí se ve výkopech nepředpokládá. V případě nálezu neznámého předmětu nebo sítě je zhotovitel povinen okamžitě přerušit práce a informovat zástupce stavebníka a koordinátora BOZP.

Zabezpečení okolních staveb se nepředpokládá.

Snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,

Vliv podzemní a povrchové vody na stavbu se předpokládá jako zanedbatelný.

Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,  
V době provádění úpravy vstupu musí zhotovitel odpovídajícím způsobem nahradit komunikaci pro pěší, včetně bezbariérového řešení a úpravy pro pohyb osob se zrakovým postižením.

### **Betonářské práce**

*(postupy řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění)*

Pro betonáž (ztlučujících věnců) se předpokládá využití „bádie“ a mobilního jeřábu. Při této činnosti musí být zajištěna odpovídající odborná a zdravotní způsobilost (jeřábnik, vazač, práce ve výškách) všech zúčastněných dodavatelů a technická způsobilost (revize) všech použitých technických zařízení. Toho musí být zhotovitelé na vyžádání schopni IHNED předložit.

Při manipulaci musí být odpovídajícím způsobem zajištěna bezpečnost prostoru pod místem prací.

Předpokládá se opakované použití sbíjeného dřevěného bednění ukládaného na místo pomocí mobilního jeřábu.

Pracovníci musí být při VŽDY zajištění proti pádu (kolektivním nebo osobním jističením – bude doplněno podle TP dodavatele)

Přístup k místům betonáže bude buď pomocí jednoduchého kozového lešení nebo jiného druhu dočasné kce. Betonáž ze žebříku NENÍ dovolena.

Pád do směsi ani pohyb po výztuži není na staveništi relevantní.

### **Zednické práce**

*(postupy řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí)*

Materiál pro zdění bude dopravován pomocí mobilního jeřábu za předpokladu dodržení odpovídající odborné způsobilosti a zajištění ochrany proti pádu (viz výše).

Pracovníci provádějící zakládání zdiva a pracovníci pohybující se v místech s nebezpečím pádu MUSÍ být zajištění osobním jističením proti pádu. Jako kotevní bod je doporučeno navrtání kotev do stávajícího/budoucích stropních kcí. Dodavatel je povinen předložit řešení zabezpečení proti pádu koordinátorovi před zahájením prací včetně určení druhů a typů OOPP.

V době zdění obvodových stěn musí být zajištěno ohrazení nebezpečného prostoru vzhledem k místu a výšce provádění prací. Každý otvor ve svislém zdivu musí být zajištěn technickou kcí v případě, že je jeho spodní okraj níže než 1,1m nebo se v jeho blízkosti pohybují pracovníci na zvýšených pracovních místech.

### **Montážní práce**

*(postupy řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace)*

Veškeré montážní práce budou probíhat tak, aby byla zajištěna stabilita kce a bezpečný přístup k místu montáže. Pro přístup se mohou používat jen bezpečné kce smontované odborně způsobilou osobou. Jejich specifikaci určí zhotovitel před zahájením prací.

Při manipulaci s nadměrnými díly pomocí zdvihacího zařízení se musí tyto činnosti řídit odpovídajícím dokumentem (SBP). Zároveň platí, že díl nesmí být odpojen od zdvihacího zařízení do doby jeho bezpečné fixace.

Pokud při montáži vznikají nebezpečná místa, je zhotovitel provádějící montáž povinen tato místa označit tak, aby ostatním účastníkům výstavby bylo nebezpečí dostatečně patrné.

### **Bourací a rekonstrukční práce**

*(postupy řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor)*

Během úprav stávajících kcí musí dodavatelé prioritně dbát na bezpečnost nezúčastněných osob, kteří se mohou pohybovat v místě prací. Je nepřipustné skladování většího množství suti v místě prací. Vybouraná suť musí být do konce pracovní směny odstraněna. Při odstraňování suti shozem dodavatel minimalizuje prašnost skrápěním a zakrytím dozu a místa dopadu. Zajistí také odpovídající opatření proti pádu v místě násypu.

Opatření k bouracím pracím řeší platná legislativa a zhotovitel předloží technologický postup na jejím základě před zahájením prací pro posouzení vhodnosti navrhovaných postupů.

### **Montáže stropů**

*(včetně řešení pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce)*

Stropy přístavby budou prefabrikované a ukládané a manipulované pomocí mobilního jeřábu. Platí povinnost zajistit SBP a to včetně opatření pro zamezení pohybu osob v dráze břemene a pod místem prací. Pro manipulaci s břemenem musí být pro pracovníky zajištěna odpovídající bezpečná plošina / dočasná stavební kce. Manipulace z žebříků je ZAKÁZÁNA. Při nutnosti vstupu osob na strop bez kolektivní ochrany proti pádu, jsou pracovníci povinni se jistit osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu. Doporučené kotevní body jsou oka navrtaná do panelů již před jejich osazením.

Konkrétní opatření, včetně sestavy OOPP proti pádu, určí zhotovitel před zahájením prací v TP.

U provádění stropních kcí na ostatních místech platí obdobná pravidla s tím, že místa úvazu budou řešena podle postupu prací a doplněna do tohoto Plánu s ohledem možné změny technologie provádění až s jednotlivými zhotoviteli a dle schválených technologických postupů.

### **Práce ve výškách**

*(postupy řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany)*

Ochrana proti pádu je nutná u prací v místnostech se zvýšenými stropy (například pomocí dočasných stavebních kcí), zdění (například pomocí sestavy osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu), montáži (například pomocí dočasných stavebních kcí nebo sestavy osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu) a dalších činnostech.



Před zahájením prací je zhotovitel povinen předložit koordinátorovi BOZP v dostatečně předstihu technologický postup prací, ve kterém bude uvedeno jednoznačně, jakým způsobem bude zajištěna ochrana proti pádu. Do doby schválení tohoto dokumentu a zapracování informací do Plánu BOZP stavby není možné práce provádět.

### Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce

*(zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů)*

Na základě jednání se stavebníkem a TDI jsou určena místa sloužící jako zařízení stavenišť a skladovací prostory. Každé změny v rámci dopravy rozměrných dílců, musí být řešeny na koordinačních poradách, jinak jejich provedení nemusí být umožněno.

V případě nutnosti změny technologie zajištění proti pádu je odpovědný zhotovitel toto předložit koordinátorovi BOZP v dostatečném předstihu, aby mohlo dojít v případě schválení změny k jejímu zapracování do Plánu BOZP stavby.

Každý zhotovitel po převzetí pracoviště je za toto pracoviště odpovědný z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na „svém“ pracovišti zhotovitel odpovídá za kolektivní ochranu proti pádu, zakrytí otvorů a vstupů, za uložení provizorních staveništních rozvodů, pořádek atd. Při vstupu na pracoviště, které nebylo předáno, může být pracovník ze stavby trvale vykázan, včetně dalších sankcí dle SoD.

V případě, že na jednom pracovišti bude souběh pracovních činností, jednotliví zhotovitelé nesmí zasahovat do ochranných prvků, pokud to není součástí provádění jejich činností. Pokud musí být ochranný prvek odstraněn, musí být zajištěna bezpečnost na daném místě jiným způsobem (střežením, OOPP proti pádu apod.).

### Postupy řešení jednotlivé práce a činnosti

*(stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků)*

Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem<sup>41)</sup>. Provádění těchto prací se na stavbě nepředpokládá.

Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střeš, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění náterů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací.

Jednotlivá opatření budou vkládány do tohoto Plánu jako příloha po odsouhlasení technologických postupů jednotlivých zhotovitelů.

Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu - (kolizní místa s provozem školy):

1. PP - bez míst současného pohybu pracovníků a dětí - práce provádět v průběhu vyučování – bourací a hlučné práce mimo vyučování a ve dnech pracovního klidu / doprava suti skrze nově vybouranou výtahovou šachtu ven / nikoliv přes prostory školy

1. NP - vstup (jeden vždy průchozí v provozu, druhý upravován)  
- výtah (oddělení pracoviště lehkou kcí na celou výšku podlaží/geotextilie + lehké desky/ oddělit pohyb dětí od pracoviště při zachování minimálního únikového pruhu, práce provádět výhradně mimo vyučování a ve dnech pracovního klidu, popř. prázdnin

- podesty vždy jedna vč. schodiště otevřená, druhá uzavřená / práce provádět v průběhu vyučování – bourací a hlučné práce mimo vyučování a ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin

- zadní toalety (uzavřít přístup a ponechat v provozu „ob“ patro / práce provádět v průběhu vyučování – bourací a hlučné práce mimo vyučování a ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin. Odstávky hl. vertikálních vedení, popř. jiné zásahy, které by vyřadily z provozu ostatní toalety – provádět výhradně ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin.

2. NP - výtah (oddělení místa provádění lehkou kcí na celou výšku podlaží/geotextilie + lehké desky/ oddělit pohyb dětí od pracoviště při zachování minimálního únikového pruhu, práce provádět výhradně mimo vyučování a ve dnech pracovního klidu, popř. prázdnin

- zadní toalety (uzavřít přístup a ponechat v provozu „ob“ patro / práce provádět v průběhu vyučování – bourací a hlučné práce mimo vyučování a ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin. Odstávky hl. vertikálních vedení výhradně, popř. jiné zásahy, které by vyřadily z provozu ostatní toalety – provádět výhradně ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin.

3. NP - výtah (oddělení místa provádění lehkou kcí na celou výšku podlaží/geotextilie + lehké desky/ oddělit pohyb dětí od pracoviště při zachování minimálního únikového pruhu, práce provádět výhradně mimo vyučování a ve dnech pracovního klidu, popř. prázdnin

- zadní toalety (uzavřít přístup a ponechat v provozu „ob“ patro / práce provádět v průběhu vyučování – bourací a hlučné práce mimo vyučování a ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin. Odstávky hl. vertikálních vedení výhradně, popř. jiné zásahy, které by vyřadily z provozu ostatní toalety – provádět výhradně ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin.

- střední toalety provádět práce mimo vyučování a ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin. Odstávky hl. vertikálních vedení výhradně, popř. jiné zásahy, které by vyřadily z provozu ostatní toalety – provádět výhradně ve dny pracovního klidu, popř. prázdnin.

4. NP - rampa k plynové kotelně (pracoviště oddělit barierou na celou výšku podlaží – např. viz výtah– kovovými nebo plastovými zábradlovými napojenými do sebe s jedním přístupovým místem na pracoviště, proškolení obsluhu PK pro případný vstup na pracoviště

### Lešení

Při montáži lešení je nutné dbát zejména na rovný a dostatečně ušnosný povrch, kotvení lešení odpovídající zatížení, pravidelnou kontrolu možných neoprávněných zásahů do konstrukce a pravidelné revize. Zhotovitel informuje v dostatečném předstihu Koordinátora BOZP o zahájení montáže/demontáže lešenové konstrukce s plochou nad 10m<sup>2</sup>. Pro pojízdná a volně stojící lešení do výšky 4m (pracovní podlaha) není nutné vyžadovat stanovisko Koordinátora BOZP. Nad 4m pak včetně informování Koordinátora.

Pojízdné lešení pak musí vždy splňovat minimálně odpovídající poměr šířky základny k výšce (1:3 nebo 1:4) a zajištění proti pohybu při práci na konstrukci lešení.

Zhotovitel, zajišťující dodávku lešenové konstrukce, předloží před zahájením prací prezenční listinu školení, jejíž součástí bude osnova pro umožnění montáže, demontáže a úpravu daného typu konstrukce lešení.

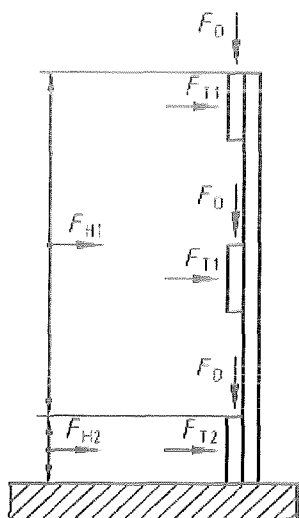
Každá lešenová konstrukce, včetně pojízdných, bude označena podle ČSN (nebo obdobným dokumentem s těmito informacemi) nebo zákazovou značkou. Takovéto označení bude umístěno u každého vstupu na konstrukci.

### Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

Opalnění proti pádu musí v rámci technologického postupu popsat odpovídajícím způsobem odpovědný zhotovitel.

Vzhledem k rizikovitosti prací ve výškách a nad volnou hloubkou je prvořadou povinností zhotovitele, který bude tyto práce provádět, uvést v Technologickém postupu opatření, která bude provádět, za účelem minimalizace rizika pádu a prokazatelně s ním seznámit všechny zaměstnance a osoby, kterých se týká.

Přednostně se provádí zajištění pracovišť kolektivní ochranou – technickou konstrukcí (zábradlím) o odpovídající únosnosti (EN 13374:2004). Za provedení této konstrukce odpovídá zhotovitel, který na pracovišti s rizikem pádu provádí práce.



$$F_D = 1,25 \text{ kN}$$

$$F_{T1} = 0,3 \text{ kN (maximální průhyb 55 mm)}$$

$$F_{T2} = 0,2 \text{ kN (maximální průhyb 55 mm)}$$

$$F_{H1} = 0,3 \text{ kN}$$

$$F_{H2} = 0,3 \text{ kN}$$

$F_{T1}$  Síla pro ověření požadavku na průhyb (působící na zábradelní tyč a sloupky kolmo na rovinu systému)

$F_{T2}$  Síla pro ověření požadavku na průhyb (působící na zarážku u podlahy)

$F_{H1}$  Síla pro ověření požadavku na pevnost (působící v libovolném místě kolmo na rovinu systému, s výjimkou zarážku u podlahy)

$F_{H2}$  Síla pro ověření požadavku na pevnost (působící na zarážku u podlahy)

$F_D$  Mimořádné zatížení

V případě nutnosti zajištění osob osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu musí být v technologickém postupu uveden druh těchto prostředků nebo jejich sestava, místo uchycení s dostatečnou únosností a jméno osoby, která tyto práce řídí a která určuje místa uchycení.

Provádění prací ve výškách je zhotovitel povinen zajistit pouze zdravotně způsobilými osobami a případně na vyzvání doložit i způsobilost odbornou.

### Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu,

například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů, Bude průběžně doplňováno.

### Postupy pro činnosti s NCHLP

(postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí<sup>(23)</sup>, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu)

Činnosti s NCHLP se na stavbě nepředpokládají.

Dokument je vždy nutné vnímat jako celek. Nikoli jen část určenou pro danou profesi.

### Přílohy

Příloha č. 1 Situační Plán stavby

Příloha č. 2 Stavební povolení

Příloha č. 3 Harmonogram stavby

Příloha č. 4 Soupis dokumentů týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora

# SPOLEČENSKÁ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“)

## Článek I Společníci

Společník

**POHL cz, a.s., odštěpný závod Roztoky**

Sídlo: Nádražní 25, 252 63 Roztoky

Zastoupen: Ing. Aleš Kézr, vedoucí o. z. Roztoky

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 4200388669/6800

ČSOB a.s., číslo účtu: 117569233/0300

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

(dále jen „společník 1“, „správce“ nebo „POHL“)

Společník

**TREPART s.r.o.**

Sídlo: Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4

Statutární orgán: Jiřím Křemenákem, jednatelem společnosti

IČ: 25917838

DIČ: CZ25917838

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 1056024620/5500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 206689

(dále jen „společník 2“, nebo „TREPART“)

(společník 1 a 2 společně též jen „společníci“)

## Článek II

### Název a sídlo společnosti / správce

1. Společníci se dohodli, že společnost bude vykonávat činnost pod názvem: „**SDRUŽENÍ DOBRŘÍŠ – 1.ZŠ**“ (dále jen „společnost“).
2. Sídlem společnosti a současně adresou pro doručování je sídlo správce: Nádražní 25, 252 63 Roztoky.
3. Společníci pověřují správou společných záležitostí společníka 1, společnost POHL cz, a.s., o. z. Roztoky, (dále jen „správce“), nestanoví-li tato společenská smlouva nebo dodatek k ní něco jiného.

4. Bude-li správce jednat v záležitostech společnosti, pak vedle své obchodní firmy připojí dovětek: správce „SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ – 1.ZŠ“, kterým bude vyjádřena skutečnost, že jedná ve věci týkající se záležitostí společnosti.

### **Článek III Účel společnosti**

1. Společníci touto smlouvou zřizují společnost ve smyslu § 2716 a následujících ustanovení občanského zákoníku za účelem vypracování a předložení společné nabídky k veřejné zakázce uveřejněné zadavatelem Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš, IČ 00242098, s názvem „1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny“ (dále jen „veřejná zakázka“), s cílem získání této veřejné zakázky a v případě úspěchu společnosti v předmětném zadávacím řízení pak za účelem vlastního provedení veřejné zakázky a dosažení přiměřeného zisku.
2. Pro úspěšné uskutečnění veškerých činností dle této smlouvy v požadované kvalitě a termínu ukládá tato smlouva povinnost společníkům vyvíjet činnost směřující k dosažení sjednaného účelu.

### **Článek IV Doba trvání, vznik a zánik společnosti**

1. Společnost zaniká, dosáhne-li se účelu, k němuž byla zřízena, tj. po dokončení plnění předmětu veřejné zakázky a uplynutí všech záručních lhůt na předmět veřejné zakázky poskytnutých, resp. po zániku všech povinností plynoucích z předložené společné nabídky a ze smlouvy uzavřené mezi společností a zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky.
2. Společnost zanikne, stane-li se účel, k němuž byla zřízena, nemožným, tj. zejména v případě:
  - a) rozhodnutí zadavatele, že veřejná zakázka bude zrušena, a to dnem jejího zrušení; Pokud by byly proti rozhodnutí o zrušení veřejné zakázky podány námitky, pak dnem doručení rozhodnutí zadavatele o nevyhovění námitkám; pokud by byl podán návrh na ÚOHS na přezkoumání rozhodnutí zadavatele o zrušení zakázky, pak dnem právní moci rozhodnutí ÚOHS, který rozhodl o zamítnutí podaného návrhu;
  - b) vydání rozhodnutí zadavatele svědčícího o tom, že se společníky nebude uzavřena smlouva na realizaci veřejné zakázky, tj. zejména rozhodnutí o výběru nejuvhodnější nabídky jiného uchazeče než společnosti nebo rozhodnutí o vyloučení společnosti ze zadávacího řízení, a to dnem uplynutí lhůty pro podání námitek proti příslušnému rozhodnutí zadavatele nebo, pokud by byly proti rozhodnutí o zadavatele podány námitky, pak dnem doručení rozhodnutí zadavatele o nevyhovění námitkám nebo, pokud by byl podán návrh na ÚOHS na přezkoumání rozhodnutí zadavatele, pak dnem právní moci rozhodnutí ÚOHS, který rozhodl o zamítnutí podaného návrhu.

### **Článek V Právní postavení a rozdělení činností společníků**

1. Společnost není samostatnou právnickou osobou, jako taková nemá právní osobnost a nezapisuje se do obchodního rejstříku nebo jiné evidence právnických osob.
2. Společnost není samostatnou účetní jednotkou, ani plátcem daně z příjmů nebo jiné daně podle českých právních předpisů. Touto jednotkou a plátcem je každý společník sám.

3. Pro případ požadavku zadavatele dle § 103 odst. 1 písm. f) zákona o zadávání veřejných zakázek, na doložení rozdělení odpovědnosti společníků za plnění veřejné zakázky, pro odstranění pochybností prohlašují společníci, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou oba společníci společně a nerozdílně.
4. Společníci souhlasí s tím, že správce je oprávněn jednat za společnost, resp. oba společníky ve věci podání nabídky, avšak vždy pouze po předchozím projednání předmětů těchto jednání se společníkem 2 a v rozsahu a na základě dohody o plné moci, která je přílohou této smlouvy.  
Správce se zavazuje informovat společníka 2 o všech úkonech, které jeho jménem hodlá učinit.
5. Rozsah podílů jednotlivých společníků na realizaci předmětu veřejné zakázky v případě získání veřejné zakázky uvedené v čl.III, odst.1, činí:

Společník 1 - POHL cz, a.s. o.z. Roztoky:	60 %
Společník 2 – TREPART s.r.o.:	40 %

Ve stanoveném poměru se budou společníci podílet:

- na nákladech a výnosech společnosti;
  - na případných zálohách poskytnutých objednatelem na předběžnou úhradu předmětu veřejné zakázky;
  - na majetku společnosti vzniklém při její činnosti,
6. Podrobné určení
    - pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů z činnosti společnosti,
    - vzájemných práv a nároků mezi společníky
    - vznik řídicích orgánů pro činnost společnosti (správa společnosti, rada společnosti), bude stanoveno v dodatku č. 1 k této smlouvě, nazvaného „Stanovy společnosti“.
  7. Společníci výslovně prohlašují, že v případě úspěchu společnosti v předmětném zadávacím řízení a uzavření realizační smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku jsou povinni společně a nerozdílně realizovat příslušné dodávky a činnosti ve lhůtách, stanovených způsobem a při dodržení všech ostatních podmínek stanovených v realizační smlouvě.

## **Článek VI**

### **Práva a povinnosti společníků**

1. Každý společník musí splnit kvalifikační předpoklady kladené na jeho způsobilost plnit veřejnou zakázku.
2. O všech záležitostech společnosti rozhodují společníci společně, každý společník má přítom jeden hlas.
3. Správce má ve stádiu přípravy, zpracování a předložení nabídky, příp. její realizace, následující práva a povinnosti:  
V případech jednání o smlouvě se zadavatelem / objednatelem včetně jejich případných dodatků a v případech, které nemusí mít dopad do smluvních ujednání, avšak majících souvislost s plněním společníka 2, jednat vždy dle jeho pokynů, a to vyjma případů, kdy k takovému jednání bude správce společníkem 2 zmocněn.  
V ostatních případech je oprávněn jednat, v souladu se zájmy společníků, ve věcech vyplývajících z účelu společnosti se zadavatelem a orgány státní správy s tím, že společník 2 ho k tomuto zmocňuje. Zmocnění se vztahuje na veškerá jednání se zadavatelem a osobou pověřenou výkonem zadavatelských činností a poskytování

doplňujících podkladů či informací, kterými bude správce v souvislosti s účastí ve veřejné zakázce zavazovat společníky. Na takovéto jednání se vztahuje informační povinnost ke společníku 2.

Zajistit koordinaci činnosti společníků při zpracování nabídky.

Včas předat kompletní nabídku odsouhlasenou oběma společníky zadavateli.

V případě výběru společné nabídky jako nejvhodnější projednat smlouvu na veřejnou zakázku se společníkem 2 a realizovat komplexně svůj podíl na předmětu veřejné zakázky.

4. Společník 2 má ve stádiu přípravy, zpracování a předložení nabídky, příp. její realizace, následující práva a povinnosti.

Zpracovat příslušnou část nabídky na veřejnou zakázku v rozsahu dle pokynů správce a v souladu s předmětem jeho činnosti.

Předat zpracovanou část nabídky správci. V případě výběru nabídky jako nejvhodnější se na výzvu správce účastnit projednání a uzavření smlouvy s objednatelem včetně jejich případných dodatků a realizovat komplexně svůj podíl na předmětu veřejné zakázky.

Účastnit se na výzvu správce všech jednání, které souvisejí s předmětem plnění společníka 2.

Společník 2 tímto zmocňuje správce k jednání ve věci podání společné nabídky a provádění úkonů spojených s účastí v zadávacím řízení veřejné zakázky. Plná moc tvoří přílohu k této smlouvě.

5. Pokud bude zadavatel veřejné zakázky požadovat, aby společníci přijali určitou formu spolupráce pro plnění veřejné zakázky, zavazují se společníci takovou formu spolupráce přijmout.

## **Článek VII Další ustanovení**

1. Společníci se dohodli, že zpracovaná nabídka bude podána jako společná nabídka dle této smlouvy. Před podáním nabídky musí její obsah odsouhlasit oba společníci.
2. Společná nabídka bude zpracována v souladu s požadavky zadavatele, uvedenými v zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
3. Za zkompletování nabídky a její předložení zadavateli je odpovědný správce. Společník je povinen se správcem spolupracovat a poskytovat mu veškeré potřebné informace a podklady.

## **Článek VIII Ochrana údajů**

Společníci prohlašují, že veškeré informace, se kterými se seznámili v souvislosti s jejich spoluprací s druhým společníkem v rámci plnění závazku dle této smlouvy, použijí výhradně pro účely přípravy nabídky a případné realizace předmětu veřejné zakázky. Tyto informace mohou být třetím osobám zprostředkovány jen do míry nutné pro přípravu nabídky a realizaci předmětu veřejné zakázky.

## **Článek IX Zákaz konkurence**

Po dobu trvání závazku dle této smlouvy se nebude žádný společník bez souhlasu druhého společníka ucházet o získání předmětné veřejné zakázky mimo společnost, a to ani vlastním

jménem ani jako společník jiné společnosti nebo jako subdodavatel jiné právnické osoby, ani jinak činit na vlastní nebo cizí účet cokoli, co má vzhledem k účelu společnosti konkurenční povahu. Společník, který toto ustanovení poruší, se zavazuje uhradit druhému společníkovi smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých). Práva dle § 2727 občanského zákoníku zůstávají zaplacením smluvní pokuty nedotčena.

#### Článek X Závěrečná ustanovení


1. Společníci jsou povinni zdržet se jakéhokoliv jednání, které by znemožňovalo dosažení účelu, za jakým společnost vznikla, nebo by bylo na újmu druhému společníkovi, veřejnému zadavateli / objednateli nebo třetí straně. V takovém případě je společník, který zapříčinil vznik újmy nebo nepřijal taková opatření, kterými bylo možné škodu zabránit nebo snížit její rozsah, povinen nahradit vzniklou újmu.
2. Pokud by došlo mezi společníky kdykoli v budoucnosti k rozporu o obsahu, smyslu nebo účelu této smlouvy nebo jejich jednotlivých ustanovení, pak se pro takový případ sjednává, že pro výklad smlouvy mají rozhodující význam její účel a principy vzájemné slušnosti i obchodní a podnikatelské korektnosti.
3. Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu lze písemnými dodatky, potvrzenými zástupci obou společníků.
4. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma společníky. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení bude součástí nabídky.
7. Nebude-li dohodnuto jinak, zásady řízení společnosti, účetnictví, vedení společného účtu společnosti, jakož i další podrobnosti týkající se realizace činnosti společnosti a jejího hospodaření budou specifikovány podrobně ve stanovách společnosti, které se stanou dodatkem č. 1 k této smlouvě.

V Praze dne 12.4.2017

Za společníka 1  
POHL cz, a.s., o. z. Roztoky:

.....  


Ing. Aleš Kézr  
vedoucí společnosti POHL cz, a.s.

 Nádražní 25  
252 63 ROZTOKY  
Tel.: 233 089 411 • Fax: 220 912 299  
IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468

Za společnost  
TRE

.....  
Jiří Kremenák  
jednatel

Pišťáková 762/3  
149 00 Praha 4

Tel.: 777 582 181 • 777 502 133  
IČO: 25917838 • DIČ: CZ25917838

## PLNÁ MOC

Společník 2: **TREPART s.r.o.** Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4, IČ: 25917838, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 206689, zastoupená Jiřím Křemenákem, jednatelem,

**zmocňuje tímto**

společnost **POHL cz, a.s., o. z. Roztoky**, se sídlem Nádražní 25, 252 63 Roztoky, IČ: 25606468, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934, jako správce společnosti „**SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ – 1.ZŠ**“,

v rámci zadávacího řízení a plnění veřejné zakázky vyhlášené zadavatelem Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš, IČ 00242098, s názvem „1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, vana, učebny“,

**k tomu, že**

správce společnosti je v souladu se společenskou smlouvou za společnost oprávněn k jednání v ústním i písemném styku, a to zejména:

- ve všech věcech týkajících se společné nabídky před uzavřením realizační smlouvy mezi zadavatelem a společníky společnosti a to včetně podepisování jménem společníků společnosti v případě veškerých potřebných listin a dokumentů;
- k podávání námitek a jakýchkoliv opravných prostředků proti rozhodnutím zadavatele, podávání návrhů a podnětů na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele u příslušných orgánů dohledu včetně Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, podávání opravných prostředků proti rozhodnutím orgánů dohledu, podávání opravných prostředků proti rozhodnutím orgánů dohledu u příslušných soudů,
- k uzavření realizační smlouvy na veřejnou zakázku včetně případných dodatků mezi zadavatelem a společníky společnosti, a to včetně podpisu smlouvy;
- po uzavření realizační smlouvy k právnímu jednání ve věcech týkajících se realizace veřejné zakázky, a to včetně podepisování jménem společníků společnosti v případě veškerých potřebných listin a dokumentů.

Správce společnosti je v souvislosti s veřejnou zakázkou oprávněn přijímat veškeré doručované písemnosti. Správce společnosti je dále oprávněn učinit všechny potřebné kroky a/nebo účelné úkony a opatření a/nebo prohlášení související s výše uvedenými záležitostmi. Správce společnosti je pro jednotlivá jednání v rámci této plné moci oprávněn udělovat další plné moci třetím osobám.

V Praze dne ..... 12.4.2014

Za

Jiří Křemenák

Jednatel

Pištěkova 782/3  
149 00 Praha 4  
X  
Tel.: 777 002 191 • 777 002 139  
IČ: 25917838 • DIČ: CZ25917838

Zmocnění přijímá

Ing. Aleš Kézr, vedoucí o. z. Roztoky  
za POHL cz, a.s., o. z. Roztoky



POHL cz, a.s.  
Nádražní 25  
252 63 ROZTOKY  
Tel.: 233 089 411 • Fax: 220 912 299  
IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468