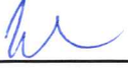


	Registr rizik - stavba	Strana 1 z 10
Vydání č. 3.0	VZ - 248	Přílohy: --

Registr rizik - stavba

Společnosti IMONT spol. s r.o.

Obsah:	
Seznam kapitol	2
Legenda vyhodnocení rizik	3
Registr rizik - identifikovaná rizika	4

Zpracoval :	Ivana Petrová	Odsouhlasil :	PVS	Schválil :	
Datum :	10.01.2020	Datum :	14.1.2020	Datum :	14.1.2020
Podpis :		Podpis :		Podpis :	
Účinnost :	14.1.2020	Ruší se :	2.0	Výtisk č. :	1

REGISTR RIZIK - seznam a kapitol

STAVBY	
S.1	Kapitola - Silniční vozidla a pojezdové stroje
S.2	Kapitola - Jednoduché a dvojité žebříky
S.3	Kapitola - Stavební práce / Betonářské práce
S.4	Kapitola - Bourací a rekonstrukční práce
S.5	Kapitola - Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob
S.6	Kapitola - Působení povětrnostních a přírodních vlivů
S.7	Kapitola - Břemena a předměty - pád z výšky
S.8	Kapitola - Lešení, mobilní montážní plošiny a podobné konstrukce pro práce ve výškách
S.9	Kapitola - Práce a pohyb pracovníků ve výškách a nad volnou hloubkou
S.10	Kapitola - Stavební práce / Zednické práce
S.11	Kapitola - Stavební práce / Zemní práce, výkopy
S.12	Kapitola - Elektrická mechanizovaná nářadí
S.13	Kapitola - Nářadí a malé stroje se spalovacími motory
S.14	Kapitola - Ruční nářadí
S.15	Kapitola - Pneumatické nářadí
S.16	Kapitola - Křovinořezy
S.17	Kapitola - Pojezdový kompresor
S.18	Kapitola - Výroba malty a betonové směsi /
S.19	Kapitola - Stavební stroje
S.20	Kapitola - Elektrická zařízení
S.21	Kapitola - Malá mechanizace - nářadí
S.22	Kapitola - Malá mechanizace - nářadí - Elektrická mechanizovaná nářadí
S.23	Kapitola - Tlakové láhve k dopravě plynů
S.24	Kapitola - Nakládka a vykládka dopravních prostředků
S.25	Kapitola - Dřevoobrábění
S.26	Kapitola - Sklenářské práce

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

Středisko	Kapitola	Posuzovaný objekt - činnost	Subsystém / Kapitola	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření
					P	Z	E	MR	
Stavba	S.1	IMONT PLZEŇ / stavby / Silniční vozidla a pojezdové stroje	Silniční vozidla, pojezdové prostředky a stroje	* zasažení pracovníka materiálem a předměty při otevření bočnic a zadního čela; * zranění pracovníka materiálem spadlým z korb (ložné plochy) vozidla;	3	2	1	6	* při otvírání bočnic stát bokem, aby nebyl pracovník zasažen padajícím materiálem; * správné postavení bokem od břemene;
Stavba	S.1	IMONT PLZEŇ / stavby / Rizika - Silniční vozidla a pojezdové stroje	Silniční vozidla, pojezdové prostředky a stroje	* zranění nohy a pod. při sestupování a při seskoku z ložné plochy vozidla, z kabiny * pád z vozidla nebo stroje při provádění čištění nebo údržby na zvýšených místech;	3	3	1	9	* pro výstup a sestup na vozidlo používat žebřík nebo jiné rovnocenné zařízení (stupadla, nášlapné patky, přídržovat se madel apod.); * používání vhodných a bezpečných konstrukcí, prostředků a pomůcek pro zvyšování míst práce;
Stavba	S.1	IMONT PLZEŇ / stavby / Silniční vozidla a pojezdové stroje	Silniční vozidla, pojezdové prostředky a stroje	* sjetí vozidla nebo stroje mimo vozovku, zpevněnou komunikaci, převrácení vozidla	2	3	1	6	* vyznačení nebezpečných míst v blízkosti svahů, výkopů, jam apod. nebezpečných míst
Stavba	S.1	IMONT PLZEŇ / stavby / Silniční vozidla a pojezdové stroje	Silniční vozidla, pojezdové prostředky a stroje	* náraz vozidla nebo stroje na překážku, převrácení vozidla	2	3	1	6	* správný způsob řízení, přizpůsobení rychlosti okolnostem a podmínkám na staveništi; * zajištění volných průjezdů;
Stavba	S.1	IMONT PLZEŇ / stavby / Silniční vozidla a pojezdové stroje	Silniční vozidla, pojezdové prostředky a stroje	* kontakt vozidla s osobou, s jiným vozidlem nebo pevnou překážkou - dopravní nehody;	2	3	1	6	* dodržování pravidel silničního provozu, nezdržovat se za couvajícím vozidlem, nezdržovat se v dráze couvání
Stavba	S.2	IMONT PLZEŇ / stavby / Žebříky / Žebříky přenosné	Jednoduché a dvojité žebříky	* převrácení žebříku jinou osobou, najetí na žebřík projíždějícím vozidlem apod.;	2	3	1	6	* zajištění prostoru kolem paty žebříku;
Stavba	S.2	IMONT PLZEŇ / stavby / Žebříky / Žebříky přenosné	Jednoduché a dvojité žebříky mobilní pracovní plošina	* prasknutí, zlomení příčle dřevěných žebříků s následným pádem pracovníka; pád, převrácení plošiny po ztrátě stability; pád pracovníka	3	3	1	9	* udržovat žebříky v řádném technickém stavu; stanovit postup a způsob stabilizace plošiny, vyloučit přítomnost osob v nebezpečném prostoru dbát zvýšené opatrnosti při práci a pohybu na pracovišti
Stavba	S.3	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Betonářské	Betonové konstrukce	* pád z výšky při manipulaci s bedněním a jeho částmi, při montáži bednění a ukládání armatury, při ukládání betonové směsi (čerstvého betonu) i při odbedňování;	3	4	1	12	* zajištění bezpečného přístupu a pracovních míst dbát zvýšené opatrnosti
Stavba	S.3	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Betonářské	Betonové konstrukce	* pád a částí bednění odbedňovaných dílců na pracovníka;	2	3	1	6	* dodržování technologických postupů
Stavba	S.4	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Bourací a rekonstrukční práce	Bourání a rekonstrukce	* pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukční části objektu na pracovníky; * zřícení části objektu nebo konstrukce po narušení nebo vybourání nosné zdi, pilíře a jiné nosné nebo podpěrné konstrukce (po ztrátě stability a nosnosti nosné konstrukce); * rizika spojená se strukturální integritou v případě demontáží, bourání většího rozsahu nebo demolice;	2	3	1	6	* průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu; * před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci;
Stavba	S.4	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Bourací a rekonstrukční práce	Bourání a rekonstrukce	* pád materiálu nebo části konstrukce na osobu;	2	3	1	6	* vymezení prostoru ohroženého bouráním * zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním; * dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu; * při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy; * ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů; * dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů; * řezání ocelových konstrukcí správným způsobem dle pracovního nebo technologického postupu tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka;
Stavba	S.4	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Bourací a rekonstrukční práce	Bourání a rekonstrukce	* zasažení pracovníka nebo i cizí osoby pádem materiálu z výšky (nebezpečné je zejména zranění hlavy);	2	4	1	8	* vyloučení nebo omezení práce nad sebou; * opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce; * používání vhodných OOPP;
Stavba	S.4	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební	Bourání a rekonstrukce	* propadnutí pracovníka podlahou, stropem, střechem a jinými narušenými částmi starých a poškozených	2	3	1	6	* vyloučit vstup pracovníků na neúnosnou podlahu, strop, střechem a jinou konstrukci;

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

		práce / Bourací a rekonstrukční práce	objektů;									<ul style="list-style-type: none"> * podle potřeby zřídit a používat pomocné pracovní podlahy a lešení v kombinaci s prostředky osobního zajištění apod. při práci a pohybu pracovníků po těchto neúnosných konstrukcích a pochůzných plochách; * materiál z bourané části objektu odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů vybouraným materiálem; * průběžně zajišťovat včasný úklid vybouraného materiálu;
Stavba	S.7	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	* pád, naražení různých částí těla po nastalém pádu v prostorách staveniště, podvrtnutí nohy při chůzi osob po staveništních komunikacích a podlahách, pracov. schůdkách, prozatímních schodištích, rampách, vyrovnávacích můstcích, lávkách, podlahách lešení, plošinách a jiných pomocných pracovních podlahách	4	3	1	12	<ul style="list-style-type: none"> * bezpečný stavu povrchu podlah uvnitř stavených objektů, zejména vstupů do objektů, frekventovaných chodeb a vnitřních komunikací; * udržování, čištění a úklid podlah, pochůzných ploch a komunikací; * udržování komunikací a průchodů volně průchodných a volných, bez překážek a zastavování stavebním materiálem, provozním zařízením apod.; * včasné odstraňování komunikačních překážek; * zajištění dostatečného el.osvětlení 			
Stavba	S.7	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Staveniště	Břemena a předměty - pád z výšky	<ul style="list-style-type: none"> * pád předmětu a materiálu z výšky na pracovníka s ohrožením a zraněním hlavy * pád úmyslně shazovaného materiálu a jednotlivých předmětů z výšky; * nahodilý pád materiálu z volného okraje podlahy stavby, pomocné stavební konstrukce 	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * bezpečné ukládání materiálu na podlahách mimo okraj; * materiál, nářadí a pomůcky ukládat, případně skladovat ve výškách tak, aby byly po celou dobu uloženy zajištěny proti pádu, * zajišťování volných okrajů pomocných podlah, včetně lešení, zářezkou při podlaže, popř. obedněním, sítí, ; * vymezení a ohrazení ochranného pásma pod místem práce ve výšce, vyloučení práce nad sebou a přístupu osob pod místa práce ve výškách; 			
Stavba	S.8	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Práce ve výškách / Lešení a práce ve výškách	Lešení, pojezdné plošiny a podobné konstrukce pro práce ve výškách	pád pracovníka z výšky -	3	4	1	12	<ul style="list-style-type: none"> * montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci seznámení s postupem práce; * vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení ; * vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita; * průběžné zajišťování všech volných okrajů lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zářezkou nebo jiná ekvivalentní alternativa ; * používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení; * zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu; * používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání; * zajištění podlahy v poli lešení kde se odebrají břemena dopravovaná el. vrátkem alespoň jednotyčovým zábradlím; * zajišťování prostorové tuhosti lešení (kotvení, zavětrování); * zajišťování prostorové tuhosti lešení (kotvení, zavětrování); 			
Stavba	S.8	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Práce ve výškách / Lešení a práce ve výškách	Lešení, pojezdné plošiny a podobné konstrukce pro práce ve výškách	* pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability, tuhosti zejména lešení zakrytých plachtami a sítěmi;	3	4	1	12	<ul style="list-style-type: none"> * používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena dle přísl. dokumentace a předána do užívání, 			
Stavba	S.8	IMONT PLZEŇ / stavby / Rizika - Stavební práce / Práce ve výškách / Lešení a práce ve výškách	Lešení, pojezdné plošiny a podobné konstrukce pro práce ve výškách	* pád (překlopení, převrácení pojezdných a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	2	4	1	8	<ul style="list-style-type: none"> * používání technicky dokumentovaných lešení včetně jezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami); * zajištění stability lešení * při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení; 			
Stavba	S.8	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Práce ve výškách / Lešení a práce ve výškách	Lešení, pojezdné plošiny a podobné konstrukce pro práce ve výškách	* pád předmětu a materiálu z lešení na osobu z podlahy lešení s ohrožením a zraněním; * pád úmyslně shazovaných součástí lešení nebo jednotlivých předmětů z výšky při montáži a demontáži lešení; * nahodilý pád materiálu z volného okraje podlahy lešení;	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * bezpečné ukládání materiálu na podlahách lešení mimo okraj; * zajišťování volných okrajů podlah lešení, zářezkou při podlaže, popř. obedněním, sítí, plachtou apod. proti pádu materiálu a předmětů z volných okrajů nebo zachytnou stříškou; * zřízení zachytných stříšek nad vstupem do objektů těsných a vhodně upravených dle charakteru ohrožení a provozu na lešení; * vymezení a ohrazení ochranného pásma pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách; 			
Stavba	S.9	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Práce ve výškách / Práce ve výškách	Práce a pohyb pracovníků ve výškách a nad volnou hloubkou	pád pracovníka z výšky - z volných nezajištěných okrajů staveb, konstrukcí apod.	3	4	1	12	<ul style="list-style-type: none"> * vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce na střeších v rámci dodavatelské dokumentace 			
Stavba	S.9	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební	Práce a pohyb pracovníků ve	* pád pracovníka při výstupu a sestupu na podlahy a na místa práce ve výškách	3	4	1	12	<ul style="list-style-type: none"> * zajištění bezpečných prostředků pro výstupy na zvýšená místa stavby 			

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

Stavba	S.12	IMONT PLZEŇ / stavby / Rizika - Stavební práce / Elektrická mechanizovaná nářadí / Kladiva elektrická vrtací, sbíjecí a bourací	Elektrická vrtací, sbíjecí, bourací kladiva	* vyklouznutí kladiva a zranění obsluhy, zejména rukou a přední části těla, vypadnutí nástroje; * zhmoždění, bodné a tržné rány nohou v případě pádu nářadí z výšky;	3	2	1	6	* používat kladiva jen pro práce a účely pro které jsou určeny, * udržovat rukojeti v suchém a čistém stavu, držet kladivo oběma rukama; * bourací nástroj (špice, sekáč apod.) spolehlivě upevnit a zajistit proti uvolnění; * udržování kladiva v řádném stavu; * používat kladiva s řádně upevněným držadlem; * upevnění nářadí, zajištění nářadí proti pádu
Stavba	S.12	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Elektrická mechanizovaná nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí	Mechanizované nářadí - elektrické, pneumatické všeobecně	* zasažení pracovníka, popř. i jiné osoby nacházející se v blízkosti pracoviště s nářadím, uvolněným nástrojem, jeho částmi při destrukci (zlomení, roztržení apod. poškození nástroje),	2	3	1	6	* správné osazení a upevnění nástroje; * použití vhodného nástroje; * používání nářadí v souladu s účelem použití dle návodu, * funkční ochranné zařízení;
Stavba	S.12	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Elektrická mechanizovaná nářadí / Elektrické vrtačky	Elektrické vrtačky	* pořežení rotujícím nástrojem, * zhmoždění ruky,	2	2	1	4	* postupovat dle návodu k používání; používat vhodné OOPP,
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Rozbrušovací pily (rozřezávací brusky) se spalovacím motorem	Rozbrušovací pily	* zranění očí, obličeje zasažením odlétajícími úlomky, drobnými částicemi a prachem vznikajícími při řezání; * zranění obsluhy popř. i dalších osob v okolí pily zasažením úlomky a částicemi kotouče v případě roztržení tenkého řezacího kotouče	2	3	1	6	* funkční ochranný kryt řezacího kotouče, ochranný kryt nastavit tak, aby jeho spodní část byla co nejbližší obrobku a zachytila většinu jisker; * vhodné OOPP; vyloučit přítomnost jiných osob v prac.prostoru, zejména ve směru proudu jisker a ubíraných částíček materiálu; * správné skladování a zacházení s kotouči, použití nepoškozeného vyzkoušeného kotouče a jeho správné osazení a upnutí;
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Rozbrušovací pily (rozřezávací brusky) se spalovacím motorem	Rozbrušovací pily	* pád obsluhy při startování, zranění ruky nežádoucí pohyb pily, poškození řezacího kotouče; * pořežení rotujícím řezacím kotoučem; * prašnost, hlukost; * zachycení volně vlajícího konce prac. oděvu, neupnutých rukávů, vlasů, šálů, obvazů na rukou apod.	2	2	1	4	* používat dle návodu od výrobce, používat vhodné OOPP, * vyloučit přítomnost jiných osob v prac. prostoru, zejména ve směru proudu jisker a ubíraných částíček materiálu;
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Stroje pro řezání vozovek	Řezačky betonových a asfaltových ploch	úraz obsluhy	2	2	1	4	používat dle návodu výrobce, vhodné OOPP
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Stroje pro řezání vozovek	Řezačky betonových a asfaltových ploch	* zranění končetin otáčejícími se částmi (klínovým řemenem apod.);	2	2	1	4	* údržbářské práce provádět jen při zastavených pohonech, * po ukončení údržbářských prací namontovat zpět ochranná zařízení;
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory	Nářadí se spalovacími motory -	* zasažení obsluhy pohybujícími se částmi, * zranění končetin o okolní pevné překážky	2	3	1	6	* ochranné kryty a zařízení udržovat ve funkčním stavu; * neprovozovat stroj a nářadí bez bezpečnostních zařízení, s nenamontovanými a nefunkčními kryty;
Stavba	S.13	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory / Nářadí a malé stroje se spalovacími motory	Nářadí a stroje malé mechanizace se spalovacími motory	* požár, výbuch pohonných hmot (benzínových par), popálení, ekologické škody	2	3	1	6	* neponechávat motor v chodu v blízkosti otevřeného ohně, nekouřit při čerpání paliva i provozu stroje; * nepřepínat obsah nádrže; * při doplňování paliva vyloučit rozlití paliva; * zbytky vyteklého nebo vystříknutého paliva vždy neprodleně setřít a bezpečně likvidovat; * palivo (benzín - pohonná směs) doplňovat jen v době větratelných prostorách tj. na venkovním prostranství nebo v dobře větrané místnosti; * po natankování palivovou nádrž spolehlivě uzavřít víkem
Stavba	S.14	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Ruční nářadí	Ruční nářadí	* sečné, řezné, bodné, tržné rány, přimáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, při nežádoucím; * úrazy očí	3	1	1	3	* používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí; * zajištění možnosti výběru vhodného nářadí; dodržování zákazu používání poškozeného nářadí; * používání vhodné OOPP

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

Stavba	S.14	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Ruční nářadí	Ruční nářadí	* zasažení pracovníka uvolněným nástrojem kladivem, hlavici apod. z násady;	2	2	1	4	* nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.);
Stavba	S.14	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Ruční nářadí	Ruční nářadí	* sečné, řezné, bodné, tržné rány, zejména rukou, přímáčknutí, zhmoždění, otlaky, krevní podlitiny při úderech, sjetí nářadí na ruku, při sesmeknutí nářadí, při zlomení nastavitelných klíčů (hasáky, francouzské klíče);	3	2	1	6	* používání nářadí vhodného tvaru, typu a velikosti; * při práci se sečným nářadím vést (směřovat) nářadí od těla pracovníka; uvolňovat silně dotaženou matici otáčením klíčem k sobě; * správné používání nářadí (nedovolené použití páky); * dodržování zákazu používat šroubovák jako sekáče, páčidla; dodržování zákazu používat roztažených a vymačkaných klíčů při povolování a dotahování matic; * nepřetěžování nastavitelných klíčů;
Stavba	S.15	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Pneumatické nářadí	Pneumatické nářadí	* poškození zařízení, prasknutí hadice,	2	2	1	4	* u pneumatického nářadí nutno dodržovat rozmezí tlaku vzduchu udané výrobcem
Stavba	S.16	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Zemědělská a zahradnická mechanizace / Křovinořezy	Křovinořezy používané k vyžínání trávy, křovin, bušeně a jiných porostů	* pád obsluhy křovinořezy při chůzi a pohybu na nerovném a sklonitěm ošetřovaném terénu	2	3	1	6	* prohlídka ošetřované plochy, pokud možno odstranění nebezpečných překážek, případně její označení; používat dle návodu výrobce * při kácení volit takový postup, aby nebylo nutno překračovat pokácené stromky; * používat vhodné OOPP
Stavba	S.16	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Zemědělská a zahradnická mechanizace / Křovinořezy	Křovinořezy používané k vyžínání trávy, křovin, bušeně a jiných porostů	* pořezání nechráněnou pracovní částí tj. rotujícím pracovním nástrojem (pilovým kotoučem apod.)	2	3	1	6	* seřízení ochranného krytu, kontroly kotouče, čištění, např. odstraňování namotaného porostu apod. provádět jen za vypnutého stavu; * vyloučení cizích osob z ohroženého prostoru (zpravidla kruhová plocha o poloměru 5 - 15 m nebo o poloměru dvojnásobné výšky podřezávaného stromu při kácení - stanoví výrobce v návodu);
Stavba	S.16	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Zemědělská a zahradnická mechanizace / Křovinořezy	Křovinořezy používané k vyžínání trávy, křovin, bušeně a jiných porostů	* zasažení obsluhy nebo jiné osoby tzv. bočním vrhem - odmrštěným kamenem a jiným předmětem odraženým rotujícím nástrojem, odmrštěným odlomeným zubem nebo jinou částí nástroje;	2	2	1	4	* vyloučení přítomnosti osob v ohroženém prostoru i při startování křovinořezy; * používání vhodného OOPP; * seznámení obsluhy z návodem k obsluze;
Stavba	S.16	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební práce / Zemědělská a zahradnická mechanizace / Křovinořezy	Křovinořezy používané k vyžínání trávy, křovin, bušeně a jiných porostů	* pád káceného stromu nebo větví na hlavu obsluhy křovinořezy, * zpětný vrh pilového kotouče; * vymrštění pilového kotouče doprava, nežádoucí náraz kotouče na okolní předmět, kámen apod. a poškození nástroje	2	3	1	6	* seznámení obsluhy z návodem k používání a jeho dodržování; používání vhodného OOPP
Stavba	S.17	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební stroje / Pojízdný kompresor	Pojízdný kompresor	* zranění rukou pracovníka pohybující se řemenicí; * zranění rukou pracovníka pádem krytu; * přitlačení osoby soupravou; * destrukce (tlakového celku) TNS s ohrožení osob dynamickými účinky kovových částí TNS působením tlaku;	2	2	1	4	* při provozu mít sklopené kryty karosérie; * údržbu, čištění provádět za klidu soupravy; * zajištění krytu v otevřené poloze vzpěrami včetně pérových pojistek proti uvolnění; * před odpojením soupravy spustit opěrnou nohu, soupravu zabrzdít a brzdu zajistit zašroubováním pojistného šroubu; * v případě zajistit soupravu proti samovolnému pohybu; * zajišťování preventivní údržby, pravidelné kontroly TNS a funkce výstroje, pravidelné revize TNS, vedení dokumentace - pasportu TNS; * odborné (dodavatelské) provádění oprav TNS;
Stavba	S.19	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební stroje / Vibrační pěchy, pěchovadla	Vibrační pěchy - pěchovadla - vibrační zhutňovače	* pád/převrácení pěchovadla, * poškození stroje, * naražení, sevření osoby pěchovadlem nebo jeho částí, * hlučnost; vibrace působící na ruce a paže;	2	3	1	6	* seznámení s návodem k obsluze, používání vhodných OOPP, * nepracovat s pěchem na svazích přesahujících max. přípustný sklon terénu, mít na zřeteli polohu těžiště stroje; při práci ve svahu musí obsluha stát stranou do svahu
Stavba	S.19	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební stroje / Vibrační desky	Vibrační desky	* pád/převrácení/zřícení vibrační desky; * poškození stroje;	2	3	1	6	* správně ovládat vibrační desku dle konfigurace terénu/podkladu, zejména v blízkosti hran násypů, svahů, výkopů a na navážkách; * dostatečný odstup od okrajů výkopů, jam, násypů, hald apod., kde je nebezpečí sesutí/zřícení stěn; * před pracovními přestávkami vypnout motor a stroj ustavit tak, aby se nemohl převrátit - vibrační desku odstavovat na vodorovném terénu;
Stavba	S.19	IMONT PLZEŇ / stavby / Stavební stroje	Elektrocentrála (EC) - dieselelektrická zdrojová soustrojí	* nežádoucí odpojení pojízdné elektrocentrály soupravy od tažného vozidla při přepravě na komunikacích; * přitlačení osoby soupravou EC;	2	2	1	4	* správné připojení podvozku elektrocentrály k tažnému vozidlu včetně elektroinstalace, vzduchotlaké brzdy, pojistné lanka nebo řetězy apod.; * před odpojením soupravy spustit opěrnou nohu, soupravu zabrzdít a v případě zajistit soupravu proti samovolnému pohybu zakládacími klíny; * EC před zahájením provozu ustavit ve vodorovné poloze; * správná ruční manipulace s podvozkiem s dostatečným počtem pracovníků;

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

9

Stavba	S.20	IMONT PLZEŇ / stavby / Elektrická zařízení / Elektrická zařízení - úraz el. proudem	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	úrazy následkem zasažení pracovníků el. proudem při běžné činnosti, zpravidla dotyk na nechráněné, či jinak nezajištěné živé části el. zařízení např. při obsluze a činnostech na el. zařízeních pracovníky seznámenými a poučenými, úlek při průchodu el. proudem tělem postiženého, následně pád z výšky apod.	1	2	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím; * zabránění neodborných zásahů do el. instalace; * udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize
Stavba	S.20	IMONT PLZEŇ / stavby / Elektrická zařízení / Elektrická zařízení - úraz el. proudem	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk s částmi, které jsou pod napětím nebo s částmi, které se staly živými následkem špatných podmínek	1	2	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * dodržování zákazu odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyřazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření; respektovat bezpečnostní sdělení; * vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím,
Stavba	S.20	IMONT PLZEŇ / stavby / zařízení / Elektrická zařízení -	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	poškození, porušení izolace vodičů, kabelů šňůrových vedení (při bouracích pracích, zatlučení předmětů do zdi, tyčí do země)	1	2	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * zvláštní opatření k ochraně el. vedení a bezpečnosti osob dle charakteru pracovní činnosti; * udržování el. zařízení v bezpečném stavu
Stavba	S.21	IMONT PLZEŇ / kovodílna / Malá mechanizace, nářadí	Stroje na broušení povrchů, spárování, fréza na beton	* pořezání rotujícím nástrojem (brousícím kotoučem, kruhem, brousící hlavou, frézovacími lamelami, kartáčem kotoučem), při styku ruky s nástrojem;	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * postupovat dle návodu k používání; * vyloučení přítomnosti osob v blízkosti pracujících stroje;
Stavba	S.22	IMONT PLZEŇ / Malá mechanizace, nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí	Mechanizované nářadí - elektrické, pneumatické všeobecně	* zasažení pracovníka, popř. i jiné osoby nacházející se v blízkosti pracoviště s nářadím, uvolněným nástrojem, jeho částmi při destrukci (zlomení, roztržení apod. poškození nástroje),	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * správné osazení a upevnění nástroje; * použití vhodného nástroje; * používání nářadí v souladu s účelem použití dle návodu, nepřetěžování nářadí; * funkční ochranné zařízení;
Stavba	S.22	IMONT PLZEŇ / Malá mechanizace, nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí /	Mechanizované nářadí - elektrické, pneumatické všeobecně	* zhmoždění, bodné a tržné rány nohou v případě pádu nářadí z výšky při práci na žebřících, v případě nedostatečného upevnění nářadí;	3	2	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * omezení práce s nářadím na žebřících; * požití brašen, pouzder, poutek apod.;
Stavba	S.22	IMONT PLZEŇ / kovodílna / Malá mechanizace, nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí / Brusky	Mechanizované nářadí - elektrické, pneumatické všeobecně	* zasažení různých částí těla částmi roztrženého brousícího nebo řezacího kotouče	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * správné osazení a upevnění brousícího nástroje; * použití vhodného brousícího nástroje, ne používání poškozeného nebo nadměrně opotřebovaného brousícího kotouče; * použití brousícího kotouče s přípustnou rychlostí větší než max. dovolená rychlost vyznačená na štítku brusky, * používání brusky souladu s účelem použití dle návodu, nepřetěžování nářadí, nenamáhat řezací kotouč na ohyb; * funkční ochranné zařízení brousícího kotouče; * ochrana brousícího kotouče před mechanickým poškozením;
Stavba	S.22	IMONT PLZEŇ / kovodílna / Malá mechanizace, nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí / Elektrické vrtačky	Elektrické vrtačky	* pořezání rotujícím nástrojem (vrtákem nebo jiným použitým rotujícím nástrojem) při styku ruky s nástrojem např. při nežádoucím uvedení do chodu;	2	2	1	4	<ul style="list-style-type: none"> * postupovat dle návodu k používání;
Stavba	S.22	IMONT PLZEŇ / Malá mechanizace, nářadí / Elektrická mechanizovaná nářadí	Elektrické vrtačky	* zhmoždění ruky, vykloubení a zlomení prstů zejména při zaseknutí ("zakousnutí") vrtáku	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> * postupovat dle návodu k používání; * vypínat nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka; * používat vrtačku jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou; * opravu el. vrtačky provádět jen po odpojení od sítě;
Stavba	S.23	IMONT PLZEŇ / Tlaková zařízení /	Tlaková nádoba (TNS) vzdušník kompresoru (vzduch)	* destrukce tlakového celku TNS s ohrožení osob dynamickými účinky kovových částí TNS působením tlaku;	1	4	1	4	<ul style="list-style-type: none"> * při provozu chránit TNS před poškozením, nezasahovat do konstrukce nádoby ani podpěr a patek; * správná funkce výstroje TNS vhodnými, správně volenými a umístěnými armaturami (tlakoměrem, pojistným ventilem), a jejich správné nastavení (dle pasportu), trvalé udržování ve správném funkčním stavu, pravidelné kontroly pojistného ventilu a nulování tlakoměru, pravidelné odkalování; * zajištění přístupnosti pro obsluhu uzávěrů pojistného ventilu, tlakoměru; * zajišťování preventivní údržby, pravidelné kontroly TNS a funkce výstroje, pravidelné revize, vedení dokumentace - pasportu TNS;
Stavba	S.23	IMONT PLZEŇ / Tlaková zařízení / Tlakové láhve k dopravě plynů	Zacházení a manipulace s lahvemi	* pád láhve, naražení zhmoždění končetiny při manipulaci s lahvemi	3	3	1	9	<ul style="list-style-type: none"> * při manipulaci s lahvemi postupovat opatrně, tak aby nedošlo k jejich pádu a poškození; dbát pokynů dle bezpečnostních, technických listů
Stavba	S.23	IMONT PLZEŇ / Tlaková zařízení / Tlakové láhve k	Vyprazdňování lahví, zacházení a manipulace s	* výbuch lahve nebo prostoru technického zařízení do něhož byl plyn pod tlakem z lahve přiveden	3	3	1	9	<ul style="list-style-type: none"> * zkontrolovat stav láhve před použitím v rozsahu pokynů k obsluze, shledá-li se závada, vrátit láhev zpět do plněného s uvedením druhu závady;

REGISTR RIZIK - STAVBA
VZ - 248

		dopravě plynů	lahvemi							<ul style="list-style-type: none"> * umístit lahve od topných těles a sálavých ploch tak, aby povrchová teplota nádob nepřekročila 50 st. C; od zdrojů otevřeného ohně nejméně 3 m; * v případě požáru lahve okamžitě z pracoviště odstranit, nejdříve však plně lahve s hořlavými plyny, provést jejich chlazení při zahřátí nad 50 stupňů C;
Stavba	S.23	IMONT PLZEŇ / Tlaková zařízení / Tlakové lahve k dopravě plynů	Tlakové lahve k dopravě plynů v pojízdných dílích	* exploze, požár v pojízdné dílně s umístěnými lahvemi	3	3	1	9	<ul style="list-style-type: none"> * lahve zajistit proti samovolnému pohybu ve všech směrech; uchycení lahví ve svislé poloze musí zajišťovat stabilitu lahví při dopravě a musí umožňovat snadné uvolnění lahví; * na zadních dveřích vozidla vyvěsit tabulku nebo piktogram s označením druhu plynu a se zákazem kouření a vstupu s otevřeným plamenem; 	
Stavba	S.24	IMONT PLZEŇ / Nakládka a vykládka dopravních prostředků	Nakládka a vykládka dopravních prostředků	* pád břemene, předmětu, materiálu při vykládce a nakládce na pracovníka/osobu	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * vhodný způsob uložení a upevnění břemen při přepravě, při vykládce z dopravních prostředků i při odebírání materiálu zajišťující jeho stabilitu; * kusový materiál při nakládání, vykládání a jiné manipulaci v případě potřeby zabezpečit vhodnými pomůckami a prostředky, které vyloučí sesunutí nebo pád či převržení tohoto materiálu; * pracovníci zúčastnění při nakládce a vykládce se nesmí zdržovat v bezprostřední blízkosti zdviženého břemene, přecházet pod zdviženým břemenem a přidržovat břemeno v průběhu činnosti manipulačního zařízení, * nejsou-li těžké předměty zajištěny proti nežádoucímu pohybu, nevstupovat pod ně a nevkládat pod ně ruce; * nemanipulovat dopravními prostředky s břemeny po odstranění upevnění nebo ukotvení břemen; 	
Stavba	S.24	IMONT PLZEŇ / Nakládka a vykládka dopravních prostředků	Nakládka a vykládka dopravních prostředků	* vymrštění shozeného materiálu a zasažení pracovníka	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * dlouhé a pružné předměty (tyčový hutní materiál, nesvazkované trubky apod.) se při vykládání neházet na zem nebo podlahu, aby jejich případným vymrštěním nedošlo ke zranění osob v blízkosti prováděné manipulace 	
Stavba	S.24	IMONT PLZEŇ / Nakládka a vykládka dopravních prostředků	Nakládka a vykládka dopravních prostředků	* pád pracovníka při výstupu a sestupu na dopr. prostředek	2	2	1	4	<ul style="list-style-type: none"> * k umožnění bezpečného výstupu na ložnou plochu vozidla (respektive k sestupu) t používat žebříku či jiného rovnocenného zařízení; * nepohybovat se zbytečně u samého okraje ložné plochy vozidla; 	
Stavba	S.25	IMONT PLZEŇ / Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	* zachycení volně vlajících částí oděvu (např. neupnutého rukávu) rotujícím pracovním nástrojem nebo většenem (riziko navinutí); zachycení vlasů	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * správné ustrojení obsluhy; * nepoužívání rukavic při vlastní obsluze stroje; * dodržování zákazu usměřňovat nástroj do vrtu rukou a dotýkat se rotujícího nástroje před jeho zastavením; * ochranný kryt větene; 	
Stavba	S.25	IMONT PLZEŇ / Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	* pořežení ruky při kontaktu ruky s vrtákem	2	2	1	4	<ul style="list-style-type: none"> * dodržování zákazu dotýkat se pohybujícího se nástroje 	
Stavba	S.25	IMONT PLZEŇ / Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	Vrtačky, vrtací dlabačky, sukovačky	* uvolnění, vypadnutí, nežádoucí pootočení obrobku s možností rotace společně s nástrojem a ohrožení obsluhy	2	3	1	6	<ul style="list-style-type: none"> * řádné upnutí obrobku zajišťující jej proti otočení a nežádoucímu pohybu, u vrtaček, vysukovaček a vrtacích dlabaček, např. šroubovými spínanými ustanovenými ve vhodných polohách; 	
Stavba	S.26	IMONT PLZEŇ / Stavební práce / Sklenářské práce	Sklo, skleněný odpad, střepty a zlomky	* pořežení sklem, pádem části rozbité skleněné tabule;	2	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * přepravníky skla při odebírání skla zajištěny proti převržení a nežádoucímu pohybu; * zvláštní opatrnost a stanovení vhodného pracovního postupu při maipulaci s naprasklou tabulí skla; 	
Stavba	S.26	IMONT PLZEŇ / Stavební práce / Sklenářské práce	Sklo, skleněný odpad, střepty a zlomky	* pořežení o rozbité sklo, skleněné střepty, zlomky a jiný skleněný odpad	2	2	1	4	<ul style="list-style-type: none"> * udržovat pořádek v dílnách i na montážních pracovištích , skleněný odpad (střepty, zlomky apod.) ukládat do zvláštních nádob (beden); * používání rukavic odolných proti pořežení; neuchopovat skleněný odpad přímo rukou; 	