

Rámcová dohoda na služby
„Kontroly, zkoušky, údržba a oprava požárně
bezpečnostních zařízení v obvodu OŘ PHA 2022 - 2025“

č. Objednatele: 645 020 008/2022

č.Zhotovitele: 004/2022

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Vladimírem Filipem, ředitelem Oblastního ředitelství Praha**, na základě pověření č. 2381 ze dne 21. 3. 2018

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz

jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Název: PHP – SERVIS, s.r.o.
Sídlo: Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov
IČO: 291 01 352
DIČ: CZ29101352

Bankovní spojení: XXX

Číslo účtu: XXX

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 24792

Zastoupen: **Josefem Kutilem, jednatelem společnosti**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: PHP – SERVIS, s.r.o., Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: [XXX](#)

jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce zadávané mimo režim zákona s názvem „**Kontroly, zkoušky, údržba a oprava požárně bezpečnostních zařízení v obvodu OŘ PHA 2022 – 2025**“, č. j.: 23920/2022-SŽ-OŘ PHA-OVZ (dále jen „**zadávací řízení**“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí veřejné zakázky**“).
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude zhotovení díla, které je obecně specifikováno v Jednotkovém ceníku, který je přílohou č. 3 této Rámcové dohody a Technickou specifikací, která je přílohou č. 2 této Rámcové dohody, a bude Objednatel konkrétně specifikováno v dílčí smlouvě.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatel zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž Obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí zakázka**“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatel a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „**dílčí smlouva**“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: SvejdovaM@spravazeleznic.cz

Zhotovitel: **XXX**

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
 - a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,
 - d) specifikaci požadované služby,
 - e) kontaktní osobu Objednatele,
 - f) přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě jednotkových cen dle Jednotkového ceníku, popř. dalšími způsoby dle této Rámcové dohody,
 - g) požadovaný termín zahájení prací,

- h) požadovaný termín dokončení a předání zhotoveného Díla,
 - i) místo realizace služeb,
 - j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 2 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a jejích příloh.
6. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 3 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této rámcové dohody. Ustanovení bodu 171 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na období od nabytí její účinnosti uveřejněním v registru smluv do **31. 07. 2025**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednáni díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující 7 900 000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 8 061 210,- Kč bez DPH.
2. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu do a z místa plnění zajišťuje Zhotovitel.
3. Zhotovitel je povinen předmět Díla předávat Objednateli v místě a ve lhůtách uvedených v dílčí smlouvě. Při předávání plnění poskytne Zhotovitel příslušný obsah plnění Objednateli ke kontrole. Objednatel je oprávněn plnění a jeho obsah zkontrolovat a v případě připomínek jej vrátit Zhotoviteli ke změně, doplnění apod.
4. Zhotovitel je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 7:00 – 15:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.

5. Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatele a Zhotovitele prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Takto vyměněné informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením budou platné po celou dobu trvání RD i pro následující dílčí smlouvy.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v Soupisu prací a odhadovaného množství prací uvedeného ve výkazu výměr. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
2. Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění Díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek v příloze č. 3 této Rámcové dohody Zhotovitelem při zhotovení Díla odsouhlasených Objednatelem na základě Zhotovitelem předloženého Předávacího protokolu.
3. Bod 16., 17. Obchodních podmínek se nepoužije.
4. Jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
5. Zadavatel si vyhrazuje změnu závazku z rámcové dohody na veřejnou zakázku dle § 100, odst. 1 ZZVZ.

Smluvní strany se dohodly na inflační doložce tak, že Zhotovitel je za trvání rámcové dohody oprávněn vždy k 1. březnu příslušného roku, počínaje rokem 2023, jednostranně zvýšit jednotkové ceny položek uvedené v příloze č. 3 Jednotkový ceník Rámcové dohody o roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý kalendářní rok, vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Toto zvýšení ceny je Zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit do 15. února příslušného roku, jinak toto právo zaniká.

6. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být stejnopis schváleného Předávacího protokolu s potvrzením převzetí plnění bez jakýchkoliv výhrad/vad Objednatelem. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
7. Na daňových dokladech je nutno uvádět jako kupujícího:
Správa železnic, státní organizace
se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234

Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:

- a) v digitální podobě na e-mailovou adresu [ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:EPodatelnaCFU@spravazeleznic.cz), nebo
- b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
- c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

8. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.
9. V případě zhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou nesou odpovědnost za plnění jejich povinností z Rámcové dohody všichni Zhotovitelé společně a nerozdílně. Vedoucí Zhotovitel (dále jen „Vedoucí Zhotovitel“) prohlašuje, že je oprávněn ve věcech Rámcové dohody zastupovat každého ze Zhotovitelů, jakož i všechny Zhotovitele společně, a je oprávněn rovněž za ně přijímat pokyny a platby Objednatele. Vystavovat daňové doklady - faktury za činnosti vykonávané v případech vyhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou je povinen vůči Objednateli pouze Vedoucí Zhotovitel, tj. na daňovém dokladu bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty).

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, JAKOST, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba na dodávky a montáž činí 24 měsíců.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. V případě, že poskytnuté plnění nebude uskutečněno v souladu s dílčí smlouvou, je Objednatel oprávněn požádat o zjednání nápravy na náklady Zhotovitele. Platba za zhotovení Díla bude uskutečněna až po odstranění vad.
5. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně **100 000,- Kč** na jednu pojistnou událost a **1 mil. Kč** v úhrnu za rok.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.

3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednatel obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednatel skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
5. Zhotovitel může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této Rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 4 této Rámcové dohody může Zhotovitel k plnění dílčí smlouvy použít pouze za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
6. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

VII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této dohody výslovně na vědomí tuto povinnost objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku rámcové dohody.

Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

- a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této rámcové dohodě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními

partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce rámcové dohody.

- b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této rámcové dohodě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

VIII. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami:
 - a. dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC,
 - b. dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (dále jen „**Sankční seznamy**“).
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 tohoto článku také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.

6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku VIII nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku VIII, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 200 000,-Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a v jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
4. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků s výjimkou přílohy č. 5 rámcové dohody. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby uvedené v příloze č. 5 rámcové dohody, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu rámcové dohody. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se zněním Obchodních podmínek před podpisem této Rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu s veškerými požadavky Objednatele dle této Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Rámcovou dohodou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato dohoda je vyhotovena ve **3** (třech) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **2** (dvě) vyhotovení a Zhotovitel obdrží **1** (jedno) vyhotovení.
8. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.

9. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
10. Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti smluvním stranám nevznikají.
11. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy tvořící nedílnou součást této rámcové dohody:

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky

Příloha č. 2 – Technická specifikace

Příloha č. 3 – Jednotkový ceník

Příloha č. 4 – Neobsazeno

Příloha č. 5 - Oprávněné osoby

Příloha č. 6 – Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o NVS

Příloha č. 7 – Analýza nebezpečí a hodnocení rizik

Příloha č. 8 – Mapa OŘ PHA

V Praze, dne 22. 07. 2022

V Dolním Rychnově dne 21. 07. 2022

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Vladimír Filip, v. r.

ředitel Oblastního ředitelství Praha
Správa železnic, státní organizace

Josef Kutil, v. r.

jednatel společnosti
PHP – SERVIS, s.r.o.

Tato Rámcová dohoda byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne

OBCHODNÍ PODMÍNKY K RÁMCOVÉ DOHODĚ

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
ČÁST 2 - DÍLO	3
ČÁST 3 - CENA DÍLA	3
ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA	4
ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ	5
ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ	5
ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA	5
ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ	7
ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA	8
ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ	8
ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	9
ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY	10
ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	10
ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	11
ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD	11
ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ	12
ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	12
ČÁST 19 - SANKCE	13
ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE	14
ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody	15
ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ	16

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená Rámcové dohodě jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou Rámcové dohodě uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Rámcová dohoda.
 - 1.11. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.14. **Předmět Díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná obecně v Rámcové dohodě a konkrétně v Dílčí smlouvě.
 - 1.15. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.16. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.17. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.18. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.19. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu Díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.20. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Dílčí smlouvy; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.21. **Cena Díla** – cena za Dílo uvedená v Dílčí smlouvě (částka bez DPH) anebo v případě, že v dílčí smlouvě sjednána není, je Cena Díla stanovena dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě a množství skutečně realizovaných položek se sjednanou jednotkovou cenou v Rámcové dohodě Zhotovitelem při zhotovení Díla a odsouhlasených Objednatelem na základě Zhotovitelem předloženého Akceptačního protokolu/Předávacího protokolu.

- 1.22. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Zhotovitel v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.
- 1.23. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Dílčí smlouvy, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.24. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Dílčí smlouvy, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.25. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu díla. Dle kontextu Rámcové dohody se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.26. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Zhotovitel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Dílo, nebo je odmítá.
- 1.27. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Díla nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Díla.
- 1.28. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě Rámcové dohody; Záruční doba činí 24 měsíců, není-li stanoveno v Rámcové dohodě jinak.
- 1.29. **TÚDC** – Technická ústředna dopravní cesty, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - DÍLO

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla a příslušnou DPH, bude-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH.
3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v jakosti, provedení a způsobem uvedeným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě a zároveň
 - 3.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Zhotovitel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Díla, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě,
 - 3.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícímu z Rámcové dohody a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Dílo obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě,
 - 3.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
 - 3.4. v souladu s požadavky právních předpisů, interních předpisů objednatel vztahujících se k provádění díla, Technických kvalitativních podmínek státních drah (dále též jen „TKP státních drah“) a příslušných ČSN.
4. Je-li jakost či provedení Předmětu díla zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět díla odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené v Rámcové dohodě a vzorek nebo předloha, rozhoduje Rámcová dohoda. Určuje-li Rámcová dohoda a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Předmět díla odpovídat Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě i vzorku nebo předloze.
5. Opatřuje-li Zhotovitel věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
6. Je-li součástí Díla povinnost Zhotovitele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Zhotovitele třeba.

ČÁST 3 - CENA DÍLA

7. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek a zisk Zhotovitele.
8. Objednatel není povinen hradit v souvislosti s plněním Dílčí smlouvy žádné jiné finanční částky, než Cenu díla a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Zhotovitele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatelem).

9. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Díla.
10. Je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny díla.
11. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Díla (viz ČÁST 4 - Obchodních podmínek).
12. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhlovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA

13. Změna ceny díla je možná pouze v případě
 - 13.1. víceprací nebo méněprací,
 - 13.2. zjistí-li Zhotovitel v případech, kdy je pro zhotovení Díla Objednatelem vyhotovena projektová dokumentace, kontrolou vady této dokumentace nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Zhotovitele,
 - 13.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
14. V případě víceprací i méněprací Zhotovitel provede ocenění jejich soupisu dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě, jsou-li v Rámcové dohodě takové jednotkové ceny sjednány.
15. Pokud pro práce, dodávky nebo služby, které jsou předmětem víceprací, nejsou v Rámcové dohodě sjednány jednotkové ceny, užije se pro jejich ocenění Sborník prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění (dále jen „Sborník“), a pokud se ceny ve Sborníku nevyskytují, použije se cena obvyklá v místě a čase.
16. V případě situace uvedené v bodu 13.2 Obchodních podmínek, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
17. Změnu Ceny díla lze provést jen uzavřením dodatku k Dílčí smlouvě.

ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

18. Objednatel neposkytuje zálohy.
19. Zhotovitel vyúčtuje Objednateli Cenu díla a případnou DPH Výzvou k úhradě.
20. Cenu díla a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 30 dnů ode dne doručení Výzvy k úhradě Objednateli. Výzvu k úhradě je Zhotovitel oprávněn vystavit až po převzetí Díla, případně úspěšném ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Díla Objednatelem.
21. Cena díla a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
22. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
23. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
24. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Rámcové dohody, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatelem a případné další dokumenty, požadované Rámcovou dohodou. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384
25. Výzvu k úhradě je Zhotovitel povinen doručit Objednateli **ve dvou vyhotoveních** na adresu Objednatele. Je-li v Rámcové dohodě uvedena korespondenční adresa objednatel od adresy Objednatele, Zhotovitel zašle Výzvu k úhradě na korespondenční adresu
26. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
27. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru

- spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
28. Je-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě výslovně stanoveno, že Zhotovitel bude předávat Objednateli Dílo po částech, je Zhotovitel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Díla poté, co Objednatel převezme příslušnou část Díla. Ustanovení odstavců 20 - 27 Obchodních podmínek se užití obdobně.
 29. Ustanovení §2611, §2620 - 2622 a §2624 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

30. Zhotovitel je povinen předat Objednateli Dílo v místě, jež vyplývá z Dílčí smlouvy. Nelze-li takto místo předání Díla zjistit, vyzve Zhotovitel Objednatele, aby sdělil, ve kterém místě má Zhotovitel Objednateli Dílo předat. Nesdělí-li Objednatel místo plnění do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Dílo předat Objednateli v sídle Objednatele.

ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ

31. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, není-li v Dílčí smlouvě uvedený jiný termín zahájení prací.
32. Je-li součástí povinností Zhotovitele doprava Díla po jeho zhotovení do místa plnění dle Dílčí smlouvy, je Zhotovitel povinen dopravit Dílo do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin, není-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě sjednána jiná doba. Dodá-li Zhotovitel Dílo Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Dílo převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Díla. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Zhotovitel v prodlení, dodá-li Dílo nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.
33. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
34. Zjistí-li Zhotovitel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

35. Zhotovitel provede Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení Díla potřeba.
36. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně, je však vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla.
37. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění Objednatele, týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy stanovených povinností Zhotovitele.
38. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo příkazů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
39. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.
40. Doba stanovená pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu vyvolanou přerušením dle předchozího odstavce.
41. Trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu a zachová-li se Zhotovitel podle toho, nemá Objednatel práva z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

Harmonogram

42. Je-li dle Rámcové dohody vyžadován Harmonogram provádění Díla, je Zhotovitel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, nejpozději však ke dni zahájení prací na provádění Díla.

43. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.
- Kontrola provádění prací**
44. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Rámcové dohody.
45. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.
46. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Zhotovitel povinen pořídit podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
47. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
48. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Díla z důvodu podezření, že tato část Díla neodpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Zhotovitel.
49. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.
- Kontrolní dny**
50. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla může Objednatel nebo jím pověřená osoba provést kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
51. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru.
52. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele podílející se v souladu s Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami na provádění Díla.
53. Kontrolní dny vede Objednatel nebo jím pověřená osoba.
54. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola postupu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
55. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.
- Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek**
56. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Zhotovitel používá při provádění díla, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. Osoby Objednatele oprávněné k provádění této kontroly jsou určeny v souladu se směrnicí SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
57. Zhotovitel seznámí své zaměstnance a osoby, které používá při provádění díla s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatelem.
58. Kontrola bude prováděna orientačním vyšetřením na zjištění přítomnosti alkoholu pomocí analyzátoru alkoholu v dechu (elektronický alkohol tester – kalibrovaný, detekční trubičky) a na zjištění jiné návykové látky pomocí drogových testů ze slin.
59. Kontrola bude prováděna dle směrnice SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
60. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli (telefonicky, emailem).
61. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku uhradí Zhotovitel.
62. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“.

63. V případě, že osoba, kterou Zhotovitel používá při provádění díla, se odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Zhotoviteli sankci až do výše 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

64. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající z Veřejnoprávních podkladů.
65. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen nahradit škodu v plném rozsahu, ledaže prokáže, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Použité materiály a výrobky

66. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na vyzvání Objednatele provést nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
67. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN. Certifikace a průvodní doklady Zhotovitele použitých materiálů jsou součástí Dokladů.

Částečné plnění

68. Nabízí-li Zhotovitel Objednateli částečné plnění Předmětu Díla, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno v Dílčí smlouvě nebo Rámcové dohodě, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

69. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny díla dodatkem k Dílčí smlouvě. Provede-li Zhotovitel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.
70. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
71. Žádný z podkladů, které Zhotovitel převzal od Objednatele v souvislosti s Dílem ani žádný Doklad není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.
72. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v součinnosti s případnými jinými dodavateli Objednatele, a to dle pokynů udělených Objednatelem a nebudou-li pokyny uděleny, postupovat tak, aby umožnil ostatním dodavatelům v co největší míře plnit jejich závazky.
73. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost při provádění Díla v rozsahu a způsobem, ve kterém lze tuto součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Zhotovitelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen Objednatele k jejímu poskytnutí s dostatečným předstihem vyzvat a ve výzvě ji dostatečně specifikovat.
74. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
75. Ustanovení §1912, §2595 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

76. Ustavení této části se užití v případě, že z Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.
77. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět díla je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
78. Zkušební provoz je Zhotovitel povinen provést před předáním Díla Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Dílo dokončeno.

79. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
80. Zhotovitel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět díla vykazovat.
81. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět díla k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
82. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět díla vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
83. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí díla Objednatelem.

ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA

84. Ustavení této části se užijí v případě, je-li Dílo po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.
85. Je-li dle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo zvyklostí třeba Předmět díla zabalit, Zhotovitel Předmět díla zabalí dle Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody; není-li ujednání o balení Předmětu díla v Dílčí smlouvě nebo v Rámcové dohodě, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu díla a jeho ochranu.
86. Jestliže Zhotovitel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu díla Objednatelem jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Zhotoviteli při předávacím řízení (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatelem Zhotoviteli dle předchozí věty zaniká právo Zhotovitele na vrácení Obalového materiálu.
87. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Zhotoviteli dle předchozího odstavce, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
88. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Zhotovitele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu díla Objednatelem. Objednatel je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu díla Objednatelem, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatele a složená záloha se stává vlastnictvím Zhotovitele.
89. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Zhotovitel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Zhotovitele požádá.
90. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Zhotovitel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět díla byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 32 Obchodních podmínek.
91. Je-li třeba provést vyložení Předmětu díla z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Zhotovitel na své náklady.
92. Je-li Objednatel v prodlení s převzetím Předmětu díla, uchová jej Zhotovitel, může-li s ním nakládat, pro Objednatele způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět díla, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět díla pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu díla, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ

93. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu - poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.

94. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Rámcové dohody.
95. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Zhotoviteli z Rámcové dohody, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
96. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Díla v rozsahu dle Nabídky Zhotovitele.
97. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele a po uzavření dodatku k Rámcové dohodě. Objednatel vydá písemný souhlas formou zaslání návrhu dodatku do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a předložení všech potřebných dokumentů Zhotovitelem (zejména jde-li o poddodavatele nahrazujícího poddodavatele, jímž bylo prokazováno splnění kvalifikace). Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud
 - 97.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
 - 97.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

98. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho dokončením a převzetím Díla Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
99. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Díla též
 - 99.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
 - 99.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Díla,
 - 99.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
 - 99.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
 - 99.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Díla,
 - 99.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
 - 99.7. fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak zneprístupněné.
100. V případě, že Dílčí smlouva, Rámcová dohoda, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
101. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že provedení Díla odpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
102. Splnění podmínek pro předání Díla bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Díla (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
103. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
104. O průběhu přejímacího řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis s identifikací vad Díla, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
105. Předávací protokol obsahuje
 - 105.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Díla
 - 105.2. datum převzetí Díla,
 - 105.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Dílo bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 105.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 105.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 105.6. soupis Dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli.
106. Objednatel převezme Dílo bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Dílo je prosté vad.

107. Převezme-li Objednatel Dílo s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 136 - 150 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatelem.
108. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Zhotovitel.
109. V případě nepřevzetí Díla Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel. Po odstranění vad vyzve Zhotovitel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Zhotovitele.
110. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Díla je přejímací řízení ukončeno.
111. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se užijí ustanovení odstavců 101 - 110 Obchodních podmínek obdobně.
112. Připouští-li to povaha Předmětu díla, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět díla před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
113. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

114. Vlastnické právo k Dílu náleží od počátku Objednateli.
115. Vlastnické právo k dodávkám materiálu a jiných hmotných movitých věcí nabývá Objednatel okamžikem jejich zapracování do Díla, učiněním součástí Díla nebo jakýmkoliv funkčním, estetickým či jiným spojením s Dílem.
116. Vlastnické právo k jakékoli dokumentaci vztahující se k Dílu, která není autorským dílem, nabývá Objednatel okamžikem jejího vyhotovení.
117. Je-li vlastníkem Díla nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, užijí se ustanovení odstavců 114 a 115 přiměřeně.
118. Nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel, na Objednatele přechází okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu. Pokud nebyly s Předmětem díla předány zároveň též všechny Doklady, nese Zhotovitel nebezpečí škody na dosud nepředaných Dokladech až do jejich převzetí Objednatelem.
119. Náklady nutné k odstranění škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, hradí Zhotovitel v plném rozsahu a tyto náklady nemají vliv na Cenu díla.
120. Škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, je povinen Zhotovitel odstranit v součinnosti s Objednatelem jako vlastníkem poškozené věci a dle jeho pokynů.
121. Ustanovení §2599 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

122. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
123. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude vyhovovat též plnění nabídnutému Zhotovitelem v Nabídce.
124. Dílo musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
125. Zhotovitel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Dílo a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.

126. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Dílo dodáváno po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Rámcové dohody vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Díla, resp. jeho poslední části.
127. Dílo má vady (Zhotovitel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.
128. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Dílčí smlouvy.
129. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy.
130. Zhotovitel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, které je obvyklé u věci stejného nebo obdobného druhu jako Předmět díla.
131. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu díla nemělo dojít.
132. Zhotovitel nenes odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.

ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

133. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
134. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
135. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejbližší následující pracovní den.
136. Má-li Předmět díla vady, za které Zhotovitel odpovídá, má Objednatel právo
 - 136.1. na odstranění vady dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Předmětu díla,
 - 136.2. na odstranění vady opravou Předmětu díla nebo jeho části,
 - 136.3. na přiměřenou slevu z Ceny díla, nebo
 - 136.4. odstoupit od Dílčí smlouvy.
137. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Objednatel řádně užívat Předmět díla nebo jeho část pro větší počet vad.
138. Objednatel je oprávněn nároky dle odstavce 136 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Objednatel není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Předmětu díla a zároveň slevy z Ceny díla na tutéž část Předmětu díla).
139. Objednatel sdělí Zhotoviteli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádal-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
140. Nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Zhotovitel vyzval, může Zhotovitel odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
141. Objednatel má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Zhotoviteli.

ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

142. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud

- Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
143. Zhotovitel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Zhotoviteli. Jde-li o vadu označenou Objednatelem v reklamaci jako havarijní, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
144. Nezahájí-li Zhotovitel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Zhotoviteli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn
- 144.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Zhotovitele,
- 144.2. požadovat slevu z Ceny díla, nebo
- 144.3. od Rámcové dohody odstoupit.
145. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit.
146. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
147. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
148. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny díla a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
149. Při dodání nového Předmětu díla nebo jeho části vrátí Objednatel Zhotoviteli na náklady Zhotovitele Předmět díla nebo jeho část původně dodanou.
150. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Zhotovitelem dle Rámcové dohody, než Předmětu díla, užijí se ustanovení odstavců 133 – 149 obdobně.
151. Ustanovení §1917 – 1924, §2099 – 2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ

152. Ustanovení této části se užijí v případě, že z Rámcové dohody vyplývá, že Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
153. Zhotovitel je povinen mít ode dne zahájení provádění Díla, až do řádného dokončení Díla uzavřeno pojištění v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě.
154. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu nebo odpovídající pojistku v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě, nejpozději však ke dni uzavření dílčí smlouvy. V případě změn v pojištění je Zhotovitel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
155. Zhotovitel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Díla, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
156. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této části je podstatným porušením Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.
157. Náklady na pojištění nese Zhotovitel, jsou zahrnuty v Ceně díla.

ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

158. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby při provádění Díla ani následným užíváním Díla Objednatelem nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Zhotovitel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náležejí nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.
159. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Díla, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Zhotovitel poskytuje
- 159.1. bezúplatně,

- 159.2. jako nevýhradní,
 - 159.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
 - 159.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
 - 159.5. bez množstevního omezení.
160. Objednatel není povinen oprávnění využít.
161. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.
162. Zhotovitel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského díla, jež je součástí nebo příslušenstvím Díla, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
- 162.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 162.2. autorské dílo nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 162.3. autorské dílo s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do díla souborného.
163. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Rámcové dohody nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 19 - SANKCE

164. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny díla za každý den prodlení minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.
165. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
166. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení až do odstranění vady, minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
167. Poruší-li Zhotovitel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi, minimálně však 5.000,- Kč v celkové výši.
168. Pokud bude nutné Dílo dle Dílčí smlouvy provádět během výluk, platí následující podmínky a sankce:
- 168.1. Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za překročenou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.
- | | |
|--|----------------------------|
| výluka trakčního vedení traťové koleje | 3.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka traťové koleje | 5.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka dvou a více traťových kolejí | 10.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka staničních kolejí – dopravní | 2.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka ostatních kolejí | 1.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka zabezpečovacího zařízení | 3.000 Kč/započatá hodina |

- Výše uvedenému zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.
- 168.2. Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):
- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po Objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
 - veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlukou.
- 168.3. Za překročenou výlukou se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení Objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.
- 168.4. Časové prodloužení výluky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výluky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.
- 168.5. Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výluky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluk došlo vinou na straně Objednatele nebo k překročené výluce vedly:
- zásahy vyšší moci,
 - pokyny Objednatele či stavebního dozoru,
 - jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení. Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.
- 168.6. V případě, že z důvodu vady Díla nebo jeho části, za kterou odpovídá Zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost Díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.
- 168.7. V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výluce (výluky kratší než 36 hodin) Objednatele, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny Díla/dílčího plnění za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výluky.
- V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny díla/dílčího plnění za každý takový případ nevyužitého dne. Zhotovitel nebude požadovat zálohy ani žádné jiné platby během provádění díla.
169. Poruší-li Zhotovitel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů, než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, minimálně však 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
170. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
171. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

172. Zhotovitel je povinen po dobu plnění povinností z Rámcové dohody chránit majetek Objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění Díla.
173. Způsobí-li Zhotovitel v souvislosti s Dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN jakoukoli újmu Objednateli nebo třetím osobám, je

- povinen nahradit Objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností Zhotovitele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.
174. Újmou se pro účely Obchodních podmínek rozumí zejm. jakékoliv poškození, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv Objednatele nebo třetích osob.
175. Zhotovitel odpovídá za jakékoli porušení svých povinností stanovených Dílčí smlouvou, Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými orgány státní správy v souvislosti s prováděním Díla ze svého, ledaže mu byla pokuta udělena v souvislosti s respektováním příkazu Objednatele, proti kterému uplatnil písemnou výhradu a na jehož splnění Objednatel trval anebo v souvislosti s užitím Objednatelem opatřené věci, na jejíž nevhodnost Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejím užití trval.
176. Povinnosti k náhradě újmy způsobené porušením svých povinností z \dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN se Zhotovitel vůči Objednateli zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody

177. Poruší-li Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Dílčí smlouvy a současně i od Rámcové dohody odstoupit. Pokud je Smluvní strana oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy, může vždy současně s odstoupením od Dílčí smlouvy jako celku odstoupit i od Rámcové dohody.
178. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, nebo je-li porušení povinnosti v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
179. Podstatným porušením Dílčí smlouvy je též prodlení Zhotovitele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Zhotoviteli a Objednateli z Dílčí smlouvy o více než 30 dní.
180. Objednatel je oprávněn od Dílčí smlouvy odstoupit též
- 180.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek),
- 180.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
- 180.3. očitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
- 180.4. jestliže Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
- 180.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
- 180.6. stanoví-li tak Rámcová dohoda.
181. Smluvní strana může od Dílčí smlouvy odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Dílčí smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
182. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Rámcové dohody oznámí druhé Smluvní straně, že od Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody odstupuje, nebo že na Dílčí smlouvě/Rámcové dohodě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
183. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Dílčí smlouvy, může druhá Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.

184. Oznamí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Dílčí smlouvy odstoupila.
185. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Rámcové dohody po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlávající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Rámcové dohody, aniž by prodlávající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
186. Plnil-li Zhotovitel zčásti, může Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Zhotovitel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Dílčí smlouvy, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
187. Zavazuje-li Dílčí smlouva Zhotovitele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.
188. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Dílčí smlouvy jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Díla, přičemž přejímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Rámcové dohody, a dále všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní stany povinny plnit v době ode dne převzetí Díla Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Díla.
189. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

190. Ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Díla, provádí-li Zhotovitel Dílo v souladu se Rámcovou dohodou po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

191. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou.
192. K pohledávce za Objednatelem vyplývající Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou nesmí být zřízeno zástavní právo.
193. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
194. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

195. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v Dílčí smlouvě a Rámcové dohodě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Rámcovou dohodou, Dílčí smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné, nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku z Rámcové dohody a Dílčí smlouvy, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy,

kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Kontrola

196. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
197. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen
 - 197.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,
 - 197.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
 - 197.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Rámcové dohody po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

198. Ve všech záležitostech souvisejících se Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plynňě český jazyk ovládat. Jestliže český jazyk plynňě neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočník.

Forma, označení času

199. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.
200. Je-li v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

201. Zhotovitel je oprávněn uvádět Dílo a jméno Objednatele jako referenci na svou činnost pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Salvatorní klauzule

202. Je-li nebo stane-li se některé oddělitelné ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek neplatné, neúčinné či nevymahatelné, nedotýká se tato skutečnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení jiným ustanovením, které svým obsahem a smyslem bude nejvíce odpovídat obsahu a smyslu ustanovení nahrazovaného.

Kontroly, zkoušky, údržba a oprava požárně bezpečnostních zařízení v obvodu OŘ PHA 2022-2025

Zadávací dokumentace veřejné zakázky – technická zpráva

Investor:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IČO: 70994234, DIČ: CZ0994234

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka A48384

Praha, červen 2022

Zpracoval: Martina Švejdomá, vedoucí odd. technické podpory

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem zadávacího řízení jsou služby – kontroly, zkoušky, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení (mimo zařízení pro zásobování požární vodou). Služby budou řešeny na základě jednotlivých dílčích zakázek (objednávek), popř. dle potřeb zadavatele, v průběhu 3 let od účinnosti rámcové dohody.

Cílem dílčích zakázek je dodržení ustanovení zákona č. **133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. **246/2001 Sb.**, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (**vyhláška o požární prevenci**), ve znění pozdějších předpisů,

Kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení (dále jen PBZ) se provádí dle §7 a §9 vyhlášky č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů, platných technických norem a dle průběžných pokynů zadavatele.

Předmětem dílčích smluv je provádění kontrol provozuschopnosti PBZ, opravy a případně nákup PBZ (v rámci provádění kontrol výměna neprovozuschopného za nové) a doplnění pasportu PBZ u objektů, kde v současné době není soupis úplný. Provozuschopnost PBZ se kontroluje nejméně 1 x za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace anebo posouzení požární nebezpečí nestanoví lhůty kratší (§ 8, odst. 7, vyhláška č.246/2001 Sb. o požární prevenci).

Typy požárně bezpečnostních zařízení:

- Požární ucpávky, manžety, přepážky a jiné těsnění mezi požárními úseky
- Požární dveře, vč. funkčního vybavení (samozavírače, panikové kování)
- Požární klapky, čidla
- Požární poklopy, přepážky
- Požární větrací mřížky
- Požární revizní dvířka
- Požární podhledy

- Požární, kouřotěsná dvířka
- Ventilátory pro odvod kouře
- Detektory kouře nebo požáru
- Soustavy přetlakové či chráněné ventilace
- Požární žebříky
- Protipožární nátěry a nástřiky
- Požární rolety

Kontrolu provozuschopnosti je nutné provádět u všech instalovaných PBZ, tzn. i těch, která byla instalována nad rámec požadavků platných předpisů, a která na základě dobrovolnosti zvyšují úroveň požární bezpečnosti u konkrétního subjektu.

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu v počtu a umístění PBZ a to z důvodu nových staveb, rekonstrukcí, případně rušení objektů (demolice, prodej, atd.).

Součástí předmětu zakázky je též vytvoření příslušné dokumentace/dokladu (Protokolu o provedené kontrole) ke každé kontrole provozuschopnosti PBZ (případně instalaci nového PBZ), a to v souladu s vyhl. 246/2001 Sb. o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, tj. např. doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ, doklad o montáži.

Je-li PBZ shledáno neprovozuschopným, musí být tato skutečnost na zařízení zřetelně vyznačeno (např. tabulkou „MIMO PROVOZ“) a oznámeno určenému zaměstnanci zodpovědného za zajišťování požární ochrany u OŘ Praha.

Zhotovitel bude provádět požadované práce ve spolupráci s pracovníky řádně poučenými (např. preventisté požární ochrany OŘ Praha)

Kritéria stanovená zadavatelem:

- pracovníci, provádějící kontroly provozuschopnosti PBZ musí být držiteli oprávnění odborně způsobilé osoby v PO nebo technika PO podle § 11, odst. 1 a 2, zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

- opravy, údržba a montáže, budou prováděny dle normativních požadavků, právních předpisů a průvodní dokumentací, stanovených výrobcem daného PBZ.

Místo plnění (vymezení pracoviště):

Místem provedení prací budou prostory v obvodu OŘ PHA, kde jsou PBZ umístěna. Místa provedení prací jsou vymezena v rámci seznamů jednotlivých zařízení, která jsou součástí přílohy této zadávací dokumentace.

Přístupové cesty:

Upřesní příslušný zaměstnanec (správce objektu).

Kontaktní osoba ve věcech technických za OŘ Praha:

p. Jan Husnaj – odd. technické podpory
tel. 724 877 259, e-mail: husnaj@spravazeleznic.cz

přílohy:

- seznam PBZ
- seznam objektů (mapový podklad OŘ Praha)

Poř.č.	Výrobní číslo	Instalace	Výrobce	Typ	Rozměr	Umístění	Od	Do
1	YK26102	1.101	VKV	PKI-H	1600x1000	509054000001	F2058	F1097
2	YK 26105	5.1A.11	VKV	PKI-H	950x450	50905378	F2006	F2005
3	YK 26109	3.102	VKV	PKI-H	400 x 300	20917352	F10Q6	F1010a
4	YK 26110	3.103	VKV	PKI-H	400 x 300	50905395	F1006	F1010a
5	YK 26111	3.104	VKV	PKI-H	500 x 500	509054430003	OJ Č.13	F0050b
6	YK 26112	3.105	VKV	PKI-H	500 X 500	50905386	OJ č.13	F0050b
7	YK 26115	3.111	VKV	PKI-H	800x400	509054070002	G1101	G0043
8	YK 26116	3.112	VKV	PKI-H	800x400	509054070001	G1101	G0043
9	YK 26118	4.102	VKV	PKI-H	800 X 500	509054080001	F0008	F0008
10	YK 26119	4.105	VKV	PKI-H	800 x 500	509054080002	F0008	F0008
11	YK 26120	4.106	VKV	PKI-H	500 x 600	509053970001	OJ č.13	F0050b
12	YK 26121	4.107	VKV	PKI-H	500 x 600	509053970002	OJ č.13	F0050b
13	YK 26122	4.108	VKV	PKI-H	200 x 500	50905453	F2006	F0050A
14	YK 26123	4.109	VKV	PKI-H	500 x 500	509054030004	F2006	FOOSOa
15	YK 26125	5.1A.09	VKV	PKI-H	630 x 500	50905405	F2006	F0050A
16	YK 26127	6.104	VKV	PKI-H	315 x 800	50905379	F1002	F1008
17	YK26128	6.105	VKV	PKI-H	500 x 500	509054030005	F1002	F1008
18	YK 26129	7.100	VKV	PKI-H	400 x 315	509053840002	F0008	F0003a
19	YK 26130	7.101	VKV	PKI-H	400 x 315	509054400001	F0008	F0003a
20	YK 26135	8.103	VKV	PKI-H	710 x 710	509053870003	F0008	F0050b
21	YK 26136	8.102	VKV	PKI-H	710 x 710	509053870002	F0008	FOOSOb
22	YK 26139	8.107	VKV	PKI-H	1000 x 500	509054510001	F2006	F0050B
23	YK 26140	9.108	VKV	PKI-H	500 x 200	509053850002	F2006	FOOSOa
24	YK 26141	9.109	VKV	PKI-H	500 x 200	509053850001	F2006	FOOSOa
25	YK 26142	9.112	VKV	PKI-H	500x200	509051910001	F2058	F1072
26	YK 26143	9.113	VKV	PKI-H	500 X 200	509051910002	F2058	F1072
27	YK 26144	11.102	VKV	PKI-H	400 X 800	509053880003	F1008	F1008
28	YK 26145	11.103	VKV	PKI-H	800x400	509053880004	F1008	F1008
29	YK 26146	11.104	VKV	PKI-H	800 x 400	509051980004	F1086	F1085
30	YK 26147	11.105	VKV	PKI-H	800 X 400	509051980002	F1005	F1083
31	YK 26 167	11.110	VKV	PKI-D	500x500	509051910002	F0014a	F0014a
32	YK 22148	11.106	VKV	PKI-H	800x400	509051980003	F1014	F1005
33	YK 22149	11.107	VKV	PKI-H	800 x 400	509051980001	F1014	F1094
34	YK 26150	11.108	VKV	PKI-H	900 x 315	50905389	F1014	F1013
35	YK 26152	12.102	VKV	PKI-H	315 x 315	509054380002	F1008	F1008
36	YK 26153	12.103	VKV	PKI-H	315 x 315	509054380003	F1008	šachta
37	YK 26154	12.104	VKV	PKI-H	250 x 250	509054360002	F1086	F1085
38	YK 26155	12.105	VKV	PKI-H	315x315	509051860002	F1086	F1085
39	YK 26156	12.106	VKV	PKI-H	250 x 250	509054360004	F1094	F1018
40	YK 26157	12.107	VKV	PKI-H	315x315	509051860004	F1094	F1018
41	YK 26158	13.102	VKV	PKI-H	315x315	509054380005	F1008	šachta
42	YK 26159	13.103	VKV	PKI-H	315 x 315	509054380004	F1008	F1008
43	YK 26160	13.106	VKV	PKI-H	315 x 315	509051860001	F1086	F1085
44	YK 26161	13.107	VKV	PKI-H	315x315	509051860003	F1086	F1085
45	YK 26162	13.110	VKV	PKI-H	315x250	509058380002	F1094	F1018
46	YK 26163	13.111	VKV	PKI-H	250x250	509054360003	F1094	F1018
47	YK 26172	16.1	VKV	PKI-H	250 X 250	509054360001	F0007	F0003a
48	YK 26177	3.119	VKV	PKI-H	400 x 200	509054010001	F1006	F1005
49	YK 26178	3.120	VKV	PKI-H	400 x 200	50905439	F1006	F1005
50	YK 26179	8.108	VKV	PKI-H	710 x 710	509053870001	F2006	F0050b
51	YK 26180	5.1A.10	VKV	PKI-H	1000 x 400	50905380	F2006	F2005
52	YK 26181	3.109	VKV	PKI-H	600 x 250	50905396	G1104	G1102
53	YK 26182	3.110	VKV	PKI-H	630 x 500	50905197	G1104	G1102
54	YK 26188	23 .V	VKV	PKI-D	DN 250	21580	G2108	G2108
55	YK 26189	24. IV	VKV	PKI-D	DN 250	21581	G2108	G2108
56	YK 26198	24.V	VKV	PKI-D	DN 250	21634	F2058	F2058
57	YK 26110	13.211	VKV	PKI-H	630 x 200	50905444	F1052	F1053
58	YK 6109	11.207	VKV	PKI-H	500 x 500	509054030002	F1056	F1047b
59	YK 6103	11.209	VKV	PKI-H	900 x 315	50905445	F1014	F1032
60	YK 6188	12.206	VKV	PKI-H	400 x 200	509054010002	F1053	F1052
61	YK 26106	12.208	VKV	PKI-H	315 x 315	509054380001	F1052	F1053
62	YK 26107	13.208	VKV	PKI-H	400 x 315	509053840001	F1052	F1053
63	YK 812101	111.10	VKV	PKI-H	630x400	509058380001	A028	A030
64	YK 812102	111.11	VKV	PKI-H	630x400	50905404	A028	A030
65	YK 812103	111.12	VKV	PKI-D	DN 315	21485	A028	A028
66	YK 812107	119.11	VKV	PKI-D	DN 200	509058630003	A009	A029
67	YK 812109	151.12	VKV	PKI-D	DN 315	509058690005	A009	A029
68	YK 812113	151.16	VKV	PKI-D	DN 315	20917354	A028	A030

69	YK 812117	152.13	VKV	PKI-H	400 x 250	50905402	B024	B025a
70	YK 812118	152.14	VKV	PKI-D	DN 200	509058630001	A029	A029
71	YK 812121	153.10	VKV	PKI-H	630 x 630	509058690001	A032	A032
72	YK 812122	153.11	VKV	PKI-H	630 x 630	509058690004	A032	A032
73	YK 812123	153.12	VKV	PKI-H	630 x 630	509058690006	A009	A008
74	YK 812124	153.13	VKV	PKI-H	630x630	509058690003	A009	A008
75	YK 812125	153.14	VKV	PKI-D	DN 250	509058640002	A009	A008
76	YK 812125	153.14	VKV	PKI-D	DN 250	509058640001	A009	A029
77	YK 812126	153.15	VKV	PKI-H	630 x 630	509058690002	A009	A029
78	YK 812127	153.16	VKV	PKI-H	630 x 630	509058690005	A009	A029
79	YK 812128	154.10	VKV	PKI-H	315 x 315	50905865	A029	A030
80	YK 812129	154.11	VKV	PKI-H	630x400	509058680002	A029	A030
81	YK 812130	154.12	VKV	PKI-D	DN 400	509058650002	A016b	B019a
82	YK 812131	154.13	VKV	PKI-D	DN 400	509058650001	A016b	B019a
83	YK 812132	154.14	VKV	PKI-H	400 x 315	509058670001	A016c	A013
84	YK812133	154.15	VKV	PKI-H	400x315	509058670002	A016c	A013
85	YK 812134	152.101	VKV	PKI-D	DN 200	509058630002	A016b	B019a
86	YK 26167	15.100	VKV	PKI-H	500 x 500	509054430004	F0014a	F003a
87	YK 26168	15.101	VKV	PKI-H	500 x 500	509054430002	F0014a	F003a
88	YK 26132	7.106	VKV	PKI-H	315 x 250	509058380003	F0014a	F0016
89	YK 26133	7.707	VKV	PKI-H	315 x 250	509054370002	F0014a	F0016
90	YK 26131	7.102	VKV	PKI-H	315 x 250	509054370001	F0016	F0017
91	YK 26124	5.1A.05	VKV	PKI-H	710 X 500	50905406	F0014a	F0050A
92	YK 26103	1.102	VKV	PKI-H	1100x900	509053940001	F0014a	F1097
93	YK 26106	2.100	VKV	PKI-H	1100 x 900	509053940002	F0014a	F1097
94	YK 26137	8.104	VKV	PKI-H	1250 x 900	50905381	F0014a	F0043a
95	YK 26113	3.107	VKV	PKI-H	500 x 500	50905386	F0008	F0008
96	YK 26114	3.108	VKV	PKI-H	500 x 500	509054030003	F0008	F0008
97	YK 26107	3.100	VKV	PKI-H	630 x 400	509058680003	F0003a	F0014d
98	YK 26101	1.100	VKV	PKI-H	1600 x1000	50905400002	F0043a	G0043
99	YK 26171	15.104	VKV	PKI-H	1250 x 900	60901098	F0043A	G0043
100	YK 26134	7.108	VKV	PKI-H	200 x 200	509054350001	F0009	F0010
101	YK 26165	14. VIII	VKV	PVM	300 x 320	896	F0003A	F0018B
102	YK 26108	3.101	VKV	PKI-H	800 x 400	509053880002	F0043A	G0043
103	YK 26117	3.118	VKV	PKI-H	800 x 400	509053880001	F0043a	G0043
104	YK 26186	OJ.1.1	Mandík	PKTM-9C	500x400	1629	G211	G1105
105	YK 26187	OJ.1.2	Mandík	PKTM-90	500 x 400	1654	G211	NE 2)
106	YK 26191	OJ.22.1	IMOS	PKI-H	500 x 450	609014860002	F0008	F0009
107	YK 26192	OJ.22.2	IMOS	PKI-H	500 x 450	609014860003	F0008	F0009
108	YK 26193	OJ.22.3	IMOS	PKI-H	500 x 450	609014860001	F0008	F0003a
109	YK 26194	OJ.22.4	IMOS	PKI-H	500x450	609014860004	F 008 / NE 1	
110	YK 26183	11.130	VKV	PKI-H	200 X 315	609020370002	F1014	F1014
111	YK 26184	11.131	VKV	PKI-H	200 x 315	609020370001	F1014	F1014
112	YK 26185	11.210	VKV	PKI-H	250 x 1000	50905427	F1035	F1035
113	YK 26151	11.110	VKV	PKI-H	1000 X 250	60902028	F1016	F1016
114	YK 6102	11.207	VKV	PKI-H	500 x 500	509054430001	F1056	F1047b
115	YK 26170	15.103	VKV	PKI-H	500 x 355	509054410002	F0015	F0015
116	YK 26169	15.102	VKV	PKI-H	500 X 355	509054410001	F0015	F0015
117	YK 6108	13.209	VKV	PKI-H	500 X 400	50905442	F1053	F1047b
118	YK 26164	14. VII	VKV	PKI-H	200 x 200	50905382	F0003A	F0003a
119	YK 6105	12.207	VKV	PKI-H	315 x 250	509053830001	F1053	F1047b
120	YK 6101	11.206	VKV	PKI-H	500 x 500	509054030001	F1056	F1052
121	YK 6109	13.210	VKV	PKI-H	400 x 315	509054400002	F1053	F1047b
122	YK 26166	14.IX	VKV	PVM	300 x 320	896/2008	F0003A	F0003a
123	YK 812104	116.10	VKV	PVM	200 x 320	897/2008	A029	A029
124	YK 812106	119.10	VKV	PVM	200 X 320	898/2008	A029	A029
125	YK 26175	17.100	VKV	PVM	500 x 420	899/2008	F0003A	F0001
126	YK 812105	116.11	VKV	PVM	200 x 320	949/2008	A029A	A029A
127	YK 26173	16.11	VKV	PVM	200 x 320	950/2008	F0003A	F0003a
128	YK 26174	16.111	VKV	PVM	200x320	951/2008	F0003A	F0003a
129	YK 26195	6.114	VKV	PKI-H	750x250	60902675	F1002	F1002
130	YK 812152	152.25	VKV	PKI-H	630x400	60902809	B020	B020
131	YK 812151	154.25	VKV	PKI-D	DN 315	21632	B020	B020
132	YK 812150	154.26	VKV	PKI-D	DN 315	21633	B020	B020
133	YK 26196	8.110	VKV	PKI-H	450 X 315	60902879	Schlecker	Schlecker
134	YK 26197	8.111	VKV	PKI-H	500 x 250	61000004	Schlecker	Schlecker
135	YK 26190	23.5A	VKV	PKI-D	DN 250	21634	F2058	F2058
136	YK 6111	11.109	VKV	PKI-H	250x250	60902878	F1016	F1015

137	YK 6112	11.210A	VKV	PKI-H	250 x 250	61000073	F1035	F1034
138	samostatně	12.110	Mandík	PVM	DN 200	09/022705	F1018	
139	samostatně	12.114	Mandík	PVM	DN 200	09/022706	F1018	
140	YK 6113	11.200	VKV	PKI-D	DN 315	611031940002	F1035	F1034
141	YK 26150	11.109	VKV	PKI-H	900x315	50905389	F1014	F1013
142	YK 26202	11.200A	VKV	PKI-D	DN 315	611031940001	F1016	F1015
143	YK 26101	11.109	VKV	PVM	500 X 320	2849	F1016	F1014
144	YK 26184	11.109	VKV	PVM	500 x 320	2850	F1035	F1014
145	YK 6125	11.109	IMOS	DKI-1	710 x 710	483	F1064	
146	YK 6127	11.109	Mandík	PVM	NN 250	NEČITELNÉ	F2006	
147	YK 6166	9.231	VKV	PKI	400x250	21107117	F0040a	
148	YK 6168	9A.231	VKV	PKI	400 X 250	21107116	F0040a	
149	YK 6126	3.232	VKV	PKI	630 X 710	21107126	F0040a	
150	YK 6129	3A.232	VKV	PKI	630 x 710	21107125	F0040a	
151	YK 6121	3A.233	VKV	PKI	630 x 900	21107127	F0040a	
152	YK 6223	9A.232	VKV	PKI	400 x 250	21107115	F0040a	
153	YK 6222	11A.233	VKV	PKI	1000 X 560	21107096	F0040a	
154	YK 6138	4A.234	VKV	PKI	1120 x1000	211075300002	F0040a	
155	YK 6138	4A.234	VKV	PKI	1120 x1000	211075300001	F0040a	
156	YK 6123	1A.231	VKV	PKI	1300 X 710	211075350001	F0030c	
157	YK 6123	1A.231	VKV	PKI	1300 X 710	211075350002	F0030c	
158	YK 6194	14.230	VKV	PKI	200 x 200	21107097	F0030a	
159	YK 6197	14A.230	VKV	PKI	315 x 200	21107102	F0030a	
160	YK 6152	7.233	VKV	PKI	560 X 560	211071230002	F0033<-> F0030a	
161	YK 6157	7A.233	VKV	PKI	560 x 560	21107127	F0033<-> F0030a	
162	YK 6173	11.232	VKV	PKI	500 x 710	21107120	F0030b	
163	YK 6176	11A.232	VKV	PKI	500 x 710	21107121	F0030b	
164	YK 6180	12.233	VKV	PKI	315 X 315	21107108	F0030b	
165	YK 6184	12A.233	VKV	PKI	315x315	21107109	F0030b	
166	YK 6189	13.234	VKV	PKI	315 X 400	21107111	F0030b	
167	YK 6193	13A.233	VKV	PKI	315x400	21107110	F0030b	
168	YK 6158	7A.234	VKV	PKI	pr.180	21107092	F0038	
169	YK 6153	7.234	Mandík	PVM	300 x 320	21107142	F0038	
170	YK 6201	15.233	VKV	PKI	pr.180	21107093	F0036<-> F003c	
171	YK 6208	15A.233	VKV	PKI	pr.180	21107095	F0036<-> F003c	
172	YK 6203	15.231	VKV	PKI	315 x 250	21107107	F0036<-> F0035	
173	YK 6206	15A.231	VKV	PKI	315 x 250	21107104	F0036<-> F0035	
174	YK 6202	15.230	VKV	PKI	315 x 630	21107114	F0036<-> F003b	
175	YK 6205	15A.230	VKV	PKI	315 x 630	21107113	F0036<-> F003b	
176	YK 6132	4.232	VKV	PKI	710 x 800	21107129	F0035	
177	YK 6136	4A.232	VKV	PKI	710 x 800	21107130	F0035	
178	YK 6133	4.233	VKV	PKI	710 x 800	21107132	F0035<-> F003b	
179	YK 6137	4A.233	VKV	PKI	710x800	21107131	F0035<-> F003b	
180	YK 6204	15.232	VKV	PKI	315 x 200	21107101	F0034<-> F0035	
181	YK 6207	15A.232	VKV	PKI	315 x 200	21107103	F0034<-> F0035	
182	YK 6160	8.231	VKV	PKI	800 X 800	21107135	F0034<-> F0051b	
183	YK 6163	8A.231	VKV	PKI	800 X 800	21107137	F0034<-> FO051b	
184	YK 6161	8.232	VKV	PKI	800 x 800	21107133	F0034<-> F003b	
185	YK 6164	8A.232	VKV	PKI	800 x 800	21107136	F0034<-> F003b	
186	YK 6142	5.232	VKV	PKI	900 x 800	21107137	F0034<-> F003b	
187	YK 6145	5A.232	VKV	PKI	900 x 800	21107140	F0034<-> F003b	
188	YK 6230	12A.231	Mandík	TPM	D80	2462	F1056 Bila	
189	YK 6240	12A.231	VKV	PKI	1300x450	61100416	F1056 Bila	
190	YK 6141	12A.231	Mandík	DPI	315 X 315	11/034208	F1056 Bila	
191	YK 6224	12A.231	Mandík	DPI	D180	NEČITELNÉ	F1067	
192	YK 6226	12A.231	VKV	PKI	500 x 315	611048600001	62128	
193	YK 6227	12A.231	Mandík	TPM	DN	61104854001	62128	
194	YK 6149	7.230	VKV	PKI	315 x 250	21107105	F0032<-> F003b	
195	YK 6154	7A.230	VKV	PKI	315x250	21107106	F0032<-> F003b	
196	YK 6141	5.231	VKV	PKI	900 x 800	21107139	F0034<-> F0051a	
197	YK 6144	5A.231	VKV	PKI	900 X 800	21107138	F0034<-> F0051a	
198	YK 6220	7.231	VKV	PKI	200 X 250	21107099	F0031<-> F0032	
199	YK 6219	7A.231	VKV	PKI	200x250	21107100	F0031<-> F0039	
200	YK 6151	7.232	VKV	PKI	pr.180	21107089	F0029<-> F0031	
201	YK 6156	7A.232	VKV	PKI	pr.180	21107090	F0029<-> F0031	
202	YK 6195	14.231	VKV	PKI	200 x 200	21107098	F0021e<-> F003b	
203	YK 6198	14A.231	VKV	PKI	pr.180	21107094	F0022c<-> F003b	
204	YK 6199	14A.232	VKV	PKI	pr.180	0	F0021d<-> F003b	

205	YK 6180	6.230	VKV	PKI	1300 x 450	0	F1061<-> F1062
206	YK 6181	6A.230	VKV	PKI	1300 x 450	0	F1061<-> F1062
207	YK 6148	6A.231	VKV	PKI	900 x 800	61100415	F1064
208	YK 6171	11.230	VKV	PKI	500x630	21107118	F0051d
209	YK 6174	11A.230	VKV	PKI	500 x 630	61100410	F0051d
210	YK 6177	12.230	VKV	PKI	315x315	61100394	F0051d
211	YK 6181	12A.230	VKV	PKI	315x315	61100396	F0051d
212	YK 6185	13.230	VKV	PKI	315 x 400	61100402	F0051d
213	YK 6190	13A.230	VKV	PKI	315 X 400	61100401	F0051d
214	YK 6172	11.231	VKV	PKI	500 x 630	21107119	F1067c<-> FOOSId
215	YK 6175	11A.231	VKV	PKI	500 x 630	61100411	F1056<-> F1067c
216	YK 6186	13.231	VKV	PKI	315 x 400	61100404	F1056<-> F1067C
217	YK 6191	13A.231	VKV	PKI	315 x 400	61100405	F1056<-> F1067C
218	YK 6178	12.231	VKV	PKI	315x315	61100399	F1056
219	YK 6182	12A.231	VKV	PKI	315x315	61100395	F1056
220	YK 6179	12.232	VKV	PKI	315 x 315	61100397	F1056
221	YK 6192	13.A232	VKV	PKI	315x400	61100400	F1056
222	YK 6183	12A.232	VKV	PKI	315x315	61100398	F1056<-> F1047b
223	YK 6187	13.232	VKV	PKI	315x400	61100403	F1056<-> F1047b
224	YK 6131	4.231	VKV	PKI	400 x 250	61100407	F1067a<-> F1047a
225	YK 6135	4A.231	VKV	PKI	400 x 250	61100408	F1067a<-> F1047a
226	YK 6130	4.230	VKV	PKI	800 x 710	0	F1066a
227	YK 6133	4A.230	VKV	PKI	800 x 710	0	F1066a
228	YK 6124	3.230	VKV	PKI	630 X 710	61008483	G1122
229	YK 6127	3A.230	VKV	PKI	710 x 630	61100412	G1122
230	YK 6126	3.231	VKV	PKI	800 x 315	0	G1118<-> G1120
231	YK 6128	3A.231	VKV	PKI	800 x 315	61008484	G1118<-> G1120
232	YK 6141	5.230	VKV	PKI	900 x 800	0	F2010a<-> F0051a
233	YK 6143	5A.230	VKV	PKI	900 x 800	61008488	F2010a<-> F0051a
234	YK 6159	8.230	VKV	PKI	800 x 800	61008487	F2010a<-> F0051b
235	YK 6162	8A.230	VKV	PKI	800 x 800	61008486	F2010c<-> F50051b
236	YK 6116	8B.230	VKV	PKI	315x315	611032610001	OTK
237	YK 6117	8C.230	VKV	PKI	250x250	611032620001	OTK
238	YK 6118	8D.230	VKV	PKI	355x355	611032620001	OTK
239	YK 6119	1.230	VKV	PKI	1600 x 800	611003900002	OTK
240	YK 6119	1.230	VKV	PKI	1600 x 800	611003900001	OTK
241	YK 6120	1.231	VKV	PKI	1600 x 630	61100388	OTK
242	YK 6121	1.232	VKV	PKI	1250 x1000	61100387	OTK
243	YK 6122	1A230	VKV	PKI	1600 x 630	611003890002	OTK
244	YK 6122	1A.230	VKV	PKI	1600 x 630	6110038900001	OTK
245	YK 6165	9.230	VKV	PKI	400 x 250	61100409	G2019<-> G0046
246	YK 6167	9A.230	VKV	PKI	400x250	61100406	G2019<-> G0046
247	YK 6169	10.230	VKV	PKI	400 x 315	509054400002	G2134<-> G2128
248	YK 6170	10A.230	VKV	PKI	315x250	509053830001	G2134<-> G2128
249	YK 6246	12A.231	VKV	PKI	1000 x 300	613079360002	G1122
250	YK 6214	12A.231	VKV	PKI	D200	611032510001	G1122
251	YK 6235	12A.231	VKV	PKI	1000 x 300	NEČITELNÉ	G1122
252	YK 812117	12A.231	VKV	PKI	400 x 250	50905702	Relay Sever
253	YK 6218	12A.231	VKV	PKI	355 x 355	611032620001	F2064
254	YK 6115	12A.231	MANDÍK	PM067/C	1000 x 900	10/036903	F2064
255	YK 6216	12A.231	VKV	PKI	315x315	611032610001	F2064
256	YK 6117	12A.231	VKV	PKI	0180	611032450001	F2064
257	YK 6220	12A.231	MANDÍK	KOKTP	900 x 900	0537	F2058
258	YK 6221	12A.231	MANDÍK	KOKTP	900 x 900	0538	F2058
259	YK 6224	12A.231	MANDÍK	KOKTP	900 x 900	0534	F2058
260	YK 6225	12A.231	MANDÍK	KOKTP	1000 x 900	0541	F2058
261	YK 6240	12A.231	MANDÍK	PKTM-90	1300 x 450	601100410	F1056 Bila
262	YK 6232	12A.231	MANDÍK	PKTM-90	1300 x 450	11/034228	F1056 Bila
263	YK 6230	12A.231	MANDÍK	PKTM-90	500 x 200	11/034209	F1056 Bila
264	YK 6238	12A.231	MANDÍK	PKTM-90	355 x 200	11/034210	F1056 Bila
265	YK 6244	12A.231	MANDÍK	PKTM	DN 18	BEZ ŠTÍTKU	F1056 Bila
266	YK 6237	12A.231	MANDÍK	PKTM	450 x 250	10/074730	F1056 Bila
267	YK 6147	12A.231	MANDÍK	TPM	DN 18	1169	F1056 Bila
268	YK 6243	12A.231	MANDÍK	DPI	200x315	11/034206	F1056 Bila
269	YK 6236	12A.231	MANDÍK	PKTM	450 x 250	10/074729	F1056 Bila
270	YK 6241	12A.231	MANDÍK	DPI	400 x 315	11/034207	F1056 Bila
271	YK 6135	12A.231	MANDÍK	PM 0671	400x900	10/036902	F2064
272	PK 107.4.2	12A.231	Syst 112	40	DN450	613103610001	D446a

273	PK 107.4.1	12A.231	Syst 112	40	DN400	614022160001	D446a	
274	PK 123.4.1	12A.231	Syst 112	40	315x315	614022190001	D446a	
275	PK 109.4.1 ^j	T2A.231	Syst 112	40	DN400	614022160002	D446a	
276	PK 105.4.1	12A.231	Syst 112	40	800x400	614034070001	D446a	
277	PK 150.4.2	12A.231	Syst 112	40	DN450	614022200001	D445	
278	PK 153.4.2	12 A. 231	Syst 112	40	DN280	614022200002	D445	
279	PK 153.4.1	12A.231	Syst 112	40	DIM280	614022210002	C437	
280	PK 153.4.2	12A.231	Syst 112	40	DN450	61402221000	C437	
281	PK 150.4.1	12A.231	Syst 112	40	315x200	614022220002	C437	
282	PK 153.4.3	12A.231	Syst 112	40	315x200	614022220001	C437	
283	PK 153.4.4	12A.231	Syst 112	40	450x400	614022170001	C437	
284	PK 150.4.4	12A.231	Syst 112	40	DN450	614022200001	C437	
285	PK 149.4.1	12A.231	Syst 112	40	DN450	614022200004	C437	
286	PK 150.4.3	12A.231	Syst 112	40	450x400	614022170005	C437	
287	PK 149.4.4	12A.231	Syst 112	40	450x400	614022170005	C437	
288	157.10	12A.231	MANDÍK	40	400x315	11/005689	B045	
289	157.11	12A.231	MANDÍK	40	400x315	11/005687	B045	
290	157.12	12A.231	MANDÍK	40	400x250	11/005683	B047	
291	156.10	12A.231	MANDÍK	40	630x630	11/005684	B047	
292	156.11	12A.231	MANDÍK	40	630x630	11/005685	B047	trvale odpojena
293	156.12	12A.231	MANDÍK	40	400x315	11/005688	B047	
294	156.13	12A.231	MANDÍK	40	630x400	11/005686	B047	
295	122.10	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005669	B047	
296	122.11	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005673	B047	
297	122.13	12A.231	MAN DÍK	40	250x250	11/005681	B047	
298	122A.10	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005671	B047	
299	122A.11	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005680	B047	
300	122A.13	12A.231	MANDÍK	40	250x250	11/005681	B047	
301	122.12	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005682	B047	
302	122.12	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005679	B047	
303	122.10	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005689	B047	
304	122.11	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005677	D072	
305	122.12	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005678	D063B	
306	123A.10	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005675	D060B	
307	123A.11	12A.231	MANDÍK	40	315x315	11/005670	D072	
308	123A.12	12A.231	MANDÍK	40	450x400	11/005674	D063B	
309	107.20	12A.231	MANDÍK	40	450x400	11/005663	D063B	
310	107A.20	12A.231	MANDÍK	40	710x355	11/005662	D063B	
311	109.30	12A.231	MANDÍK	40	450x355	11/005661	D063B	
312	109A.30	12A.231	MANDÍK	40	560x280	11/005668	D063B	
313	105.30	12A.231	MANDÍK	40	250x200	11/005666	D063B	
314	107.21	12A.231	MANDÍK	40	400x400	11/005664	D067A	
315	107A.21	12A.231	MANDÍK	40	250x200	11/005665	D067A	
316	152.1	12A.231	MANDÍK	40	400x400	11/005667	B037	
317	YK 614.110	12A.231	MANDÍK	40	450x400	11/0056620	B037	
318	YK 614 105	12A.231	MANDÍK	40	300x300	D063A	D063A	
319	YK 6140102	12A.231	MANDÍK	40	300x300	D063A	D063A	
320	YK 614 106	12A.231	MANDÍK	40	300x300	D063A	D063A	
321	6090148	12A.231	MANDÍK	DV7	315x400	21107112	B048	
322	YK 6211	12A.231	MANDÍK	DV7	d250	611032540001	B048	

Poř.č.	Výrobní číslo	Instalace	Výrobce	Typ	Rozměr	signalizace	Poznámka
1	6330	strojovna VZT	Mandík, a.s.	PKTM-90/11/Cz	250x250	Ano	zazdění 2
2	1748	2.02/2.MP	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø250	Ano	zazdění 1
3	1737	strojovna VZT	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø200	Ano	zazdění 1
4	1738	strojovna VZT	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø200	Ano	zazdění 1
5	1745	3.NP	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø250	Ano	zazdění 1
6	1746	3.NP	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø250	Ano	zazdění 1
7	1747	2.NP	Mandík, a.s.	PKTM -90	ø250	Ano	zazdění 1

	Objekt	pozice č.	umístění	rozměry	typ výrobku	výrobce zařízení
1.	Jeseniova 786/60	1.081	3.14 - Technické zázemí	250x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
2.	Jeseniova 786/60	1.082	3.14 - Technické zázemí	250x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
3.	Jeseniova 786/60	1.083	2.14 - Provozní zázemí	250x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
4.	Jeseniova 786/60	1.084	2.14 - Provozní zázemí	250x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
5.	Jeseniova 786/60	2.061	3.14 - Technické zázemí	500x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
6.	Jeseniova 786/60	2.062	3.14 - Technické zázemí	500x250	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
7.	Jeseniova 786/60	2.072	3.14 - Technické zázemí	D280	Požární klapka FDMR TPM 140/19 40	Mandík, a.s.
8.	Jeseniova 786/60	2.081	2.02 - chodba	D355	Požární klapka FDMR TPM 140/19 40	Mandík, a.s.
9.	Jeseniova 786/60	2.082	2.02 - chodba	D355	Požární klapka FDMR TPM 140/19 40	Mandík, a.s.
10.	Jeseniova 786/60	3.04	3.18 - sklad	250x200	Požární klapka FDMB TPM 075/09 40	Mandík, a.s.
11.	Jeseniova 786/60	3.05	1.30 - chodba	D280	Požární klapka FDMR TPM 140/19 40	Mandík, a.s.
12.	Jeseniova 786/60	3.06	1.30 - chodba	D280	Požární klapka FDMR TPM 140/19 40	Mandík, a.s.

Umístění	Označení	Rozměr	Výrobce	Výrobní číslo
1.PP, m.č. 0.01	PKTM - III - C.23	560 x 400 mm	Mandík a.s.	14/225124
1.PP, m.č. 0.08	PKTM - III - C.23	710 x 400 mm	Mandík a.s.	14/225125
1.PP, m.č. 0.08	PKTM - III - C.23	710 x 400 mm	Mandík a.s.	14/225126
1.NP, m.č.1.52	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233047
1.NP, m.č.1.52	PKTM - III - C.23	400 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233066
1.NP, m.č.1.52	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233054
1.NP, m.č.1.58	PKTM - III - K.23	průměr 200 mm	Mandík a.s.	14/233068
1.NP, m.č.1.50	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233050
1.NP, m.č.1.50	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233045
1.NP, m.č.1.50	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233046
1.NP, m.č.1.01	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233049
1.NP, m.č.1.48	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233048
1.NP, m.č.1.48	PKTM - III - C.23	800 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233044
1.NP, m.č.1.46	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233052
1.NP, m.č.1.47	PKTM - III - C.23	500 x 250 mm	Mandík a.s.	14/233060
1.NP, m.č.1.01	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233051
1.NP, m.č.1.39	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233053
1.NP, m.č.1.20	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233057
1.NP, m.č.1.20	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	14/233063
1.NP, m.č.1.20	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233055
1.NP, m.č.1.37	PKTM - III - C.23	500 x 250 mm	Mandík a.s.	14/233059
1.NP, m.č.1.37	PKTM - III - C.23	500 x 250 mm	Mandík a.s.	14/233058
1.NP, m.č.1.38	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233056
1.NP, m.č.1.38	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/233061
1.NP, m.č.1.25	PKTM - III - C.23	250x 250 mm	Mandík a.s.	14/233062
1.NP, m.č.1.24	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/233065
1.NP, m.č.1.24	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/233064
1.NP, m.č.1.22	PKTM - III - K.23	průměr 200 mm	Mandík a.s.	14/233067
2.NP, m.č.2.24	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236823
2.NP, m.č.2.24	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236826
2.NP, m.č.2.23	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236819
2.NP, m.č.2.23	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236816
2.NP, m.č.2.23	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236817
2.NP, m.č.2.23	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236815
2.NP, m.č.2.22	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236821
2.NP, m.č.2.03	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236818
2.NP, m.č.2.03	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	14/236841
2.NP, m.č.2.03	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	14/236820
2.NP, m.č.2.19	PKTM - III - C.23	315 x 250 mm	Mandík a.s.	14/236839
2.NP, m.č.2.19	PKTM - III - C.23	315 x 250 mm	Mandík a.s.	14/236838
2.NP, m.č.2.19	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236836
2.NP, m.č.2.19	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236837
2.NP, m.č.2.16	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236834
2.NP, m.č.2.16	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236835
2.NP, m.č.2.16	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236832
2.NP, m.č.2.16	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236833
2.NP, m.č.2.12	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236831
2.NP, m.č.2.12	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236829
2.NP, m.č.2.12	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236828
2.NP, m.č.2.11	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/236830
2.NP, m.č.2.26	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236825
2.NP, m.č.2.26	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236827
2.NP, m.č.2.26	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236824
2.NP, m.č.2.26	PKTM - III - C.23	630 x 400 mm	Mandík a.s.	14/236822

2.NP, m.č.2.09	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	14/236840
2.NP, m.č.2.08	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/236842
3.NP, m.č.3.03	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/238079
3.NP, m.č.3.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	15/232767
3.NP, m.č.3.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	15/232765
3.NP, m.č.3.11	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	14/238081
3.NP, m.č.3.11	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	15/252774
3.NP, m.č.3.10	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	14/238083
3.NP, m.č.3.10	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	14/238082
3.NP, m.č.3.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238086
3.NP, m.č.3.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238091
3.NP, m.č.3.31	PKTM - III - C.23	560 x 315 mm	Mandík a.s.	14/238078
3.NP, m.č.3.28	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	14/238080
3.NP, m.č.3.23	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268069
3.NP, m.č.3.23	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267651
3.NP, m.č.3.15	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238089
3.NP, m.č.3.36	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238090
3.NP, m.č.3.36	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238088
4.NP, m.č.4.03	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	15/252769
4.NP, m.č.4.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	15/252764
4.NP, m.č.4.28	PKTM - III - C.23	560 x 315 mm	Mandík a.s.	15/267641
4.NP, m.č.4.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	15/252766
4.NP, m.č.4.11.	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	15/266863
4.NP, m.č.4.11.	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	15/252773
4.NP, m.č.4.25	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	15/267642
4.NP, m.č.4.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267647
4.NP, m.č.4.10	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	15/267645
4.NP, m.č.4.10	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	15/267643
4.NP, m.č.4.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267646
4.NP, m.č.4.20	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267650
4.NP, m.č.4.20	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268065
4.NP, m.č.4.14	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267648
4.NP, m.č.4.33	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267649
4.NP, m.č.4.33	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268067
5.NP, m.č.5.03	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	15/252770
5.NP, m.č.5.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	14/238077
5.NP, m.č.5.03	PKTM - III - C.23	800 x 400 mm	Mandík a.s.	14/238076
5.NP, m.č.5.27	PKTM - III - C.23	560 x 315 mm	Mandík a.s.	15/268060
5.NP, m.č.5.24	PKTM - III - C.23	500 x 315 mm	Mandík a.s.	15/268061
5.NP, m.č.5.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268068
5.NP, m.č.5.10	PKTM - III - C.23	315 x 315 mm	Mandík a.s.	15/268062
5.NP, m.č.5.10	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	15/268064
5.NP, m.č.5.10	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268070
5.NP, m.č.5.19	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/267652
5.NP, m.č.5.19	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268071
5.NP, m.č.5.13	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	15/268066
5.NP, m.č.5.11	PKTM - III - C.23	250 x 200 mm	Mandík a.s.	15/267644
5.NP, m.č.5.11	PKTM - III - C.23	250 x 250 mm	Mandík a.s.	14/238084
5.NP, m.č.5.32	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238087
5.NP, m.č.5.32	PKTM - III - K.23	průměr 250 mm	Mandík a.s.	14/238085
6.NP, m.č.6.02	PKTM - III - C.23	400 x 630 mm	Mandík a.s.	15/252775
6.NP, m.č.6.02	PKTM - III - C.23	400 x 630 mm	Mandík a.s.	15/265914
6.NP, m.č.6.02	PKTM - III - C.23	315 x 800 mm	Mandík a.s.	15/252771
6.NP, m.č.6.02	PKTM - III - C.23	400 x 800 mm	Mandík a.s.	15/252772
6.NP, m.č.6.02	PKTM - 90.23,	1000 x 800 mm	Mandík a.s.	15/252768

	Objekt	pozice č.	umístění	rozměry	typ výrobku	výrobce zařízení
1.	Výpravní budova Kolín	3.008		315 mm	požární klapka s odolností 90 min	
2.						
3.						

Seznam protipožárních přepážek - STS 0063 Blatov

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1.	STS 0063 22Kv		Intumex	EI 90
2	STS 0063 22Kv		Intumex	EI 90
3	STS 0063		Intumex	EI 90
4	STS 0063		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0097 Balabenka

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1.	STS 0097	baterkárna	Intumex	EI 90
2.	STS 0097	baterkárna	Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TNS Nymburk

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1.	stání tlumivka L1	1. PP	Intumex	EI 60
2	stání tlumivka L1	1. PP	Intumex	EI 60
3	stání tlumivka L1	1. PP	Intumex	EI 60
4	stání tlumivka L2	1. PP	Intumex	EI 60
5	stání tlumivka L2	1. PP	Intumex	EI 60
6	stání tlumivka L2	1. PP	Intumex	EI 60
7	stání tlumivka L3	1. PP	Intumex	EI 60
8	stání tlumivka L3	1. PP	Intumex	EI 60
9	stání tlumivka L3	1. PP	Intumex	EI 60
10	stání tlumivka L4	1. PP	Intumex	EI 60
11	stání tlumivka L4	1. PP	Intumex	EI 60
12	stání tlumivka L4	1. PP	Intumex	EI 60
13	rozvaděč GS 1	1. PP	Intumex	EI 60
14	rozvaděč GS AT3/ATN	1. PP	Intumex	EI 60
15	rozvadč ANG	1. PP	Intumex	EI 60
16	rozvadč ANG	1. PP	Intumex	EI 60
17	rozvadč ANG	1. PP	Intumex	EI 60
18	rozvaděč GU 2	1. PP	Intumex	EI 60
19	rozvaděč GU1	1. PP	Intumex	EI 60
20	rozvaděč RB2	1. PP	Intumex	EI 60
21	rozvaděč RB1	1. PP	Intumex	EI 60
22	reserva	1. PP	Intumex	EI 60
23	rozvaděč RUN	1. PP	Intumex	EI 60
24	rozvaděč AMM	1. PP	Intumex	EI 60
25	rozvaděč AMM1	1. PP	Intumex	EI 60
26	rozvaděč AMM2	1. PP	Intumex	EI 60
27	rozvaděč AMM3	1. PP	Intumex	EI 60
28	rozvaděč AMM4	1. PP	Intumex	EI 60
28	rozvaděč AMM5	1. PP	Intumex	EI 60

30	rozvaděč AMM6	1. PP	Intumex	EI 60
31	rozvaděč AMM7	1. PP	Intumex	EI 60
32	rozvaděč AMM8	1. PP	Intumex	EI 60
33	rozvaděč AMA SP1	1. PP	Intumex	EI 60
34	rozvaděč AMA SP2	1. PP	Intumex	EI 60
35	rozvaděč AMA U 4.1	1. PP	Intumex	EI 60
36	rozvaděč AMA U 4.2	1. PP	Intumex	EI 60
37	rozvaděč AMA U 3.1	1. PP	Intumex	EI 60
38	rozvaděč AMA U 3.2	1. PP	Intumex	EI 60
39	rozvaděč AMA N1	1. PP	Intumex	EI 60
40	rozvaděč AMA N11	1. PP	Intumex	EI 60
41	rozvaděč AMA SP 1	1. PP	Intumex	EI 60
42	rozvaděč AMA N14	1. PP	Intumex	EI 60
43	rozvaděč AMA SP 2	1. PP	Intumex	EI 60
44	rozvaděč AMA N2	1. PP	Intumex	EI 60
45	rozvaděč AMA N12	1. PP	Intumex	EI 60
46	rozvaděč AMA U 2.1	1. PP	Intumex	EI 60
47	rozvaděč AMA U 2.2	1. PP	Intumex	EI 60
48	rozvaděč AMA U 1.1	1. PP	Intumex	EI 60
49	rozvaděč AMA U 1.2	1. PP	Intumex	EI 60
50	rozvaděč AMA - rez.	1. PP	Intumex	EI 60
51	rozvaděč AMA - rez.	1. PP	Intumex	EI 60
52	1. PP	1.PP-pod TU4	Intumex	EI 60
53	1. PP	1.pp- pod TU3	Intumex	EI 60
54	1. PP	1. PP - pod TU2	Intumex	EI 60
55	1. PP	1. PP - pod TU1	Intumex	EI 60
56	HT 3	1.PP	Intumex	EI 60
57	HT2	1.PP	Intumex	EI 60
58	HT1	1.PP	Intumex	EI 60
59	HT5	1.PP	Intumex	EI 60
60	HT4	1.PP	Intumex	EI 60
61	1.PP	1.PP -pod TUS2	Intumex	EI 60
62	1.PP	1.PP -pod TUS1	Intumex	EI 60

63	rozvaděč R2A	1.PP	Intumex	EI 60
64	rozvaděč ASX1	1.PP	Intumex	EI 60
65	rozvaděč ASX2	1.PP	Intumex	EI 60
66	rozvaděč Re2	1.PP	Intumex	EI 60
67	rozvaděč RMR3	1.PP	Intumex	EI 60

Seznam protipožárních přepážek - TNS Pečky

prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
209-1	1.PP - kabel. prost	multikanál	Intumex	EI 60
209-2	1.PP - kabel. prost	multikanál	Intumex	EI 60
209-3	1.PP - kabel. prost	multikanál	Intumex	EI 60
209-4	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TVS	Intumex	EI 60
209-5	1.PP - kabel. prost	VN kabely R 22kV	Intumex	EI 60
209-6	1.PP - kabel. prost	NN kabely R 22kV	Intumex	EI 60
209-7	1.PP - kabel. prost	NN kabely R 22kV	Intumex	EI 60
209-8	1.PP - kabel. prost	RE,RP1	Intumex	EI 60
209-9	1.PP - kabel. prost	RP2	Intumex	EI 60
209-10	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TZ1	Intumex	EI 60
209-11	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TZ2	Intumex	EI 60
209-12	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro LD	Intumex	EI 60
209-13	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro LD	Intumex	EI 60
209-14	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro LD	Intumex	EI 60
209-15	1.PP - kabel. prost	velín	Intumex	EI 60
209-16	1.PP - kabel. prost	velín	Intumex	EI 60
209-17	1.PP - kabel. prost	velín	Intumex	EI 60
209-18	1.PP - kabel. prost	velín	Intumex	EI 60
209-19	R 22 kV	R 6 kV	Intumex	EI 60
209-20	R 22 kV	R 6 kV	Intumex	EI 60
209-21	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
209-22	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
209-23	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
209-24	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
209-25	1.PP - kabel. prost	R 22 kV	Intumex	EI 60
209-26	1.PP - kabel. prost	R 22 kV	Intumex	EI 60
211-1	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-2	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-3	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-4	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-5	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-6	1.PP - kabel. prost	RZK	Intumex	EI 60
211-7	1.PP - kabel. prost	AMA	Intumex	EI 60
211-8	1.PP - kabel. prost	AMA	Intumex	EI 60
211-9	1.PP - kabel. prost	AMA	Intumex	EI 60
211-10	1.PP - kabel. prost	AMA	Intumex	EI 60
211-11	1.PP - kabel. prost	REA 1	Intumex	EI 60
211-12	1.PP - kabel. prost	R 3kV	Intumex	EI 60
211-13	1.PP - kabel. prost	R 3kV	Intumex	EI 60
211-14	TU 4	R 3kV	Intumex	EI 60
212-1	1.PP - kabel. prost	NN kabely pro TVS	Intumex	EI 60
212-2	1.PP - kabel. prost	nn kabely pro ANG	Intumex	EI 60
212-3	1.PP - kabel. prost	nn kabely pro ANG	Intumex	EI 60
212-4	1.PP - kabel. prost	nn kabely pro ANG	Intumex	EI 60
212-5	1.PP - kabel. prost	NN kabel y pro ATJ	Intumex	EI 60
212-6	1.PP - kabel. prost	NN kabely pro ATN	Intumex	EI 60

212-7	1.PP - kabel. prost	baterkárna	Intumex	EI 60
212-8	velín	baterkárna	Intumex	EI 60
212-9	TVS1	baterkárna	Intumex	EI 60
213-1	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TZ1	Intumex	EI 60
213-2	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TZ2	Intumex	EI 60
213-3	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro R 6	Intumex	EI 60
213-4	1.PP - kabel. prost	NN kabely pro R 6	Intumex	EI 60
213-5	1.PP - kabel. prost	NN kabely pro FKZ	Intumex	EI 60
213-6	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro FKZ	Intumex	EI 60
213-7	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro FKZ	Intumex	EI 60
213-8	1.PP - kabel. prost	NN kabely pro FKZ	Intumex	EI 60
213-9	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro FKZ	Intumex	EI 60
213-10	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TO	Intumex	EI 60
213-11	1.PP - kabel. prost	VN kabely pro TO	Intumex	EI 60
213-12	1.PP - kabel. prost	R 6 kV	Intumex	EI 60
213-13	1.PP - kabel. prost	R 6 kV	Intumex	EI 60
213-14	1.PP - kabel. prost	R 6 kV	Intumex	EI 60
213-15	R 6 kV	R 3 kV	Intumex	EI 60
213-16	R 6 kV	R 3 kV	Intumex	EI 60
213-17	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
213-18	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
213-19	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60
213-20	1.PP - kabel. prost	venkovní přípojnice	Intumex	EI 60

Seznam protipožárních přepážek - TNS Stránčice

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1.	R 22 kV	1. PP - kabelový prostor	Intumex	EI 90
2	R 22 kV	1. PP - kabelový prostor	Intumex	EI 90
3	R 22 kV	1. PP - kabelový prostor	Intumex	EI 90
4	R 22 kV	1. PP - kabelový prostor	Intumex	EI 90
5	R 22 kV	1. PP - kabelový prostor	Intumex	EI 90
6	1. PP - kabelový prostor	trafo	Intumex	EI 90
7	1. PP - kabelový prostor	trafo	Intumex	EI 90
8	1. PP - kabelový prostor	trafo 1,2	Intumex	EI 90
9	1. PP - kabelový prostor	kabelový prostor	Intumex	EI 90
10	1. PP - kabelový prostor	trafo 1	Intumex	EI 90
11	1. PP - kabelový prostor	trafo 2	Intumex	EI 90
12	1. PP - kabelový prostor	trafo 3	Intumex	EI 90
13	1. PP - kabelový prostor	trafo	Intumex	EI 90
14	1. PP - kabelový prostor	kabelový prostor	Intumex	EI 90
15	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
16	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
17	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
18	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
19	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
20	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
21	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
22	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
23	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
24	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
25	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
26	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
27	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
28	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90

29	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
30	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
31	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
32	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
33	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
34	1. PP - kabelový prostor	velín	Intumex	EI 90
35	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90
36	1. PP - kabelový prostor	R 3 kV	Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 2574 Praha Libeň

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	TS 2574		Intumex	EI 90
2	TS 2574		Intumex	EI 90
3	TS 2574		Intumex	EI 90
4	TS 2574		Intumex	EI 90
5	TS 2574		Intumex	EI 90
6	TS 2574		Intumex	EI 90
7	TS 2574		Intumex	EI 90
8	TS 2574		Intumex	EI 90
9	TS 2574		Intumex	EI 90
10	TS 2574		Intumex	EI 90
11	TS 2574		Intumex	EI 90
12	TS 2574		Intumex	EI 90
13	TS 2574		Intumex	EI 90
14	TS 2574		Intumex	EI 90
15	TS 2574		Intumex	EI 90
16	TS 2574		Intumex	EI 90
17	TS 2574		Intumex	EI 90
18	TS 2574		Intumex	EI 90
19	TS 2574		Intumex	EI 90
20	TS 2574		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 7130/1 Balabenka

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	TS 7130/1		Intumex	EI 90
2	TS 7130/1		Intumex	EI 90
3	TS 7130/1		Intumex	EI 90
4	TS 7130/1		Intumex	EI 90
5	TS 7130/1		Intumex	EI 90
6	TS 7130/1		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 7130/2 Balebenka CDP

	číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
		z	do		
1.	807	TS 7130/2		Intumex	EI 90
2.	802	TS 7130/2		Intumex	EI 90
3.	801	TS 7130/2		Intumex	EI 90
4.	798	TS 7130/2		Intumex	EI 90
5.	803	TS 7130/2		Intumex	EI 90
6.	1134	TS 7130/2		Intumex	EI 90
7.	804	TS 7130/2		Intumex	EI 90
8.	805	TS 7130/2		Intumex	EI 90
9.	806	TS 7130/2		Intumex	EI 90
10.	44	TS 7130/2		Intumex	EI 90
11.	46	TS 7130/2		Intumex	EI 90
12.	45	TS 7130/2		Intumex	EI 90
13.	797	TS 7130/2		Intumex	EI 90
14.	1135	TS 7130/2		Intumex	EI 90
15.	43	TS 7130/2		Intumex	EI 90
16.	799	TS 7130/2		Intumex	EI 90
17.	800	TS 7130/2		Intumex	EI 90
18.	1950	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
19.	1955	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
20.	1953	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
21.	1954	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
22.	1951	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
23.	1952	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
24.	1957	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
25.	1958	náhradní zdroj		Intumex	EI 90
26.	1956	náhradní zdroj		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 8171 Běchovice				
číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	TS 8171		Intumex	EI 90
2	TS 8171		Intumex	EI 90
3	TS 8171		Intumex	EI 90
4	TS 8171 -roz. NN		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0069 Běchovice				
číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	chodba	Intumex, Hilti CP648	EI 90
2	rozvodna	rozvodna	Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 8245 Sluncová

prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	TS 8245		Intumex	EI 90
2	TS 8246		Intumex	EI 90
3	TS 8247		Intumex	EI 90
4	TS 8248		Intumex	EI 90
5	TS 8249		Intumex	EI 90
6	TS 8250		Intumex	EI 90
7	TS 8251		Intumex	EI 90
8	TS 8252		Intumex	EI 90
9	TS 8253		Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0098 Sluncová

prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	rozvodna NN	Hilti CP670-CP601-CO6	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - Tunel Vítkov

	číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnosť
		z	do		
	1	tunel	sever	Intumex	EI 90
	2	tunel	sever	Intumex	EI 90
	3	tunel	sever	Intumex	EI 90
	4	tunel	sever	Intumex	EI 90
	5	tunel	sever	Intumex	EI 90
	6	tunel	sever	Intumex	EI 90
	7	tunel	sever	Intumex	EI 90
	8	tunel	sever	Intumex	EI 90
	9	tunel	sever	Intumex	EI 90
	10	tunel	sever	Intumex	EI 90
	11	tunel	sever	Intumex	EI 90
	12	tunel	sever	Intumex	EI 90
	13	tunel	sever	Intumex	EI 90
	14	tunel	sever	Intumex	EI 90
	15	tunel	sever	Intumex	EI 90
	16	tunel	sever	Intumex	EI 90
	17	tunel	sever	Intumex	EI 90
	18	tunel	sever	Intumex	EI 90
	19	tunel	sever	Intumex	EI 90
	20	tunel	sever	Intumex	EI 90
	21	tunel	sever	Intumex	EI 90
	22	tunel	sever	Intumex	EI 90
	23	tunel	sever	Intumex	EI 90
	24	tunel	sever	Intumex	EI 90
	25	tunel	sever	Intumex	EI 90
	26	tunel	sever	Intumex	EI 90
	27	tunel	sever	Intumex	EI 90
	28	tunel	sever	Intumex	EI 90

	29	tunel	sever	Intumex	EI 90
	30	tunel	sever	Intumex	EI 90
	31	tunel	sever	Intumex	EI 90
	32	tunel	sever	Intumex	EI 90
	33	tunel	sever	Intumex	EI 90
	34	tunel	sever	Intumex	EI 90
	35	tunel	sever	Intumex	EI 90
	36	tunel	sever	Intumex	EI 90
	37	tunel	sever	Intumex	EI 90
	38	tunel	sever	Intumex	EI 90
	39	tunel	sever	Intumex	EI 90
	40	tunel	sever	Intumex	EI 90
	41	tunel	sever	Intumex	EI 90
	42	tunel	sever	Intumex	EI 90
	43	tunel	sever	Intumex	EI 90
	44	tunel	sever	Intumex	EI 90
	45	tunel	sever	Intumex	EI 90
	46	tunel	sever	Intumex	EI 90
	47	tunel	sever	Intumex	EI 90
	48	tunel	sever	Intumex	EI 90
	49	tunel	sever	Intumex	EI 90
	50	tunel	sever	Intumex	EI 90
	51	tunel	sever	Intumex	EI 90
	52	tunel	sever	Intumex	EI 90
	53	tunel	sever	Intumex	EI 90
	54	tunel	sever	Intumex	EI 90
	55	tunel	sever	Intumex	EI 90
	56	tunel	sever	Intumex	EI 90
	57	tunel	sever	Intumex	EI 90
	58	tunel	sever	Intumex	EI 90
	59	tunel	sever	Intumex	EI 90
	60	tunel	sever	Intumex	EI 90
	61	tunel	sever	Intumex	EI 90

	62	tunel	sever	Intumex	EI 90
	63	tunel	sever	Intumex	EI 90
	64	tunel	sever	Intumex	EI 90
	65	tunel	sever	Intumex	EI 90
	66	tunel	sever	Intumex	EI 90
	67	tunel	sever	Intumex	EI 90
	68	tunel	sever	Intumex	EI 90
	69	tunel	sever	Intumex	EI 90
	70	tunel	sever	Intumex	EI 90
	71	tunel	sever	Intumex	EI 90
	72	tunel	sever	Intumex	EI 90
	73	tunel	sever	Intumex	EI 90
	74	tunel	sever	Intumex	EI 90
	75	tunel	sever	Intumex	EI 90
	76	tunel	sever	Intumex	EI 90
	77	tunel	sever	Intumex	EI 90
	78	tunel	sever	Intumex	EI 90
	79	tunel	sever	Intumex	EI 90
	80	tunel	sever	Intumex	EI 90
	81	tunel	sever	Intumex	EI 90
	82	tunel	sever	Intumex	EI 90
	83	tunel	sever	Intumex	EI 90
	84	tunel	sever	Intumex	EI 90
	85	tunel	sever	Intumex	EI 90
	86	tunel	sever	Intumex	EI 90
	87	tunel	sever	Intumex	EI 90
	88	tunel	sever	Intumex	EI 90
	89	tunel	sever	Intumex	EI 90
	90	tunel	sever	Intumex	EI 90
	91	tunel	sever	Intumex	EI 90
	92	tunel	sever	Intumex	EI 90
	93	tunel	sever	Intumex	EI 90
	94	tunel	sever	Intumex	EI 90

	95	tunel	sever	Intumex	EI 90
	96	tunel	sever	Intumex	EI 90
	97	tunel	sever	Intumex	EI 90
	98	tunel	sever	Intumex	EI 90
	99	tunel	sever	Intumex	EI 90
	100	tunel	sever	Intumex	EI 90
	101	tunel	sever	Intumex	EI 90
	102	tunel	sever	Intumex	EI 90
	103	tunel	sever	Intumex	EI 90
	104	tunel	sever	Intumex	EI 90
	105	tunel	sever	Intumex	EI 90
	106	tunel	sever	Intumex	EI 90
	107	tunel	sever	Intumex	EI 90
	108	tunel	sever	Intumex	EI 90
	1	tunel	jih	Intumex	EI 90
	2	tunel	jih	Intumex	EI 90
	3	tunel	jih	Intumex	EI 90
	4	tunel	jih	Intumex	EI 90
	5	tunel	jih	Intumex	EI 90
	6	tunel	jih	Intumex	EI 90
	7	tunel	jih	Intumex	EI 90
	8	tunel	jih	Intumex	EI 90
	9	tunel	jih	Intumex	EI 90
	10	tunel	jih	Intumex	EI 90
	11	tunel	jih	Intumex	EI 90
	12	tunel	jih	Intumex	EI 90
	13	tunel	jih	Intumex	EI 90
	14	tunel	jih	Intumex	EI 90
	15	tunel	jih	Intumex	EI 90
	16	tunel	jih	Intumex	EI 90
	17	tunel	jih	Intumex	EI 90
	18	tunel	jih	Intumex	EI 90

	19	tunel	jih	Intumex	EI 90
	20	tunel	jih	Intumex	EI 90
	21	tunel	jih	Intumex	EI 90
	22	tunel	jih	Intumex	EI 90
	23	tunel	jih	Intumex	EI 90
	24	tunel	jih	Intumex	EI 90
	25	tunel	jih	Intumex	EI 90
	26	tunel	jih	Intumex	EI 90
	27	tunel	jih	Intumex	EI 90
	28	tunel	jih	Intumex	EI 90
	29	tunel	jih	Intumex	EI 90
	30	tunel	jih	Intumex	EI 90
	31	tunel	jih	Intumex	EI 90
	32	tunel	jih	Intumex	EI 90
	33	tunel	jih	Intumex	EI 90
	34	tunel	jih	Intumex	EI 90
	35	tunel	jih	Intumex	EI 90
	36	tunel	jih	Intumex	EI 90
	37	tunel	jih	Intumex	EI 90
	38	tunel	jih	Intumex	EI 90
	39	tunel	jih	Intumex	EI 90
	40	tunel	jih	Intumex	EI 90
	41	tunel	jih	Intumex	EI 90
	42	tunel	jih	Intumex	EI 90
	43	tunel	jih	Intumex	EI 90
	44	tunel	jih	Intumex	EI 90
	45	tunel	jih	Intumex	EI 90
	46	tunel	jih	Intumex	EI 90
	47	tunel	jih	Intumex	EI 90
	48	tunel	jih	Intumex	EI 90
	49	tunel	jih	Intumex	EI 90
	50	tunel	jih	Intumex	EI 90
	51	tunel	jih	Intumex	EI 90

	52	tunel	jih	Intumex	EI 90
	53	tunel	jih	Intumex	EI 90
	54	tunel	jih	Intumex	EI 90
	55	tunel	jih	Intumex	EI 90
	56	tunel	jih	Intumex	EI 90
	57	tunel	jih	Intumex	EI 90
	58	tunel	jih	Intumex	EI 90
	59	tunel	jih	Intumex	EI 90
	60	tunel	jih	Intumex	EI 90
	61	tunel	jih	Intumex	EI 90
	62	tunel	jih	Intumex	EI 90
	63	tunel	jih	Intumex	EI 90
	64	tunel	jih	Intumex	EI 90
	65	tunel	jih	Intumex	EI 90
	66	tunel	jih	Intumex	EI 90
	67	tunel	jih	Intumex	EI 90
	68	tunel	jih	Intumex	EI 90
	69	tunel	jih	Intumex	EI 90
	70	tunel	jih	Intumex	EI 90
	71	tunel	jih	Intumex	EI 90
	72	tunel	jih	Intumex	EI 90
	73	tunel	jih	Intumex	EI 90
	74	tunel	jih	Intumex	EI 90
	75	tunel	jih	Intumex	EI 90
	76	tunel	jih	Intumex	EI 90
	77	tunel	jih	Intumex	EI 90
	78	tunel	jih	Intumex	EI 90
	79	tunel	jih	Intumex	EI 90
	80	tunel	jih	Intumex	EI 90
	81	tunel	jih	Intumex	EI 90
	82	tunel	jih	Intumex	EI 90
	83	tunel	jih	Intumex	EI 90
	84	tunel	jih	Intumex	EI 90

	85	tunel	jih	Intumex	EI 90
	86	tunel	jih	Intumex	EI 90
	87	tunel	jih	Intumex	EI 90
	88	tunel	jih	Intumex	EI 90
	89	tunel	jih	Intumex	EI 90
	90	tunel	jih	Intumex	EI 90
	91	tunel	jih	Intumex	EI 90
	92	tunel	jih	Intumex	EI 90
	93	tunel	jih	Intumex	EI 90
	94	tunel	jih	Intumex	EI 90
	95	tunel	jih	Intumex	EI 90
	96	tunel	jih	Intumex	EI 90
	97	tunel	jih	Intumex	EI 90
	98	tunel	jih	Intumex	EI 90
	99	tunel	jih	Intumex	EI 90
	100	tunel	jih	Intumex	EI 90
	101	tunel	jih	Intumex	EI 90
	102	tunel	jih	Intumex	EI 90
	103	tunel	jih	Intumex	EI 90
	104	tunel	jih	Intumex	EI 90
	105	tunel	jih	Intumex	EI 90
	106	tunel	jih	Intumex	EI 90
	107	tunel	jih	Intumex	EI 90
	108	tunel	jih	Intumex	EI 90
	109	tunel	jih	Intumex	EI 90
1.	1	Tunel - výstup R2S	levá	Intumex	EI 90
2.	2	Tunel - výstup R2S	levá	Intumex	EI 90
3.	1	Tunel - výstup ROV	ROV 1	Intumex	EI 90
4.	2	Tunel - výstup ROV	ROV 1	Intumex	EI 90
5.	25	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
6.	1S	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
7.	26	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90

8.	28	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
9.	29	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
10.	30	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
11.	1J	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
12.	1J	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
13.	31	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
14.	29	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
15.	28	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
16.	26	tunel Vítkov	ROV 1	Intumex	EI 90
17.	1J	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
18.	1J	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
19.	27	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
20.	30	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
21.	30	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
22.	27	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
23.	25	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
24.	11	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
25.	2J	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
26.	2J	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
27.	18	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
28.	20	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
29.	21	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
30.	2S	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
31.	22	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
32.	2S	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
33.	23	tunel Vítkov	ROV 2	Intumex	EI 90
34.	1	tunel Vítkov	rov 2 jih	Intumex	EI 90
35.	17	tunel Vítkov	jih	Intumex	EI 90
36.	2J	tunel Vítkov	jih	Intumex	EI 90
37.	18	tunel Vítkov	jih	Intumex	EI 90
38.	20	tunel Vítkov	jih	Intumex	EI 90
39.	21	tunel Vítkov	jih	Intumex	EI 90
40.	1	tunel Vítkov	výstup ROV 2- sev	Intumex	EI 90

41.	24	tunel Vítkov	sever	Intumex	EI 90
42.	2S	tunel Vítkov	sever	Intumex	EI 90
43.	22	tunel Vítkov	sever	Intumex	EI 90
1.	10		ROV 3	Intumex	EI 90
2.	11		ROV 3	Intumex	EI 90
3.	3J		ROV 3	Intumex	EI 90
4.	3J		ROV 3	Intumex	EI 90
5.	9		ROV 3	Intumex	EI 90
6.	12		ROV 3	Intumex	EI 90
7.	13		ROV 3	Intumex	EI 90
8.	14		ROV 3	Intumex	EI 90
9.	3S		ROV 3	Intumex	EI 90
10.	3S		ROV 3	Intumex	EI 90
11.	16		ROV 3	Intumex	EI 90
12.	ROV 3		ROV 3	Intumex	EI 90
13.	10		ROV 3	Intumex	EI 90
14.	3J		ROV 3	Intumex	EI 90
15.	9		ROV 3	Intumex	EI 90
16.	12		ROV 3	Intumex	EI 90
17.	13		ROV 3	Intumex	EI 90
18.	SEVER		ROV 3-sever	Intumex	EI 90
19.	14		ROV 3	Intumex	EI 90
20.	3S		ROV 3	Intumex	EI 90
21.	15		ROV 3	Intumex	EI 90
22.	3		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
23.	2		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
24.	4		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
25.	3		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
26.	8		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
27.	7		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
28.	4		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
29.	4S		4J-ROV 4	Intumex	EI 90

30.	4S		4J-ROV 4	Intumex	EI 90
31.	5		5S-ROV 4	Intumex	EI 90
32.	ROV4		ROV 4jih	Intumex	EI 90
33.	1		ROV 4	Intumex	EI 90
34.	4J		ROV 4	Intumex	EI 90
35.	2		ROV 4	Intumex	EI 90
36.	8		ROV 4	Intumex	EI 90
37.	7		ROV 4	Intumex	EI 90
38.	ROV4S		ROV 4-sever	Intumex	EI 90
39.	4 4S		ROV 4	Intumex	EI 90
40.	6		ROV 4	Intumex	EI 90
41.	výstup I		RZS 2	Intumex	EI 90
42.	výstup p		RZS 2-3	Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - PY 0831 Čelákovice

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnos
	z	do		
1	rozvodna	trafo	Intumex CSP, AM	EI 90
2	rozvodna	trafo	Intumex CSP, AM	EI 90
3	rozvodna	trafo	Intumex MG	EI 90
4	rozvodna	trafo	Intumex MG	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - sev.zav.kolektor Pha hl.n.

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
2	kolektor	nástupiště	Hitli CP670-CP601	EI 90
3	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
4	kolektor	kolektor	Intumex MG	EI 90
5	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
6	kolektor	nástupiště	Hitli CP670-CP601	EI 90
7	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
8	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
9	kolektor	nástupiště	Hitli CP670-CP601	EI 90
10	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
11	kolektor	kolektor	Intumex MG	EI 90
12	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
13	kolektor	nástupiště	Hitli CP670-CP601	EI 90
13A	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
14	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
15	kolektor	2.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
16	kolektor	2.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
17	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
18	kolektor	kolektor	Intumex MG	EI 90
19	kolektor	kolektor	Hitli CP670-CP601	EI 90
20	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90
21	kolektor	kabelový rozvod	Hitli CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0086 Praha libeň

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	rozvodna NN	Hitli CP670-CP601	EI 90
2	rozvodna	Kotelna	Hitli CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0099 Křenovka

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex	EI 90
2	rozvodna	rozvodna NN	Intumex	EI 90

Seznam protipožárních přepážek -STS 0100 Praha hl.n.

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	chodba	Hitli CP670-CP601-CP611	EI 90
2	rozvodna	kabelový rovod	Hitli CP670-CP601	EI 90
3	rozvodna	chodba	Hitli CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0394 Holešovice

prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
2	trafo	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
3	trafo	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
4	tlumivka	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
5	tlumivka	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
6	tlumivka	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
7	tlumivka	kab.pr.-1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
25	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
26	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
27	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
28	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
29	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
30	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti CP611	EI 90
31	kab.pr.-1. PP	rozvodná skříň	Hilti FX-CFS	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 0395 Bubeneč

číslo prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	tlumivka	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
2	tlumivka	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
3	trafo	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
4	trafo	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
5	rozvodna	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
6	rozvodna -skříň	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
7	kab. Pr. -1.PP	rozvodna -skříň	Hitli CP670-CP601	EI 90
8	rozvodna -skříň	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
9	rozvodna -skříň	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
10	rozvodna -skříň	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
11	kab. Pr. -1.PP	rozvodna -skříň	Hitli CP670-CP601-CP611	EI 90
12	rozvodna	kab. Pr. -1.PP	Hitli CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 1226 Kolín

prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
2	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
3	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
4	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
5	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP, Hitli CP611	EI 90
6	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 1227 Kolín

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
2	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
3	rozvodna	rozvodna NN	Intumex CSP	EI 90
4	rozvodna	roz. zabezpečení	Intumex CSP	EI 90
5	rozvodna	rozvodna VN	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - STS 1228 Kolín

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
2	tlumivka	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
3	tlumivka	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
4	trafo	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90
5	rozvodna	rozvodna NN	Intumex CSP, Hilti CP611	EI 90
6	rozvodna	rozvodna NN	Intumex CSP, Hilti CP612	EI 90
7	tlumivka	kab.pr. -1. PP	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - SpS Poříčany

prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	ožární odolnosť
	z	do		
1	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
2	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
3	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
4	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
5	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
6	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
7	rozvodna - 1.NP	kab. prostor -1. PP	Hitli CP670-CP601	EI 90
8	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
9	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
10	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
11	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
12	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
13	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
14	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
15	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
16	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
17	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
18	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
19	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
20	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
21	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
22	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
23	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
24	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
25	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
26	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
27	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
28	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
29	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90

30	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
31	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
32	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
33	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
34	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
35	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90
36	kab. prostor -1. PP	rozvodna - 1.NP	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TNS Benešov

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
2	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
3	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
4	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
5	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
6	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
7	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
8	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
9	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
10	1,01	1,09	Hilti CP670-CP601	EI 90
11	1,01	1,1	Hilti CP670-CP601	EI 90
12	1,01	1,08	Hilti CP611	EI 90
13	1,12	1,02	Hilti CP611	EI 90
14	1,12	1,02	Hilti CP611	EI 90
15	1,12	1,13	Hilti CP611	EI 90
16	1,12	1,13	Hilti CP611	EI 90
17	1,12	1,04	Hilti CP611	EI 90
18	1,12	1,14	Hilti CP611	EI 90
19	1,12	strop	Hilti CP611	EI 90
20	1,12	1,11	Hilti CP611	EI 90
21	1,06	1,1	Hilti CP611	EI 90
22	1,1	1,09	Hilti CP611	EI 90
23	1,11	1,13	Hilti CP611	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TNS Běchovice

prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnosť
	z	do		
1	0,01	1,16	Hilti CP670-CP601	EI 120
2	0,01	1,16	Hilti CP670-CP601	EI 120
3	0,01	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
4	0,01	1,16	Hilti CP670-CP601	EI 120
5	0,01	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
6	0,01	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
7	0,01	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
8	0,01a	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
9	0,01	1,15	Hilti CP670-CP601	EI 120
10	0,01a	1,11a	Hilti CP670-CP601	EI 120
11	0,01a	1,11a	Hilti CP670-CP601	EI 120
12	0,01a	1,11b	Hilti CP670-CP601	EI 120
13	0,01a	1,11b	Hilti CP670-CP601	EI 120
14	0,01a	1,11c	Hilti CP670-CP601	EI 120
15	0,01a	1,11c	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 120
16	0,01a	1,1	Hilti CP670-CP601	EI 120
17	0,01a	1,1	Hilti CP670-CP601	EI 120
18	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
19	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
20	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
21	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
22	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
23	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
24	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
25	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
26	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
27	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
28	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
29	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120

30	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
31	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
32	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
33	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
34	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
35	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
36	0,01a	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
37	0,01b	1,09b	Hilti CP670-CP601	EI 120
38	0,01b	1,09a	Hilti CP670-CP601	EI 120
39	0,01b	1,09a	Hilti CP670-CP601	EI 120
40	0,01b	1,09b	Hilti CP670-CP601	EI 120
41	0,01b	1,09c	Hilti CP670-CP601	EI 120
42	0,01b	1,09c	Hilti CP670-CP601	EI 120
43	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
44	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
45	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
46	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
47	0,01b	kab. Žlab	Hilti CP670-CP601	EI 120
48	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
49	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
50	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
51	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
52	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
53	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
54	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 120
55	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
56	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
57	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
58	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
59	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
60	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
61	0,01c	kab. Žlab	Hilti CP670-CP601	EI 120
62	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120

63	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
64	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
65	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
66	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
67	0,01c	kab. Žlab	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 120
68	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
69	0,01c	1,12	Hilti CP611	EI 120
70	0,01c	kab. Žlab	Hilti CP670-CP601	EI 120
71	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
72	0,01c	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120
73	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
74	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
75	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
76	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
77	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
78	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
79	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
80	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
81	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
82	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
83	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
84	0,01	0,01e	Hilti CP670-CP601	EI 120
85	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
86	0,01	0,01e	Hilti CP670-CP601	EI 120
87	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
88	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
89	0,01	0,01e	Hilti CP670-CP601	EI 120
90	0,01	0,01e	Hilti CP611	EI 120
91	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
92	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
93	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
94	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
95	0,01b	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120

96	0,01	1,14	Hilti CP670-CP601	EI 120
97	1,14	1,18	Hilti CP611	EI 120
98	1,14	1,23	Hilti CP611	EI 120
99	1,13	1,13	Hilti CP670-CP601	EI 120
100	1,13	1,11a	Hilti CP670-CP601	EI 120
101	1,13	1,11b	Hilti CP670-CP601	EI 120
102	1,13	1,11c	Hilti CP670-CP601	EI 120
103	1,13	1,12	Hilti CP670-CP601	EI 120

Seznam protipožárních přepážek - TS Dobrovice

prostup u	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	m.odpojovače	rozvodna	Intumex MG	EI 90
2	m.odpojovače	trafo	Intumex MG	EI 90
3	trafo	kab.prostor-1.PP	Intumex CSP, AM	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 1 Kralupy

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab.pr.-1NP	rozvodna VN - 2.NP	Intumex CSP	EI 90
2	kab.pr.-1NP	rozvodna VN - 2.NP	Intumex CSP	EI 90
3	kab.pr.-1NP	rozvodna VN - 2.NP	Intumex CSP	EI 90
4	kab.pr.-1NP	rozvodna VN - 2.NP	Intumex CSP	EI 90
5	kab.pr.-1NP	rozvodna VN - 2.NP	Intumex CSP	EI 90
6	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
7	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
8	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
9	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
10	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
11	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
12	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
13	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
14	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
15	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
16	kab.pr.-1NP	kab.pr.-1NP	Hilti CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 1 Praha hl.

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab. prostor	kab.pr.šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
2	kab. prostor	kab.pr.šachta	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 90
3	kab. prostor	kab.pr.šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
4	kab. prostor	kab.pr.šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
5	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
6	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
7	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
8	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
9	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
10	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
11	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
12	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
13	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
13A	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
14	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
15	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
16	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
17	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
18	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
19	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
20	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
21	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
22	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
23	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
24	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
25	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
26	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
27	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90

28	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
29	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
30	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
31	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
32	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
33	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
34	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
35	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
36	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
37	kab. prostor	1.PP	Hilti CP670-CP601	EI 90
38	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
39	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
40	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
41	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
42	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
43	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
44	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
45	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
46	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
47	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
48	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
49	kab. prostor	kab. šachta	Hilti CP670-CP601	EI 90
50	rozvodna VN	kab.pr.šachta	Intumex MG	EI 90
51	rozvodna NN	rozvodna VN	Intumex MG	EI 90
52	chodba	rozvodna NN	Hilti CP670-CP601	EI 90
53	chodba	rozvodna NN	Hilti CP670-CP601	EI 90
54	chodba	NP2 200 kVA	Intumex MG	EI 90
55	chodba	trafo T1	Hilti CP670-CP601	EI 90
56	chodba	trafo T1	Intumex MG	EI 90
57	chodba	trafo T2	Hilti CP670-CP601	EI 90
58	chodba	trafo T2	Hilti CP670-CP601	EI 90
59	chodba	trafo T3	Hilti CP670-CP601	EI 90
60	chodba	trafo T3	Intumex MG	EI 90

61	chodba	kab.prostor	Hilti CP670-CP601	EI 90
62	chodba	velín	Intumex MG	EI 90
63	chodba	trafo T4	Hilti CP670-CP601	EI 90
64	chodba	trafo T4	Hilti CP670-CP601	EI 90
65	chodba	rozvodna NN	Hilti CP670-CP601	EI 90
66	chodba	rozvodna NN	Hilti CP670-CP601	EI 90
67	chodba	rozvodna VN	Hilti CP670-CP601	EI 90
68	chodba	rozvodna VN	Hilti CP670-CP601	EI 90
69	chodba	akumulátorovna	Hilti CP670-CP601	EI 90
70	chodba	RS 8350	Intumex MG	EI 90
71	chodba	RS 8350	Intumex MG	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 2 Praha hl.n.

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
2	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
3	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
4	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
5	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
6	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
7	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
8	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
9	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
10	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
11	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
12	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
13	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
13A	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
14	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
15	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
16	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
17	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
18	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
19	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
20	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
21	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
22	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
23	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
24	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
25	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
26	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
27	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
28	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90

29	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
30	kab.prostor	rozvodna - 1.NP	Intumex C	EI 90
31	chodba	kab.prostor	Intumex C	EI 90
32	chodba	kab.prostor	Intumex C	EI 90
32A	chodba	kab.prostor	Intumex C	EI 90
33	chodba	kab.prostor	Intumex C	EI 90
34	chodba	rozvodna NN	Intumex MG	EI 90
35	chodba	rozvodna NN	Intumex MG	EI 90
36	akumulátorovna	sklad	Intumex MG	EI 90
37	akumulátorovna	hl.u.vody	Intumex MG	EI 90
38	R 22 kV	rozvodna NN	Intumex MG	EI 90
39	R 22 kV	sklad	Intumex MG	EI 90
40	sklad	hl.u.vody	Intumex MG	EI 90
41	sklad	str, VZT	Intumex MG	EI 90
42	str. VZT	sklad	Intumex MG	EI 90
43	rozvodna NN	kab.prostor	Intumex MG	EI 90
44	chodba - schody	1.NP	Intumex C	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 2573 Praha Libeň

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab.pr.-1NP	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
2	kab.pr.-1NP	rozvodna	Intumex CSP	EI 90
3	kab.pr.-1NP	rozvodna	Intumex CSP	EI 90
4	kab.pr.-1NP	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
5	kab.pr.-1NP	kabelový rozvod	Intumex CSP	EI 90
6	kab.pr.-1NP	rozvodna	Intumex CSP	EI 90
7	kab.pr.-1NP	pp.konstrukce	Intumex CSP	EI 90
8	kab.pr.-1NP	pp.konstrukce	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 2920 Praha Libeň

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab.pr.-1PP	trafo	Hilti CP670-CP601	EI 90
2	kab.pr.-1PP	trafo	Hilti CP670-CP601	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 4250/1 Blatov

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna VN	trafo	Intumex MG	EI 90
2	rozvodna VN	STS 0063	Intumex MG	EI 90
3	rozvodna NN	trafo	Intumex CSP	EI 90
4	rozvodna NN	STS 0063	Intumex CSP	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 7722 Holešovice

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
2	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
3	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
4	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
5	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
6	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
7	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
8	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
9	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
10	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
11	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
12	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
13	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
14	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
15	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
16	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
17	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
18	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
19	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
20	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
21	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
22	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
23	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP670-CP601	EI 90
24	kab.pr.-1PP	rozvodna - 1.NP	Hilti CP611	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS 8322 Praha m.n

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
2	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
3	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
4	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
5	sklad	chodba -schody	Hilti CP611	EI 60
6	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
7	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
8	chodba	sklad	Hilti CP670-CP601	EI 60
9	chodba	sklad	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
10	chodba	sklad	Hilti CP670-CP601	EI 60
11	chodba	sklad	Hilti CP611	EI 60
12	chodba - schody	trafo T1	Hilti CP611	EI 60
13	chodba - schody	trafo T1	Hilti CP611	EI 60
14	chodba - schody	trafo T1	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
15	chodba - schody	1. NP	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
16	chodba	rozvodna VN	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
17	chodba	1. NP	Hilti CP670-CP601	EI 60
18	chodba	rozvodna VN	Hilti CP670-CP601	EI 60
19	rozvodna VN	1. NP	Hilti CP611	EI 60
20	rozvodna VN	rozvodna VN	Hilti CP670-CP601	EI 60
21	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 60
22	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
23	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
24	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP611	EI 60
25	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP670-CP601	EI 60
26	rozvodna VN	trafo T1	Hilti CP611	EI 60
27	rozvodna VN	rozvodna PrE	Hilti CP670-CP601	EI 60
28	rozvodna VN	rozvodna PrE	Hilti CP670-CP601	EI 60

29	rozvodna VN	rozvodna PrE	Hilti CP670-CP601	EI 60
30	rozvodna VN	rozvodna PrE	Hilti CP611	EI 60
31	rozvodna VN	rozvodna PrE	Hilti CP670-CP601-CP611	EI 60
32	trafo T1	stav. Konstrukce	Hilti CP670-CP601	EI 60
33	trafo T1	sklad	Hilti CP670-CP601	EI 60
34	trafo T1	sklad	Hilti CP670-CP601-CP648	EI 60
35	chodba	sklep	Hilti CP670-CP601	EI 60
36	chodba	rozvodna VN	Hilti CP611	EI 60

Seznam protipožárních přepážek - TNS Zdice

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	16 (trafo)	15 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
2	16 (trafo)	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
3	16 (trafo)	15 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
4	16 (trafo)	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
5	16 (trafo)	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
6	08 (roz.vl.sp.)	09 velín	Hilti CP670	EI 90
7	08 (roz.vl.sp.)	09 velín	Hilti CP670	EI 90
8	09 velín	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
9	07 rozvodna 22 kV	08 roz.vl.sp	Hilti CP670	EI 90
10	07 rozvodna 22 kV	08 roz.vl.sp	Hilti CP670	EI 90
11	07 rozvodna 22 kV	13 filtrace	Hilti CP670	EI 90
12	07 rozvodna 22 kV	04 filtrace	Hilti CP670	EI 90
13	07 rozvodna 22 kV	06 akumul	Hilti CP670	EI 90
14	07-ASF 01	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
15	07-ASF 02	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
16	07-ASF 04	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
17	07-ASF 05	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
18	07-ASF 07	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
19	07-ASF 10	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
20	07-ASF 11	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
21	07-ASF 13	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
22	07-ASF 14	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
23	01 trafo	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
24	01 trafo	02 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
25	01 trafo	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
26	01 trafo	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
27	01 trafo	02 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
28	13 filtrace	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90

29	13 filtrace	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
30	13 filtrace	kabelový prostor	Hilti CP670-CP611	EI 90
31	04 filtrace	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
32	04 filtrace	kabelový prostor	Hilti CP670	EI 90
33	14 AGL 2	15 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
34	14 AGL 2	13 filtrace	Hilti CP670	EI 90
35	14 AGL 2	15 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
36	03 AGL 1	02 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
37	03 AGL 1	04 filtrace	Hilti CP670	EI 90
38	03 AGL 1	02 tlumivka	Hilti CP670	EI 90
39	venkovní šachta 2	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
40	venkovní šachta 2	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
41	venkovní šachta 1	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
42	venkovní šachta 1	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
43	T 101	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
44	T101	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
45	T102	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
46	T102	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
47	domék ochrany	kabelový kolektor	Hilti CP670	EI 90
48	d. och. -AWA 01	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
49	d. och. -AWA 02	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
50	d. och. -AWA 03	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
51	d. och. -AWA 04	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90
52	d. och. - skř. vl.sp.	kabelový rozvod	Hilti CP670	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - Praha m.n

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CPS	EI 90
2	rozvodna	rozvodna 22 kV	Intumex CPS	EI 90
3	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CPS	EI 90
4	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
5	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CPS	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - rozvodna nn Bezděčín

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG/2	EI 90
2	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG/3	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - rozvodna nn Luštěnice

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - rozvodna nn Čachovice

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
2	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CSP-M	EI 90
3	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
2	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
3	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex CSP-M	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - rozvodna nn Mladá Boleslav hl.n.

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
2	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TS Straky

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1.	rozvodna VN	Trafo	Intumex CSP-M	EI 90
2.	rozvodna VN	Trafo	Intumex CSP-M	EI 90
3.	rozvodna VN	kabelový rozvod	Intumex CSP-M	EI 90
4.	rozvodna	kabelový rozvod	HILTI CP 673	EI 90
5.	trafo	kabelový rozvod	HILTI CP 673	EI 90
6.	trafo	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
7.	rozvodna NN	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90
8.	rozvodna NN	kabelový rozvod	HILTI CP 673	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - rozvodna nn Káraný

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	rozvodna	kabelový rozvod	Intumex MG	EI 90

Seznam protipožárních přepážek - TNS Beroun

číslo prostupu	Umístění prostupu		systém utěsnění	požární odolnost
	z	do		
01	0.01	1.04	Hilti CP 648, 670, 601	EI60
02	0.01	1.03	Hilti CP 611A	EI60
03	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
04	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
05	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
06	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
07	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
08	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
09	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
10	0.01	1,07	Hilti CP 670, 601	EI60
11	0.01	1,07	Hilti CP 670, 601	EI60
12	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
13	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
14	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
15	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
16	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
17	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
18	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
19	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
20	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
21	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
22	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
23	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
24	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
25	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
26	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
27	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
28	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
29	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
30	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
31	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
32	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
33	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
34	0.01	1,07	Hilti CP 670, 601	EI60
35	0.01	1.08	Hilti CP 670, 601	EI60
36	0.01	1,08	Hilti CP 670, 601	EI60
37	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
38	0.01	1.05	Hilti CP 670, 601	EI60
39	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
40	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
41	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
42	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
43	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
44	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
45	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
46	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
47	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
48	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
49	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
50	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601	EI60
51	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601	EI60
52	0.01	1,13	Hilti CP 648, 670, 601	EI60

53	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
54	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601	EI60
55	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601	EI60
56	0.01	1,13	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
57	0.01	1,12	Hilti CP 670, 601	EI60
58	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601, 611A	EI60
59	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
60	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
61	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
62	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
63	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
64	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
65	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
66	0.01	1,05	Hilti CP 670, 601	EI60
67	0.01	1,01	Hilti CP 611A	EI60
68	0,02	1,06	Hilti CP 670, 601	EI60
69	0,02	1,06	Hilti CP 670, 601	EI60
70	0,03	1,09	Hilti CP 670, 601	EI60
71	0,03	1,09	Hilti CP 670, 601	EI60
72	0,04	1.10	Hilti CP 670, 601	EI60
73	0,04	1.10	Hilti CP 670, 601	EI60
74	1,05	1.06	Hilti CP 670, 601	EI60
75	1,05	1.06	Hilti CFS -D25	EI60
76	1,05	1.06	Hilti CFS -D25	EI60
77	1,05	1.06	Hilti CFS -D25	EI60
78	1,06	1.07	Hilti CP 670, 601	EI60
79	1,06	1.07	Hilti CFS -D25	EI60
80	1,05	1.07	Hilti CFS -D25	EI60
81	1,05	1.07	Hilti CP 611A	EI60
82	1,05	1.08	Hilti CP 611A	EI60
83	1,05	1.08	Hilti CFS -D25	EI60
84	1,05	1.09	Hilti CP 611A	EI60
85	1,05	1.09	Hilti CFS -D25	EI60
86	1,05	1.09	Hilti CFS -D25	EI60
87	1,05	1.09	Hilti CFS -D25	EI60
88	1,05	1.10	Hilti CFS -D25	EI60
89	1,05	1.10	Hilti CP 670, 601	EI60
90	1,09	1.08	Hilti CP 670, 601	EI60
91	1,09	1.08	Hilti CFS -D25	EI60
92	1,09	1.10	Hilti CP 611A	EI60
93	1,05	1.11	Hilti CP 611A	EI60
94	1,05	1.11	Hilti CP 611A	EI60
95	1,05	1.12	Hilti CFS -D25	EI60
96	1,05	1.12	Hilti CFS -D25	EI60
97	1,05	1.12	Hilti CFS -D25	EI60
98	1,08	1.07	Hilti CP 611A	EI60
99	1,05	1.02	Hilti CP 670, 601	EI60
100	1,05	1.13	Hilti CP 611A	EI60
101	1,05	1.13	Hilti CP 611A	EI60
102	1,05	1.12	Hilti CP 611A	EI60

Seznam protipožárních přepážek - SpS Tetín

číslo prostupu	Umístění prostupu		system utěsnění	požární odolnost
	z	do		
1	R22.2	T1	Hitli CP673	EI 60
2	T1	RH	Hitli CP673	EI 60

PTM Beroun	CP 611A	1.NP 1.05 - 1.13	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	50 x 50	EI60
PTM Beroun	CP 611A	1.NP 1.05 - 1.13	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	50 x 50	EI60
PTM Beroun	CP 611A	1.NP 1.05 - 1.12	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	50 x 50	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.08	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 350	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 350	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 350	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 350	EI60
PTM Beroun	CP 670,601,611A	1.PP 0.01 - 1.13	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 350	EI60
PTM Beroun	CP 670,601,611A	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	500 x 500	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	650 x 650	EI60
PTM Beroun	CP 670,601	1.PP 0.01 - 1.05	stěna	HILTI	CP		rozvod elektroinstalace	650 x 650	EI60

Objekt	Označení	Umístění	Stěna/strop	Výrobce	Typ. Ozn	č. prostu/	Druh instal	Rozměr	Požární odolnost
ST Kolín	CP 611A	1.NP 1.08 - 1.11	stěna	HILTI	CP		potrubí	2x30	30
ST Kolín	CP 611A	1.NP 1.07 - 1.08	stěna	HILTI	CP		potrubí	2x30	15
ST Kolín	CP 611A	1.NP 1.04 - 1.05	stěna	HILTI	CP		potrubí	2x30	15
ST Kolín	CP 611A	1.NP 1.03 - 1.04	stěna	HILTI	CP		potrubí	2x30	15
ST Kolín	CP 611A	1.NP 1.01 - 1.02	stěna	HILTI	CP		potrubí	2x30	15
ST Kolín	CP 673	1.NP 1.18 - 1.31	stěna	HILTI	CP		kov.potrubí	250x150	30
ST Kolín	CP 673	1.NP 1.34 - 1.38	stěna	HILTI	CP		kov.potrubí	2x30	15
ST Kolín	CP 673	1.NP 1.35 - 1.38	stěna	HILTI	CP		kov.potrubí	2x30	15

Č. pol.	Patro	Číslo ucpávky	Umístění ucpávky	Profese	Protipožární systém	Strop/stěna	Výška podlahy	Rozměr prostupu	EI	Rok výroby	Provozuschopnost ANO / NE
1	1PP	1	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,40	1370x320	EI 60	20.02.2009	Bez závad
2	1PP	2	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,40	1780x480	EI 60	20.02.2009	Bez závad
3	1PP	3	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,00	ø1360	EI 60	20.02.2009	Bez závad
4	1PP	4	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	630x400	EI 60	20.02.2009	Bez závad
5	1PP	5	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,00	ø1430	EI 60	20.02.2009	Bez závad
6	1PP	6	F2058 / rozvodna D	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,30	900x2100	EI 60	20.02.2009	Bez závad
7	1PP	7	G2107 / G0043	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	0,23 m ²	EI 60	04.03.2009	Bez závad
8	1PP	8	<32107/ G0043	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,50	580x220	EI 60	04.03.2009	Bez závad
9	1PP	8	G2107 / G0043	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,50	260x210	EI 60	04.03.2009	Bez závad
10	1PP	9	G2108 / G0043	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,50	ø90-2X	EI 60	04.03.2009	Bez závad
11	1PP	10	G2108 / G0043	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	0,2 m ²	EI 60	04.03.2009	Bez závad
12	1PP	11	G2108 / F2058	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,80	1170x920	EI 60	05.11.2013	Bez závad
13	1PP	11	G2108 / F2058	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø50	EI 60	05.11.2013	Bez závad
14	1PP	11	G2108 / F2058	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,60	ø50	EI 60	05.11.2013	Bez závad
15	1PP	12	G2108 / F2058	PP	Intumex RS10 P ^{nw} , CSP	stěna	+3,60	180x200	EI 60	06.03.2009	Bez závad
16	1PP	13	G2108 / F2058	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	160x200	EI 60	06.03.2009	Bez závad
17	1PP	14	G2101 / G1103	PMNH, PMI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,70	ø50	EI 60	06.03.2009	Bez závad
18	1PP	15	G2101 / G1103	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	0160	EI 60	06.03.2009	Bez závad
19	1PP	16	G2108 / Š13a	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	1ø50x850	EI 60	06.03.2009	Bez závad
20	1PP	16	G2108 / Š13a	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	0160	EI 60	06.03.2009	Bez závad
21	1PP	17	F2058/G2108	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,50	0220, 0270	EI 60	22.04.2009	Bez závad
22	1PP	18	A0030/A0028	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,50	ø320	EI 60	23.04.2009	Bez závad
23	1PP	19	A0030/A0028	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,90	670x420	EI 60	23.04.2009	Bez závad
24	1PP	21	A0030/A0028	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,90	660x430	EI 60	23.04.2009	Bez závad
25	1PP	20	A0030/A0028	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø120-2X, ø140-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
26	1PP	22	A0030/A0028	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,00	ø120-2X, ø140-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
27	1PP	23	A0030/A0029	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,10	ø220	EI 60	23.04.2009	Bez závad
28	1PP	24	A0030/ A0029	KCH	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+3,10	ø40	EI 60	23.04.2009	Bez závad
29	1PP	25	A0030/A0029	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	ø170	EI 60	23.04.2009	Bez závad
30	1PP	26	A0030/ A0029	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	ø110	EI 60	23.04.2009	Bez závad
31	1PP	27	A0030/ A0029	PP	Intumex RS10 P ^{nw} , CSP	stěna	+3,10	ø180	EI 60	23.04.2009	Bez závad
32	1PP	28	A0030/A0029	KCH	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+3,00	ø60	EI 60	23.04.2009	Bez závad
33	1PP	29	A0028/ A0010	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,30	ø140-4X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
34	1PP	30	A0028/ A0010	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,90	ø140-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
35	1PP	31	A0029/ A0ø30	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,80	ø180	EI 60	23.04.2009	Bez závad
36	1PP	32	A0029/ A0009	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,20	1310x650	EI 60	23.04.2009	Bez závad
37	1PP	33	A0030/ strop	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	strop	+4,00	ø110-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
38	1PP	34	A0028/A0029	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø20	EI 60	29.04.2009	Bez závad
39	1PP	35	A0028/ A0010	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	ø210	EI 60	29.04.2009	Bez závad
40	1PP	36	A0028/A0010	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	1420x510	EI 60	29.04.2009	Bez závad
41	1PP	36	A0028/A0010	KCH	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+3,00	E50	EI 60	29.04.2009	Bez závad
42	1PP	37	A0028/A0010	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,70	ø80	EI 60	29.04.2009	Bez závad
43	1PP	38	A0028/ A0002	PP	Intumex RS10 P ^{nw}	stěna	+2,90	ø180	EI 60	29.04.2009	Bez závad
44	1PP	39	A0029 / A0028	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	450x120	EI 60	06.05.2009	Bez závad
45	1PP	40	A0029 / A0009	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	ø200	EI 60	04.11.2013	Bez závad
46	1PP	41	A0029 / A0ø30	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	470x470	EI 60	04.11.2013	Bez závad
47	1PP	42	G1103 / G2111	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	350x120	EI 60	06.05.2009	Bez závad
48	1PP	43	A0029 / A0002	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	ø80-2x	EI 60	06.05.2009	Bez závad
49	1PP	44	A0029 / A0002	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	100x130	EI 60	06.05.2009	Bez závad
50	1PP	45	A0029 / A0002	PP	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+2,50	ø60-3x	EI 60	06.05.2009	Bez závad
51	1PP	45	A0029 / A0002	K	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+2,60	7E50	EI 60	06.05.2009	Bez závad
52	1PP	46	A0009 / A0010	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	300x450	EI 60	06.05.2009	Bez závad
53	1PP	47	A0009 / A0002	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	300x450	EI 60	04.11.2013	Bez závad
54	1PP	48	A0009 / A0002	KCH	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+2,90	ø60	EI 60	06.05.2009	Bez závad
55	1PP	49	A0009 / A0002	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,10	ø80-2x	EI 60	11.05.2009	Bez závad
56	1PP	50	B0019a/A0016b	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,70	ø150-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
57	1PP	51	B0019a/A0016b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø440	EI 60	22.04.2009	Bez závad
58	1PP	52	B0019a/ A0016b	VZTI, K	Intumex CSP P ^{nw} , Cw	stěna	+3,80	ø450	EI 60	22.04.2009	Bez závad
59	1PP	53	B0019a/A0016b	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø120, ø140	EI 60	22.04.2009	Bez závad
60	1PP	53	B0019a/ A0016b	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø170	EI 60	22.04.2009	Bez závad
61	1PP	54	B0019a/ A0016b	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø160	EI 60	22.04.2009	Bez závad
62	1PP	55	B0019a/A0016b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø410	EI 60	22.04.2009	Bez závad
63	1PP	56	B0019a/ A0016b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø410	EI 60	22.04.2009	Bez závad
64	1PP	57	B0019a/A0016b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	650x410	EI 60	22.04.2009	Bez závad
65	1PP	58	B0019a/A0016b	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	800x200	EI 60	22.04.2009	Bez závad
66	1PP	59	B0019a/A0016b	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,80	ø110-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
67	1PP	60	B0019a/A0016b	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø150-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
68	1PP	61	B0019a/ A0016b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,90	ø150-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
69	1PP	62	B0019a/ B0019C	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø80	EI 60	22.04.2009	Bez závad
70	1PP	63	B0019a/ B0018	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø100-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
71	1PP	64	B0019a/ B0018	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø100-2x	EI 60	22.04.2009	Bez závad
72	1PP	65	B0019a/ strop	PM	Intumex CSP P ^{nw}	strop	+5,00	ø160	EI 60	22.04.2009	Bez závad
73	1PP	66	B0019a/ strop	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,80	420x270	EI 60	22.04.2009	Bez závad
74	1PP	67	B0020/ B0022	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø130	EI 60	22.04.2009	Bez závad
75	1PP	68	B0020/ B0022	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø210-2X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
76	1PP	69	B0020/ B0022	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,90	ø60	EI 60	22.04.2009	Bez závad
77	1PP	70	B0020/ B0025a	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø170	EI 60	22.04.2009	Bez závad
78	1PP	71	B0024/ B0026	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	300x100	EI 60	22.04.2009	Bez závad
79	1PP	72	B0024/ B0026	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	200x100	EI 60	22.04.2009	Bez závad
80	1PP	73	B0024/ B0026	SP	Intumex CSP	stěna	+4,00	100x100	EI 60	22.04.2009	Bez závad
81	1PP	74	B0024/ B0026	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	100x250	EI 60	22.04.2009	Bez závad
82	1PP	75	B0024/ B0026	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø70-2x	EI 60	05.11.2013	Bez závad
83	1PP	76	B0024/ B0026	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø70-2x	EI 60	22.04.2009	Bez závad
84	1PP	77	B0024/ B0026	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø110-3X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
85	1PP	78	B0024/ B0026	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+4,00	ø110-3X	EI 60	22.04.2009	Bez závad
86	1PP	79	B0024/ B0026	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø100, ø120	EI 60	22.04.2009	Bez závad
87	1PP	79	B0024/ B0026	PMNH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,60	ø140	EI 60	22.04.2009	Bez závad
88	1PP	80	B0024/ B0Q26	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,60	ø120	EI 60	22.04.2009	Bez závad
89	1PP	81	B0024 / strop	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	strop	+4,30	ø250	EI 60	22.04.2009	Bez závad
90	1PP	82	F2005 / F2006	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,00	700x400	EI 60	13.05.2009	Bez závad
91	1PP	82	F2005 / F2006	PP	Intumex MG P ^{nw}	stěna	+2,00	/E50	EI 60	13.05.2009	Bez závad

92	1PP	83	F2005 / F2006	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,00	ø70	EI 60	13.05.2009	Bez závad
93	1PP	84	F2005 / F2006	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,00	700x400	EI 60	13.05.2009	Bez závad
94	1PP	85	F2005 / F2006	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,00	ø70-5X	EI 60	13.05.2009	Bez závad
95	1PP	86	F2051 / F2051	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,80	330x210	EI 60	13.05.2009	Bez závad
96	1PP	86	F2051/F2051	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,80	/E50	EI 60	13.05.2009	Bez závad
97	1PP	87	F2051 / F2051	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+3,50	120x80	EI 60	13.05.2009	Bez závad
98	1PP	88	F2051 / F2051	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,80	180x180	EI 60	13.05.2009	Bez závad
99	1PP	88	F2051 / F2051	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	/E50	EI 60	13.05.2009	Bez závad
100	1PP	89	F2051 / F2051	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,60	ø100	EI 60	13.05.2009	Bez závad
101	1PP	90	F2051 / F2051	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,80	0200	EI 60	05.11.2013	Bez závad
102	1PP	90	F2051 / F2051	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,80	/E50	EI 60	05.11.2013	Bez závad
103	1PP	91	A0009/A0002	KCH	Intumex UC P ^{pw}	stěna	+0,10	ø150	EI 60	11.05.2009	Bez závad
104	1PP	92	A0009 / A0002	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	0220	EI 60	11.05.2009	Bez závad
105	1PP	93	A0009 / A0010	KS	Intumex CSP Cw	stěna	-1,50	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
106	1PP	94	A0009 / A0010	K	Intumex CSP	stěna	-1,50	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
107	1PP	95	A0009 / A0010	K	Intumex CSP Cw	stěna	-1,50	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
108	1PP	96	A0009 / A0010	KS	Intumex CSP Cw	stěna	-1,50	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
109	1PP	97	A0009 / A0010	KS	Intumex CSP Cw	stěna	-1,50	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
110	1PP	98	A0009 / A0010	K	Intumex CSP Cw	stěna	-1,70	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
111	1PP	99	A0009 / A0010	SP	Intumex CSP	stěna	-1,70	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
112	1PP	100	A0009 / A0010	K	Intumex CSP Cw	stěna	-1,70	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
113	1PP	101	A0009 / A0010	K	Intumex CSP Cw	stěna	-1,70	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
114	1PP	102	A0009 / A0010	K	Intumex CSP Cw	stěna	-1,70	0160	EI 60	12.05.2009	Bez závad
115	1PP	103	A0009 / A0008	VZTI	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,30	1440x900	EI 60	12.05.2009	Bez závad
116	1PP	104	A0009 / A0008	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	ø50	EI 60	12.05.2009	Bez závad
117	1PP	105	A0009 / A0008	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	0230-3X	EI 60	12.05.2009	Bez závad
118	1PP	106	A0009/A0008	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	ø80-2X	EI 60	12.05.2009	Bez závad
119	1PP	107	A0031 / A0035	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	750x340	EI 60	12.05.2009	Bez závad
120	1PP	107	A0031/A0035	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+1,50	/E50	EI 60	12.05.2009	Bez závad
121	1PP	107	A0031/A0035	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+1,50	7E50	EI 60	12.05.2009	Bez závad
122	1PP	108	A0030 / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,60	0210	EI 60	12.05.2009	Bez závad
123	1PP	109	A0030 / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,60	0210	EI 60	12.05.2009	Bez závad
124	1PP	110	A0030 / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,70	ø70-2x	EI 60	12.05.2009	Bez závad
125	1PP	111	A0009 / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,00	830x460	EI 60	21.05.2009	Bez závad
126	1PP	112	B0020 / požární kastlík	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,00	400x400	EI 60	21.05.2009	Bez závad
127	1PP	113	B0020 / požární kastlík	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,00	270x130	EI 60	21.05.2009	Bez závad
128	1PP	114	B0020 / požární kastlík	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	420x230	EI 60	21.05.2009	Bez závad
129	1PP	115	B0020 / požární kastlík	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	0350	EI 60	22.05.2009	Bez závad
130	1PP	116	B0020 / požární kastlík	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	0220-2X	EI 60	22.05.2009	Bez závad
131	1PP	117	B0020 / požární kastlík	VZTI	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,50	300x300	EI 60	22.05.2009	Bez závad
132	1PP	118	Š9/NH2	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	180x100	EI 60	22.05.2009	Bez závad
133	1PP	119	Š9/NH2	PP	Intumex UC P ^{pw}	stěna	+3,00	ø80	EI 60	22.05.2009	Bez závad
134	1PP	120	Š9/NH2	PP	Intumex RS10 P ^{pw} , CSP	stěna	+3,00	ø120	EI 60	22.05.2009	Bez závad
135	1PP	121	F2058/Š9/NH2	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	1120x450	EI 60	22.05.2009	Bez závad
136	1PP	121	F2058/Š9/NH2	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	260x210	EI 60	22.05.2009	Bez závad
137	1PP	121	F2058/Š9/NH2	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,20	260x210	EI 60	22.05.2009	Bez závad
138	1PP	121	F2058/Š9/NH2	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	260x210	EI 60	22.05.2009	Bez závad
139	1PP	122	rozdavěč RE81-1	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
140	1PP	123	rozdavěč RE81-3	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
141	1PP	124	rozdavěč RE81-4	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
142	1PP	125	rozdavěč RE82	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
143	1PP	126	rozdavěč RE83	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
144	1PP	127	rozdavěč RE89	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	280x400	EI 30	29.05.2009	Bez závad
145	1PP	128	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	ø230	EI 60	11.06.2009	Bez závad
146	1PP	129	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	0220	EI 60	11.06.2009	Bez závad
147	1PP	130	B0019a / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	ø80-2x	EI 60	11.06.2009	Bez závad
148	1PP	131	B0019a / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	ø80	EI 60	11.06.2009	Bez závad
149	1PP	132	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	0240	EI 60	11.06.2009	Bez závad
150	1PP	133	B0019a / strop	PM	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	ø70	EI 60	11.06.2009	Bez závad
151	1PP	134	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	0250	EI 60	15.06.2009	Bez závad
152	1PP	135	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	0240	EI 60	15.06.2009	Bez závad
153	1PP	136	B0019a / strop	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	0280	EI 60	15.06.2009	Bez závad
154	1PP	137	B0019a / strop	PM	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+2,80	ø120	EI 60	15.06.2009	Bez závad
155	1PP	138	A0028 / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	strop	+3,50	ø120	EI 60	16.08.2009	Bez závad
156	1PP	139	A0029 / stroj. VZT A	VZTI	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,10	1380x640	EI 60	17.08.2009	Bez závad
157	1PP	140	A0029 / stroj. VZT A	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,60	ø90-2X	EI 60	17.08.2009	Bez závad
158	1PP	141	A0029 / stroj. VZT A	PMNH, KCH	Intumex MG P ^{pw} , P ^{pw}	stěna	+2,60	ø100	EI 60	17.08.2009	Bez závad
159	1PP	142	A0029 / A0030	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	025	EI 60	17.08.2009	Bez závad
160	1PP	143	A0029 / A0030	VZTI	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,50	1420x520	EI 60	17.08.2009	Bez závad
161	1PP	144	A0029 / A0030	KCH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,50	ø40	EI 60	17.08.2009	Bez závad
162	1PP	145	obchodní jednotka	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,50	150x170	EI 60	17.08.2009	Bez závad
163	1PP	146	obchodní jednotka	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,50	ø110-2X	EI 60	17.08.2009	Bez závad
164	1PP	147	obch. jednotka / sklad	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,30	110x120	EI 60	17.08.2009	Bez závad
165	1PP	148	sklad	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,30	110x110	EI 60	17.08.2009	Bez závad
166	1PP	149	F2004b / B052	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	300x180	EI60	16.06.2010	Bez závad
167	1PP	150	F2004a / F2007	PMIH	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+2,80	ø100-4X	EI60	16.06.2010	Bez závad
168	1PP	151	F2004a / F2007	VZT	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,80	0260	EI60	16.06.2010	Bez závad
169	1PP	149	2112 / G1119 (WC/scod	PMNH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,10	600x250	EI60	29.09.2010	Bez závad
170	1PP	149	2112 / G1119 (WC/scod	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,10	260x210	EI60	29.09.2010	Bez závad
171	1PP	149	2112 / G1119 (WC/scod	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,10	260x210	EI60	29.09.2010	Bez závad
172	1PP	150	2122 / G1119(PČR / scho	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,10	600x250	EI60	29.09.2010	Bez závad
173	1PP	150	2122 / G1119 (PČR / scho	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,10	260x210	EI60	29.09.2010	Bez závad
174	1PP	151	F2013 / F2061a	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,30	120x120	EI60	11.10.2010	Bez závad
175	1PP	152	F2013 / F2061a	PMH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	320x180	EI60	11.10.2010	Bez závad
176	1PP	153	F2013 / F2061a	PPI	Intumex MG P ^{pw}	stěna	+3,20	100x80	EI60	11.10.2010	Bez závad
177	1PP	154	F2061a / F1065	PM	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+2,50	200x200	EI60	11.10.2010	Bez závad
178	1PP	155	F2061a / F1065	PPNH	Intumex UC P ^{pw} , CSP	stěna	+2,30	0110	EI60	11.10.2010	Bez závad
179	1PP	156	F2061b / F1065	PMNH	Intumex MG P ^{pw} - sendvi	stěna	+2,30	ø110-2X	EI60	11.10.2010	Bez závad
180	1PP	156	F2061b / F1065	PMIH	Intumex MG P ^{pw} - sendvi	stěna	+2,30	ø100-2X	EI60	11.10.2010	Bez závad
181	1PP	156	F2061b / F1065	PMIH	Intumex MG P ^{pw} - sendvi	stěna	+2,30	ø100-2X	EI60	11.10.2010	Bez závad
182	1PP	157	G2134/G2113	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,20	0260-2X	EI60	11.10.2010	Bez závad
183	1PP	158	G2134 / G2113	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,50	ø100-2X	EI60	11.10.2010	Bez závad
184	1PP	159	G2134/G2113	PMIH	Intumex CSP P ^{pw}	stěna	+3,70	ø100-4x	EI60	11.10.2010	Bez závad

185	1PP	160	G2134/G2113	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,90	ø120	E160	11.10.2010	Bez závad
186	1PP	161	G2134/G2113	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,90	150x150	E160	11.10.2010	Bez závad
187	1PP	162	F2010a / Š-14b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,30	1750x850	E160	11.10.2010	Bez závad
188	1PP	163	F2010a / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,70	2ø40x900	E160	11.10.2010	Bez závad
189	1PP	163	F2010a / Š-14b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,70	260x210	E160	11.10.2010	Bez závad
190	1PP	164	F2010a / Š-14b	PMNH	Intumex MG P ^{vw} - sendvi	stěna	+2,70	0150-2X	E160	11.10.2010	Bez závad
191	1PP	165	F2010a / Š-14b	PMIH	Intumex MG P ^{vw} - sendvi	stěna	+2,70	ø180-2X	E160	12.10.2010	Bez závad
192	1PP	166	F2010a / Š-14b	PMNH	Intumex MG P ^{vw}	stěna	+2,30	0140	E160	12.10.2010	Bez závad
193	1PP	166	F2010a / Š-14b	PPNH	Intumex RS10 P ^{vw}	stěna	+2,30	0140	E160	12.10.2010	Bez závad
194	1PP	166	F2010a / Š-14b	PPNH	Intumex RS10 P ^{vw}	stěna	+2,30	ø120	E160	12.10.2010	Bez závad
195	1PP	166	F2010a/Š-14b	PPNH	Intumex UC P ^{vw}	stěna	+2,30	ø100	E160	12.10.2010	Bez závad
196	1PP	167	F2010a / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,20	2300x1000	E160	12.10.2010	Bez závad
197	1PP	167	F2010a / Š-14b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	260x210	E160	12.10.2010	Bez závad
198	1PP	168	F2010a / Š-14b	PP	Intumex MG P ^{vw}	stěna	+0,40	ø100	Eieo	12.10.2010	Bez závad
199	1PP	169	G2128/G2134	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	430x310	E160	12.10.2010	Bez závad
200	1PP	169	G2128/G2134	KCH	Intumex MG P ^{vw}	stěna	+3,20	260x210	E160	12.10.2010	Bez závad
201	1PP	170	G2128/G2134	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	400x400	E160	12.10.2010	Bez závad
202	1PP	170	G2128/G2134	KCH	Intumex MG P ^{vw}	stěna	+3,20	260x210	E160	12.10.2010	Bez závad
203	1PP	171	F2061a / F1065	PMNH	Intumex CSP P ^{vw}	stěna	+2,30	ø130-2X	E160	23.10.2010	Bez závad
204	1PP	172	F2061a / F1065	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,40	ø90	E160	23.10.2010	Bez závad
205	1PP	173	G2119 / G0046	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,30	560x420	E160	08.11.2013	Bez závad
206	1PP	174	G2119 / G0046	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,30	560x480	E160	26.10.2010	Bez závad
207	1PP	175	F2013 / F1065	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	520x210	E160	30.10.2010	Bez závad
208	1PP	176	F2013 / F1065	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	520x210	E160	30.10.2010	Bez závad
209	1PP	176	F2013 / F1065	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,20	0140	E160	30.10.2010	Bez závad
210	1PP	177	F2013 / F1065	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	220x80	E160	30.10.2010	Bez závad
211	1PP	178	F2013 / F2061a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	300x150	E160	30.10.2010	Bez závad
212	1PP	179	F2010a/Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	1200x560	E160	08.11.2013	Bez závad
213	1PP	180	F2010a / Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	820x280	E160	06.11.2010	Bez závad
214	1PP	181	F2010a/Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	1000x330	E160	08.11.2013	Bez závad
215	1PP	181	F2010a / Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	260x210	E160	08.11.2013	Bez závad
216	1PP	181	F2010a/Š-14b	K,KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	260x210	E160	08.11.2013	Bez závad
217	1PP	182	F2064 / podlaha	VZT	Intumex ASJc	podlaha	0,00	1800x1530	E160	08.11.2010	Bez závad
218	1PP	183	F2064/podlaha	VZT	Intumex ASJc	podlaha	0,00	1900x1800	E160	08.11.2010	Bez závad
219	1PP	184	F2064/62120	PP	Intumex RS10 P ^{vw}	stěna	+1,60	ø90	E160	08.11.2010	Bez závad
220	1PP	185	F2009d / F2008	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	510x480	E160	08.11.2010	Bez závad
221	1PP	186	F2009d / F2008	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	ø120-2X	E160	08.11.2010	Bez závad
222	1PP	186	F2009d / F2008	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	ø90-2X	E160	08.11.2010	Bez závad
223	1PP	187	F2009d / F2008	KL	Intumex PS Cw	stěna	+2,80	500x150	E160	08.11.2010	Bez závad
224	1PP	188	F2012a / F2ø60a	PP	Intumex RS10 P ^{vw} , AS	stěna	+3,70	250x160	E160	08.11.2010	Bez závad
225	1PP	189	F2012a / F2ø60a	PM	Intumex AS P ^{nw}	stěna	+3,90	1200x250	E160	08.11.2010	Bez závad
226	1PP	190	F2008	KL	Intumex PS Cw	stěna	+2,80	600x150	E160	08.11.2010	Bez závad
227	1PP	191	F2008	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	ø120-2X	E160	08.11.2010	Bez závad
228	1PP	191	F2008	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	ø90-2x	E160	08.11.2010	Bez závad
229	1PP	192	D069 / D068a	SP	Intumex CSP	stěna	+4,00	ø80	E160	09.11.2010	Bez závad
230	1PP	193	D069 / D070	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	ø80	E160	09.11.2010	Bez závad
231	1PP	194	D069 / D072	PM	Intumex CSP P ^{vw}	stěna	+3,00	200x200	E160	09.11.2010	Bez závad
232	1PP	195	F2064 / F0037	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	600x100	E160	01.11.2013	Bez závad
233	1PP	196	F2064 / G2120	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,30	400x200	E160	01.11.2013	Bez závad
234	1PP	197	F2064 / G2120	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	370x370	E160	09.11.2010	Bez závad
235	1PP	198	F2064 / G2120	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+0,10	01400	E160	01.11.2013	Bez závad
236	1PP	199	F2064 / F1065	KL, KCH	Intumex CSP Cw, MG P ^{vc}	stěna	+2,80	350x180	E160	01.11.2013	Bez závad
237	1PP	200	F2064/F1065	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,30	1720x700	E160	09.11.2010	Bez závad
238	1PP	201	F2064 / F1065	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,80	400x380	E160	01.11.2013	Bez závad
239	1PP	202	F2064 / F1065	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	1100x500	E160	09.11.2010	Bez závad
240	1PP	203	F2064 / F1065	KL	Intumex PS Cw	stěna	+2,50	1000x600	E160	09.11.2010	Bez závad
241	1PP	204	Š-10 / F1065	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	150x100	E160	09.11.2010	Bez závad
242	1PP	205	Š-10 / F1065	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	800x650	E160	01.11.2013	Bez závad
243	1PP	205	Š-10 / F1065	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	260x210	E160	01.11.2013	Bez závad
244	1PP	206	F2001/NH 2.53b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	350x250	E160	09.11.2010	Bez závad
245	1PP	207	F2001 / NH 2.53b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	430x250	E160	09.11.2010	Bez závad
246	1PP	208	F2001/NH 2.53b	PMIH	Intumex CSP P ^{vw}	stěna	+2,60	ø90-2X	E160	09.11.2010	Bez závad
247	1PP	208	F2001 / NH 2.53b	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	ø120-2X	E160	09.11.2010	Bez závad
248	1PP	209	F2001 / NH 2.53b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	500x500	E160	09.11.2010	Bez závad
249	1PP	210	G2120 / G0046	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+0,50	01400	E160	09.11.2010	Bez závad
250	1PP	211	G2120 / G0046	PP	Intumex RS10 P ^{vw} , CSP	stěna	+3,50	160x160	E160	09.11.2010	Bez závad
251	1PP	212	G2120 / G0046	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	360x390	E160	09.11.2010	Bez závad
252	1PP	212	G2120/G0046	KCH	Intumex MG P ^{vw}	stěna	+2,70	260x210	E160	09.11.2010	Bez závad
253	1PP	213	F2008	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	500x500	E160	09.11.2010	Bez závad
254	1PP	214	F2007 / F2004a	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	0220	E160	09.11.2010	Bez závad
255	1PP	215	F2007 / F2004a	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	ø90-4x	E160	09.11.2010	Bez závad
256	1PP	216	F2007 / u F2001	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	ø90-4x	E160	09.11.2010	Bez závad
257	1PP	217	Š-10 / F2061a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	500x650	E160	09.11.2010	Bez závad
258	1PP	218	Š-10 / F0037	KCH	Intumex MG P ^{vw} , CSP	stěna	+3,00	6500x150	E160	01.11.2013	Bez závad
259	1PP	219	Š-10 / F0037	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	260x210	E160	01.11.2013	Bez závad
260	1PP	220	G2134 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{vc}	strop	+2,30	ø80-2x	E160	08.11.2013	Bez závad
261	1PP	220	G2134/strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+2,30	015	E160	08.11.2013	Bez závad
262	1PP	222	G2134/strop	PM	Intumex CSP P ^{vc}	strop	+2,30	ø80	E160	11.11.2010	Bez závad
263	1PP	222	G2134 / strop	PP	Intumex UC P ^{vc}	strop	+2,30	ø80	E160	11.11.2010	Bez závad
264	1PP	222	G2134/strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,30	ø60	E160	11.11.2010	Bez závad
265	1PP	223	F2001	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	150x150	E160	11.11.2010	Bez závad
266	1PP	223	F2001	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	260x210	E160	11.11.2010	Bez závad
267	1PP	224	F2064 / Š-10	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	230x250	E160	12.11.2010	Bez závad
268	1PP	225	F2064 / Š-10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	70x100	E160	08.11.2013	Bez závad
269	1PP	226	F2064/Š-10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	700x650	E160	08.11.2013	Bez závad
270	1PP	227	F2001 / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+3,20	300x100	E160	25.11.2010	Bez závad
271	1PP	228	F2025 / F2001	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	400x200	E160	25.11.2010	Bez závad
272	1PP	229	G2134 / podlaha	VZT-SS	Intumex AS P ^{vc}	podlaha	0,00	0320	E160	12.12.2010	Bez závad
273	1PP	230	G2134 / podlaha	VZT-SS	Intumex AS P ^{vc}	podlaha	0,00	970x430	E160	12.12.2010	Bez závad
274	1PP	230	G2134/ podlaha	VZT - SS	Intumex AS P ^{vc}	podlaha	0,00	260x210	E160	12.12.2010	Bez závad
275	1PP	230	G2134/ podlaha	KCH	Intumex MG P ^{vc}	podlaha	0,00	260x210	E160	12.12.2010	Bez závad
276	1PP	231	G2134 / podlaha	VZT-SS	Intumex AS P ^{vc}	podlaha	0,00	400x430	E160	12.12.2010	Bez závad
277	1PP	231	G2134 / podlaha	K	Intumex AS Cc	podlaha	0,00	260x210	E160	12.12.2010	Bez závad

278	1PP	232	D069 / D072	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,20	035	EI60	04.01.2011	Bez závad
279	1PP	233	D069 / D072	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,70	ø30	EI60	04.01.2011	Bez závad
280	1PP	234	D069 / D072	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,80	ø30	EI60	04.01.2011	Bez závad
281	1PP	235	D069 / D064a	PP	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,80	0105	EI60	04.01.2011	Bez závad
282	1PP	235	D069 / D064a	KS	Intumex MG Cw	stěna	+3,80	260x210	EI60	04.01.2011	Bez závad
283	1PP	236	D069 / D068a	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,60	ø120-2x	EI60	04.01.2011	Bez závad
284	1PP	237	D069 / D068a	SP	Intumex CSP	stěna	+3,70	ø50	EI60	04.01.2011	Bez závad
285	1PP	238	D069 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	ø70-2x	EI60	04.01.2011	Bez závad
286	1PP	239	D069 / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	ø100-2x	EI 60	04.01.2011	Bez závad
287	1PP	240	D069 / D064a	ocele. KCH	Intumex AN Cw, CSP P ^{hw}	stěna	+3,80	ø30	EI60	04.01.2011	Bez závad
288	1PP	241	D069 / D072	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,60	035	EI60	04.01.2011	Bez závad
289	1PP	242	D069 / D072	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,80	020	EI60	04.01.2011	Bez závad
290	1PP	243	D069 / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+4,10	200x120	EI60	04.01.2011	Bez závad
291	1PP	244	D069 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	ø70-2x	EI60	04.01.2011	Bez závad
292	1PP	245	D069 / D072	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	300x300	EI60	12.01.2011	Bez závad
293	1PP	245	D069 / D072	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	260x210	EI60	12.01.2011	Bez závad
294	1PP	246	B035 / F2001	KCH, K	Intumex MG P ^{hw} , Cw	stěna	+3,50	60x150	EI60	18.02.2011	Bez závad
295	1PP	247	B035 / B052	KS	Intumex AN Cw	stěna	+4,00	ø40	EI60	18.02.2011	Bez závad
296	1PP	248	B035 / B052	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	160x100	EI60	04.11.2013	Bez závad
297	1PP	249	B035 / B052	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	800x250	EI60	18.02.2011	Bez závad
298	1PP	249	B035 / B052	PPNH	Intumex RS10 P ^{hw} , CSP	stěna	+4,00	260x210	EI60	18.02.2011	Bez závad
299	1PP	250	B035 / B052	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+4,10	ø50	EI60	18.02.2011	Bez závad
300	1PP	251	B035 / B045	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,50	180x100	EI60	18.02.2011	Bez závad
301	1PP	251	B035 / B045	K	Intumex MG Cw	stěna	+3,50	£60	EI60	18.02.2011	Bez závad
302	1PP	252	B035 / B045	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,10	0400-2X	EI60	18.02.2011	Bez závad
303	1PP	253	B035 / B045	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,80	050-2x	EI60	18.02.2011	Bez závad
304	1PP	254	B035 / F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,70	150x100	EI60	18.02.2011	Bez závad
305	1PP	254	B035/F2001	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,70	£60	EI60	18.02.2011	Bez závad
306	1PP	255	B035 / F2001	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,90	500x350	EI 60	18.02.2011	Bez závad
307	1PP	256	B035/F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,60	ø50	EI60	18.02.2011	Bez závad
308	1PP	257	B037 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	ø80-2X	EI60	21.02.2011	Bez závad
309	1PP	258	B037 / B043	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	025	EI60	21.02.2011	Bez závad
310	1PP	259	B037 / strop	PM	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	120x60	EI60	21.02.2011	Bez závad
311	1PP	260	B037 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	0260	EI60	21.02.2011	Bez závad
312	1PP	261	B037 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	0260	EI60	21.02.2011	Bez závad
313	1PP	262	B037/F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,20	110x110	EI60	21.02.2011	Bez závad
314	1PP	263	B037/F2001	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,30	230x230	EI60	21.02.2011	Bez závad
315	1PP	264	B037/F2001	SS,K	Intumex CSP Jw, Cw	stěna	+3,50	20x2200	EI60	21.02.2011	Bez závad
316	1PP	265	B037 / strop	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	0260	EI60	21.02.2011	Bez závad
317	1PP	266	B037/F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	ø90	EI60	21.02.2011	Bez závad
318	1PP	267	B037/F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	0110	EI60	21.02.2011	Bez závad
319	1PP	267	B037 / F2001	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	0190	EI 60	21.02.2011	Bez závad
320	1PP	268	B037/F2001	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	040-2X	EI60	21.02.2011	Bez závad
321	1PP	269	B037 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hw}	strop	+4,10	0135	EI60	21.02.2011	Bez závad
322	1PP	270	B035 / strop	PM	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+4,10	100x30	EI60	21.02.2011	Bez závad
323	1PP	271	B045 / B052	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	250x100	EI60	04.11.2013	Bez závad
324	1PP	272	B045 / B052	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,00	ø120-2X	EI60	21.02.2011	Bez závad
325	1PP	273	B045 / B051	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,30	060-2x	EI60	21.02.2011	Bez závad
326	1PP	274	B045 / B051	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,20	ø120-2X	EI 60	21.02.2011	Bez závad
327	1PP	274	B045/B051	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,20	ø130-2X	EI60	21.02.2011	Bez závad
328	1PP	275	B045 / B051	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,10	ø30	EI60	21.02.2011	Bez závad
329	1PP	276	B046 / B051	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	ø90-2x	Eieo	21.02.2011	Bez závad
330	1PP	277	B046 / B051	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	ø130-2X	EI 60	21.02.2011	Bez závad
331	1PP	277	B046/B051	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	ø120-2X	EISO	21.02.2011	Bez závad
332	1PP	278	B046 / B051	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,20	ø40	EI60	21.02.2011	Bez závad
333	1PP	279	B046 / B050	SP	Intumex CSP	stěna	+1,90	0390	EI60	21.02.2011	Bez závad
334	1PP	280	B046 / B050	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	ø50	EI 60	21.02.2011	Bez závad
335	1PP	280	B046 / B050	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,10	ø30	Eieo	21.02.2011	Bez závad
336	1PP	281	B035 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hw} , CSP	strop	+4,10	0140	Eieo	22.02.2011	Bez závad
337	1PP	282	B037 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hw} , CSP	strop	+4,10	0140	Eieo	22.02.2011	Bez závad
338	1PP	283	B037/NH.2.51	PP	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,40	ø80	Eieo	22.02.2011	Bez závad
339	1PP	283	B037/NH2.51	PPNH	Intumex RS10 P ^{hw} , CSP	stěna	+3,40	420x170	EI60	22.02.2011	Bez závad
340	1PP	284	B037 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hw}	strop	+4,10	0135	EI 60	22.02.2011	Bez závad
341	1PP	285	NH 2.51 / B047	PPNH	Intumex RS10 P ^{hw}	stěna	+2,20	ø120-2X, 085	EI60	22.02.2011	Bez závad
342	1PP	286	B037 / B043	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,20	ø90-2x	EI60	22.02.2011	Bez závad
343	1PP	286	B037 / B043	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,20	ø120-2X	EI60	22.02.2011	Bez závad
344	1PP	287	B046 / B047	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,80	420x420-2x	EI60	22.02.2011	Bez závad
345	1PP	288	B046 / B050	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,90	420x420-2x	EI60	22.02.2011	Bez závad
346	1PP	289	NH 2.51 /B043	PPNH	Intumex UC P ^{hw}	stěna	+2,30	ø90	EI60	22.02.2011	Bez závad
347	1PP	289	NH 2.51/B043	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	>C60	EI60	22.02.2011	Bez závad
348	1PP	290	B046 / B048	PPNH	Intumex UC P ^{hw}	stěna	+2,20	ø80	EI60	22.02.2011	Bez závad
349	1PP	291	B046 / B048	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	ø130-2X	EI60	22.02.2011	Bez závad
350	1PP	292	B046 / B048	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,30	ø40	Eieo	22.02.2011	Bez závad
351	1PP	293	B046 / B048	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,00	ø80-2x	EI60	22.02.2011	Bez závad
352	1PP	294	B048 / B050	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,00	450x450	Eieo	22.02.2011	Bez závad
353	1PP	295	B048 / B050	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,00	450x450	EI60	22.02.2011	Bez závad
354	1PP	296	B049 / B050	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,50	350x700	Eieo	22.02.2011	Bez závad
355	1PP	296	B049 / B050	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,50	/£60	Eieo	22.02.2011	Bez závad
356	1PP	297	B049 / B048	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	410x390	Eieo	22.02.2011	Bez závad
357	1PP	298	B049 / B048	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,30	ø40	EI60	22.02.2011	Bez závad
358	1PP	299	B049 / B048	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,10	ø130-2x	EI60	22.02.2011	Bez závad
359	1PP	300	B049 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+2,40	ø100-2X	EI60	22.02.2011	Bez závad
360	1PP	301	B049 / strop	PM	Intumex CSP P ^{hw}	strop	+2,40	050-2X	EI60	22.02.2011	Bez závad
361	1PP	302	B049 / B050	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	100x60	EI60	22.02.2011	Bez závad
362	1PP	303	B052 / B051	KS	Intumex AN Cw	stěna	+0,30	ø40	EI60	23.02.2011	Bez závad
363	1PP	304	B052 / B051	K	Intumex AN Cw	stěna	+1,70	ø30	EI60	23.02.2011	Bez závad
364	1PP	304	B052 / B051	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,70	ø30	EI60	23.02.2011	Bez závad
365	1PP	305	B052 / F2004	K	Intumex AN Cw	stěna	+1,60	ø60	EI60	23.02.2011	Bez závad
366	1PP	305	B052 / F2004	K	Intumex AN Cw	stěna	+1,60	ø60	EI60	23.02.2011	Bez závad
367	1PP	306	C053c / C053b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	ø150	EI60	04.11.2013	Bez závad
368	1PP	306	C053c / C053b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	0150-2X	EI60	04.11.2013	Bez závad
369	1PP	306	C053c / C053b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	ø150	EI60	04.11.2013	Bez závad
370	1PP	306	C053c / C053b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	0150-2X	EI60	04.11.2013	Bez závad

371	1PP	306	C053c / C053b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	0150-2X	E160	04.11.2013	Bez závad
372	1PP	306	C053c / C053b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	0150-4X	E160	04.11.2013	Bez závad
373	1PP	306	C053c / C053b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	ø150	E160	04.11.2013	Bez závad
374	1PP	307	C057 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	150x80	E160	23.02.2011	Bez závad
375	1PP	307	COS 7 / C055	zemníci pás	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	/E60	E160	23.02.2011	Bez závad
376	1PP	308	C057 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,50	150x80	E160	23.02.2011	Bez závad
377	1PP	308	C057/C055	zemníci pás	Intumex CSP Cw	stěna	+0,50	/E60	E160	23.02.2011	Bez závad
378	1PP	309	C057/C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	ø70	E1 60	24.02.2011	Bez závad
379	1PP	310	C057/C055	KCH	Intumex MG P ¹⁰ w	stěna	+3,00	ø30	E160	24.02.2011	Bez závad
380	1PP	311	D067b / D067a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	80x120	E1 60	24.02.2011	Bez závad
381	1PP	312	D067b / D067a	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,80	0150-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
382	1PP	312	D067b / D067a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,80	ø140-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
383	1PP	313	D067b / F2009	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	100x100	E160	24.02.2011	Bez závad
384	1PP	314	D067b / D067a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,10	ø40	E160	24.02.2011	Bez závad
385	1PP	315	D067b / D067a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	0160-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
386	1PP	316	D067a / D064b	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,80	ø140-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
387	1PP	316	D067a / D064b	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,80	0160-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
388	1PP	317	D067a / D058	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	100x100	E160	24.02.2011	Bez závad
389	1PP	318	D067a / D067b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	310x70	E1 60	24.02.2011	Bez závad
390	1PP	319	D067a / D058	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	0160-2X	E160	24.02.2011	Bez závad
391	1PP	320	D067b / D067a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,70	ø50	E160	24.02.2011	Bez závad
392	1PP	321	D067b / D067a	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	ø100-2X	E1 60	24.02.2011	Bez závad
393	1PP	322	D067b / D067a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	ø120	E160	04.11.2013	Bez závad
394	1PP	322	D067b / D067a	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w, CSP	stěna	+2,30	ø120*2x, ø80	E160	04.11.2013	Bez závad
395	1PP	323	D067b / D067a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,20	035-2x	E160	24.02.2011	Bez závad
396	1PP	324	D067b / D067a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,10	ø30	E160	24.02.2011	Bez závad
397	1PP	325	D067b / D067a	KCH	Intumex MG P ¹⁰ w	stěna	+2,80	ø50	E160	24.02.2011	Bez závad
398	1PP	326	D067a / D067b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,00	050-2X	E160	25.02.2011	Bez závad
399	1PP	327	D067b / D067a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	ø50	E160	25.02.2011	Bez závad
400	1PP	328	D067b / D064a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	ø60	E160	04.11.2013	Bez závad
401	1PP	329	D067b / D064a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,40	ø130-2X	E160	25.02.2011	Bez závad
402	1PP	330	D067b / D064a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+3,00	0170-2X	E160	25.02.2011	Bez závad
403	1PP	331	D067b / D064a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	260x210	E160	25.02.2011	Bez závad
404	1PP	332	D067b / D064a	PM	Intumex SN P ¹⁰ w	stěna	+2,50	0250	E160	25.02.2011	Bez závad
405	1PP	333	D067b / D064a	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w, AN	stěna	+0,80	ø150	E160	04.11.2013	Bez závad
406	1PP	333	D067b / D064a	PPNH	Intumex UC P ¹⁰ w	stěna	+0,80	0180	E160	04.11.2013	Bez závad
407	1PP	333	D067b / D064a	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w	stěna	+0,80	0200	E160	04.11.2013	Bez závad
408	1PP	333	D067b / D064a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+0,80	0180	E160	04.11.2013	Bez závad
409	1PP	334	D067a / D066	KCH	Intumex MG P ¹⁰ w	stěna	+2,30	ø40	E160	25.02.2011	Bez závad
410	1PP	335	D067a / D066	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø70-4x	E160	25.02.2011	Bez závad
411	1PP	335	D067a / D066	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø70-2x	E160	25.02.2011	Bez závad
412	1PP	335	D067a / D066	SP	Intumex CSP	stěna	+2,20	ø70-6X	E160	25.02.2011	Bez závad
413	1PP	336	D067a / D064b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	980x400	E160	04.11.2013	Bez závad
414	1PP	336	D067a / D064b	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w, CSP	stěna	+2,20	>E60	E160	04.11.2013	Bez závad
415	1PP	336	D067a / D064b	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w, CSP	stěna	+2,20	/E60	E160	04.11.2013	Bez závad
416	1PP	336	D067a / D064b	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	/E60	E160	04.11.2013	Bez závad
417	1PP	336	D067a / D064b	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	/E60	E160	04.11.2013	Bez závad
418	1PP	337	D064a / D068b	PPNH	Intumex UC P ¹⁰ w	stěna	+1,60	0140	E160	25.02.2011	Bez závad
419	1PP	337	D064a / D068b	PPNH	Intumex UC P ¹⁰ w	stěna	+1,60	0160	E160	25.02.2011	Bez závad
420	1PP	337	D064a / D068b	PPNH	Intumex RS10 P ¹⁰ w	stěna	+1,60	0180	E160	25.02.2011	Bez závad
421	1PP	337	D064a / D068b	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,60	0180	E160	25.02.2011	Bez závad
422	1PP	338	D058 / D067a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	210x260	E160	25.02.2011	Bez závad
423	1PP	339	D058 / D067a	PM	Intumex SN P ¹⁰ w	stěna	+3,30	0200	E160	25.02.2011	Bez závad
424	1PP	340	D058 / D067a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+3,10	0170-2x	E160	25.02.2011	Bez závad
425	1PP	341	D058 / D067a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,40	ø140-2X	E160	25.02.2011	Bez závad
426	1PP	342	D058 / strop	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ c	strop	+2,90	ø130-2X	E160	26.02.2011	Bez závad
427	1PP	343	Dø60b / D064a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,70	560x560	E160	26.02.2011	Bez závad
428	1PP	344	Dø60b / D064a	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,90	ø30	E160	26.02.2011	Bez závad
429	1PP	345	Dø60b/D064a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,50	570x500	E160	26.02.2011	Bez závad
430	1PP	346	Dø60b / D064a	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	ø80-2x	E160	26.02.2011	Bez závad
431	1PP	347	Dø60b / D064a	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,40	0150-2X	E160	26.02.2011	Bez závad
432	1PP	348	Dø60b / D064a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+3,20	0160-2X	E160	26.02.2011	Bez závad
433	1PP	349	Dø60b / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	370x80	E160	26.02.2011	Bez závad
434	1PP	350	D064a / Š7/NF3	VZTI	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,40	820x800	E160	27.02.2011	Bez závad
435	1PP	350	D064a / Š7/NF3	VZTI	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,40	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
436	1PP	351	D064a/Š7/NF3	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+0,30	600x1ø50	E160	27.02.2011	Bez závad
437	1PP	351	D064a / Š7/NF3	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+0,30	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
438	1PP	352	D064a / D060a	VZTI	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,60	850x430	E160	27.02.2011	Bez závad
439	1PP	352	D064a / D060a	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,60	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
440	1PP	353	D064a / D060a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø60	E160	27.02.2011	Bez závad
441	1PP	354	D064a / D060a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	0180	E160	27.02.2011	Bez závad
442	1PP	355	D064a / D060a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,10	ø50	E160	27.02.2011	Bez závad
443	1PP	356	D063c / D072	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	0110	E160	27.02.2011	Bez závad
444	1PP	357	D063c / D072	VZTI	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	2000x460	E160	27.02.2011	Bez závad
445	1PP	357	D063c / D072	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,20	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
446	1PP	357	0063c / D072	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
447	1PP	357	D063c / D072	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	E60	E160	27.02.2011	Bez závad
448	1PP	358	D063c / D072	PMIH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+1,80	ø100-2x	E160	27.02.2011	Bez závad
449	1PP	359	D063c / D072	PP	Intumex MG P ¹⁰ w	stěna	+1,70	ø80	E160	27.02.2011	Bez závad
450	1PP	360	Š7/NF3 / D063c	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,60	1250x500	E1 60	27.02.2011	Bez závad
451	1PP	360	Š7/NF3 / D063c	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,60	/E60	E160	27.02.2011	Bez závad
452	1PP	360	Š7/NF3 / D063c	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	60	E160	27.02.2011	Bez závad
453	1PP	360	Š7/NF3 / D063c	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	60	E160	27.02.2011	Bez závad
454	1PP	361	D060a / D063c	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,60	ø130-2X	E160	27.02.2011	Bez závad
455	1PP	362	D060a / D065	PP	Intumex MG P ¹⁰ w	stěna	+2,60	ø80-2x	E160	27.02.2011	Bez závad
456	1PP	363	D060a / strop	PMNH	Intumex CSP P ¹⁰ c	strop	+3,10	ø140-2X	E160	27.02.2011	Bez závad
457	1PP	364	D060a / D064a	KS, K	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	ø30-2X	E160	27.02.2011	Bez závad
458	1PP	365	D060a / D064a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	ø30	E160	27.02.2011	Bez závad
459	1PP	366	D060a / D064b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,00	ø40	E160	27.02.2011	Bez závad
460	1PP	367	D060a / D064b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	150x100	E160	27.02.2011	Bez závad
461	1PP	368	D067a / D058	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	260x210	E160	27.02.2011	Bez závad
462	1PP	369	D067a / D058	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,40	ø50	E160	04.11.2013	Bez závad
463	1PP	370	D068a / D066	VZT	Intumex CSP P ¹⁰ w	stěna	+2,30	170x170	E160	27.02.2011	Bez závad

464	1PP	371	Š7/NF3 / D064a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,20	ø40	EI 60	27.02.2011	Bez závad
465	1PP	372	D060b / PF1.4	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	ø30	EI60	28.02.2011	Bez závad
466	1PP	373	D060b / PF1.4	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,40	ø30	EI60	28.02.2011	Bez závad
467	1PP	374	D060b / PF1.4	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,10	ø40	EI 60	28.02.2011	Bez závad
468	1PP	375	F2003 / F2001	KCH	Intumex MG P ^w , CSP	stěna	+4,00	200x220	EI 60	28.02.2011	Bez závad
469	1PP	376	B052 / B051	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,20	ø100	EI60	01.03.2011	Bez závad
470	1PP	377	B052 / B051	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+0,30	ø40	EI60	01.03.2011	Bez závad
471	1PP	378	B052 / B051	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,70	ø80-2x	EI60	01.03.2011	Bez závad
472	1PP	379	B052 / C055	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,50	0,27 m ²	EI60	01.03.2011	Bez závad
473	1PP	380	B052 / C055	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,00	Ø200	EI60	01.03.2011	Bez závad
474	1PP	380	B052 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	-C60	EI 60	01.03.2011	Bez závad
475	1PP	380	B052 / C055	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+0,70	Ø200	EI60	01.03.2011	Bez závad
476	1PP	380	B052 / C055	PPNH	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+0,50	Ø200	EI60	01.03.2011	Bez závad
477	1PP	380	B052 / C055	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+0,30	Ø160-2X	EI 60	01.03.2011	Bez závad
478	1PP	381	B052 / C055	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,10	Ø230-2X	EI60	01.03.2011	Bez závad
479	1PP	381	B052 / C055	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,10	Ø200	EI60	01.03.2011	Bez závad
480	1PP	382	B052 / C055	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,40	ø100	EI60	01.03.2011	Bez závad
481	1PP	383	B052 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	ø100	EI60	01.03.2011	Bez závad
482	1PP	384	B052 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	Ø200	EI60	01.03.2011	Bez závad
483	1PP	384	B052 / C055	zemní pás	Intumex CSP	stěna	+2,20	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
484	1PP	385	B052 / C055	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	550x210	EI60	01.03.2011	Bez závad
485	1PP	385	B052 / C055	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,40	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
486	1PP	385	B052 / C055	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
487	1PP	385	B052 / C055	zemní pás	Intumex CSP	stěna	+2,40	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
488	1PP	386	B037 / B047	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,20	1900x620	EI60	01.03.2011	Bez závad
489	1PP	386	B037 / B047	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,20	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
490	1PP	386	B037 / B047	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
491	1PP	387	NH2.51 / B043	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,10	Ø20-2X	EI60	01.03.2011	Bez závad
492	1PP	388	NH2.51 / B047	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	ø30-2x	EI60	01.03.2011	Bez závad
493	1PP	389	B040/B050	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	ø120	EI60	01.03.2011	Bez závad
494	1PP	390	B045/B052	KCH, KS	Intumex MG P ^w	stěna	+1,80	130x100	EI60	01.03.2011	Bez závad
495	1PP	390	B045/B052	K	Intumex MG P ^w	stěna	+1,80	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
496	1PP	391	B046/B050	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	Ø390	EI60	01.03.2011	Bez závad
497	1PP	391	B046/B050	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	£60	EI60	01.03.2011	Bez závad
498	1PP	392	B050 / tčh. Kanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,90	Ø250	EI60	01.03.2011	Bez závad
499	1PP	393	B049 / B050	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	220x110	EI60	01.03.2011	Bez závad
500	1PP	394	B048 / B050	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,00	410x410	EI60	03.03.2011	Bez závad
501	1PP	395	B046 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,50	ø70-2X	EI60	03.03.2011	Bez závad
502	1PP	396	D067b / F2008	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	100x70	EI60	03.03.2011	Bez závad
503	1PP	397	D067b / F2008	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,40	ø30	EI60	03.03.2011	Bez závad
504	1PP	398	D067b / F2008	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,40	ø30-2x	EI60	03.03.2011	Bez závad
505	1PP	399	B033 / B052	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,20	150x150	EI60	03.03.2011	Bez závad
506	1PP	399	B033 / B052	KS	Intumex MG P ^w	stěna	+2,20	£60	EI60	03.03.2011	Bez závad
507	1PP	400	D060a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	180x100	EI60	03.03.2011	Bez závad
508	1PP	400	D060a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	/£60	EI60	03.03.2011	Bez závad
509	1PP	401	D067a / D064b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,60	ø50	EI 60	03.03.2011	Bez závad
510	1PP	402	B046 / B044	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø60	EI60	03.03.2011	Bez závad
511	1PP	403	B046 / B044	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	120x90	EI60	03.03.2011	Bez závad
512	1PP	404	B046 / B044	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	300x70	EI60	03.03.2011	Bez závad
513	1PP	404	B046 / B044	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	/£60	EI60	03.03.2011	Bez závad
514	1PP	405	C055 / F2007	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	ø50	EI60	04.11.2013	Bez závad
515	1PP	406	C055 / F2007	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	100x100	EI60	04.11.2013	Bez závad
516	1PP	407	C055 / F2007	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,50	60x60	EI60	09.03.2011	Bez závad
517	1PP	407	C055 / F2007	KS	Intumex MG P ^w	stěna	+2,50	/£60	EI60	09.03.2011	Bez závad
518	1PP	408	D068a / D068b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,60	ø50	EI 60	11.03.2011	Bez závad
519	1PP	409	D068a / D068b	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,20	250x250	EI60	11.03.2011	Bez závad
520	1PP	410	D068a / D068b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,60	ø40	EI60	11.03.2011	Bez závad
521	1PP	411	D068a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,80	300x200	EI60	11.03.2011	Bez závad
522	1PP	412	D068a / D064a	SS, KCH	Intumex CSP Jw, MG P ^w	stěna	+3,90	650x30	EI60	11.03.2011	Bez závad
523	1PP	413	Ø068a / D064a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,80	800x200	EI60	04.11.2013	Bez závad
524	1PP	414	D068a / D064a	K, zem. pás	Intumex CSP Cw	stěna	+1,90	Ø145	EI60	11.03.2011	Bez závad
525	1PP	414	D068a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	ø100-6X	EI 60	11.03.2011	Bez závad
526	1PP	414	D068a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	ø100	EI 60	11.03.2011	Bez závad
527	1PP	414	D068a / D064a	K, KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	ø100	EI60	11.03.2011	Bez závad
528	1PP	414	D068a / D064a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø100	EI60	11.03.2011	Bez závad
529	1PP	415	B045 / B052	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+0,15	Ø150-2X	EI60	16.03.2011	Bez závad
530	1PP	416	B047 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^w	strop	+3,00	410x410	EI60	16.03.2011	Bez závad
531	1PP	417	B047 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^w	strop	+3,00	710x710	EI60	16.03.2011	Bez závad
532	1PP	418	B047 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^w	strop	+3,00	710x710	EI 60	16.03.2011	Bez závad
533	1PP	419	B047 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^w	strop	+3,00	410x410	EI60	16.03.2011	Bez závad
534	1PP	420	B037 / strop	PM	Intumex CSP P ^w	strop	+4,00	ø130	EI60	17.03.2011	Bez závad
535	1PP	421	B037/strop	PP	Intumex UC P ^c	strop	+4,00	ø130	EI60	17.03.2011	Bez závad
536	1PP	421	B037 / strop	PP	Intumex UC P ^c	strop	+4,00	ø130	EI60	17.03.2011	Bez závad
537	1PP	421	B037 / strop	PP	Intumex UC P ^c	strop	+4,00	ø130	EI60	17.03.2011	Bez závad
538	1PP	422	B037 / strop	PP	Intumex UC P ^c	strop	+4,00	ø130	EI60	17.03.2011	Bez závad
539	1PP	423	D067a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	500x250	EI60	17.03.2011	Bez závad
540	1PP	424	D067a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	600x300	EI60	04.11.2013	Bez závad
541	1PP	424	D067a / D064a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	£60	EI60	04.11.2013	Bez závad
542	1PP	425	D067a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,90	ø100-9X	EI60	04.11.2013	Bez závad
543	1PP	425	D067a / D064a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,90	ø100	EI60	04.11.2013	Bez závad
544	1PP	425	D067a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,90	ø100	EI60	04.11.2013	Bez závad
545	1PP	426	D068a / D068b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,00	ø40	EI60	17.03.2011	Bez závad
546	1PP	427	D065 / D064a	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,20	Ø20	EI60	21.03.2011	Bez závad
547	1PP	428	D063b / D064a	SP	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	250x120	EI60	04.11.2013	Bez závad
548	1PP	429	D065 / D064a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	ø50	EI60	22.03.2011	Bez závad
549	1PP	430	D068a / D064a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	800x400	EI60	24.03.2011	Bez závad
550	1PP	430	D068a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	7E60	EI60	24.03.2011	Bez závad
551	1PP	431	D068a / D064a	KL	Intumex CSP Cw, PS Cw	stěna	+2,00	600x1200	EI60	24.03.2011	Bez závad
552	1PP	431	D068a / D064a	KS	Intumex CSP Cw, PS Cw	stěna	+2,00	£60	EI60	24.03.2011	Bez závad
553	1PP	431	D068a / D064a	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,00	£60	EI60	24.03.2011	Bez závad
554	1PP	432	D068a / Dø70	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	400x800	EI60	24.03.2011	Bez závad
555	1PP	432	D068a / Dø70	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+1,50	£60	EI60	24.03.2011	Bez závad
556	1PP	433	D068a / Dø70	KS	Intumex PS Cw	stěna	+1,50	1000x800	EI60	24.03.2011	Bez závad

557	1PP	433	D068a / Dø70	KCH	Intumex PS Cw	stěna	+1,50	£60	E160	24.03.2011	Bez závad
558	1PP	434	D064a / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	220x220	E160	24.03.2011	Bez závad
559	1PP	435	D067a / D066	KCH	Intumex RS10 P ^W	stěna	+0,10	220x110	E160	24.03.2011	Bez závad
560	1PP	435	D067a / D066	K	Intumex RS10 P ^W	stěna	+0,10	£60	E160	24.03.2011	Bez závad
561	1PP	436	D067a / D066	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+1,80	ø50	E160	24.03.2011	Bez závad
562	1PP	437	D067a / D064a	zemníci pás	Intumex CSP	stěna	+1,80	60x50	E160	24.03.2011	Bez závad
563	1PP	438	D067a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	70x110	E160	24.03.2011	Bez závad
564	1PP	439	D067a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	500x800	E160	24.03.2011	Bez závad
565	1PP	439	D067a / D064a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	£60	E160	24.03.2011	Bez závad
566	1PP	439	D067a / D064a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	£60	E160	24.03.2011	Bez závad
567	1PP	440	E083a / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	430x100	E160	08.06.2011	Bez závad
568	1PP	440	E083a / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	/£60	E160	08.06.2011	Bez závad
569	1PP	441	E083a / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	120x100	E160	08.06.2011	Bez závad
570	1PP	441	E083a / E083b	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,10	120x120	E160	08.06.2011	Bez závad
571	1PP	442	E083a / E083b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	200x200	E160	08.06.2011	Bez závad
572	1PP	443	rverovna / instalační šac	K	Intumex MG	stěna	+0,10	ø30	E160	08.12.2011	Bez závad
573	1PP	444	D058 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+3,20	ø140-2X	E160	13.08.2013	Bez závad
574	1PP	444	D058 / strop	PMNH	Intumex CSP	strop	+3,20	ø170-2X	E160	13.08.2013	Bez závad
575	1PP	445	D058 / strop	PMNH	Intumex CSP	strop	+3,20	ø110-2X	E160	13.08.2013	Bez závad
576	1PP	446	D058 / strop	KS	Intumex CSP	strop	+3,20	ø140	E160	13.08.2013	Bez závad
577	1PP	447	D058 / strop	PMNH	Intumex CSP	strop	+3,20	ø90-2X	E160	13.08.2013	Bez závad
578	1PP	448	D058 / strop	KS	Intumex CSP	strop	+3,20	200x80	E160	13.08.2013	Bez závad
579	1PP	448	D058 / strop	KCH	Intumex MG	strop	+3,20	7E60	E160	13.08.2013	Bez závad
580	1PP	449	D058 / strop	PP	Intumex RS10, CSP	strop	+3,20	450x180	E160	13.08.2013	Bez závad
581	1PP	449	D058 / strop	KCH	Intumex MG	strop	+3,20	v£60	E160	13.08.2013	Bez závad
582	1PP	449	D058 / strop	PP	Intumex MG	strop	+3,20	v£60	E160	13.08.2013	Bez závad
583	1PP	449	D058/strop	PP	Intumex MG	strop	+3,20	/£60	E160	13.08.2013	Bez závad
584	1PP	449	D058 / strop	PP	Intumex MG	strop	+3,20	7E60	E160	13.08.2013	Bez závad
585	1PP	450	D058/chodba	PP	Intumex MG	stěna	+2,40	ø80	E160	13.08.2013	Bez závad
586	1PP	450	D058 / chodba	PP	Intumex MG	stěna	+2,40	ø60	E160	13.08.2013	Bez závad
587	1PP	450	D058 / chodba	PP	Intumex MG	stěna	+2,40	ø50	E160	13.08.2013	Bez závad
588	1PP	450	D058 / chodba	KS	Intumex CSP	stěna	+2,40	ø100	E160	13.08.2013	Bez závad
589	1PP	451	D058 / chodba	VZT	Intumex CSP	stěna	+2,70	0220	E160	13.08.2013	Bez závad
590	1PP	452	D058 / chodba	PMNH	Intumex CSP	stěna	+2,50	ø180-2X	E160	13.08.2013	Bez závad
591	1PP	453	D058 / chodba	KS	Intumex CSP	stěna	+2,00	0180	E160	13.08.2013	Bez závad
592	1PP	454	odba u T 6kV / šachta T	PP	Intumex RS10, CSP	stěna	+3,00	300x280	E160	15.10.2013	Bez závad
593	1PP	454	odba u T 6kV / šachta T	KCH	Intumex MG	stěna	+3,00	/£60	E160	15.10.2013	Bez závad
594	1PP	454	odba u T 6kV / šachta T	PMNH	Intumex MG	stěna	+3,00	J£60	E160	15.10.2013	Bez závad
595	1PP	454	odba u T 6kV / šachta T	PPI	Intumex MG	stěna	+3,00	/£60	E160	15.10.2013	Bez závad
596	1PP	455	C055 / B051	PP	Intumex MG	stěna	+3,70	ø80-2X	E160	31.10.2013	Bez závad
597	1PP	455	C055 / B051	PM	Intumex CSP	stěna	+3,70	ø120-2X	E160	31.10.2013	Bez závad
598	1PP	456	Be50 / strop	PP	Intumex RS10	strop	+2,60	ø130	E160	31.10.2013	Bez závad
599	1PP	457	C055 / strop	PP	Intumex MG, CSP	strop	+1,80	400x240	E160	31.10.2013	Bez závad
600	1PP	457	C055 / strop	PP	Intumex MG, CSP	strop	+1,80	4E60	E160	31.10.2013	Bez závad
601	1PP	458	C055 / podlaha	PMIH	Intumex WRAP, CSP	podlaha	0,00	ø180-2x	E160	31.10.2013	Bez závad
602	1PP	458	C055 / podlaha	K	Intumex CSP	podlaha	0,00	/£60	E160	31.10.2013	Bez závad
603	1PP	459	C055 / podlaha	PMIH	Intumex WRAP, CSP	podlaha	0,00	ø120	E160	31.10.2013	Bez závad
604	1PP	459	C055 / podlaha	KS	Intumex CSP	podlaha	0,00	7E60	E160	31.10.2013	Bez závad
605	1PP	460	G2134 / strop	KS	Intumex CSP	strop	+2,30	ø70	E160	04.11.2013	Bez závad
606	1PP	461	0ø30/0029	KL	Intumex CSP	stěna	+3,00	70x70	E160	04.11.2013	Bez závad
607	1PP	E0-01	D076d / Prostor 1a	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,30	300x200	60'	30.10.2007	Bez závad
608	1PP	E0-02	D076d / Prostor 1a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	600x200	60'	30.10.2007	Bez závad
609	1PP	E0-02	D076d / Prostor 1a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	/£60	60'	30.10.2007	Bez závad
610	1PP	E0-03	D076d / Prostor 1a	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,20	150x200	60'	30.10.2007	Bez závad
611	1PP	E0-04	D076d / Prostor 1a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	230x180	60'	30.10.2007	Bez závad
612	1PP	E0-05	D076d / Prostor 1a	KS,KCH	Intumex CSP Cw / MG P ^W	stěna	+3,20	200x150	60'	30.10.2007	Bez závad
613	1PP	E0-06	D088a / D088b	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,30	800 x 250	120'	26.11.2007	Bez závad
614	1PP	E0-07	D088a / D088b	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,50	/£60	120'	26.11.2007	Bez závad
615	1PP	E0-08	D088a / D088b	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,50	550 x 200	120'	26.11.2007	Bez závad
616	1PP	E0-09	D088a / D088b	PP	Intumex CSP / RS P ^W	stěna	+2,50	500 x 200	90'	26.11.2007	Bez závad
617	1PP	E0-10	D088a / D088b	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,40	300 x 300	120'	26.11.2007	Bez závad
618	1PP	E0-11	D088a / D088b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	/£60	120'	26.11.2007	Bez závad
619	1PP	E0-12	E084a / E085	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+1,80	250 x 100	120'	06.12.2007	Bez závad
620	1PP	E0-12	E084a / E085	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	/£60	120'	06.12.2007	Bez závad
621	1PP	E0-12	E084a / E085	SP	Intumex MA	stěna	+1,80	pr. 20 - 5x	120'	06.12.2007	Bez závad
622	1PP	E0-13	E086 / strop	PMNH	Intumex CSP P ^W	strop	+2,80	300 x 250	60'	06.12.2007	Bez závad
623	1PP	E0-14	E086 / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,70	pr. 150	60'	06.12.2007	Bez závad
624	1PP	E0-15	E085 / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	120 x 60	120'	06.12.2007	Bez závad
625	1PP	E0-16	E085 / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	120 x 60	120'	06.12.2007	Bez závad
626	1PP	E0-16	E085 / E083b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	320 x 70	120'	06.12.2007	Bez závad
627	1PP	E0-17	E085 / E083b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	pr. 250	120'	06.12.2007	Bez závad
628	1PP	E0-18	E083b / E086	PMIH	Intumex MG P ^W	stěna	+2,10	pr. 180	90'	06.12.2007	Bez závad
629	1PP	E0-18	E083b/E086	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	150 x 100	120'	06.12.2007	Bez závad
630	1PP	E0-19	E086	PM	Intumex MG P ^W	stěna	+2,00	pr. 50	90'	06.12.2007	Bez závad
631	1PP	E0-20	E086	PM	Intumex MG P ^W	stěna	+2,10	pr. 50	90'	06.12.2007	Bez závad
632	1PP	E0-21	D076d / D076C	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,30	pr. 120 - 2x	60'	06.12.2007	Bez závad
633	1PP	E0-22	chnický kanál 1 / podla	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
634	1PP	E0-23	chnický kanál 1 / podla	KS + KCH	Intumex CSP Cc / MG P ^W	podlaha	+0,00	pr. 100	60'	14.12.2007	Bez závad
635	1PP	E0-24	chnický kanál 1 / podla	PM	Intumex CSP P ^W	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
636	1PP	E0-25	chnický kanál 1 / podla	KCH	Intumex AS	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	04.11.2013	Bez závad
637	1PP	E0-26	chnický kanál 1 / podla	K	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
638	1PP	E0-27	chnický kanál 1 / podla	PM	Intumex CSP P ^W	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
639	1PP	E0-28	chnický kanál 1 / podla	KS	Intumex CSP Cc	podlaha	+0,00	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
640	1PP	E0-29	chnický kanál 1 / podla	PM	Intumex CSP P ^W	podlaha	+0,00	pr. 250 - 3x	120'	14.12.2007	Bez závad
641	1PP	E0-30	ický kanál 1 / tech.místr	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,00	pr. 250 - 2x	120'	14.12.2007	Bez závad
642	1PP	E0-31	ický kanál 1 / tech.místr	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,20	pr. 300	120'	14.12.2007	Bez závad
643	1PP	E0-32	ický kanál 1 / tech.místr	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,20	pr. 70	120'	14.12.2007	Bez závad
644	1PP	E0-33	nkerovna / technický ka	KS, KCH	Intumex AS Cw, MG	stěna	+2,20	ø130-2X, 50x200	120'	04.11.2013	Bez závad
645	1PP	E0-34	NH1 / úniková cesta	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,80	6000 x 400	60'	14.12.2007	Bez závad
646	1PP	E0-35	NH1 / úniková cesta	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,80	6000 x 400	60'	14.12.2007	Bez závad
647	1PP	E0-36	D069a / D068a	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,50	pr. 300	120'	14.12.2007	Bez závad
648	1PP	E0-37	D069a / D068a	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,50	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
649	1PP	E0-38	D069a / D068a	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,50	pr. 300	120'	14.12.2007	Bez závad

650	1PP	EO-39	D069a / D068a	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,50	pr. 100	120'	14.12.2007	Bez závad
651	1PP	EO-40	NH1 / úniková cesta	SP	Intumex CSP	stěna	+0,00	120 x 3000	60'	15.12.2007	Bez závad
652	1PP	EO-41	NH1/NH2	SP	Intumex CSP	stěna	+0,00	120 x 3000	120'	15.12.2007	Bez závad
653	1PP	EO-42	NH1 / úniková cesta	SP	Intumex CSP	stěna	+0,00	120 x 3000	60'	17.12.2007	Bez závad
654	1PP	EO-43	NH1/NH2	SP	Intumex CSP	stěna	+0,00	120 x 3000	120'	17.12.2007	Bez závad
655	1PP	EO-44	NH1 / šachta	SP	Intumex CSP	stěna	+3,20	100 x 50 - 4x	60'	18.12.2007	Bez závad
656	1PP	EO-45	NH1 / šachta	SP	Intumex CSP	stěna	+3,20	100 x 50 - 4x	60'	18.12.2007	Bez závad
657	1PP	EO~46	NH1/NH2	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,60	260 x 300	120'	18.12.2007	Bez závad
658	1PP	EO-47	D069a / Dø70	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,20	0200	60'	06.02.2008	Bez závad
659	1PP	EO-48	D069a / D071	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	600 x 400	60'	06.02.2008	Bez závad
660	1PP	EO-49	D069a / D072	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	350 x 350	60'	06.02.2008	Bez závad
661	1PP	EO-50	D069a / D073	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	250 x 40	60'	06.02.2008	Bez závad
662	1PP	EO-51	D069a / D074	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	350 x 350	60'	06.02.2008	Bez závad
663	1PP	EO-52	D069a / D075	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	350x350	60'	06.02.2008	Bez závad
664	1PP	EO-53	D069a / D076	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	400 x 400	60'	06.02.2008	Bez závad
665	1PP	EO-54	D069a / D077	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,30	0 80, 0 30 - 2x	60'	06.02.2008	Bez závad
666	1PP	EO-55	D069a / prostor lb	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	400 x 400	60'	06.02.2008	Bez závad
667	1PP	EO-56	D069a / prostor lb	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	400 x 400	60'	06.02.2008	Bez závad
668	1PP	EO-57	D069b / prostor lb	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	200 x 40	60'	06.02.2008	Bez závad
669	1PP	EO-58	D069b / prostor lb	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,20	ø120	60'	06.02.2008	Bez závad
670	1PP	EO-59	D069b / prostor lb	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	350 x 350	60'	06.02.2008	Bez závad
671	1PP	EO-60	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,80	460x400	120'	29.10.2008	Bez závad
672	1PP	EO-61	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	460x400	120'	29.10.2008	Bez závad
673	1PP	EO-62	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	200x200	120'	29.10.2008	Bez závad
674	1PP	EO-63	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	300x200	120'	29.10.2008	Bez závad
675	1PP	EO-64	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,30	200x200	120'	29.10.2008	Bez závad
676	1PP	EO-65	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,30	200x200	120'	29.10.2008	Bez závad
677	1PP	EO-66	kotelna / chodba	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+4,50	700x650	120'	30.10.2008	Bez závad
678	1PP	EO-67	kotelna / chodba	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	300x150	120'	29.10.2008	Bez závad
679	1PP	EO-68	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	250x500	120'	29.10.2008	Bez závad
680	1PP	EO-69	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,60	500x300	120'	29.10.2008	Bez závad
681	1PP	EO-70	kotelna / chodba	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+4,50	ø70-2x,ø80	120'	29.10.2008	Bez závad
682	1PP	EO-71	kotelna / chodba	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,60	950x250	EI 90	09.03.2010	Bez závad
683	1PP	EO-71	kotelna / chodba	PP	Intumex RS10 P ⁿ w	stěna	+3,60	950x250	EI 90	09.03.2010	Bez závad
684	1PP	EO-71	kotelna / chodba	PP	Intumex RS10 P ⁿ w	stěna	+3,60	950x250	EI 90	09.03.2010	Bez závad
685	1PP	EO-71	kotelna / chodba	PP	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,60	950x250	EI 90	09.03.2010	Bez závad
686	1PP	EO-71	kotelna / chodba	PP	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,60	950x250	EI 90	09.03.2010	Bez závad
687	1PP	EO-72	kotelna / komín	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	1500x900	60'	30.10.2008	Bez závad
688	1PP	EO-72	kotelna / komín	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	1500x900	60'	30.10.2008	Bez závad
689	1PP	EO-73	kotelna	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	200x150	120'	30.10.2008	Bez závad
690	1PP	EO-74	kotelna	SP	Intumex CSP Cw	stěna	+3,60	120x120	120'	04.11.2013	Bez závad
691	1PP	EO-75	kotelna	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,10	230x170	120'	31.10.2008	Bez závad
692	1PP	EO-76	NH2.27c / NH2.27a	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	500x300	120'	31.10.2008	Bez závad
693	1PP	EO-77	IH2.27a / instalační kanál	PMNH	Intumex AS P ⁿ w	stěna	+2,20	ø130-2X	120'	16.12.2008	Bez závad
694	1PP	EO-78	NH2.15 / PF1.5C	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,80	0450	120'	16.12.2008	Bez závad
695	1PP	EO-79	NH2.15 / PFI.Sc	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,80	0450	120'	16.12.2008	Bez závad
696	1PP	EO-80	PF1.5c/NH2.28b	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	0450-2X	EI90	26.01.2008	Bez závad
697	2PP	1	F1083 / F1081	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	100x100	EI 60	06.02.2009	Bez závad
698	2PP	2	F1014 / F1015	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	1000x200	EI 60	06.02.2009	Bez závad
699	2PP	2	F1014 / F1015	PP	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,00	/E60			Bez závad
700	2PP	3	F1014 / F1016	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	1300x550	EI 60	07.02.2009	Bez závad
701	2PP	4	F1014 / F1013	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x400	EI 60	06.02.2009	Bez závad
702	2PP	5	F1014 / F1080	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x220	EI 60	08.11.2013	Bez závad
703	2PP	6	F1014 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x220	EI 60	07.02.2009	Bez závad
704	2PP	7	F1014 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x220	EI 60	07.02.2009	Bez závad
705	2PP	8	F1014 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x220	EI 60	07.02.2009	Bez závad
706	2PP	9	F1014 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	300x400	EI 60	07.02.2009	Bez závad
707	2PP	10	F1014 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	300x400	EI 60	07.02.2009	Bez závad
708	2PP	11	F1036 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	300x400	EI 60	07.02.2009	Bez závad
709	2PP	12	F1036 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	300x400	EI 60	07.02.2009	Bez závad
710	2PP	13	F1036 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x320	EI 60	07.02.2009	Bez závad
711	2PP	14	F1036 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x320	EI 60	07.02.2009	Bez závad
712	2PP	15	F1036 / F1029	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	110x320	EI 60	07.02.2009	Bez závad
713	2PP	16	F1014 / F1031	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	600x340	EI 60	08.11.2013	Bez závad
714	2PP	17	F1036 / F1032	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	1100x520	EI 60	07.02.2009	Bez závad
715	2PP	106	F1005	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,00	20x17000	EI 60	07.02.2009	Bez závad
716	2PP	107	F1014	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,00	20x163000	EI 60	08.11.2013	Bez závad
717	2PP	18	F1020 / F1018	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	310x350	EI 60	09.02.2008	Bez závad
718	2PP	18	F1020 / F1018	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	280x280	EI 60	09.02.2008	Bez závad
719	2PP	19	F1020 / F1018	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	370x280	EI 60	09.02.2008	Bez závad
720	2PP	20	F1020 / F1018	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	600x500	EI 60	08.11.2013	Bez závad
721	2PP	20	F1020 / F1018	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	980x400	EI 60	08.11.2013	Bez závad
722	2PP	20	F1020 / F1018	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	980x400	EI 60	08.11.2013	Bez závad
723	2PP	20	F1020 / F1018	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	980x400	EI 60	08.11.2013	Bez závad
724	2PP	21	F1001 / F1080	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	1100x600	EI 60	09.02.2008	Bez závad
725	2PP	22	F1001 / F1013	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	420x500	EI 60	09.02.2008	Bez závad
726	2PP	23	F1001 / F1013	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	150x280	EI 60	09.02.2008	Bez závad
727	2PP	24	F1018 / F1094	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	310x350	EI 60	10.02.2009	Bez závad
728	2PP	24	F1018 / F1094	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	280x280	EI 60	10.02.2009	Bez závad
729	2PP	25	F1018 / F1094	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	350x290	EI 60	10.02.2009	Bez závad
730	2PP	26	F1018 / F1094	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	600x500	EI 60	10.02.2009	Bez závad
731	2PP	26	F1018 / F1094	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	980x400	EI 60	10.02.2009	Bez závad
732	2PP	26	F1018 / F1094	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	980x400	EI 60	10.02.2009	Bez závad
733	2PP	26	F1018 / F1094	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	980x400	EI 60	10.02.2009	Bez závad
734	2PP	27	F1001 / F1031	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	1ø60x530	EI 60	10.02.2009	Bez závad
735	2PP	28	F1001 / F1032	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	370x460	EI 60	10.02.2009	Bez závad
736	2PP	29	F1001 / F1032	KCH	Intumex MW P ⁿ w	stěna	+2,90	40x150	EI 60	11.02.2009	Bez závad
737	2PP	30	F1001 / F1031-2	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,00	30x5400	EI 60	11.02.2009	Bez závad
738	2PP	31	F1032 / F1031	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	960x440	EI 60	11.02.2009	Bez závad
739	2PP	32	F1086 / F1085	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	1ø50x510	EI 60	11.02.2009	Bez závad
740	2PP	33	F1086 / F1085	PNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,70	ø90-2X	EI 60	11.02.2009	Bez závad
741	2PP	34	F1086 / F1085	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	820x450	EI 60	11.02.2009	Bez závad
742	2PP	35	F1086 / F1085	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	350x450	EI 60	11.02.2009	Bez závad

743	2PP	36	F1086 / F1085	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	300x450	Ei 60	11.02.2009	Bez závad
744	2PP	37	F1094 / F1014	PPNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	220x460	Ei 60	11.02.2009	Bez závad
745	2PP	38	F1094/F1014	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	1000x620	Ei 60	11.02.2009	Bez závad
746	2PP	38	F1094 / F1014	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	980x400	Ei 60	11.02.2009	Bez závad
747	2PP	39	F005 / F1014	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	1450x550	Ei 60	11.02.2009	Bez závad
748	2PP	40	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	1500x720	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
749	2PP	41	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	1500x740	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
750	2PP	42	Š14a / NH2	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	330x300	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
751	2PP	42	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	980x400	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
752	2PP	43	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	ø110-2X	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
753	2PP	43	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	ø90-2X	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
754	2PP	44	Š14a / NH2	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	ø120-2X	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
755	2PP	44	Š14a / NH2	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	ø120-2X, ø100	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
756	2PP	44	Š14a / NH2	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,10	ø50	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
757	2PP	45	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	ø120-2X	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
758	2PP	45	Š14a / NH2	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,00	ø70	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
759	2PP	46	F1001 / strop	KCH	Intumex MG P ^h c	strop	+3,20	0110	Ei 60	13.02.2009	Bez závad
760	2PP	47	F1083 / F1081	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,80	80x90	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
761	2PP	48	F1083 / F1082	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	360x750	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
762	2PP	49	F1083 / F1082	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	ø50	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
763	2PP	50	F1083 / F1082	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,10	770x430	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
764	2PP	51	F1083 / F1082	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,90	60x80	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
765	2PP	52	F1083 / F1082	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	1500x510	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
766	strov	53	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,90	1320x660	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
767	strov	54	Š14a / NH2	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	ø120-2X, 0160-2X	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
768	strov	55	Š14a / NH2	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	ø120-2X	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
769	strov	56	Š14a / NH2	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,60	750x600	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
770	strov	57	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,20	820x230	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
771	strov	58	Š14a / NH2	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	1320x620	Ei 60	18.02.2009	Bez závad
772	strov	59	Š14a / NH2	PP	Intumex RS10 P ^h w	stěna	+2,00	ø100	Ei 60	20.02.2009	Bez závad
773	strov	60	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,30	ø230	Ei 60	20.02.2009	Bez závad
774	strov	61	Š14a / NH2	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	ø120-2X, ø170-2X	Ei 60	20.02.2009	Bez závad
775	strov	62	Š14a / NH2	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	1800x980	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
776	strov	62	Š14a / NH2	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,50	980x400	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
777	strov	63	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,20	1680x830	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
778	strov	63	Š14a / NH2	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,50	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
779	strov	63	Š14a / NH2	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,40	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
780	strov	63	Š14a / NH2	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
781	strov	64	Š14a / NH2	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+3,40	0200	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
782	strov	65	Š14a / NH2	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	1380x990	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
783	strov	65	Š14a / NH2	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
784	strov	65	Š14a / NH2	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,50	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
785	strov	65	Š14a / NH2	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	980x400	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
786	strov	66	Š14a/NH2	PP	Intumex RS10 P ^h w	stěna	+3,20	ø120	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
787	2PP	67	F1004 / F1005	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+3,00	ø90	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
788	2PP	68	F1004 / F1005	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	500x380	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
789	2PP	69	F1004 / F1005	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	530x370	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
790	2PP	70	F1004/F1005	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,40	180x200	Ei 60	24.02.2009	Bez závad
791	2PP	71	F1004 / strop	VZT	Intumex CSP P ^h c	strop	+3,20	0160	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
792	2PP	72	F1004/F1005	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	350x650	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
793	2PP	72	F1004 / F1005	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
794	2PP	72	F1004 / F1005	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	980x400	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
795	2PP	72	F1004/F1005	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	980x400	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
796	2PP	73	F1004 / F1083	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	170x230	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
797	2PP	74	F1004 / F1083	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	0110	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
798	2PP	75	F1004 / F1083	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	ø100	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
799	2PP	76	F1004 / F1005	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	30x6800	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
800	2PP	77	F1004 / F1083	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,80	30x2200	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
801	2PP	78	F1006 / F1010	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,70	30x5600	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
802	strov	79	Š14a / NH2	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	ø100	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
803	2PP	80	F1004 / F1005	PP	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,60	ø40	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
804	2PP	81	F1008 / F1095	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+3,00	0160	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
805	2PP	82	F1008 / F1095	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	260x170	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
806	2PP	83	F1005 / F1006	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	1100x410	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
807	2PP	83	F1005 / F1006	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
808	2PP	83	F1005 / F1006	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
809	2PP	83	F1005 / F1006	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
810	2PP	83	F1005 / F1006	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	980x400	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
811	2PP	84	F1005 / F1005a	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	140x160	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
812	2PP	85	F1010a / F1005a	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	140x160	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
813	2PP	86	F1005a	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,60	30x2200	Ei 60	25.02.2009	Bez závad
814	2PP	87	F1008 / F1079	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	1170x290	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
815	2PP	87	F1008 / F1079	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	980x400	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
816	2PP	87	F1008 / F1079	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	560x560	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
817	2PP	87	F1008 / F1079	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	560x560	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
818	2PP	88	F1032	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	30x8700	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
819	2PP	89	F1032 / F1034	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	30x5200	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
820	2PP	90	F1080/F1013	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	30x8700	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
821	2PP	91	F1013 / F1015	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	30x5200	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
822	2PP	92	F1013 / F1080	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	940x480	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
823	2PP	93	F1013 / F1015	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	180x480	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
824	2PP	94	F1013 / F1080	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	150x90	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
825	2PP	95	F1013 / F1080	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	160x90	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
826	2PP	96	F1013 / F1080	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	140x100	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
827	2PP	97	F1013 / F1080	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	210x140	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
828	2PP	98	F1013 / F1080	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	130x80	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
829	2PP	99	F1013 / F1080	KL,KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	300x200	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
830	2PP	100	F1013 / F1080	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	100x70	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
831	2PP	101	F1013 / F1080	SP	Intumex CSP	stěna	+3,20	150x200	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
832	2PP	102	F1013 / F1014	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	ø100	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
833	2PP	103	F1013 / F1014	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	0140	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
834	2PP	104	F1077 / F0001	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+2,60	0200	Ei 60	26.02.2009	Bez závad
835	2PP	105	F1077 / F1075	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	160x180	Ei 60	26.02.2009	Bez závad

836	2PP	106	NHI-5a/Š13a	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	290x370	EI 60	03.03.2009	Bez závad
837	2PP	107	NHI-5a / Š13a	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	950x630	EI 60	03.03.2009	Bez závad
838	2PP	108	NHI-5a/Š13a	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1220x250	EI 60	03.03.2009	Bez závad
839	2PP	108	NHI-5a / Š13a	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	03.03.2009	Bez závad
840	2PP	108	NHI-5a / Š13a	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	03.03.2009	Bez závad
841	2PP	109	NHI-5a / Š13a	SP	Intumex CSP	stěna	+3,00	410x250	EI 60	03.03.2009	Bez závad
842	2PP	110	61103/G1104	KCH	Intumex MG P ^{hw} , CSP	stěna	+2,90	400x200	EI 60	03.03.2009	Bez závad
843	2PP	111	G1103 / G1104	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	ø150	EI 60	03.03.2009	Bez závad
844	2PP	112	G1103 / G1104	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,80	770x600	EI 60	03.03.2009	Bez závad
845	2PP	113	G1103 / G1104	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	220x220	EI 60	03.03.2009	Bez závad
846	2PP	114	G1103 / G1104	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	320x180	EI 60	03.03.2009	Bez závad
847	2PP	115	G1103 / G1104	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	ø90	EI 60	03.03.2009	Bez závad
848	2PP	116	G1103 / G1104	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	410x240	EI 60	03.03.2009	Bez závad
849	2PP	116	G1103 / G1104	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	03.03.2009	Bez závad
850	2PP	117	G1103/G1104	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	0160	EI 60	03.03.2009	Bez závad
851	2PP	118	G1103 / G1104	1 profil	Intumex CSP	stěna	+2,80	140x380	EI 60	03.03.2009	Bez závad
852	2PP	119	G1103 / G1104	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,00	1800x30	EI 60	03.03.2009	Bez závad
853	2PP	120	G1103 / G1104	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	800x720	EI 60	03.03.2009	Bez závad
854	2PP	120	G1103/G1104	1 profil	Intumex CSP	stěna	+3,00	560x560	EI 60	03.03.2009	Bez závad
855	2PP	121	F1008 / F1077	VZT, PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1ø50x300	EI 60	04.03.2009	Bez závad
856	2PP	121	F1008 / F1077	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
857	2PP	121	F1008 / F1077	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
858	2PP	123	F1075 / F1098	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1800x300	EI 60	04.03.2009	Bez závad
859	2PP	123	F1075 / F1098	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
860	2PP	123	F1075 / F1098	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
861	2PP	123	F1075 / F1098	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
862	2PP	123	F1075 / F1098	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
863	2PP	122	F1077 / F1075	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1200x300	EI 60	04.03.2009	Bez závad
864	2PP	122	F1077 / F1075	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
865	2PP	122	F1077 / F1075	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	560x560	EI 60	04.03.2009	Bez závad
866	2PP	124	F1002 / F1082	VZT, VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	280x660	EI 60	05.03.2009	Bez závad
867	2PP	124	F1002 / F1082	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,60	560x560	EI 60	05.03.2009	Bez závad
868	2PP	125	F1002	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,90	5ø50x30	EI 60	05.03.2009	Bez závad
869	2PP	126	F1002 / NH1.7e	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	300x680	EI 60	05.03.2009	Bez závad
870	2PP	126	F1002 / NH1.7e	KS	Intumex CSP Cw	stěna	2,90	560x560	EI 60	05.03.2009	Bez závad
871	2PP	127	F1002 / NH1.7e	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	2120x960	EI 60	05.03.2009	Bez závad
872	2PP	127	F1002 / NH1.7e	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	150x100	EI 60	05.03.2009	Bez závad
873	2PP	128	F1002 / NH1.7e	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	1100x1550	EI 60	05.03.2009	Bez závad
874	2PP	128	F1002 / NH1.7e	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	150x100	EI 60	05.03.2009	Bez závad
875	2PP	128	F1002 / NH1.7e	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	150x100	EI 60	05.03.2009	Bez závad
876	2PP	129	F1098 / 60043	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	3140x210	EI 60	06.03.2009	Bez závad
877	2PP	129	F1098 / 60043	KCH	Intumex M6 P ^{hw}	stěna	+2,60	150x100	EI 60	06.03.2009	Bez závad
878	2PP	130	61101 / 60043	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,40	1ø50x860	EI 60	06.03.2009	Bez závad
879	2PP	131	61101/60043	SP	Intumex CSP	stěna	+3,00	1900x220	EI 60	06.03.2009	Bez závad
880	2PP	132	F1009 / F1004	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	200x200	EI 60	06.03.2009	Bez závad
881	2PP	133	F1003 / F1002	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	550x300	EI 60	06.03.2009	Bez závad
882	2PP	134	F1003 / F1002	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	ø150	EI 60	06.03.2009	Bez závad
883	2PP	135	F1004 / F1005	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	340x290	EI 60	09.03.2009	Bez závad
884	2PP	135	F1004 / F1005	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	150x100	EI 60	09.03.2009	Bez závad
885	2PP	136	F1083 / F1082+F1002	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,80	3800x30	EI 60	08.11.2013	Bez závad
886	2PP	137	F1008 / PH1.13a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,10	1100x1120	EI 60	11.03.2009	Bez závad
887	2PP	138	F1008 / PH1.13a	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,20	850x960	EI 60	11.03.2009	Bez závad
888	2PP	139	F1008 / PH1.13a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	920x1550	EI 60	11.03.2009	Bez závad
889	2PP	140	F1008 / VŠ3/ÚT	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,90	5100x30	EI 60	11.03.2009	Bez závad
890	2PP	141	F1008 / F1095	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,90	160x310	EI 60	11.03.2009	Bez závad
891	2PP	142	F1008 / F1095	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,90	380x300	EI 60	11.03.2009	Bez závad
892	2PP	142	F1008 / F1095	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,90	150x100	EI 60	11.03.2009	Bez závad
893	2PP	143	F1002 / F1082	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1420x910	EI 60	12.03.2009	Bez závad
894	2PP	143	F1002 / F1082	KCH	Intumex M6 P ^{hw}	stěna	+2,80	150x100	EI 60	12.03.2009	Bez závad
895	2PP	144	F1002 / F1082	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	460x850	EI 60	12.03.2009	Bez závad
896	2PP	145	F1002 / F1082	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	400x880	EI 60	12.03.2009	Bez závad
897	2PP	146	F1002 / F1008	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	190x250	EI 60	12.03.2009	Bez závad
898	2PP	147	F1004 / F1005	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	140x90	EI 60	12.03.2009	Bez závad
899	2PP	148	F1004 / F1005	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	200x90	EI 60	12.03.2009	Bez závad
900	2PP	149	(F1005) chodba / F1005	PP	Intumex RS10 P ^{hw} , CSP	stěna	+3,00	310x130	EI 60	12.03.2009	Bez závad
901	2PP	149	(F1005) chodba / F1005	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	150x100	EI 60	12.03.2009	Bez závad
902	2PP	150	F1005 / F1006	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,90	290x220	EI 60	12.03.2009	Bez závad
903	2PP	150	F1005 / F1006	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	150x100	EI 60	12.03.2009	Bez závad
904	2PP	151	F1005 / F1010	PP, K	Intumex MG P ^{hw} , CSP Cw	stěna	+2,80	150x150	EI 60	12.03.2009	Bez závad
905	2PP	152	F1005 / F1011	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	400x300	EI 60	12.03.2009	Bez závad
906	2PP	153	F1005 / F1029	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	380x190	EI 60	12.03.2009	Bez závad
907	2PP	154	F1005 / F1006	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	330x40	EI 60	12.03.2009	Bez závad
908	2PP	155	F1083 / F1082	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	540x1ø80	EI 60	12.03.2009	Bez závad
909	2PP	156	F1083 / F1005	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	920x690	EI 60	13.03.2009	Bez závad
910	2PP	156	F1083 / F1005	KL	Intumex PS Cw, CSP	stěna	+2,60	150x100	EI 60	13.03.2009	Bez závad
911	2PP	157	F1014 / F1054	PM, KS	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	170x150	EI 60	08.11.2013	Bez závad
912	2PP	158	F1005	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	140x130	EI 60	13.03.2009	Bez závad
913	2PP	159	F1005	KCH	Intumex MG P ^{hw} , CSP	stěna	+2,90	320x100	EI 60	13.03.2009	Bez závad
914	2PP	160	F1047b / F1056	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	1660x600	EI 60	16.03.2009	Bez závad
915	2PP	160	F1047b / F1056	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	150x100	EI 60	16.03.2009	Bez závad
916	2PP	161	F1014 / F1034	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	1130x175	EI 60	08.11.2013	Bez závad
917	2PP	161	F1014 / F1034	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,00	150x100	EI 60	08.11.2013	Bez závad
918	2PP	161	F1014 / F1034	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	150x100	EI 60	08.11.2013	Bez závad
919	2PP	162	F1010a / F1006	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	1ø50x720	EI 60	17.03.2009	Bez závad
920	2PP	162	F1010a / F1006	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,90	400x400	EI 60	17.03.2009	Bez závad
921	2PP	162	F1010a / F1006	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	400x400	EI 60	17.03.2009	Bez závad
922	2PP	162	F1010a / F1006	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	400x400	EI 60	17.03.2009	Bez závad
923	2PP	163	F1010a	PP	Intumex MG P ^{hw}	stěna	2,50	70x40	EI 60	17.03.2009	Bez závad
924	2PP	164	F1010a / F1010b	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	70x40	EI 60	17.03.2009	Bez závad
925	2PP	167	F1035 / el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	400x400	EI 60	14.05.2009	Bez závad
926	2PP	167	F1035 / el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	400x400	EI 60	14.05.2009	Bez závad
927	2PP	167	F1035 / el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	400x400	EI 60	14.05.2009	Bez závad
928	2PP	167	F1035 / el. Kanál	K	Intumex CSP Cw	stěna	-0,30	400x400	EI 60	14.05.2009	Bez závad

929	2PP	167	F1035 / el. Kanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	-0,30	400x400	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
930	2PP	168	F1035 / podlaha	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	0,00	1120x370	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
931	2PP	169	F1016 / podlaha	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	0,00	1090x370	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
932	2PP	170	F1016 / el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	410x410	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
933	2PP	170	F1016/el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	400x400	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
934	2PP	170	F1016 / el. Kanál	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	-0,30	400x400	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
935	2PP	170	F1016/el. Kanál	K	Intumex CSP Cw	stěna	-0,30	400x400	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
936	2PP	170	F1016/el. Kanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	-0,30	400x400	Ei 60	14.05.2009	Bez závad
937	2PP	171	F1016 / rozvaděč RE5	K, KS	Intumex CSP Cw	podlaha	0,00	820x400	Ei 30	15.05.2009	Bez závad
938	2PP	172	F1016 / rozvaděč RE4.2	K, KS	Intumex CSP Cw	podlaha	0,00	820x400	Ei 30	15.05.2009	Bez závad
939	2PP	173	F1035 / rozvaděč RE5.2	K, KS	Intumex CSP Cw	podlaha	0,00	820x400	Ei 30	15.05.2009	Bez závad
940	2PP	174	1035 / rozvaděč RE4.2	K	Intumex CSP Cw	podlaha	0,00	820x400	Ei 30	15.05.2009	Bez závad
941	2PP	175	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø90	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
942	2PP	176	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	300x160	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
943	2PP	177	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	0110	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
944	2PP	178	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø120	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
945	2PP	179	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø90	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
946	2PP	180	G1102 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	0140	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
947	2PP	181	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
948	2PP	182	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
949	2PP	183	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
950	2PP	184	G1102 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
951	2PP	185	G1102 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø130	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
952	2PP	186	F1075 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
953	2PP	187	F1075 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
954	2PP	188	F1075 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
955	2PP	189	F1075 / strop	PP	Intumex MG P ^{hc} , CSP	strop	+3,20	0110	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
956	2PP	190	G1101 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	ø130	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
957	2PP	191	G1101 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	ø100	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
958	2PP	192	G1101 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	0140	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
959	2PP	193	G1101 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	0110	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
960	2PP	194	G1101 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	ø130	Ei 60	18.05.2009	Bez závad
961	2PP	195	G1101 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	0,2 m2	Ei 60	20.05.2009	Bez závad
962	2PP	196	G1101 / strop	SP	Intumex CSP	strop	+3,50	ø120	Ei 60	20.05.2009	Bez závad
963	2PP	197	G1102 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	ø120	Ei 60	20.05.2009	Bez závad
964	2PP	198	G1102 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	0,2 m2	Ei 60	20.05.2009	Bez závad
965	2PP	199	G1102 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+3,50	0,2 m2	Ei 60	20.05.2009	Bez závad
966	2PP	200	F1002 / F1003	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,40	0125	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
967	2PP	201	F1002 / F1003	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,40	0140	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
968	2PP	202	F1002 / F1003	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,40	ø70	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
969	2PP	203	F1002 / F1002	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,20	780x310	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
970	2PP	204	F1002 / F1002	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,30	ø80	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
971	2PP	205	F1002 / F1002	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,30	ø80	Ei 60	29.05.2009	Bez závad
972	2PP	206	F1016 / RE5/2	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
973	2PP	207	F1016 / RE5/3	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
974	2PP	208	F1016 / RE42/2	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
975	2PP	209	F1035 / RE4.21/2	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
976	2PP	210	F1035 / RE5.21/2	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
977	2PP	211	F1035 / RE5.21/3	SP	Intumex CSP	podlaha	+0,00	840x400	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
978	2PP	212	F1016 / F1014	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	250x480	Ei 60	11.06.2009	Bez závad
979	2PP	213	Marina F1011	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,90	80x110	Ei 60	17.08.2009	Bez závad
980	2PP	214	Marina F1011	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	410x310	Ei 60	17.08.2009	Bez závad
981	2PP	215	Marina F1011	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	30x60	Ei 60	17.08.2009	Bez závad
982	2PP	216	Marina F1011	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	115x220	Ei 60	17.08.2009	Bez závad
983	2PP	217	Marina F1011	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	550x440	Ei 60	17.08.2009	Bez závad
984	2PP	218	Marina F1011	PMIH, PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	280x320	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
985	2PP	218	Marina F1011	PMNH, PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	400x400	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
986	2PP	219	Marina F1011	K, KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	330x280	Ei 60	05.11.2013	Bez závad
987	2PP	219	Marina F1011	KCH,PP	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,80	400x400	Ei 60	05.11.2013	Bez závad
988	2PP	220	Marina F1011 / pokladny	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,90	60x60	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
989	2PP	221	G1101 / G1102	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,30	650x430	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
990	2PP	222	G1101 / G1102	PP	Intumex RS10 P ^{hw}	stěna	+2,60	0140	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
991	2PP	223	G1101 / G1102	PP	Intumex RS10 P ^{hw}	stěna	+2,60	0140	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
992	2PP	224	G1101 / G1102	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	540x240	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
993	2PP	224	G1101 / G1102	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	400x400	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
994	2PP	225	G1101 / G1102	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	370x210	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
995	2PP	226	G1101 / G1102	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	ø110-2X	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
996	2PP	227	G1101 / G1102	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,80	1030x550	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
997	2PP	228	G1101 / G1102	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,50	0140	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
998	2PP	229	G1101 / G1102	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	220x120	Ei 60	18.08.2009	Bez závad
999	2PP	230	G1101 / G1102	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	230x160	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1000	2PP	231	G1101 / G1102	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	ø120	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1001	2PP	232	G1101 / G1102	KCH	Intumex MG P ^{hw} , CSP	stěna	+2,80	120x60	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1002	2PP	233	G1101	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,60	ø120	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1003	2PP	234	G1101	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,80	580x580	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1004	2PP	235	G1101	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,60	0170	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1005	2PP	235	G1101	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,60	ø90-2x	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1006	2PP	235	G1101	PPNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,60	ø120	Ei 60	20.08.2009	Bez závad
1007	2PP	236	G1101 / G1102	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	250x100	Ei 60	26.08.2009	Bez závad
1008	2PP	237	G1101 / G1102	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	250x100	Ei 60	26.08.2009	Bez závad
1009	2PP	238	G1101 / G1102	PM	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	ø120	Ei 60	26.08.2009	Bez závad
1010	2PP	Z1	OJ83 (UAX) / strop	PP	Intumex UC P ^{hc}	strop	+3,00	ø120	Ei 60	10.12.2009	Bez závad
1011	2PP	Z2	OJ83 (UAX) / strop	PP	Intumex UC P ^{hc}	strop	+3,00	ø120	Ei 60	10.12.2009	Bez závad
1012	2PP	X1	kabelový prostor / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	600x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1013	2PP	X2	kabelový prostor / strop	KS, K	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	600x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1014	2PP	X3	kabelový prostor / strop	KS, K	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	600x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1015	2PP	X4	kabelový prostor / strop	KS, K	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	600x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1016	2PP	X4	kabelový prostor / strop	KS, K	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	400x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1017	2PP	X5	kabelový prostor / rozvod	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,80	0,12 m2	Ei 90	08.10.2009	Bez závad
1018	2PP	X6	kabelový prostor	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	0,23 m2	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1019	2PP	X7	kabelový prostor	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	1,4 m2	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1020	2PP	X7	kabelový prostor	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	400x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad
1021	2PP	X7	kabelový prostor	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	400x400	Ei 90	05.11.2013	Bez závad

1022	2PP	X8	kabelový prostor	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	0,06 m2	EI 90	08.10.2009	Bez závad
1023	2PP	238	F037 / F1057	PP	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,50	ø100-2X	EI60	08.09.2010	Bez závad
1024	2PP	238	F037 / F1057	PP	Intumex UC P ^h w	stěna	+2,50	ø100	EI60	08.09.2010	Bez závad
1025	2PP	238	F037 / F1057	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	ø120	EI60	08.09.2010	Bez závad
1026	2PP	239	OJ 239 / Š14b	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,50	0160-2X	EI60	08.09.2010	Bez závad
1027	2PP	239	OJ 239/Š14b	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,50	0160-2X	EI60	08.09.2010	Bez závad
1028	2PP	240	OJ 240 / Š14b	PP	Intumex UC P ^h w, AN	stěna	+3,10	ø100	EI60	08.09.2010	Bez závad
1029	2PP	240	OJ 240 / Š14b	PP	Intumex MG P ^h w	stěna	+3,10	ø100-2X	EI 60	08.09.2010	Bez závad
1ø30	2PP	241	OJ 241 / Š14b	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	ø120	EI60	08.09.2010	Bez závad
1031	2PP	241	OJ 241 / Š14b	PP	Intumex UC P ^h w, CSP	stěna	+2,60	ø120-2X	EI60	08.09.2010	Bez závad
1032	2PP	241	OJ 241 / Š14b	PP	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,60	ø100	EI60	08.09.2010	Bez závad
1033	2PP	242	OJ 242 / strop	VZT	Intumex CSP P ^h w	strop	+3,60	860x550	EI 60	08.09.2010	Bez závad
1034	2PP	243	G1117 / F1057	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	ø180	EI 60	29.09.2010	Bez závad
1035	2PP	243	G1117 / F1057	PPNH	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+2,60	ø160	EI60	29.09.2010	Bez závad
1036	2PP	243	G1117 / F1057	PPNH	Intumex UC P ^h w, CSP	stěna	+2,60	ø130-2X	EI60	29.09.2010	Bez závad
1037	2PP	244	G1117 / F1057	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	600x230	EI60	29.09.2010	Bez závad
1038	2PP	244	G1117 / F1057	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	400x400	EI60	29.09.2010	Bez závad
1039	2PP	245	G1117 / F1057	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	ø180	EI60	29.09.2010	Bez závad
1ø40	2PP	246	G1117/strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+3,20	ø130	EI60	29.09.2010	Bez závad
1041	2PP	247	G1117/strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+3,20	ø130	EI60	29.09.2010	Bez závad
1042	2PP	248	G1117/strop	PP	Intumex RS10 P ^h c, CSP	strop	+3,20	ø120	EI60	29.09.2010	Bez závad
1043	2PP	249	G1117/strop	PP	Intumex MG P ^h c	strop	+3,20	ø100	EI60	29.09.2010	Bez závad
1044	2PP	250	G1117 /strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+3,20	ø130	EI60	29.09.2010	Bez závad
1045	2PP	252	G1117/strop	PP	Intumex MG P ^h c	strop	+3,20	ø100	EI60	29.09.2010	Bez závad
1046	2PP	253	G1117/strop	PPNH	Intumex UC P ^h c, CSP	strop	+3,20	ø100-2X	EI60	29.09.2010	Bez závad
1047	2PP	253	G1117/strop	PPNH	Intumex RS10 P ^h c, CSP	strop	+3,20	ø140-2X	EI60	29.09.2010	Bez závad
1048	2PP	253	G1117/strop	SP	Intumex CSP	strop	+3,20	ø100	EI60	29.09.2010	Bez závad
1049	2PP	254	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+3,20	ø130	EI60	18.10.2010	Bez závad
1ø50	2PP	255	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+3,20	ø130	EI60	18.10.2010	Bez závad
1051	2PP	256	G1118/G1120	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	870x370	EI60	18.10.2010	Bez závad
1052	2PP	257	G1118 / G1120	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	220x280	EI60	18.10.2010	Bez závad
1053	2PP	257	G1118 / G1120	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	400x400	EI60	18.10.2010	Bez závad
1054	2PP	258	G1118 / G1120	PPNH	Intumex RS10 P ^h w	stěna	+2,70	ø120	EI60	18.10.2010	Bez závad
1055	2PP	259	G1118 / G1120	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	ø180	EI60	18.10.2010	Bez závad
1056	2PP	260	G1118 / G1120	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	085-2X	EI60	18.10.2010	Bez závad
1057	2PP	261	G1118 / G1120	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	700x100	EI60	10.11.2010	Bez závad
1058	2PP	261	G1118 / G1120	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	400x400	EI60	10.11.2010	Bez závad
1059	2PP	262	G1118 / G1120	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	ø120	EI60	18.10.2010	Bez závad
1ø60	2PP	263	G1118 / G1120	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,60	880x410	EI60	18.10.2010	Bez závad
1061	2PP	264	G1120 /strop	PP	Intumex RS10 P ^h c, CSP	strop	+3,20	ø140	EI60	18.10.2010	Bez závad
1062	2PP	265	G1120 / strop	PP	Intumex RS10 P ^h c, CSP	strop	+3,20	ø140	EI60	18.10.2010	Bez závad
1063	2PP	266	F1066 / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	700x500	EI60	21.10.2010	Bez závad
1064	2PP	266	F1066 / Š-14b	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,80	400x400	EI60	21.10.2010	Bez závad
1065	2PP	267	F1066 / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,00	ø260	EI60	21.10.2010	Bez závad
1066	2PP	268	F1065 / F2064	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,50	01450	EI60	24.10.2010	Bez závad
1067	2PP	269	F1065 / F2064	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,50	01450	EI60	24.10.2010	Bez závad
1068	2PP	270	F1065 / F2064	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+5,80	ø150	EI60	24.10.2010	Bez závad
1069	2PP	271	F1066 / Š-14b	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,20	1950x900	EI60	26.10.2010	Bez závad
1ø70	2PP	271	F1066 / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,20	400x400	EI60	26.10.2010	Bez závad
1071	2PP	272	G1118 / G1120	PP	Intumex UC P ^h w, CSP	stěna	0,00	0,3m2	EI60	30.10.2010	Bez závad
1072	2PP	273	F1065 / Š-10	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	900x180	EI 60	02.11.2010	Bez závad
1073	2PP	273	F1065/Š-10	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	400x400	EI60	02.11.2010	Bez závad
1074	2PP	274	F1065/Š-10	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	560x400	EI 60	02.11.2010	Bez závad
1075	2PP	274	F1065 / Š-10	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	400x400	EI60	02.11.2010	Bez závad
1076	2PP	274	F1065 / Š-10	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	400x400	EI60	02.11.2010	Bez závad
1077	2PP	275	F1065/Š-10	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+5,80	ø130	EI60	02.11.2010	Bez závad
1078	2PP	276	F1066 / Š-14b	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,00	1700x40	EI60	06.11.2010	Bez závad
1079	2PP	277	F1066 / Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	600x500	EI60	06.11.2010	Bez závad
1ø80	2PP	277	F1066 / Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	400x400	EI60	06.11.2010	Bez závad
1081	2PP	278	F1067c / Š-10	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,10	950x450	EI60	06.11.2010	Bez závad
1082	2PP	278	F1067c / Š-10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,10	400x400	EI60	06.11.2010	Bez závad
1083	2PP	279	F1067c / Š-10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,10	1100x750	EI 60	06.11.2010	Bez závad
1084	2PP	279	F1067c / Š-10	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,10	400x400	EI60	06.11.2010	Bez závad
1085	2PP	279	F1067c / Š-10	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,10	400x400	EI60	06.11.2010	Bez závad
1086	2PP	280	F1067c / F1057	KL	Intumex CSP Cw, MG P ^h a	stěna	+4,00	580x400	EI60	06.11.2010	Bez závad
1087	2PP	280	F1067c/F1057	PM	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,00	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1088	2PP	280	F1067c / F1057	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+4,00	150x100	EI 60	06.11.2010	Bez závad
1089	2PP	280	F1067c / F1057	PP	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+4,00	150x100	EI 60	06.11.2010	Bez závad
1ø90	2PP	281	F1067c / strop	PP	Intumex RS10 P ^h c	strop	+4,30	ø130	EI60	06.11.2010	Bez závad
1091	2PP	282	F1067c / F1057	PMNH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,80	620x450	EI60	06.11.2010	Bez závad
1092	2PP	282	F1067c / F1057	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,80	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1093	2PP	282	F1067c / F1057	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,80	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1094	2PP	283	F1067c / F1061	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	640x300	EI60	06.11.2010	Bez závad
1095	2PP	283	F1067c/ F1061	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1096	2PP	283	F1067c/ F1061	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1097	2PP	283	F1067c / F1061	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+3,30	150x100	EI60	06.11.2010	Bez závad
1098	2PP	284	F1067c / F1001	KS	Intumex AN Cw	stěna	+4,40	50x30	EI60	07.11.2010	Bez závad
1099	2PP	285	F1065 / Š-10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+5,90	600x800	EI60	07.11.2010	Bez závad
1100	2PP	285	F1065 / Š-10	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+5,90	150x100	EI60	07.11.2010	Bez závad
1101	2PP	286	F1047a / F1047c	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,80	800x400	EI60	07.11.2010	Bez závad
1102	2PP	287	F1047a / F1047c	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	ø60	EI60	07.11.2010	Bez závad
1103	2PP	288	F1047a / F1047c	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	850x600	EI60	07.11.2010	Bez závad
1104	2PP	288	F1047a / F1047c	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	150x100	EI60	07.11.2010	Bez závad
1105	2PP	289	F1047a / F1047c	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	600x300	EI60	07.11.2010	Bez závad
1106	2PP	289	F1047a / F1047c	VZT	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,90	150x100	EI60	07.11.2010	Bez závad
1107	2PP	290	F1047a / F1047c	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	950x450	EI 60	07.11.2010	Bez závad
1108	2PP	290	F1047a / F1047c	PPNH	Intumex RS10 P ^h w, CSP	stěna	+2,70	150x100	EI60	07.11.2010	Bez závad
1109	2PP	290	F1047a / F1047c	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,70	260x210	EI60	07.11.2010	Bez závad
1110	2PP	290	F1047a / F1047c	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	260x210	EI60	07.11.2010	Bez závad
1111	2PP	290	F1047a / F1047c	KCH	Intumex MG P ^h w	stěna	+2,70	260x210	EI60	07.11.2010	Bez závad
1112	2PP	291	ø47c / stroj, eskalátorů	VZTI	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	1ø50x950	EI60	16.11.2010	Bez závad
1113	2PP	291	ø47c / stroj, eskalátorů	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	260x210	EI 60	16.11.2010	Bez závad
1114	2PP	291	ø47c / stroj, eskalátorů	PMIH	Intumex CSP P ^h w	stěna	+2,50	260x210	EI60	16.11.2010	Bez závad

1115	2PP	291	D47c / stroj, eskalátorů	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	260x210	E160	16.11.2010	Bez závad
1116	2PP	291	D47c / stroj, eskalátorů	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	260x210	E160	16.11.2010	Bez závad
1117	2PP	291	D47c / stroj, eskalátorů	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	260x210	E160	16.11.2010	Bez závad
1118	2PP	291	D47c / stroj, eskalátorů	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	260x210	E160	16.11.2010	Bez závad
1119	2PP	291	D47c / stroj, eskalátorů	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	260x210	E160	16.11.2010	Bez závad
1120	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	1ø50x950	E160	16.11.2010	Bez závad
1121	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1122	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	PMIH	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1123	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1124	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1125	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1126	2PP	292	eskalátorů PS 4-6 / F10	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1127	2PP	293	eskalátorů PS 4-6 / F10	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	980x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1128	2PP	294	G1117 / G0046	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,70	980x400	E160	08.11.2010	Bez závad
1129	2PP	295	G1117 / G0046	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,10	800x850	E160	08.11.2010	Bez závad
1130	2PP	296	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø100	E160	09.11.2010	Bez závad
1131	2PP	297	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø100	E160	09.11.2010	Bez závad
1132	2PP	298	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	09.11.2010	Bez závad
1133	2PP	299	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	09.11.2010	Bez závad
1134	2PP	300	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	09.11.2010	Bez závad
1135	2PP	301	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	09.11.2010	Bez závad
1136	2PP	302	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø100	E160	09.11.2010	Bez závad
1137	2PP	303	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	09.11.2010	Bez závad
1138	2PP	304	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø90	E160	09.11.2010	Bez závad
1139	2PP	305	G1118 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,00	ø100	E160	09.11.2010	Bez závad
1140	2PP	306	G1118 / strop	SP	Intumex CSP	strop	+3,00	ø130	E160	10.11.2010	Bez závad
1141	2PP	307	47c / stroj, eskalátorů	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	300x180	E160	08.11.2013	Bez závad
1142	2PP	307	47c / stroj, eskalátorů	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	200x200	E160	08.11.2013	Bez závad
1143	2PP	308	oj. eskalátorů PS 4-6 / F10	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	200x400	E160	16.11.2010	Bez závad
1144	2PP	309	F1047c / F1001	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	ø120	E160	10.11.2010	Bez závad
1145	2PP	310	oj. eskalátorů PS 4-6 / F10	SS	Intumex AS Jw	stěna	+2,50	5500x30	E160	10.11.2010	Bez závad
1146	2PP	311	F1054 / F1014	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,80	150x100	E160	10.11.2010	Bez závad
1147	2PP	311	F1054 / F1014	KS	Intumex MG Cw	stěna	+2,80	200x200	E160	10.11.2010	Bez závad
1148	2PP	312	F1054 / F1014	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,60	150x150	E160	10.11.2010	Bez závad
1149	2PP	312	F1054 / F1014	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	200x200	E160	10.11.2010	Bez závad
1150	2PP	313	F1054 / F1034	PPNH	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+2,60	200x150	E160	10.11.2010	Bez závad
1151	2PP	314	F1066/ Š14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	500x150	E160	10.11.2010	Bez závad
1152	2PP	315	F1066 / Š14b	SS	Intumex AS Jw	stěna	+3,20	2000x50	E160	11.11.2010	Bez závad
1153	2PP	316	F1066 / Š14b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	2000x800	E160	11.11.2010	Bez závad
1154	2PP	316	F1066 / Š14b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+3,00	200x200	E160	11.11.2010	Bez závad
1155	2PP	317	G1120 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,20	ø130	E160	12.11.2010	Bez závad
1156	2PP	318	G1120 / strop	PP	Intumex MG P ^c	strop	+3,20	ø60	E160	12.11.2010	Bez závad
1157	2PP	319	G1120 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,20	ø130	E160	12.11.2010	Bez závad
1158	2PP	320	G1120 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c	strop	+3,20	ø130	E160	12.11.2010	Bez závad
1159	2PP	321	G1120 / strop	KS	Intumex MG Cc	strop	+3,20	ø60	E160	12.11.2010	Bez závad
1160	2PP	322	G1117 / F1057	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	230x210	E160	12.11.2010	Bez závad
1161	2PP	322	G1117 / F1057	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	200x200	E160	12.11.2010	Bez závad
1162	2PP	323	G1117 / strop	KCH	Intumex MG P ^c	strop	+3,20	ø120	E160	12.11.2010	Bez závad
1163	2PP	323	G1117 / strop	KS	Intumex MG Cc	strop	+3,20	200x200	E160	12.11.2010	Bez závad
1164	2PP	324	G1117 / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+3,20	300x300	E160	12.11.2010	Bez závad
1165	2PP	325	F1054 / stroj, eskalátorů	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	80x50	E160	16.11.2010	Bez závad
1166	2PP	326	F1054 / stroj, eskalátorů	PM	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,50	80x50	E160	16.11.2010	Bez závad
1167	2PP	327	roj, eskalátorů / eskalát	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	50x60	E160	16.11.2010	Bez závad
1168	2PP	328	roj, eskalátorů / eskalát	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	60x60	E160	16.11.2010	Bez závad
1169	2PP	329	roj, eskalátorů / eskalát	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	60x60	E160	16.11.2010	Bez závad
1170	2PP	330	stroj, eskalátorů / chodba	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,20	ø50	E160	16.11.2010	Bez závad
1171	2PP	331	stroj, eskalátorů / chodba	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+1,30	ø60	E160	16.11.2010	Bez závad
1172	2PP	332	F1056 / F1047b	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,60	550x400	E160	17.11.2010	Bez závad
1173	2PP	332	F1056 / F1047b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	200x200	E160	17.11.2010	Bez závad
1174	2PP	332	F1056 / F1047b	zemní pás	Intumex CSP	stěna	+2,60	200x200	E160	17.11.2010	Bez závad
1175	2PP	333	F1056 / F1047b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,40	450x550	E160	17.11.2010	Bez závad
1176	2PP	334	F1056 / F1047b	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	450x380	E160	17.11.2010	Bez závad
1177	2PP	334	F1056 / F1047b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,00	330x330	E160	17.11.2010	Bez závad
1178	2PP	335	F1056 / F1047b	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	330x350	E160	17.11.2010	Bez závad
1179	2PP	336	F1056 / F1047b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	250x160	E160	17.11.2010	Bez závad
1180	2PP	337	G1120/ G1121	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,50	600x350	E160	10.12.2010	Bez závad
1181	2PP	338	G1121/ strop	PP	Intumex MG P ^c	strop	+3,00	ø130	E160	10.12.2010	Bez závad
1182	2PP	338	G1121 / strop	PPI	Intumex MG P ^c	strop	+3,00	200x200	E160	10.12.2010	Bez závad
1183	2PP	339	G1121 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c , CSP	strop	+3,00	ø150	E160	10.12.2010	Bez závad
1184	2PP	340	G1121 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c , AN	strop	+3,00	ø160	E160	10.12.2010	Bez závad
1185	2PP	341	F1004 / strop	KCH	Intumex MG P ^c , CSP	strop	+3,20	130x180	E160	28.02.2011	Bez závad
1186	2PP	342	F1004 / F1005	KCH	Intumex MG P ^w , CSP	stěna	+2,20	250x250	E160	28.02.2011	Bez závad
1187	2PP	343	F1005 / F1002	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,20	ø40	E160	28.02.2011	Bez závad
1188	2PP	344	F1002 / F1003	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,20	200x100	E160	28.02.2011	Bez závad
1189	2PP	345	F1003 / chodba	KL+KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,00	110x70	E160	28.02.2011	Bez závad
1190	2PP	346	F1054 / F1034	PP	Intumex MG P ^w	stěna	+2,80	ø70-2x	E160	01.03.2011	Bez závad
1191	2PP	347	F1056 / strop	PP	Intumex RS10 P ^c , AN	strop	+3,00	ø120	E160	16.03.2011	Bez závad
1192	2PP	348	1.01/1.03 (BILLA)	KL+KCH	Intumex MG P ^w , CSP Cw	stěna	+1,80	460x100	E160	05.11.2013	Bez závad
1193	2PP	349	1.01 /1.29 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,10	560x220	E160	05.11.2013	Bez závad
1194	2PP	350	1.01/1.11 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	460x120	E160	01.06.2011	Bez závad
1195	2PP	351	1.01/1.11 (BILLA)	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,10	ø100	E160	01.06.2011	Bez závad
1196	2PP	352	1.01/1.11 (BILLA)	PMIH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,00	200x200	E160	01.06.2011	Bez závad
1197	2PP	352	1.01/1.11 (BILLA)	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+2,00	200x200	E160	01.06.2011	Bez závad
1198	2PP	353	1.11/1.03 (BILLA)	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,80	500x450	E160	01.06.2011	Bez závad
1199	2PP	353	1.11/1.03 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+1,80	200x200	E160	01.06.2011	Bez závad
1200	2PP	353	1.11/1.03 (BILLA)	PPI	Intumex MG P ^w	stěna	+1,80	200x200	E160	01.06.2011	Bez závad
1201	2PP	353	1.11/1.03 (BILLA)	KS	Intumex MG Cw	stěna	+1,80	200x200	E160	01.06.2011	Bez závad
1202	2PP	354	1.03 /1.02 (BILLA)	PMIH	Intumex MG P ^w	stěna	+1,80	200x80	E160	03.06.2011	Bez závad
1203	2PP	354	1.03 /1.02 (BILLA)	KS	Intumex MG Cw	stěna	+1,80	200x200	E160	03.06.2011	Bez závad
1204	2PP	355	1.03/1.05 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	550x130	E160	03.06.2011	Bez závad
1205	2PP	356	1.03 /1.05 (BILLA)	PM	Intumex CSP P ^{nw}	stěna	+2,20	ø50	E160	03.06.2011	Bez závad
1206	2PP	357	1.03 /1.05 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	120x100	E160	03.06.2011	Bez závad
1207	2PP	358	1.03/1.04 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	250x120	E160	03.06.2011	Bez závad

1208	2PP	359	1.03 /1.04 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	0200	EI60	03.06.2011	Bez závad
1209	2PP	360	1.03 /1.04 (BILLA)	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,30	ø50	EI60	03.06.2011	Bez závad
1210	2PP	361	1.03 /1.04 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	200x230	EI60	03.06.2011	Bez závad
1211	2PP	361	1.03 /1.04 (BILLA)	PMIH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,30	310x350	EI60	03.06.2011	Bez závad
1212	2PP	362	1.03 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,10	2,52 m ²	EI 60	03.06.2011	Bez závad
1213	2PP	363	1.03 /1.31 (BILLA)	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	330x180	EI60	03.06.2011	Bez závad
1214	2PP	363	1.03 /1.31 (BILLA)	zemníční pás	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	310x350	EI60	03.06.2011	Bez závad
1215	2PP	364	1.03 /1.31 (BILLA)	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,60	550x150	EI60	03.06.2011	Bez závad
1216	2PP	364	1.03 /1.31 (BILLA)	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,60	310x350	EI60	03.06.2011	Bez závad
1217	2PP	365	1.03/1.27 (BILLA)	KL+PM	Intumex MG P ⁿ w, CSP Cw	stěna	+2,30	450x400	EI60	03.06.2011	Bez závad
1218	2PP	366	1.03 /1.27 (BILLA)	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,60	550x150	EI 60	03.06.2011	Bez závad
1219	2PP	366	1.03 /1.27 (BILLA)	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,60	310x350	EI60	03.06.2011	Bez závad
1220	2PP	367	1.27/1.03 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,20	1ø50x750	EI60	03.06.2011	Bez závad
1221	2PP	368	1.27/1.28 (BILLA)	PMIH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,20	370x160	EI60	03.06.2011	Bez závad
1222	2PP	368	1.27 /1.28 (BILLA)	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,20	310x350	EI 60	03.06.2011	Bez závad
1223	2PP	368	1.27 /1.28 (BILLA)	K	Intumex MG Cw	stěna	+2,20	310x350	EI60	03.06.2011	Bez závad
1224	2PP	369	1.03 (BILLA)	SS	Intumex AS Jc	strop	+2,30	2000x70	EI60	06.06.2011	Bez závad
1225	2PP	370	1.03 /1.31 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	1500x550	EI60	06.06.2011	Bez závad
1226	2PP	371	1.03 / 1.31 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	1550x550	EI60	06.06.2011	Bez závad
1227	2PP	372	1.03/1.31 (BULA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,50	1000x880	EI60	06.06.2011	Bez závad
1228	2PP	373	1.31 /1.04 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,00	900x370	EI60	06.06.2011	Bez závad
1229	2PP	374	1.03 /1.31 (BILLA)	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	70x70	EI60	06.06.2011	Bez závad
1230	2PP	375	1.11/1.03 (BILLA)	PPI	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,10	050-2x	EI60	06.06.2011	Bez závad
1231	2PP	376	1.11 /1.03 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,00	0190	EI 60	05.11.2013	Bez závad
1232	2PP	376	1.11/1.03 (BILLA)	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø60	EI60	05.11.2013	Bez závad
1233	2PP	377	1.11 /1.03 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,20	720x220	EI60	07.06.2011	Bez závad
1234	2PP	377	1.11/1.03 (BILLA)	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,20	ø40	EI60	07.06.2011	Bez závad
1235	2PP	378	1.03 /1.09 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,20	0260	EI60	07.06.2011	Bez závad
1236	2PP	378	1.03 /1.09 (BILLA)	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,20	0190	EI60	07.06.2011	Bez závad
1237	2PP	379	1.03/1.09 (BILLA)	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,40	ø60	EI60	07.06.2011	Bez závad
1238	2PP	380	1.28 /1.01 (BILLA)	PPI	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+0,10	150x100	EI60	07.06.2011	Bez závad
1239	2PP	380	1.28 /1.01 (BILLA)	KS	Intumex MG Cw	stěna	+0,10	310x350	EI60	07.06.2011	Bez závad
1240	2PP	381	1.27 /1.01 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,20	1320x470	EI60	07.06.2011	Bez závad
1241	2PP	382	Přijem zboží /1.01 (BILLA)	PM	Intumex AN P ⁿ w	stěna	+2,20	ø30-2X	EI60	07.06.2011	Bez závad
1242	2PP	383	Přijem zboží / 1.27 (BILLA)	PM	Intumex AN P ⁿ w	stěna	+2,20	ø30-2X	EI60	07.06.2011	Bez závad
1243	2PP	384	1.01 /1.03 (BILLA)	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,30	1350x560	EI60	07.06.2011	Bez závad
1244	2PP	385	G1117 / F1057	PMIH	Intumex MG P ⁿ w, CSP	strop	+2,60	150x500	EI60	08.06.2011	Bez závad
1245	2PP	385	G1117 / F1057	KCH	Intumex MG P ⁿ w, CSP	strop	+2,60	310x350	EI60	08.06.2011	Bez závad
1246	2PP	386	G1117/G044	PMIH	Intumex MG P ⁿ w, CSP	stěna	+2,50	310x120	EI60	08.06.2011	Bez závad
1247	2PP	386	G1117/G044	KCH	Intumex MG P ⁿ w, CSP	stěna	+2,50	310x350	EI60	08.06.2011	Bez závad
1248	2PP	387	F1014 / F1011	PMIH	Intumex MG	stěna	+2,10	ø90-2x	EI 60	09.10.2012	Bez závad
1249	2PP	388	F1014 / F1016	PMIH	Intumex MG	stěna	+2,10	ø90-2x	EI 60	09.10.2012	Bez závad
1250	2PP	388	F1014 / F1016	KCH	Intumex MG	stěna	+2,30	ø40	EI60	09.10.2012	Bez závad
1251	2PP	389	F1014 / F1035	KCH	Intumex MG	stěna	+2,50	ø40	EI60	09.10.2012	Bez závad
1252	2PP	390	F1014 / F1035	PMIH	Intumex MG	stěna	+2,30	150x130	EI60	09.10.2012	Bez závad
1253	2PP	390	F1014 / F1035	PP	Intumex MG	stěna	+2,30	260x210	EI60	09.10.2012	Bez závad
1254	2PP	391	F1014/F1056	PMIH	Intumex MG	stěna	+2,30	ø90-2X	EI60	09.10.2012	Bez závad
1255	2PP	Č.26	F1016 / F1015	KS	Intumex CSP	stěna		300x300	EI60	2009	Bez závad
1256	2PP	392	F1035 / F1014	KCH	Intumex MG, CSP	stěna	+3,00	0160	EI60	08.11.2013	Bez závad
1257	2PP	392	F1035 / F1014	KS	Intumex MG, CSP	stěna	+3,00	260x210	EI60	08.11.2013	Bez závad
1258	3PP	1	F0007 / F0003a	VZT, KS	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,50	330x330	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1259	3PP	2	F0007 / F0003a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	80x90	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1260	3PP	3	F0007 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	130x70	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1261	3PP	4	F0007 / F0003a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	ø60, ø50	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1262	3PP	5	F0007 / F0003a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	ø100	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1263	3PP	6	F0007 / F0003a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	800x500	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1264	3PP	7	F0007 / F0003a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	700x500	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1265	3PP	8	F0007 / F0003a	PP	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,00	060-2x	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1266	3PP	9	F0007 / F0005a	PP	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,00	ø50	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1267	3PP	10	F0007 / F0005	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	700x500	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1268	3PP	11	F0007 / F0005	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,40	820x520	EI 60	17.03.2009	Bez závad
1269	3PP	12	F0007 / F0005	VZT	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,20	240x250	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1270	3PP	13	F0005 / F0003a	PM, K	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	200x400	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1271	3PP	13	F0005 / F0003a	PP	Intumex UC P ⁿ w, CSP	stěna	+3,60	260x210	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1272	3PP	14	F0003a / F0054	PMNH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+1,00	ø370-2X	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1273	3PP	15	F0003a / F0054	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+1,00	ø110-2X	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1274	3PP	16	F0003a / F0054	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+1,00	0160	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1275	3PP	17	F0005 / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+4,00	1250x800	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1276	3PP	18	F0007 / F0003a	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,70	ø60	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1277	3PP	19	F0007 / F0003a	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,60	ø70	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1278	3PP	20	F0007 / F0003a	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+4,20	ø70, 020	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1279	3PP	21	F0005 / F0054	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	stěna	+1,70	200x400	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1280	3PP	22	F0003a / F0014a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,90	1000x620	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1281	3PP	23	F0003a / F0014a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,90	820x620	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1282	3PP	24	F0003a / F0014a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	420x400	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1283	3PP	25	F0003a / F0014a	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+4,50	800x620	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1284	3PP	26	F0008 / strop	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	strop	+4,50	ø130	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1285	3PP	27	F0008	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	stěna	+4,30	ø130	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1286	3PP	28	F0008 / F0008b	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	stěna	+3,50	0160	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1287	3PP	29	F0003a / F0014a	PM	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,80	500x220	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1288	3PP	30	F0003a / F0008	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,80	ø100-2X	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1289	3PP	31	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	1680x900	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1290	3PP	32	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,80	ø60	EI 60	18.03.2009	Bez závad
1291	3PP	33	F0003b / F5054	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	stěna	+4,20	250x200	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1292	3PP	34	F0003b / F5054	PP	Intumex RS10 P ⁿ w, CSP	stěna	+4,20	0140	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1293	3PP	35	F0003b / F0008	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,00	ø110-2X, ø140-2X	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1294	3PP	36	F0003b / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,60	1760x920	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1295	3PP	37	F0003a / F0008	PMIH	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+3,50	ø120-4X, ø140-2X	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1296	3PP	37	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+3,50	ø30	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1297	3PP	38	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,80	1730x830	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1298	3PP	39	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ⁿ w	stěna	+2,60	ø50	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1299	3PP	40	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	1550x1ø80	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1300	3PP	40	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ⁿ w	stěna	+2,90	260x210	EI 60	27.03.2009	Bez závad

1301	3PP	41	F0003a / F0008	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,50	ø140-2x	EI 60	27.03.2009	Bez závad
1302	3PP	42	F0003a / F0008	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,90	ø110-2X, 0150-2X	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1303	3PP	43	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,20	1100x560	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1304	3PP	44	F0003a / F0008	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,00	500x500	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1305	3PP	45	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,90	ø60	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1306	3PP	46	F0003a / F0009	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,80	450x550	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1307	3PP	47	F0003a / F0009	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,60	0170-2X	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1308	3PP	48	F0003a / F0013	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,20	1230x600	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1309	3PP	49	F0003a / F0018a	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,20	ø90-2X, ø110-2X	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1310	3PP	50	F0003a / F0014a	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,20	1240x610	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1311	3PP	51	F0003a / F0018b	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,20	035-2x	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1312	3PP	52	F0003a / F0014a	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,20	ø80	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1313	3PP	53	F0003a / F0014d	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	0170-2X	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1314	3PP	54	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	460x540	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1315	3PP	55	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	520x560	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1316	3PP	56	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	1ø90x560	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1317	3PP	57	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	1550x1ø70	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1318	3PP	57	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	260x210	EI 60	30.03.2009	Bez závad
1319	3PP	58	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	2280x790	EI 60	31.03.2009	Bez závad
1320	3PP	59	F0003a / F0014d	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	ø120-4X, ø140-2X	EI 60	31.03.2009	Bez závad
1321	3PP	60	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,80	2ø80x960	EI 60	31.03.2009	Bez závad
1322	3PP	61	F0003a / F0014d	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,50	ø180-2X	EI 60	31.03.2009	Bez závad
1323	3PP	62	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,80	850x460	EI 60	31.03.2009	Bez závad
1324	3PP	63	F0003a / F0014d	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,60	480x400	Et 60	31.03.2009	Bez závad
1325	3PP	64	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	ø40	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1326	3PP	65	F0003a / F0008	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	ø50	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1327	3PP	66	F0003a / F0009	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	ø50	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1328	3PP	67	F0003a / F0009	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,50	ø60	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1329	3PP	68	F0012t/F0054	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,80	0240-2x	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1330	3PP	69	F0012t/F0054	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,80	ø110-2X	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1331	3PP	70	F0012t/F0054	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+0,10	ø100	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1332	3PP	70	F0012t / F0054	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+0,20	ø100	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1333	3PP	70	F0012t/F0054	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w, CSP	stěna	+0,30	ø100	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1334	3PP	71	F0001 / F0014c	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,50	290x720	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1335	3PP	72	F0001 / F0014b	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w, CSP	stěna	+1,80	280x450	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1336	3PP	73	F0001 / F0014b	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+1,50	220x270	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1337	3PP	73	F0001 / F0014b	PP	Intumex MG P ^{nl} w, CSP	stěna	+1,50	260x210	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1338	3PP	74	F0007 / F0005	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	ø40	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1339	3PP	75	F0003a / F0005	K	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	ø30	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1340	3PP	76	F0005	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	ø40	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1341	3PP	77	F0003a / F0014d	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,60	ø80	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1342	3PP	78	F0003a / F0014d	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,60	ø80	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1343	3PP	79	F0008	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+3,00	ø70	Et 60	10.04.2009	Bez závad
1344	3PP	80	F0001 / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{nl}	strop	+2,30	ø300	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1345	3PP	81	F0014b/ F0002	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,20	260x210	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1346	3PP	82	F0014b / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	200x150-2x	Et 60	10.04.2009	Bez závad
1347	3PP	83	F0014b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	150x300	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1348	3PP	84	F0014C / F0001	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+5,20	ø110-2X	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1349	3PP	85	F0014c / F0001	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+5,00	ø100	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1350	3PP	86	F0014b / F0054	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,10	ø100-2X	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1351	3PP	87	F0009 / F00053	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,80	ø110-4X	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1352	3PP	88	F0014 / F0002	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,20	150x70	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1353	3PP	89	F0008 / F0054	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+1,20	ø160-2X, 0220	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1354	3PP	89	F0008 / F0054	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+1,20	0200	EI 60	10.04.2009	Bez závad
1355	3PP	90	F0001 / F0003a	PM, PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,70	500x330	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1356	3PP	91	F0001 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,70	300x120	EI 60	22.04.2009	Bez závad
1357	3PP	92	F0003a / F0008	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,70	180x100	EI 60	22.04.2009	Bez závad
1358	3PP	93	F0003a / F0009	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	700x600	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1359	3PP	93	F0003a / F0009	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	260x210	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1360	3PP	94	F0003a / F0010	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	700x540	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1361	3PP	95	F0003a / strojovna	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	200x360	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1362	3PP	96	F0003a / strojovna	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	380x280	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1363	3PP	97	F0003a / strojovna	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	140x150	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1364	3PP	98	F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	330x500	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1365	3PP	99	strojovna / strop	KCH	Intumex RS10 P ^{nl} c, CSP	strop	+4,50	0160	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1366	3PP	100	strojovna / strop	KCH	Intumex RS10 P ^{nl} c, CSP	strop	+4,50	0160	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1367	3PP	101	F0050a / F0054	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,80	ø340-2x	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1368	3PP	102	G0043	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,80	ø150-4X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1369	3PP	103	G0043	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+0,80	ø150-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1370	3PP	104	G0043 / F0043a	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,40	1650x1ø40	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1371	3PP	105	F0043a / G0053	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,50	1420x1710	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1372	3PP	106	F0043a / G0053	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,00	1750x800	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1373	3PP	107	F0003a / F0015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	ø50	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1374	3PP	108	F0003a / F0015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	ø40	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1375	3PP	109	F0003a / F0015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	ø50	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1376	3PP	110	F0003a / F0015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	ø60	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1377	3PP	111	F0003a / F0015	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,50	ø40	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1378	3PP	112	F0003a / F0015	KL	Intumex CSP	stěna	+2,60	150x150	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1379	3PP	113	F0003a / F0013	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	100x50	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1380	3PP	114	F0003a / F0013	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	ø70	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1381	3PP	115	F0003a / F0013	KS, KCH	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	ø60	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1382	3PP	116	F0003a / F0013	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,50	040-2X	EI 60	23.04.2009	Bez závad
1383	3PP	117	F0003a / F0013	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	ø60	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1384	3PP	118	F0043b / Metro	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,50	1400x450	EI 60	29.04.2009	Bez závad
1385	3PP	118	F0043b / Metro	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+4,50	260x210	EI 60	29.04.2009	Bez závad
1386	3PP	118	F0043b / Metro	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,50	260x210	EI 60	29.04.2009	Bez závad
1387	3PP	119	F0050a / F0054	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w, CSP	stěna	+1,00	0,33 m ²	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1388	3PP	120	F0050a / F0054	PM	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+1,10	0160-2X	EI 60	29.04.2009	Bez závad
1389	3PP	121	F0050a / F0e50b	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,00	ø120-2X, ø140-2X	EI 60	29.04.2009	Bez závad
1390	3PP	122	F0011 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1391	3PP	123	F0011 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1392	3PP	124	F0011 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1393	3PP	125	F0011 / F0054	SP	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad

1394	3PP	126	F0011 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1395	3PP	127	F0011 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1396	3PP	128	F0011 / F0054	Zemníci pás	Intumex CSP	stěna	+2,90	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1397	3PP	129	F0011 / F0054	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	0200	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1398	3PP	130	F0016 / F0017	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,10	210x210	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1399	3PP	131	F0016 / F0017	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+3,20	ø50	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1400	3PP	132	F0016 / F0017	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	035	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1401	3PP	133	F0016 / F0014a	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,10	360x270	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1402	3PP	134	F0016 / F0014a	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,10	310x260	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1403	3PP	135	F0016 / F0014a	KCH, K	Intumex MG P ^W	stěna	+2,90	ø70	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1404	3PP	136	F0003a / F0005	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,50	0160-2x	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1405	3PP	137	F0014c / strop	PP	Intumex RS10 P ^C	strop	+7,00	0210	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1406	3PP	138	F0016 / F0014a	PMNH, KS	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,80	ø80-2X	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1407	3PP	139	F0016 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	700x350	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1408	3PP	139	F0016 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	260x210	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1409	3PP	140	F0016 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	700x180	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1410	3PP	141	F0016 / F0017	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,90	ø90-2X	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1411	3PP	142	F0016 / F0003a	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+4,30	ø50	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1412	3PP	143	F0016 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,50	160x110	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1413	3PP	144	F0017 / F0003a	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+4,00	ø60	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1414	3PP	145	F0017 / F0003a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,50	ø70	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1415	3PP	146	F0017 / F0003a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	025-4x	EI 60	08.11.2013	Bez závad
1416	3PP	147	F0017 / F0016	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,20	310x260	EI 60	05.05.2009	Bez závad
1417	3PP	148	F0003a / F0005	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	160x70	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1418	3PP	149	F0011 / strop	PP	Intumex RS10 P ^C	strop	+4,50	0140	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1419	3PP	150	F0011 / F0054	PP	Intumex RS10 P ^W	stěna	+3,80	ø120	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1420	3PP	151	F0014b / strop	PP	Intumex RS10 P ^C	strop	+2,00	850x250	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1421	3PP	151	F0014b / strop	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,00	260x210	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1422	3PP	152	F0014b / F0048	KCH	Intumex MG P ^W , CSP	stěna	+1,80	350x300	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1423	3PP	153	F0014b / F0054	KCH	Intumex MG P ^W , CSP	stěna	+1,90	150x230	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1424	3PP	154	F0014b / F0054	PP	Intumex RS10 P ^W	stěna	+1,60	650x800	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1425	3PP	154	F0014b / F0054	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+1,60	260x210	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1426	3PP	154	F0014b / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,60	260x210	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1427	3PP	155	F0014b / F0002	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	ø60	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1428	3PP	156	F0003a / F0011	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	740x600	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1429	3PP	157	F0010 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1430	3PP	158	F0010 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1431	3PP	159	F0010 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	0200	EI 60	06.05.2009	Bez závad
1432	3PP	160	F0010 / F0054	Zemníci pás	Intumex CSP	stěna	+2,80	0200	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1433	3PP	161	F0010 / F0054	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1434	3PP	162	F0010 / F0054	K, KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	09.03.2010	Bez závad
1435	3PP	163	F0010 / F0054	Zemníci pás	Intumex CSP	stěna	+2,80	0200	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1436	3PP	164	F0010 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	0200	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1437	3PP	165	F0009 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1438	3PP	166	F0009 / F0054	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0200	EI 60	30.03.2018	Bez závad
1439	3PP	167	F0009 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	0200	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1440	3PP	168	F0009 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	0200	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1441	3PP	169	F0009 / F0010	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,00	210x210	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1442	3PP	170	F0009 / F0010	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+3,00	ø30	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1443	3PP	171	F0013 / F0003a	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,40	ø100-2X	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1444	3PP	172	F0013 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	820x680	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1445	3PP	172	F0013 / F0003a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	260x210	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1446	3PP	173	F0013 / F0054	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+0,80	ø110-2X	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1447	3PP	174	F0013 / F0054	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	610x160	EI 60	04.03.2013	Bez závad
1448	3PP	175	F0013 / F0054	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	420x430	EI 60	08.08.2013	Bez závad
1449	3PP	176	F0013 / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	0200-2X	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1450	3PP	177	F0013 / F0054	KS, KCH	Intumex CSP Cw, MG	stěna	+2,80	200x400	EI 60	30.03.2018	Bez závad
1451	3PP	177	F0013 / F0054	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	260x210	EI 60	30.03.2018	Bez závad
1452	3PP	178	F0014a / F0015	PMIH	Intumex CSP P ^W	strop	+2,50	ø110-2X	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1453	3PP	179	F0014a / strop	KCH	Intumex MG P ^C	strop	+4,50	ø100	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1454	3PP	180	F0014a / strop	KCH	Intumex MG P ^C	strop	+4,50	ø100	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1455	3PP	181	F0014a / strop	KCH	Intumex MG P ^C	strop	+4,50	ø100	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1456	3PP	182	F0014a / strop	KCH, KS	Intumex CSP Cc	strop	+4,50	ø100	EI 60	12.05.2009	Bez závad
1457	3PP	189	F0054	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	450x250	EI 60	15.05.2009	Bez závad
1458	3PP	189	F0054	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	260x210	EI 60	15.05.2009	Bez závad
1459	3PP	189	F0054	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	260x210	EI 60	15.05.2009	Bez závad
1460	3PP	190	F0054	PP	Intumex RS10 P ^W	stěna	+2,50	ø120	EI 60	15.05.2009	Bez závad
1461	3PP	191	F0008a / strop	PP	Intumex RS10 P ^C	strop	+5,00	ø120	EI 60	18.05.2009	Bez závad
1462	3PP	192	F0008a / strop	PP	Intumex RS10 P ^C	strop	+5,00	ø120	EI 60	18.05.2009	Bez závad
1463	3PP	193	F0008a / strop	VZTI	Intumex CSP P ^W	strop	+5,00	810x420	EI 60	18.05.2009	Bez závad
1464	3PP	194	F0001 / kastlík	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,30	430x150	EI 60	18.05.2009	Bez závad
1465	3PP	194	F0001 / kastlík	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,30	260x210	EI 60	18.05.2009	Bez závad
1466	3PP	195	F0005a / F0054	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,00	200x140	EI 60	19.05.2009	Bez závad
1467	3PP	196	F0008 / strop	VZT	Intumex CSP P ^W	strop	+5,00	1800x570	EI 60	19.05.2009	Bez závad
1468	3PP	197	F0008 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^W	strop	+5,00	1850x1300	EI 60	19.05.2009	Bez závad
1469	3PP	198	F0015	VZT	Intumex CSP P ^W	stěna	+3,50	1300x450	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1470	3PP	198	F0015	KS	Intumex CSP Cw, MG	stěna	+3,50	80x50	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1471	3PP	199	F0015	PMIH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,50	ø70-2x	EI 60	29.05.2009	Bez závad
1472	3PP	199	F0015	PP	Intumex MG P ^W	stěna	+2,50	ø40	EI 60	29.05.2009	Bez závad
1473	3PP	200	F0015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	ø50	EI 60	29.05.2009	Bez závad
1474	3PP	201	F0002 / F0014b	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	180x220	EI 60	11.06.2009	Bez závad
1475	3PP	202	F0020 / F1015	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,10	80x120	EI 60	11.06.2009	Bez závad
1476	3PP	203	F0004	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+3,00	ø50	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1477	3PP	204	F0004	KS	Intumex MG Cw	stěna	+4,00	035	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1478	3PP	205	F0004 / velín	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	ø60	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1479	3PP	206	Velín / El. kanál	K	Intumex MA Cw	stěna	+2,20	ø40	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1480	3PP	207	Velín / El. kanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	ø70-2X	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1481	3PP	208	F0004 / F0018a	KCH, K	Intumex MG P ^W	stěna	+2,40	ø50	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1482	3PP	209	Strojovna VZT	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+2,90	ø50	EI 60	22.06.2009	Bez závad
1483	3PP	210	velín / rozvodna	KS	Intumex MA Cw	stěna	+1,80	ø50	EI 60	20.08.2009	Bez závad
1484	3PP	211	rozvodna / rozvodna	K	Intumex MA Cw	stěna	+2,50	ø50	EI 60	20.08.2009	Bez závad
1485	3PP	212	F0003a / F0001	KCH	Intumex MG P ^W	stěna	+1,50	ø30	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1486	3PP	213	F0003a / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+4,00	250x80	EI 60	06.11.2013	Bez závad

1487	3PP	214	F0003a / strop	PP	Intumex RS10 P ^{pc} , CSP	strop	+4,00	ø100, 0140	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1488	3PP	215	F0003a / strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+4,00	90x70	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1489	3PP	216	F0003a / strop	KCH, KS	Intumex MG P ^{pc} + Cc	strop	+4,00	80x110	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1490	3PP	217	F0003a / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+4,00	120x80	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1491	3PP	217	F0003a / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+4,00	90x90	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1492	3PP	218	F0003a / strop	PM, PMNH	Intumex CSP P ^{pc}	strop	+4,00	ø110-3X	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1493	3PP	219	F0003a / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{pc}	strop	+4,00	0400-2X	EI 60	08.10.2009	Bez závad
1494	3PP	220	F0003a / strop	KCH, KS	Intumex MG P ^{pc} , CSP Cc	strop	+4,00	ø400	EI 60	06.11.2013	Bez závad
1495	3PP	ZI-3	F054 / strop	PP	Intumex UC P ^{pc}	strop	+2,00	ø120	EI60	10.12.2009	Bez závad
1496	3PP	221	F0037 / F030b	PMIH	Intumex MG P ^w	stěna	+1,90	0250-2X	EI60	08.09.2010	Bez závad
1497	3PP	222	F0037 / F030a	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,90	470x320x300	EI60	08.09.2010	Bez závad
1498	3PP	223	F0004 / F0023	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,60	ø100-2X	EI60	22.10.2010	Bez závad
1499	3PP	223	F0004 / F0023	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,60	ø140-2x	EI60	22.10.2010	Bez závad
1500	3PP	223	F0004 / F0023	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,60	ø180-4X	EI60	22.10.2010	Bez závad
1501	3PP	224	F0025a / F0019	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+4,50	0200	EI60	12.10.2010	Bez závad
1502	3PP	225	F0003b / PH1.10	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,00	200x100	EI60	12.10.2010	Bez závad
1503	3PP	226	F0022d / F0003b	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	400x250	EI60	12.10.2010	Bez závad
1504	3PP	226	F0022d / F0003b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	260x210	EI60	12.10.2010	Bez závad
1505	3PP	227	F0022a / F0003b	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,30	300x120	EI60	12.10.2010	Bez závad
1506	3PP	228	F0003b / F0026	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,60	ø90	EI60	12.10.2010	Bez závad
1507	3PP	229	F0003b / F0021d	VIT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	500x250	EI60	12.10.2010	Bez závad
1508	3PP	229	F0003b / F0021d	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	260x210	EI60	12.10.2010	Bez závad
1509	3PP	230	F0003b / F0021e	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+4,00	400x230	EI60	06.11.2013	Bez závad
1510	3PP	230	F0003b / F0021e	K	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	260x210	EI60	06.11.2013	Bez závad
1511	3PP	231	F0003b / F0033	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,00	2100x930	EI60	12.10.2010	Bez závad
1512	3PP	232	F0003b / F0034	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,70	500x150	EI 60	12.10.2010	Bez závad
1513	3PP	232	F0003b / F0034	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,70	260x210	Eieo	12.10.2010	Bez závad
1514	3PP	233	F0003b / F0034	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,90	2200x1000	EI60	12.10.2010	Bez závad
1515	3PP	233	F0003b / F0034	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	260x210	EI60	12.10.2010	Bez závad
1516	3PP	234	F0003b / F0034	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,90	1920x1050	EI60	14.10.2010	Bez závad
1517	3PP	234	F0003b / F0034	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	260x210	EI60	14.10.2010	Bez závad
1518	3PP	234	F0003b / F0034	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	260x210	EI60	14.10.2010	Bez závad
1519	3PP	235	F0034 / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,90	1950x1060	EI60	14.10.2010	Bez závad
1520	3PP	236	F0035 / F0034	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+4,30	400x300	Eieo	14.10.2010	Bez závad
1521	3PP	237	F0035 / F0034	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+4,30	390x300	EI60	14.10.2010	Bez závad
1522	3PP	238	F0035 / F0036	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,40	420x360	EI60	14.10.2010	Bez závad
1523	3PP	239	F0035 / F0036	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,40	430x380	EI60	14.10.2010	Bez závad
1524	3PP	240	F0034 / Š-14b	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,30	0180	Eieo	14.10.2010	Bez závad
1525	3PP	241	F0034 / Š-14b	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,30	0160	Eieo	14.10.2010	Bez závad
1526	3PP	242	F0034 / Š-14b	PM	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,30	0160	EI60	14.10.2010	Bez závad
1527	3PP	242	F0034 / Š-14b	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,30	260x210	EI60	14.10.2010	Bez závad
1528	3PP	243	F0034 / Š-14b	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,90	ø140-2X	EI60	14.10.2010	Bez závad
1529	3PP	243	F0034 / Š-14b	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,90	ø140-2X	EI 60	14.10.2010	Bez závad
1530	3PP	244	Š-14b / F0004	PM	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,20	ø130	EI60	14.10.2010	Bez závad
1531	3PP	244	Š-14b / F0004	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,20	260x210	EI60	14.10.2010	Bez závad
1532	3PP	245	Š-14b / F0004	PMNH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,20	0150-2X	EI60	14.10.2010	Bez závad
1533	3PP	245	Š-14b / F0004	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+1,20	ø180-4X	EI60	14.10.2010	Bez závad
1534	3PP	246	F0003b / F0036	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,00	1200x800	EI60	19.10.2010	Bez závad
1535	3PP	246	F0003b / F0036	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,00	260x210	Eieo	19.10.2010	Bez závad
1536	3PP	247	Š-14b / F0004	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,30	200x150	EI60	19.10.2010	Bez závad
1537	3PP	248	Š-14b / F0004	PP	Intumex RS10 P ^w , CSP	stěna	+1,30	0200	EI60	19.10.2010	Bez závad
1538	3PP	249	F0003b / F0035	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,00	1650x920	EI60	19.10.2010	Bez závad
1539	3PP	249	F0003b / F0035	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,00	100x100	EI60	19.10.2010	Bez závad
1540	3PP	250	F0034 / F0003b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	70x120	EI60	21.10.2010	Bez závad
1541	3PP	251	F0034 / F0003b	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,90	025	EI60	21.10.2010	Bez závad
1542	3PP	252	F0003b / F0030	VZTI	Intumex CSP P ^v	stěna	+3,00	1780x1060	EI60	21.10.2010	Bez závad
1543	3PP	253	F0003b / F0030	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+4,00	1030x900	EI 60	21.10.2010	Bez závad
1544	3PP	254	F0003b / F0035	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,50	ø30	EI60	21.10.2010	Bez závad
1545	3PP	255	F0003b / F0035	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,90	040-3X	EI60	21.10.2010	Bez závad
1546	3PP	256	F0003b / F0034	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,60	ø30	EI60	21.10.2010	Bez závad
1547	3PP	257	F0003b / F0034	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø30-3x	EI60	21.10.2010	Bez závad
1548	3PP	258	F0003b / F0034	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø40	EI60	21.10.2010	Bez závad
1549	3PP	259	F0003b / F0032	VZTI	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,60	980x420	EI60	21.10.2010	Bez závad
1550	3PP	259	F0003b / F0032	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,60	100x100	EI60	21.10.2010	Bez závad
1551	3PP	260	F0003b / F0032	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,60	ø30	EI60	21.10.2010	Bez závad
1552	3PP	261	F0003b / F0032	K, KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,90	ø30-2X	EI60	21.10.2010	Bez závad
1553	3PP	262	F0003b / F0030a	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,70	1500x130	EI 60	21.10.2010	Bez závad
1554	3PP	262	F0003b / F0030a	PMIH	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,70	100x100	EI60	21.10.2010	Bez závad
1555	3PP	263	F0035 / Š-14b	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,40	ø30	EI60	22.10.2010	Bez závad
1556	3PP	264	F0034 / Š-14b	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+2,40	2200x1000	EI60	22.10.2010	Bez závad
1557	3PP	264	F0034 / Š-14b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,40	100x100	EI60	22.10.2010	Bez závad
1558	3PP	265	F0032 / F0031	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	300x400	EI60	22.10.2010	Bez závad
1559	3PP	266	F0032 / F0003b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,70	035-2X	EI60	22.10.2010	Bez závad
1560	3PP	267	F0031/F0003b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,80	ø30	EI60	22.10.2010	Bez závad
1561	3PP	268	F0031 / f0003b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,80	035	EI60	22.10.2010	Bez závad
1562	3PP	269	F0031 / F0003b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,50	035	EI60	22.10.2010	Bez závad
1563	3PP	270	F0031 / F0039	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	310x410	EI 60	22.10.2010	Bez závad
1564	3PP	271	F0031 / F0029	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	0240	EI60	22.10.2010	Bez závad
1565	3PP	272	F0031 / F0029	VZT	Intumex CSP P ^w	stěna	+3,50	0270	EI60	22.10.2010	Bez závad
1566	3PP	273	F0003b / F0029	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,60	ø40	EI60	22.10.2010	Bez závad
1567	3PP	274	F0003b / F0020	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	ø50	EI60	22.10.2010	Bez závad
1568	3PP	275	F0003b / F0020	KS, K	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	ø30-2x	EI60	22.10.2010	Bez závad
1569	3PP	276	F0003b / F0020	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	ø30	EI60	22.10.2010	Bez závad
1570	3PP	277	F0003b / F0020	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	ø60	EI60	22.10.2010	Bez závad
1571	3PP	278	F0003b / F0020	KCH	Intumex MG P ^w	stěna	+3,00	035	EI 60	22.10.2010	Bez závad
1572	3PP	279	F0003b / F0025a	KS, K	Intumex AN Cw	stěna	+3,20	035-2x	EI60	22.10.2010	Bez závad
1573	3PP	280	F0003b / F0025a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø40	EI60	22.10.2010	Bez závad
1574	3PP	281	F0003b / F0025b	KS, K	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	ø50, 020	EI60	23.10.2010	Bez závad
1575	3PP	282	F0003b / F0025b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø30	EI60	23.10.2010	Bez závad
1576	3PP	283	F0003b / F0026	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø40	EI60	23.10.2010	Bez závad
1577	3PP	284	F0003b / F0026	K, KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	020, ø50	EI 60	23.10.2010	Bez závad
1578	3PP	285	F0003b / F0036	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	035	EI60	23.10.2010	Bez závad
1579	3PP	286	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø50	EI60	23.10.2010	Bez závad

1580	3PP	287	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø40	E160	23.10.2010	Bez závad
1581	3PP	288	F0003b / F0030a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø40	E160	08.11.2013	Bez závad
1582	3PP	289	F0003b / F0034	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,60	ø40	E160	23.10.2010	Bez závad
1583	3PP	290	F0003b / F0030a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	1900x1100	E160	23.10.2010	Bez závad
1584	3PP	291	F0003c / F0004	PMIH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+0,30	0280-2x	E160	23.10.2010	Bez závad
1585	3PP	291	F0003c / F0004	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+0,30	ø180-2X	E160	23.10.2010	Bez závad
1586	3PP	292	F0003c / F0004	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,20	0160-2X	E160	23.10.2010	Bez závad
1587	3PP	292	F0003c / F0004	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+1,20	ø100-2X	E160	23.10.2010	Bez závad
1588	3PP	293	F0035 / strop	PP	Intumex UC P ^{hc}	strop	+4,60	0140	E160	23.10.2010	Bez závad
1589	3PP	294	F0035 / strop	VZT	Intumex CSP P ^{hc}	strop	+4,60	2300x1300	E160	23.10.2010	Bez závad
1590	3PP	294	F0035 / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hc}	strop	+4,60	100x100	E160	23.10.2010	Bez závad
1591	3PP	295	F0003b / F0030a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,50	980x480	E160	28.10.2010	Bez závad
1592	3PP	296	F0003b / F0030a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	780x500	E160	28.10.2010	Bez závad
1593	3PP	296	F0003b / F0030a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+4,00	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1594	3PP	297	F0003b / F0029	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	440x350	E160	08.11.2013	Bez závad
1595	3PP	298	F0003b / F0031	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	430x300	E160	03.11.2010	Bez závad
1596	3PP	299	F0003b / F0031	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	460x300	E160	28.10.2010	Bez závad
1597	3PP	299	F0003b / F0031	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1598	3PP	299	F0003b / F0031	zemní páš	Intumex CSP	stěna	+2,70	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1599	3PP	300	F0003b / F0032	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	450x180	E160	08.11.2013	Bez závad
1600	3PP	301	F0003b / F0030a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	1100x360	E160	28.10.2010	Bez závad
1601	3PP	301	F0003b / F0030a	PMNH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,90	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1602	3PP	301	F0003b / F0030a	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1603	3PP	301	F0003b / F0030a	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1604	3PP	301	F0003b / F0030a	KCH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	28.10.2010	Bez závad
1605	3PP	302	F0003b / F0003C	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,50	100x180	E160	28.10.2010	Bez závad
1606	3PP	303	F0003b / F0003C	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	950x400	E160	03.11.2010	Bez závad
1607	3PP	303	F0003b / F0003C	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+4,00	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1608	3PP	304	F0003b / F0003C	PMNH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+4,20	0220	E160	28.10.2010	Bez závad
1609	3PP	305	F0003b / F0003C	PMNH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,80	ø230	E160	28.10.2010	Bez závad
1610	3PP	306	F0003b / F0003c	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	500x350	E160	10.11.2010	Bez závad
1611	3PP	307	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø30	E160	30.10.2010	Bez závad
1612	3PP	308	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø30-2x	E160	30.10.2010	Bez závad
1613	3PP	309	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	ø30	E160	30.10.2010	Bez závad
1614	3PP	310	F0003b / F0036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	ø30	E160	30.10.2010	Bez závad
1615	3PP	311	F0003b / F0036	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,40	280x280	E160	31.10.2010	Bez závad
1616	3PP	312	F0003b / F0036	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,40	0210	E160	31.10.2010	Bez závad
1617	3PP	313	F0003b / F0030a	PP	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,90	ø50	E160	31.10.2010	Bez závad
1618	3PP	314	F0003b / strop	KS	Intumex MG Cc sendvič	strop	+4,60	ø150	E160	03.11.2010	Bez závad
1619	3PP	315	F0003b / F0035	KS	Intumex AN Cw	stěna	+4,00	ø50	E160	31.10.2010	Bez závad
1620	3PP	316	F0033 / F0030a	VZTI	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,10	700x700	E160	31.10.2010	Bez závad
1621	3PP	316	F0033 / F0030a	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,10	100x100	E160	31.10.2010	Bez závad
1622	3PP	317	F0033 / F0030a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,70	25x50	E160	31.10.2010	Bez závad
1623	3PP	318	F0033 / F0030a	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,10	700x700	E160	02.11.2010	Bez závad
1624	3PP	319	F0003b / strop	KCH	Intumex MG P ^{hc} sendvič	strop	+4,60	ø150	E160	02.11.2010	Bez závad
1625	3PP	320	F0003b / F0030a	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	430x400	E160	02.11.2010	Bez závad
1626	3PP	321	F0003b / F0030a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,80	ø30-4x	E160	03.11.2010	Bez závad
1627	3PP	322	F0033 / F0030a	K	Intumex AN Cw	stěna	+4,00	020	E160	03.11.2010	Bez závad
1628	3PP	323	F0033 / F0003b	KCH	Intumex MG P ^{hw} sendvič	stěna	+4,60	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1629	3PP	324	F0033 / F0003b	K	Intumex AN Cw	stěna	+4,50	ø30	E160	03.11.2010	Bez závad
1630	3PP	325	předěl F0003b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	250x350	E160	03.11.2010	Bez závad
1631	3PP	325	předěl F0003b	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1632	3PP	326	předěl F0003b	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,80	200x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1633	3PP	327	předěl F0003b	VZT	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,50	200x250	E160	03.11.2010	Bez závad
1634	3PP	328	předěl F0003b	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,30	1600x160	E160	03.11.2010	Bez závad
1635	3PP	328	předěl F0003b	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+3,30	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1636	3PP	329	předěl F0003b	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	1300x390	E160	03.11.2010	Bez závad
1637	3PP	329	předěl F0003b	PMIH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1638	3PP	329	předěl F0003b	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1639	3PP	329	předěl F0003b	PMNH	Intumex CSP P ^{hw}	stěna	+2,70	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1640	3PP	330	F0030a / F0003b	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+4,50	ø60	E160	03.11.2010	Bez závad
1641	3PP	331	F0003b / F0036	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	40x80	E160	03.11.2010	Bez závad
1642	3PP	332	F0003b / F0003a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	ø80	E160	03.11.2010	Bez závad
1643	3PP	333	F0029 / F0003b	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+3,50	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1644	3PP	334	F0029 / F00023	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,50	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1645	3PP	335	F0003b / F0029	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,90	150x30	E160	03.11.2010	Bez závad
1646	3PP	336	F0003b / F0029	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,90	20x40	E160	03.11.2010	Bez závad
1647	3PP	337	F0003b / F0029	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,00	ø30	E160	03.11.2010	Bez závad
1648	3PP	338	F0003b / F0031	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1649	3PP	339	F0003b / F0031	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,20	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1650	3PP	340	F0003b / F0031	K	Intumex CSP Cw	stěna	+3,30	200x30	E160	03.11.2010	Bez závad
1651	3PP	341	F0003b / F0031	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,30	ø40	E160	03.11.2010	Bez závad
1652	3PP	342	F0003b / F0032	KS	Intumex AN Cw	stěna	+3,60	ø80	E160	03.11.2010	Bez závad
1653	3PP	343	F0003b / F0032	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,60	ø30	E160	03.11.2010	Bez závad
1654	3PP	344	F0003b / F0035	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,60	ø30-2x	E160	03.11.2010	Bez závad
1655	3PP	345	F0030b / F0004	PP	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+0,50	ø100	E160	03.11.2010	Bez závad
1656	3PP	346	F0030b / F0004	PMIH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+0,60	0350	E160	03.11.2010	Bez závad
1657	3PP	347	F0030b / F0004	PMIH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+0,60	0350	E160	03.11.2010	Bez závad
1658	3PP	348	F0020 / F0003b	KS	Intumex MG Cw	stěna	+2,60	ø60	E160	03.11.2010	Bez závad
1659	3PP	348	F0020 / F0003b	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+2,60	100x100	E160	03.11.2010	Bez závad
1660	3PP	349	F0030a / F0003b	KCH	Intumex MG P ^{hw}	stěna	+4,50	60x80	E160	04.11.2010	Bez závad
1661	3PP	350	F0031 / F0003b	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,00	ø30	E160	04.11.2010	Bez závad
1662	3PP	351	F0003b / F0020	KL plast.	Intumex MG Cw	stěna	+2,10	150x80	E160	08.11.2010	Bez závad
1663	3PP	352	F0003b / strop	PP	Intumex MG P ^{hc}	strop	+2,50	150x100	E160	08.11.2010	Bez závad
1664	3PP	353	F0040a / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hc}	strop	+4,60	2700x2800	E160	05.11.2010	Bez závad
1665	3PP	353	F0040a / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hc}	strop	+4,60	100x100	E160	05.11.2010	Bez závad
1666	3PP	353	F0040a / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{hc}	strop	+4,60	100x100	E160	05.11.2010	Bez závad
1667	3PP	354	F0038 / strop	PM, K	Intumex CSP P ^{hc} , Cc	strop	+5,60	ø130	E160	05.11.2010	Bez závad
1668	3PP	354	F0038 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc}	strop	+5,60	0140	E160	05.11.2010	Bez závad
1669	3PP	354	F0038 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{hc} , CSP	strop	+5,60	0200	E160	05.11.2010	Bez závad
1670	3PP	354	F0038 / strop	SP	Intumex CSP	strop	+5,60	ø120	E160	05.11.2010	Bez závad
1671	3PP	355	F0038 / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+4,50	ø120	E160	05.11.2010	Bez závad
1672	3PP	356	F0038 / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,70	ø100	E160	08.11.2013	Bez závad

1673	3PP	357	F0018b / F0003b	VZT	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+3,50	450x400	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1674	3PP	358	F0030b / F0037	PMIH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+4,50	0310	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1675	3PP	359	F0030b / F0037	PMIH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+4,50	0310	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1676	3PP	360	F0030b / F0038	K	Intumex AN Cw	stěna	+4,50	ø30	Eieo	05.11.2010	Bez závad
1677	3PP	361	F0038 / F0004	PM, K	Intumex CSP P ^{nl} w, Cw	stěna	+2,10	ø130	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1678	3PP	361	F0038 / F0004	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w	stěna	+2,10	ø130	Ei 60	05.11.2010	Bez závad
1679	3PP	361	F0038 / F0004	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w	stěna	+2,10	0160	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1680	3PP	361	F0038 / F0004	SP	Intumex CSP	stěna	+2,10	ø120	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1681	3PP	362	F0038 / F1060	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+4,50	ø50	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1682	3PP	363	F0038 / F1060	lak, hadice	Intumex MG P ^{nl} w sendvič	stěna	+0,10	ø100	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1683	3PP	364	F0038 / F1060	KCH, KS	Intumex MG P ^{nl} w sendvič	stěna	+0,10	ø100	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1684	3PP	364	F0038 / F1060	KS	Intumex MG Cw sendvič	stěna	+0,10	100x100	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1685	3PP	365	F0030b / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} c	strop	+5,30	1150x1ø50	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1686	3PP	365	F0030b / strop	KCH	Intumex MG P ^{nl} c	strop	+5,30	100x100	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1687	3PP	366	F0038 / F0003b	VZT	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,20	0220	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1688	3PP	367	F0038 / F1059	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+3,60	ø50	Ei60	05.11.2010	Bez závad
1689	3PP	368	Š-14b / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,30	ø100	Ei60	07.11.2010	Bez závad
1690	3FP	369	Š-14b / chodba	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,50	1300x500	Ei60	07.11.2010	Bez závad
1691	3PP	370	F0039 / chodba	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	950x400	Ei 60	08.11.2013	Bez závad
1692	3PP	371	F0004 / chodba	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,70	500x600	Ei60	30.03.2018	Bez závad
1693	3PP	372	F0039 / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	1000x400	Ei60	30.03.2018	Bez závad
1694	3PP	373	F0039 / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,60	450x550	Ei60	07.11.2010	Bez závad
1695	3PP	374	F0029 / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	500x400	Ei60	08.11.2013	Bez závad
1696	3PP	375	F0029 / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	600x400	Ei60	30.03.2018	Bez závad
1697	3PP	375	F0029 / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	100x100	Ei60	30.03.2018	Bez závad
1698	3PP	376	F0030a / strop	SP	Intumex CSP	strop	+5,30	150x150	Ei60	10.11.2010	Bez závad
1699	3PP	377	F0030a / strop	KCH	Intumex MG P ^{nl} c	strop	+5,30	060-2x	Ei60	10.11.2010	Bez závad
1700	3PP	378	F0020 / výtah.šachta	KCH, KS	Intumex MG P ^{nl} w, Cw	stěna	+2,80	ø100	Ei 60	10.11.2010	Bez závad
1701	3PP	379	F0003c / F0037	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,00	ø40	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1702	3PP	380	F0003c / F0037	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,50	ø40	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1703	3PP	381	F0003c / F0037	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,50	ø40	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1704	3PP	382	F0003c / F0037	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,30	50x60	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1705	3PP	383	F0003c / F1059	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,80	ø40	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1706	3PP	384	F0003c / F0036	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	200x120	Ei 60	11.11.2010	Bez závad
1707	3PP	385	F0003c / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,40	250x120	Ei 60	11.11.2010	Bez závad
1708	3PP	386	F0003c / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	600x1100	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1709	3PP	386	F0003c / F0004	K	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	100x100	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1710	3PP	387	F0003c / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	200x140	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1711	3PP	388	F0003c / F0004	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+3,20	200x100	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1712	3PP	389	Š14b / OJ	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+4,60	ø130	ČSN	08.11.2013	Bez závad
1713	3PP	390	Š14b / OJ	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+10,00	ø130	ČSN	11.11.2010	Bez závad
1714	3PP	391	Předěl šachty Š14b	PP	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+1,60	0160	ČSN	11.11.2010	Bez závad
1715	3PP	392	F0003b / F0a30d	VZT	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+2,10	920x340	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1716	3PP	393	F0030b / F0004	SP	Intumex CSP	stěna	+3,20	0160	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1717	3PP	394	F0030b / F0004	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,50	0160	Ei60	08.11.2013	Bez závad
1718	3PP	395	F0030b / strop	VZTI	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+5,30	1500x960	Ei60	11.11.2010	Bez závad
1719	3PP	396	F0004 / strop	PP	Intumex RS10 P ^{nl} c	strop	+2,20	0140	Ei 60	11.11.2010	Bez závad
1720	3PP	397	F0003c / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} c	strop	+3,80	5000x210	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1721	3PP	397	F0003c / strop	PMIH	Intumex CSP P ^{nl} c	strop	+3,80	100x100	Eieo	14.11.2010	Bez závad
1722	3PP	397	F0003c / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} c	strop	+3,80	100x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1723	3PP	397	F0003c / strop	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} c	strop	+3,80	100x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1724	3PP	397	F0003c / strop	KL	Intumex CSP Cc	strop	+3,80	100x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1725	3PP	397	F0003c / strop	KL	Intumex CSP Cc	strop	+3,80	100x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1726	3PP	397	F0003c / strop	KL	Intumex CSP Cc	strop	+3,80	100x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1727	3PP	398	F0003c / strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+3,80	70x100	Ei60	14.11.2010	Bez závad
1728	3PP	399	F0003c / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+3,80	ø40	Eieo	14.11.2010	Bez závad
1729	3PP	400	F00004 / strop	KL,K	Intumex CSP Cc	strop	+2,00	300x150	Eieo	04.04.2018	Bez závad
1730	3PP	401	Š14b / F1066	PP	Intumex RS10 P ^{nl} w, CSP	stěna	+2,50	ø150	Eieo	14.11.2010	Bez závad
1731	3PP	402	F0026 / strop	KCH	Intumex MG P ^{nl} c	strop	+5,00	060-2X	Ei60	16.12.2010	Bez závad
1732	3PP	403	F0025a / strop	PP	Intumex UC P ^{nl} c	strop	+5,00	ø130	Eieo	16.12.2010	Bez závad
1733	3PP	404	F0003b / F0036	K	Intumex AN Cw	stěna	+3,50	020-2x	Ei60	16.12.2010	Bez závad
1734	3PP	405	F0039 / F0031	K	Intumex AN Cw	stěna	+4,00	ø50	Ei60	21.12.2010	Bez závad
1735	3PP	406	F0025a / F0003b	K	Intumex AN Cw	stěna	+4,50	ø50	Ei60	21.12.2010	Bez závad
1736	3PP	407	F0004a / F0036	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+1,60	ø30	Eieo	15.02.2011	Bez závad
1737	3PP	407	F0004a / F0036	KS	Intumex MG Cw	stěna	+1,60	ø30	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1738	3PP	408	F0004a / F0036	KS	Intumex CSP	stěna	+1,40	ø40	Ei 60	08.08.2013	Bez závad
1739	3PP	409	F0004a / F0022	PMIH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,00	ø80-2X	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1740	3PP	410	F0004a / F0021a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	ø100	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1741	3PP	410	F0004a / F0021a	beton, KCH	Intumex CSP Jw	stěna	+1,80	0110	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1742	3PP	411	F0004a / F0020	beton, KCH	Intumex CSP Jw	stěna	+2,00	ø120-3X	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1743	3PP	411	F0004a / F0020	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,00	260x80	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1744	3PP	411	F0004a / F0020	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+2,00	100x100	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1745	3PP	412	F0004a / strop (F0004b)	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,50	ø50	Ei60	15.02.2011	Bez závad
1746	3PP	413	F0004a / strop (F0004b)	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,50	200x200	Ei 60	04.03.2013	Bez závad
1747	3PP	414	F0004a / elektrokanál	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,30	520x120	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1748	3PP	415	F0004a / elektrokanál	KL, KCH	Intumex CSP Cw, MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	280x180	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1749	3PP	416	F0004a / strop (F0004b)	KCH	Intumex MG P ^{nl} c	strop	+2,50	ø50	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1750	3PP	417	F0004a / elektrokanál	beton, KCH	Intumex CSP Jw	stěna	+2,00	ø120-3x	Ei 60	16.02.2011	Bez závad
1751	3PP	417	F0004a / elektrokanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,00	ø100, ø40	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1752	3PP	418	F0004a	KL	Intumex CSP Cw, MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	550x120	Ei60	08.11.2013	Bez závad
1753	3PP	419	F0004a	KL	Intumex CSP Cw, MG P ^{nl} w	stěna	+2,30	300x180	Ei60	08.11.2013	Bez závad
1754	3PP	420	F0004a / elektrokanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	500x300	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1755	3PP	420	F0004a / elektrokanál	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	100x100	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1756	3PP	420	F0004a / elektrokanál	zemní pás	Intumex CSP Cw	stěna	+1,40	100x100	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1757	3PP	420	F0004a / elektrokanál	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+1,40	100x100	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1758	3PP	421	F0004a / elektrokanál	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	360x280	Ei 60	16.02.2011	Bez závad
1759	3PP	422	F0004a / strop (F0004b)	KS	Intumex AN Cc	strop	+2,20	ø30-2X	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1760	3PP	423	F0004a / elektrokanál	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	180x110	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1761	3PP	424	F0004a / F0020	KL	Intumex CSP Cw, MG P ^{nl} w	stěna	+2,20	200x150	Ei60	16.02.2011	Bez závad
1762	3PP	425	F0004a / F0020	PMNH	Intumex CSP P ^{nl} w	stěna	+1,80	ø80-2x	Ei 60	16.02.2011	Bez závad
1763	3PP	426	F0036 / F0004a	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,20	ø110-9X	Ei60	17.02.2011	Bez závad
1764	3PP	426	F0036 / F0004a	KCH	Intumex MG P ^{nl} w	stěna	+1,20	0110	Ei60	17.02.2011	Bez závad
1765	3PP	427	F0004b / elektrokanál	KS, K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	200x200	Ei60	30.03.2018	Bez závad

1766	3PP	428	F0004b / elektrokanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	ø120	E160	17.02.2011	Bez závad
1767	3PP	428	F0004b / elektrokanál	zemní pás	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	80x120	E160	17.02.2011	Bez závad
1768	3PP	429	F0004b / strop	KCH	Intumex MG P ^o c	strop	+2,10	ø120	E160	17.02.2011	Bez závad
1769	3PP	429	F0004b / strop	KS	Intumex MG Cc	strop	+2,10	80x120	E160	17.02.2011	Bez závad
1770	3PP	430	F0004b / strop	KCH	Intumex MG P ^o c	strop	+2,10	150x150	E160	17.02.2011	Bez závad
1771	3PP	431	F0004b / F0020	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	ø120	E160	17.02.2011	Bez závad
1772	3PP	432	F0004b / F0020	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	180x120	E160	17.02.2011	Bez závad
1773	3PP	433	F0004b / F0020	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,40	ø40	E160	17.02.2011	Bez závad
1774	3PP	434	F0004b / F0020	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,60	ø60	E160	08.11.2013	Bez závad
1775	3PP	435	F0004b / F0020	K	Intumex AN Cw	stěna	+0,30	ø30	E160	17.02.2011	Bez závad
1776	3PP	436	F0004b / strop	KS	Intumex AN Cc	strop	+2,00	ø40	E160	17.02.2011	Bez závad
1777	3PP	437	F0004b / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,00	ø120	E160	17.02.2011	Bez závad
1778	3PP	438	F0004b / strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+2,00	ø80	E160	17.02.2011	Bez závad
1779	3PP	439	F0004b/strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,10	430x200	E160	17.02.2011	Bez závad
1780	3PP	439	F0004b / strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+2,10	80x120	E160	17.02.2011	Bez závad
1781	3PP	440	F0004b / strop	KS	Intumex CSP Cc	strop	+2,10	400x200	E160	17.02.2011	Bez závad
1782	3PP	441	F0004b / F0050a	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+1,50	ø80	E160	17.02.2011	Bez závad
1783	3PP	442	F0004b / strop	KCH	Intumex MG P ^o c	strop	+2,10	ø50	E160	17.02.2011	Bez závad
1784	3PP	443	F0004b / F0005	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+1,00	ø30	E160	17.02.2011	Bez závad
1785	3PP	444	F0004b / elektrokanál	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,60	380x260	EE60	30.03.2018	Bez závad
1786	3PP	445	F0004b / elektrokanál	KS	Intumex PS Cw	stěna	+1,20	230x160	E160	18.02.2011	Bez závad
1787	3PP	446	F0004b / F1079	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+1,00	ø60	E160	18.02.2011	Bez závad
1788	3PP	447	F0004b / F0002	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+0,10	ø40	E160	18.02.2011	Bez závad
1789	3PP	448	F0004b / F0014b	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+0,10	ø40	E160	18.02.2011	Bez závad
1790	3PP	449	F0004b / elektrokanál	KCH, K	Intumex MG P ^o w	stěna	+1,50	150x150	E160	18.02.2011	Bez závad
1791	3PP	450	F004/F004S	KS	Intumex PS Cw	stěna	+0,00	600x250	E160	16.03.2011	Bez závad
1792	3PP	450	F004/F004S	KCH	Intumex PS Cw	stěna	+0,00	80x120	E160	16.03.2011	Bez závad
1793	3PP	451	F003a / F0016	KL	Intumex PS Cw	stěna	+2,40	190x150	E160	16.03.2011	Bez závad
1794	3PP	452	F003a / F0015	KL	Intumex PS Cw	stěna	+2,40	190x150	E160	16.03.2011	Bez závad
1795	3PP	453	požární předěl F0004 - jil	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,60	420x80-3x	E160	30.03.2018	Bez závad
1796	3PP	453	požární předěl F0004 - jil	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+0,30	420x50-5x	E160	30.03.2018	Bez závad
1797	3PP	454	požární předěl F0004 - jil	K	Intumex CSP Cw	stěna	+1,50	10x80	E160	08.11.2013	Bez závad
1798	3PP	454	požární předěl F0004 - jil	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,80	50x60	E160	08.11.2013	Bez závad
1799	3PP	454	požární předěl F0004 - jil	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,20	150x100	E160	08.11.2013	Bez závad
1800	3PP	455	F0004 / F036	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,80	ø60	E160	08.11.2013	Bez závad
1801	3PP	456	F0004/F036	K	Intumex AN Cw	stěna	+0,30	ø40	E160	20.03.2011	Bez závad
1802	3PP	457	F0004/ obslužný kanál	PP	Intumex RS10 P ^o w	stěna	+0,20	ø130	E160	20.03.2011	Bez závad
1803	3PP	458	F0004 / obslužný kanál	PP	Intumex RS10 P ^o w	stěna	+0,20	ø130	E160	20.03.2011	Bez závad
1804	3PP	459	žární předěl F0004 - sev	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+1,60	470x2000	E160	30.03.2018	Bez závad
1805	3PP	459	žární předěl F0004 - sev	KL	Intumex CSP Cw	stěna	+0,30	80x120	E160	30.03.2018	Bez závad
1806	3PP	460	žární předěl F0004 - sev	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+0,20	ø120-2X	E160	21.03.2011	Bez závad
1807	3PP	461	F0004 / F0014b	KCH, K	Intumex MG P ^o w, CSP Cw	stěna	+1,40	350x100	E160	22.03.2011	Bez závad
1808	3PP	462	F0004 / F0014b	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+0,20	ø40	E160	22.03.2011	Bez závad
1809	3PP	463	F0004 / F0003a	PP	Intumex RS10 P ^o w	stěna	+0,10	ø130	E160	22.03.2011	Bez závad
1810	3PP	464	žární předěl F0004 - sev	KS	Intumex AN Cw	stěna	+0,20	ø40	E160	22.03.2011	Bez závad
1811	3PP	465	F0004 / obslužný kanál	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,90	60x30	E160	22.03.2011	Bez závad
1812	3PP	466	F0004 / strop	K	Intumex AN Cc	strop	+2,10	020	E160	22.03.2011	Bez závad
1813	3PP	467	F0004/strop	K	Intumex AN Cc	strop	+2,10	020	E160	22.03.2011	Bez závad
1814	3PP	468	F0004 / obslužný kanál	K	Intumex AN Cw	stěna	+2,10	ø30	E160	22.03.2011	Bez závad
1815	3PP	469	F0003b / F0030d	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,40	ø40	E160	08.04.2011	Bez závad
1816	3PP	470	F0030a / F0003b	KS	Intumex AN Cw	stěna	+2,60	ø60	E160	08.04.2011	Bez závad
1817	3PP	471	F0001 / F0003a	KS	Intumex AN Cw	stěna	+1,40	ø40	E160	08.04.2011	Bez závad
1818	3PP	472	F0004b / strop	K	Intumex CSP Cc	strop	+2,00	ø60	E160	04.03.2013	Bez závad
1819	3PP	473	F0015 / výtahová šachta	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+2,50	ø130	E160	30.05.2011	Bez závad
1820	3PP	473	F0015 / výtahová šachta	KS	Intumex MG Cw	stěna	+2,50	80x120	E160	30.05.2011	Bez závad
1821	3PP	474	ektro kanál - dělicí příčk	KL, KCH	Intumex MG Cw	stěna	+2,00	ø80	E160	23.06.2011	Bez závad
1822	3PP	474	ektro kanál - dělicí příčk	KCH	Intumex MG P ^o w	stěna	+2,00	80x120	E160	23.06.2011	Bez závad
1823	3PP	475	ektro kanál - dělicí příčk	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,20	0110	E160	23.06.2011	Bez závad
1824	3PP	476	ektro kanál - dělicí příčk	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+1,80	ø50	E160	23.06.2011	Bez závad
1825	3PP	482	F0003a / F0003b	K	Intumex CSP	stěna	+3,80	40x40	E160	06.11.2013	Bez závad
1826	3PP	483	F0029 / F0003b	KS, KCH	Intumex MG	stěna	+4,00	ø70	E160	08.11.2013	Bez závad
1827	3PP	484	F013 / ZTI kanál	KL, KCH	Intumex CSP, MG	stěna	+2,00	380x200	E160	25.11.2013	Bez závad
1828	3PP	485	F013 / ZTI kanál	KL, KCH	Intumex CSP, MG	stěna	+2,00	380x200	E160	25.11.2013	Bez závad
1829	3PP	477	F013 / ZTI kanál	K	Intumex CSP	stěna	+2,00	ø40	E160	01.06.2014	Bez závad
1830	3PP	479	F0003a / F0011	KS	Intumex AN	stěna	+4,50	ø40	E160	06.11.2013	Bez závad
1831	3PP	480	F0003a / velín	plast. KL	Intumex MG	stěna	+3,70	160x80	E160	06.11.2013	Bez závad
1832	3PP	481	F0003a / velín	KS	Intumex CSP	stěna	+3,90	50x120	E160	06.11.2013	Bez závad
1833	3PP	486	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	900x250	E190	29.03.2018	Bez závad
1834	3PP	486	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,60	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1835	3PP	486	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,60	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1836	3PP	487	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+0,80	280x200	E190	29.03.2018	Bez závad
1837	3PP	487	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+0,80	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1838	3PP	488	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex MG	stěna	+2,20	40x40	E190	29.03.2018	Bez závad
1839	3PP	489	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+2,20	80x50	E190	29.03.2018	Bez závad
1840	3PP	490	F0039 / sekce č. 2	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+2,20	100x60	E190	29.03.2018	Bez závad
1841	3PP	491	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+2,00	150x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1842	3PP	492	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,80	250x200	E190	29.03.2018	Bez závad
1843	3PP	492	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,80	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1844	3PP	492	F0039 / sekce č. 2	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+1,80	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1845	3PP	493	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,00	1450x270	E190	29.03.2018	Bez závad
1846	3PP	493	F0039 / sekce č. 2	KCH	Intumex WRAP, AC	stěna	+1,00	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1847	3PP	493	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,00	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1848	3PP	493	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,00	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1849	3PP	493	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,00	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1850	3PP	494	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,70	400x300	E190	29.03.2018	Bez závad
1851	3PP	494	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,70	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1852	3PP	495	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,10	400x200	E190	29.03.2018	Bez závad
1853	3PP	495	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,10	80x120	E190	29.03.2018	Bez závad
1854	3PP	495	F0039 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+1,10	150x80	E190	29.03.2018	Bez závad
1855	3PP	495	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,10	150x80	E190	29.03.2018	Bez závad
1856	3PP	496	F0039 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+0,90	300x200	E190	29.03.2018	Bez závad
1857	3PP	497	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,50	450x200	E190	29.03.2018	Bez závad
1858	3PP	497	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,50	150x80	E190	29.03.2018	Bez závad

1859	3PP	498	F0039 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+1,90	450x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1860	3PP	498	F0039 / F0048	K	Intumex MG, AC	stěna	+1,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1861	3PP	499	F0039 / F0048	SP	Intumex AC	stěna	+1,50	200x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1862	3PP	500	F0039 / F0048	KS	Intumex AC	stěna	+1,00	200x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1863	3PP	500	F0039 / F0048	KS	Intumex AC	stěna	+1,00	450x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1864	3PP	501	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,70	200x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1865	3PP	502	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,50	450x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1866	3PP	502	F0039 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,50	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1867	3PP	503	F0039 / F0048	KCH	Intumex MG	stěna	+2,20	40x40	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1868	3PP	504	F0048 / F0048	KS	Intumex AC	stěna	+2,40	200x100	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1869	3PP	505	F0048 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+2,00	300x250	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1870	3PP	505	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+2,00	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1871	3PP	506	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,50	400x150	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1872	3PP	506	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+1,50	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1873	3PP	507	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,90	480x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1874	3PP	507	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1875	3PP	507	F0048 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+0,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1876	3PP	507	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1877	3PP	508	F0048 / F0048	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+0,70	250x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1878	3PP	509	F0048 / F0048	KS	Intumex AC	stěna	+1,70	750x300	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1879	3PP	510	F0048 / F0048	KS	Intumex AC	stěna	+0,80	200x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1880	3PP	511	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,10	300x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1881	3PP	511	F0048 / F0048	K	Intumex AC	stěna	+0,10	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1882	3PP	512	F0048 / F0048	K	Intumex CSP	stěna	+0,40	450x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1883	3PP	513	F0048 / sekce č. 3	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	ø80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1884	3PP	514	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+0,20	80x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1885	3PP	515	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+1,60	400x200	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1886	3PP	515	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1887	3PP	516	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+0,90	300x300	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1888	3PP	516	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+0,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1889	3PP	516	F0048 / sekce č. 3	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+0,90	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1890	3PP	517	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+0,30	200x100	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1891	3PP	518	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+2,10	200x60	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1892	3PP	518	F0048 / sekce č. 3	KCH	Intumex MG	stěna	+2,10	150x80	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1893	3PP	519	F0048 / sekce č. 3	K	Intumex AC	stěna	+2,10	40x20	Ei 90	29.03.2018	Bez závad
1894	3PP	520	F0039 / F0004	K	Intumex AN	stěna	+2,00	020-2x	Ei 90	30.03.2018	Bez závad
1895	3PP	521	F0048 / strop	PM	Intumex AC	strop	+2,60	040-12x	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1896	3PP	521	F0048 / strop	KS	Intumex AC	strop	+2,60	040-2x	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1897	3PP	522	F0048 / strop	KS	Intumex AC	strop	+2,60	900x600	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1898	3PP	523	F0048 / strop	PM	Intumex AC	strop	+2,60	040-3x	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1899	3PP	523	F0048 / strop	KS	Intumex AC	strop	+2,60	040-2x	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1900	3PP	524	F0048 / strop	SP	Intumex AC	strop	+2,60	150x150	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1901	3PP	525	F0048 / strop	SP	Intumex AC	strop	+2,60	900x600	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1902	3PP	526	F0048 / strop	PM	Intumex AC	strop	+2,60	500x300	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1903	3PP	526	F0048 / strop	K	Intumex AC	strop	+2,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1904	3PP	527	F0048 / strop	PM	Intumex AC	strop	+2,60	040-8x	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1905	3PP	527	F0048 / strop	KS	Intumex AC	strop	+2,60	ø40	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1906	3PP	528	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	1100x400	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1907	3PP	528	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1908	3PP	528	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1909	3PP	528	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1910	3PP	528	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1911	3PP	529	F0039 / sekce č. 2	KCH	Intumex WRAP, AC	stěna	+1,60	1600x450	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1912	3PP	529	F0039 / sekce č. 2	KCH	Intumex MG, AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1913	3PP	529	F0039 / sekce č. 2	K	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1914	3PP	529	F0039 / sekce č. 2	KS	Intumex AC	stěna	+1,60	150x80	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1915	3PP	530	F0039 / strop	SP	Intumex AC	strop	+2,10	900x600	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1916	3PP	531	F0048 / strop	KS	Intumex AC	strop	+2,60	ø100-2X	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1917	3PP	532	F0004 / strop	SP	Intumex AC	strop	+2,10	1000x200	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1918	3PP	533	F0004 / strop	SP	Intumex AC	strop	+2,10	1000x200	Ei 90	05.04.2018	Bez závad
1919	3PP	EO-81	řevodna SP / technický ka	PMIH	Intumex CSP P ⁰ w	stěna	+1,40	300 x160	60°	05.06.2008	Bez závad
1920	3PP	EO-82	F0013 / kabelový kanál	KCH	Intumex MG P ⁰ w	stěna	+1,80	ø100	90°	25.11.2013	Bez závad
1921	3PP	EO-83	řevodna SP / chodba W	PP	Intumex MG P ⁰ w	stěna	+2,60	ø50	90°	05.06.2008	Bez závad
1922	1NP	1	místnost úklidu / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+8,00	1100x1600	Ei 60	13.08.2013	Bez závad
1923	1NP	1	místnost úklidu / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+8,00	150x80	Ei 60	13.08.2013	Bez závad
1924	1NP	1	místnost úklidu / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+8,00	150x80	Ei 60	13.08.2013	Bez závad
1925	1NP	2	ost úklidu / obchodní jeř	VZTI	Intumex AS	stěna	+7,00	ø600	Ei 60	13.08.2013	Bez závad
1926	1NP	2	ost úklidu / obchodní jeř	VZTI	Intumex AS	stěna	+7,00	ø600	Ei 60	13.08.2013	Bez závad
1927	1NP	3	D133 / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+2,60	6000x500	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1928	1NP	3	D133 / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+2,60	150x80	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1929	1NP	3	D133 / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+2,60	150x80	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1930	1NP	3	D133 / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+2,60	150x80	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1931	1NP	3	D133 / D083	PP	Intumex RS10, AS	stěna	+2,60	150x80	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1932	1NP	3	D133 / D083	PP	Intumex RS10, AS	stěna	+2,60	150x80	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1933	1NP	3	D133 / D083	PPI	Intumex WRAP, AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1934	1NP	3	D133 / D083	PPI	Intumex WRAP, AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1935	1NP	3	D133 / D083	PMIH	Intumex WRAP, AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1936	1NP	3	D133 / D083	KCH	Intumex MG, AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1937	1NP	3	D133 / D083	KCH	Intumex MG, AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1938	1NP	3	D133 / D083	KL	Intumex AS	stěna	+2,60	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1939	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	3700x1100	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1940	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1941	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1942	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1943	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1944	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1945	1NP	4	D133a / strop	VZTI	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1946	1NP	4	D133a / strop	PP	Intumex RS10, AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1947	1NP	4	D133a / strop	PPI	Intumex WRAP, AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1948	1NP	4	D133a / strop	PPI	Intumex WRAP, AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1949	1NP	4	D133a / strop	KCH	Intumex WRAP, AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1950	1NP	4	D133a / strop	KL	Intumex AS	strop	+3,20	200x310	Ei 60	17.09.2013	Bez závad
1951	1NP	5	D129/D134a	PMIH	Intumex MG	stěna	+4,00	ø70-2x	Ei 60	25.11.2013	Bez závad

1952	1NP	6	D129 / D131a	PMIH	Intumex MG	stěna	+3,90	ø100-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1953	1NP	7	D129 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+4,10	ø90-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1954	1NP	7	D129 / strop	K	Intumex MG	strop	+4,10	020	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1955	1NP	8	D129 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+4,10	ø100-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1956	2NP	1	D217a / D218	PMIH	Intumex MG	stěna	+3,00	060-2X	EI 60	15.10.2013	Bez závad
1957	2NP	2	D218 / D222	PMIH	Intumex MG	stěna	+4,00	ø70-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1958	2NP	3	D218 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+4,10	ø90-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1959	2NP	4	D218 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+4,10	ø90-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1960	2NP	4	D218 / strop	PMIH	Intumex MG	strop	+4,10	ø70-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1961	3NP	1	chodba / podlaha	VZTI	Intumex AS	podlaha	0,00	1500x550	EI 60	13.08.2013	Bez závad
1962	3NP	2	D220 / D356	PMIH	Intumex MG	stěna	+3,50	060-2x	EI 60	15.10.2013	Bez závad
1963	3NP	3	D365 / D083	PM	Intumex MG	stěna	+3,20	050-2X	EI 60	15.10.2013	Bez závad
1964	3NP	4	D356 / D357	PMIH	Intumex MG	stěna	+4,00	ø70-2X	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1965	3NP	5	D356 / D357	PMIH	Intumex MG	stěna	+0,10	ø90-2x	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1966	3NP	6	D356 / D357	PMIH	Intumex MG	stěna	+4,00	0112	EI 60	25.11.2013	Bez závad
1967	4.NP	1	D446a / D083	SS	Intumex AS	stěna	0,00	2300x50	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1968	4.NP	2	D446a / D083	SS	Intumex AS	stěna	+2,30	3200x80	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1969	4.NP	3	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,90	ø500	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1970	4.NP	4	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,80	350x350	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1971	4.NP	5	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,20	0550	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1972	4.NP	6	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,40	0550	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1973	4.NP	7	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,30	500x800	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1974	4.NP	8	D446a / D083	KCH	Intumex MG	stěna	+0,50	ø50	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1975	4.NP	9	D446a / D083	VZT	Intumex AS	stěna	+0,30	0450	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1976	4.NP	10	D446a / D083	VZT	Intumex AS	stěna	+1,50	0250	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1977	4.NP	11	D446a / D083	SS	Intumex AS	stěna	+1,70	2000x50	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1978	4.NP	12	D446a / D083	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,30	500x500	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1979	4.NP	13	D446a / D083	SS	Intumex AS	stěna	+1,80	3000x40	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1980	4.NP	14	D446a / D083	KCH	Intumex MG	stěna	+0,80	ø90-2x	EI 60	06.08.2013	Bez závad
1981	4.NP	15	C473c / půda	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,10	ø500	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1982	4.NP	15	C473c / půda	KCH	Intumex MG	stěna	+0,10	200x310	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1983	4.NP	16	C473c / půda	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,10	ø500	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1984	4.NP	17	C473c / podlaha	VZTI	Intumex AS	podlaha	0,00	1200x1700	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1985	4.NP	17	C473c / podlaha	PP	Intumex RS10, AS	podlaha	0,00	200x310	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1986	4.NP	17	C473c / podlaha	KS	Intumex AS	podlaha	0,00	200x310	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1987	4.NP	18	C440b/koridor VZT	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,20	ø700-2X	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1988	4.NP	18	C440b/koridor VZT	KS	Intumex AS	stěna	+0,20	200x310	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1989	4.NP	19	C440b / podlaha	VZTI	Intumex AS	podlaha	-0,20	1200x550	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1990	4.NP	20	C440b / podlaha	VZTI	Intumex AS	podlaha	-0,20	800x550	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1991	4.NP	21	C440b/koridor VZT II	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,10	0550-2X	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1992	4.NP	21	C440b/koridor VZT II	VZTI	Intumex AS	stěna	+0,10	0600-2X	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1993	4.NP	22	D446a / D446b	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,80	0500-3X	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1994	4.NP	22	D446a / D446b	VZTI	Intumex AS	stěna	+1,80	0550-3X	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1995	4.NP	23	D446a / D446b	VZT	Intumex AS	stěna	+1,50	0250	EI 60	18.09.2013	Bez závad
1996	4.NP	24	D443 / D083	PM	Intumex MG	stěna	+0,10	ø30-2x	EI 60	15.10.2013	Bez závad
1997	4.NP	25	D445 / podlaha	VZTI	Intumex AS	podlaha	0,00	1100x500	EI 60	15.10.2013	Bez závad
1998	4.NP	26	D442 / D445	PMNH	Intumex WRAP, CSP	stěna	+0,40	ø180-2X	EI 60	31.10.2013	Bez závad
1999	4.NP	27	D442 / D445	PP	Intumex MG	stěna	+0,40	ø50	EI 60	31.10.2013	Bez závad

Podlaží	Číslo ucpávky	Označení hranice požárního úseku	Požární dělicí kce	Prostupu jíci instalace	Protipožární systém	Poloha (stěna, strop)	výška od podlahy (m)	Rozměr instalace	Rozměr prostupu	PO	Datum realizace
1 PP	1	SC / NH2.	Zdivo	PMNH	Intumex CSP P ^W	stěna	+2,50	0400-2X	0450-2X	EI90	26.1.2008
1 PP	2	cký kanál	Zdivo	PM	Intumex S P ^W	stěna	+1,60	0125	ø150	EI90	26.1.2008
1 PP	2	cký kanál	Zdivo	PM	Intumex CSP P ^W	stěna	+1,60	ø150	ø150	EI90	26.1.2008
1 PP	3	cký kanál	Zdivo	PM	Intumex S P ^W	stěna	+2,50	0125	ø150	EI90	26.1.2008
1 PP	4	prostor I	Zdivo	KS	Intumex CSP Cw	stěna	+2,80	ø80	300x150	EI60	26.1.2008

Podlaží	Poloha	Typ místní	Protipožární systém	Druh PBZ	Rozměr PBZ	Rozměr obklu	Požární odolnost kce	Datum realizace
4.NP	1.1	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	1.2	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	1.3	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013
4.NP	1.4	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	1.5	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	1.6	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013
4.NP	1.7	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	1.8	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	1.9	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013
4.NP	1.10	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013
4.NP	2.1	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	2.2	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	2.3	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013
4.NP	2.4	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	2.5	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	2.6	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013
4.NP	2.7	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	2.8	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	2.9	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013
4.NP	2.10	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013
4.NP	3.1	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	3.2	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	3.3	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013
4.NP	3.4	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	3.5	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	L 60x60x7	100x100x4100	R 30	VII/2013
4.NP	3.6	Strojovna	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 60x60x7	170x175x2500	R 30	VII/2013

4.NP	3.7	- Strojovr	Paroc 20 mm	Obklad OK	L52x52x6	100x100x3000	R 30	VII/2013
4.NP	3.8	- Strojovr	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x L 46x46x5	150x90x1200	R 30	VII/2013
4.NP	3.9	- Strojovr	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013
4.NP	3.10	- Strojovr	Paroc 20 mm	Obklad OK	2 x U 100	160x60x7200	R 30	VII/2013

Protipožární prostupy ŽST Kralupy nad Vltavou část A

D-12-1NP-2NP-4	K-1-1PP-1NP-20	K-15-2NP-3NP-49
D-11-1NP-2NP-5	K-1-1NP-2NP-13	K-15-3 NP-4NP-56
D-10-1NP-2NP-6	K-1-2NP-3NP-41	K-15-4NP-5NP 69
D-8-1NP-2NP-8	K-1-3NP-4NP-60	K - 15 - 5 NP - 6 NP - 74
D-19-1NP-2NP-11	K-1-4NP-5NP-65	K - 16 - 1 PP - 1 NP - 26
D-7-1NP-2NP-12	K-2-1PP 1 NP - 29	K - 16 - 1 NP - 2 NP - 17
D-17-1NP-2NP-18	K-2-1NP-2NP 44	K - 16 - 2 NP - 3 NP - 51
D-5-1NP-2NP-19	K-2-2NP-3NP-78	K - 16 - 3 NP - 4 NP - 59
D-5-1PP-1 NP-21	K-2-3NP-4 NP-80	K - 16 - 4 NP - 5 NP - 70
D-17-1PP-1 NP-24	K-2-4 NP-5 NP-83	K - 16 - 5 NP - 6 NP - 75
D-7- 1PP-1NP 27	K-3-1PP-1NP-28	K - 18 - 1 PP - 1 NP - 25
D-8-1PP-1NP-30	K-3-1NP-2NP-1	K - 18 - 1 NP - 2 NP - 16
D-10-1PP-1NP-31	K-3-3NP-4 NP-90	K - 18 - 2 NP - 3 NP - 50
D-11-1PP-1NP-34	K-4-1PP-1NP-33	K - 18 - 3 NP - 4 NP - 58
D-12-1PP-1NP-35	K-4-1NP-2NP-2	K-18-4NP-5NP-71
D-19-1PP-1NP-38	K-6-1 PP-1 NP-39	K-18-5NP-6NP-76
D-5-2NP-3NP-46	K-6-1NP-2 NP-9	K - 20 - 1 PP - 1 NP - 37
D-17-2NP-3NP 47	K-9-1PP-1NP-32	K - 20 - 1 NP - 2 NP - 10
D-12-2NP-3NP-77	K-9-1NP-2NP-3	K 20 2 NP-3NP-63
D-5-3NP-4NP-54	K-13-1PP-1NP-22	K-20-3NP-4NP-61
D-17-3NP-4NP-57	K-13-1NP-2NP-14	K-20-4NP-5NP-82
D-12-3NP-4NP-79	K-13-2NP-3NP-52	K-21-1 PP-1 NP-36
D-5-4NP- 5NP - 66	K-13-3NP-4NP-53	K-21-1NP-2 NP-7
D-17-4NP-5NP-67	K-13-4NP-5NP-67	K-22-1 NP-2 NP-45
D-12-4NP-5NP-81	K-14-1PP-1NP-23	K 22 2 NP - 3 NP - 62
D-5-5NP-6NP-72	K-14-1NP-2NP-15	
D-17-5NP-6NP-73	K-14-2NP-3NP-48	
D-12-5NP-6NP-84	K-14-3NP-4NP-55	
	K-14-4NP-5NP-68	
	K-15-1PP-1NP-40	
	K-15-1NP-2NP-64	

Podlaží	Číslo ucpávky	Označení hranice požárního úseku	PDK	Prostupující instalace	Požární systém	Poloha (stěna, strop)	Rozměr instalace	Rozměr prostupu	PO
1NP	1	č.m.112 > šachta	Zdivo		150.41	Stěna		2250x3830	EI90
1NP	2	č.m.112 > šachta	Zdivo		150.41	Stěna		2250x3830	EI90
1NP	3	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	4	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	5	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	50	125	EI90
1NP	6	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	50	125	EI90
1NP	7	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	8	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	9	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	50	125	EI90
1NP	10	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		125	EI90
1NP	11	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	70	125	EI90
1NP	12	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	661.30 SDW	Strop	60	125	EI90
1NP	13	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	60	125	EI90
1NP	14	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	40	125	EI90
1NP	15	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	15	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	17	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	601.50 SDW	Strop	40	125	EI90
1NP	18	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	19	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	K	601.50 SDW	Strop	30	125	EI90
1NP	20	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		100	EI90
1NP	21	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		100	EI90
1NP	22	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		300x300	EI90
1NP	23	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		300x300	EI90
1NP	24	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		300x300	EI90
1NP	25	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS+CHR	661.30 SDW	Strop	3x 020	100	EI90
1NP	26	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	661.30 SDW	Strop	100	200	EI90
1NP	27	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	661.30 SDW	Strop	100	200	EI90
1NP	28	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	661.30 SDW	Strop	100	200	EI90
1NP	29	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB	KS	661.30 SDW	Strop	80	200	EI90
2NP	30	č.m.248 > šachta	Zdivo		150.41	Stěna		2220x2380	EI90
2NP	31	č.m.248 > šachta	Zdivo		601.50 SDW	Stěna		2220x400	EI90
2NP	32	č.m.248 > šachta	Zdivo	KS	601.50 SDW+661.30	Stěna	500x150	630x320	EI90 EI90
2NP	33	č.m.248 > šachta	Zdivo		150.41	Stěna		2220x2380	EI90
2NP	34	č.m.248 > šachta	Zdivo	MRS	601.50 SDW+661.30	Stěna	500x120	2220x400	EI90 EI90
4NP	35	č.m.449 > šachta	Zdivo		150.41 + 601.50	Stěna		2220x2380	EI90
4NP	36	č.m.449 > šachta	Zdivo	MRS	601.50	Stěna	400x120	2220x400	EI90
				KS	601.50	Stěna	50		EI90
				KS	601.50	Stěna	200		EI90
				CHR	500.50	Stěna	2x050		EI90
4NP	37	č.m.449 > šachta	Zdivo		150.41	Stěna		2220x2380	EI90
4NP	40	č.m.451 > č.m.452	Zdivo	MRS	601.50 + 661.30	Stěna	500x120	600x360	EI90
				KS	601.50	Stěna	100		EI90
				CHR	500.50	Stěna	9x030		EI90
1NP	41	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SOW	Strop		300x400	EI90
1NP	42	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		300x400	EI90
1NP	43	č.m.117 > kolektor 1PP	ŽB		601.50 SDW	Strop		300x400	EI90
1NP	44	111> šachta	Zdivo	KS	661.30	Strop	120	400x100	EI90
4NP		č.m.449 > 448	Zdivo	KS + MRS	150.10	Strop	250x100	2400x450	EI90

poř. čís.	ozn. štítku	z místn.	do místn.	stěna strop	druh instalace	systém Intumex	rozměr	Výsledek kontroly	Foto
1	1	0.04	1.np	strop	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
2	2	0.04	0.01	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
3	3	0.04	0.01	stěna	zti	ac	200x200	Bez závad	
4	4	0.04	0.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
5	5	0.04	0.01	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
6	6	0.04	0.01	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
7	7	0.01	0.04	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
8	8	0.01	0.04	stěna	spára	ac	5300x50	Bez závad	
9	9	0.01	0.04	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
10	10	0.01	0.04	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
11	11	0.01	0.04	stěna	zti	ac	200x200	Bez závad	
12	12	0.01	0.04	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
13	13	0.01	0.05+0.08	stěna	spára	ac	8500x50	Bez závad	
14	14	0.01	0.09+0.10	stěna	spára	ac	5000x50	Bez závad	
15	15	0.01	0.05	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
16	16	0.01	0.08	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
17	17	0.01	0.08	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
18	18	0.01	0.09	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
19	19	0.01	0.09	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
20	20	0.01	0.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
21	21	0.01	0.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
22	22	0.01	0.10	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
23	23	0.01	šachta	stěna	zti	ac	250x250	Bez závad	
24	24	0.01	šachta	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
25	25	šachta	0.01	stěna	zti	ac	250x250	Bez závad	
26	26	šachta	0.01	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
27	27	0.01	výtah	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
28	28	0.01	šachta	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
29	29	0.01	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
30	30	0.01	šachta	stěna	zti	ac	250x250	Bez závad	
31	31	šachta	0.01	stěna	zti	ac	250x250	Bez závad	
32	32	šachta	0.01	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
33	33	šachta	0.01	stěna	vzt	ac	1500x50	Bez závad	
34	34	0.08	0.01	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
35	35	0.08	0.05	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
36	36	0.08	0.07	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
37	37	0.08	0.06	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
38	38	0.08	0.06	stěna	klima	mg	250x100	Bez závad	
39	39	0.10	0.08	stěna	spára	ac	2200x50	Bez závad	
40	40	0.09	0.08+0.10	stěna	spára	ac	14000x50	Bez závad	
41	41	0.05	0.06+0.08	stěna	spára	ac	6100x50		nepřístupné, provádí elektrikáři
42	42	0.05	0.06	stěna	elektro	ac	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
43	43	0.06	0.07+0.08	stěna	spára	ac	10100x50		nepřístupné, provádí elektrikáři
44	44	0.06	0.05	stěna	elektro	ac	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
45	45	0.06	0.08	stěna	zti	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
46	46	0.06	0.08	stěna	klima	mg	250x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
47	47	0.07	0.08	stěna	spára	ac	2000x50		nepřístupné, provádí elektrikáři
48	48	5.06	šachta	stěna	zti	sp+rs10-6d	200x200	Bez závad	
49	49	5.06	šachta	stěna	zti	sp+rs10-6d	200x200	Bez závad	
50	50	5.06	šachta	stěna	zti	sp+rs10-6d	200x200	Bez závad	
51	51	5.06	šachta	stěna	zti	sp+rs10-6d	200x200	Bez závad	
52	52	5.06	šachta	stěna	zti	sp+rs10-6d	200x200	Bez závad	
53	53	5.06	šachta	stěna	zti	mg	400x100	Bez závad	
54	54	5.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
55	55	5.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
56	56	5.09	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
57	57	4.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
58	58	4.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
59	59	4.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
60	60	4.06	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
61	61	4.06	šachta	stěna	zti	mg	400x100	Bez závad	
62	62	4.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
63	63	4.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
64	64	4.09	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
65	65	4.08	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
66	66	3.06	šachta	stěna	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
67	67	3.06	šachta	stěna	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
68	68	3.06	šachta	stěna	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
69	69	3.06	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
70	70	3.06	šachta	stěna	zti	ac+mg	400x150	Bez závad	
71	71	3.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
72	72	3.09	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
73	73	3.09	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
74	74	3.08	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
75	75	2.07	šachta	stěna	zti	mg	400x100	Bez závad	
76	76	2.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
77	77	2.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
78	78	2.05	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
79	79	2.07	3.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
80	80	2.07	2.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
81	81	2.03	2.07	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
82	82	2.03	2.07	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
83	83	1.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
84	84	1.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
85	85	1.06	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	
86	86	1.06	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
87	87	1.06	šachta	stěna	zti	ac+mg	400x150	Bez závad	
88	88	1.08	šachta	stěna	zti	ac+rs10-6d	200x200	Bez závad	

89	89	1.08	šachta	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
90	90	1.08	šachta	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
91	91	1.52	2.np	stěna	vzt	ac	2900x50	Bez závad	
92	92	1.57	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
93	93	1.57	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
94	94	1.50	2.np	stěna	zti	rs10-30	200x200	Bez závad	
95	95	1.50	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
96	96	1.54	2.np	stěna	vzt	ac	5000x50	Bez závad	
97	97	1.54	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
98	98	1.50	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
99	99	1.50	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
100	100	1.59	2.np	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
101	101	1.24	2.np	stěna	zti	c+mg+wra	400x250	Bez závad	
102	102	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
103	103	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
104	104	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
105	105	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
106	106	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
107	107	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
108	108	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
109	109	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
110	110	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
111	111	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
112	112	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
113	113	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
114	114	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
115	115	1.24	2.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
116	116	1.24	2.np	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
117	117	1.24	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
118	118	1.28	2.np	strop	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
119	119	1.29	2.np	strop	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
120	120	1.30	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
121	121	1.30	2.np	strop	rt	ac+mg	300x150	Bez závad	
122	122	1.31	2.np	strop	rt	ac+mg	300x150	Bez závad	
123	123	1.31	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
124	124	1.32	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
125	125	1.32	2.np	strop	rt	ac+mg	300x150	Bez závad	
126	126	1.32	2.np	strop	rt	ac+mg	300x150	Bez závad	
127	127	1.32	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
128	128	1.33	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
129	129	1.33	2.np	strop	rt	mg	200x100	Bez závad	
130	130	1.33	2.np	strop	rt	ac+mg	300x150	Bez závad	
131	131	1.33	2.np	strop	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
132	132	1.37	2.np	strop	rt	mg	200x100	Bez závad	
133	133	1.37	2.np	strop	zti	mg	100x100	Bez závad	
134	134	1.37	1.39	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
135	135	1.37	1.39	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
136	136	1.37	1.39	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
137	137	1.37	1.39	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
138	138	1.39	2.np	stěna	rt	mg	200x100	Bez závad	
139	139	1.40	1.39	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
140	140	1.40	1.39	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
141	141	1.40	1.39	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
142	142	1.40	1.39	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
143	143	1.40	1.39	stěna	vzt	ac+mg	2200x50	Bez závad	
144	144	1.44	2.np	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
145	145	1.44	2.np	stěna	rt	ac+mg	200x150	Bez závad	
146	146	1.45	2.np	stěna	rt	ac+mg	200x150	Bez závad	
147	147	1.45	2.np	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
148	148	1.48	2.np	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
149	149	1.48	2.np	stěna	rt	ac+mg	200x150	Bez závad	
150	150	1.48	2.np	stěna	rt	ac+mg	200x150	Bez závad	
151	151	1.48	2.np	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
152	152	1.48	1.01	stěna	vzt	csp	4700x100	Bez závad	
153	153	1.50	1.01	stěna	vzt	ac	4700x100	Bez závad	
154	154	1.50	1.01	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
155	155	1.50	1.49	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
156	156	1.01	šachta	stěna	rt	as+mg	700x200	Bez závad	
157	157	1.01	šachta	stěna	vzt	as	2800x50	Bez závad	
158	158	1.22	šachta	stěna	vzt	as	2800x50	Bez závad	
159	159	1.22	šachta	stěna	vzt	as	1000x50	Bez závad	
160	160	1.24	1.22	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
161	161	1.01	1.05	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
162	162	1.01	1.05	stěna	elektro	ac	150x150	Bez závad	
163	163	1.01	1.09	stěna	zti	mg	200x100	Bez závad	
164	164	1.25	1.10	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
165	165	1.25	1.10	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
166	166	1.25	1.10	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	0166 125-110
167	167	1.10	1.25	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
168	168	1.10	1.25	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
169	169	1.10	1.25	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
170	170	1.26	1.18	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
171	171	1.26	1.18	stěna	elektro	ac	200x100	Bez závad	
172	172	1.26	1.18	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
173	173	1.26	1.14	stěna	zti	ac+mg	100x100	Bez závad	
174	174	1.26	1.14	stěna	zti	ac+mg	100x100	Bez závad	
175	175	1.38	1.19	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
176	176	1.38	1.19	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
177	177	1.26	1.14	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
178	178	1.38	1.19	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	

179	179	1.38	1.19	stěna	otvor	ac	100x100	Bez závad	
180	180	1.38	1.19	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
181	181	1.38	1.19	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
182	182	1.38	1.15	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
183	183	1.38	1.02	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
184	184	1.01	šachta	stěna	vzt	as	2000x50	Bez závad	
185	185	1.01	šachta	stěna	vzt	as	2000x50	Bez závad	
186	186	1.01	šachta	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
187	187	1.01	šachta	stěna	klima	ac+mg	200x200	Bez závad	
188	188	1.01	1.20	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
189	189	1.01	1.20	stěna	zti	ac	150x150	Bez závad	
190	190	1.01	1.21	stěna	zti	ac	150x150	Bez závad	
191	191	1.41	1.01	stěna	vzt	csp	2000x100	Bez závad	
192	192	1.03	1.01	stěna	elektro	ac	200x200	Bez závad	
193	193	1.03	1.01	stěna	zti	ac	200x200	Bez závad	
194	194	1.03	1.01	stěna	zti	ac	500x300	Bez závad	
195	195	3.02	3.03	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
196	196	4.02	4.03	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
197	197	5.01	5.03	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
198	198	4.01	4.03	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
199	199	3.01	3.03	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
200	200	2.03	2.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
201	201	2.03	2.21	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
202	202	2.03	2.21	stěna	vzt	ac	4200x50	Bez závad	
203	203	2.03	šachta	stěna	vzt	as	4000x50	Bez závad	
204	204	2.03	šachta	stěna	vzt	as	4200x50	Bez závad	
205	205	2.03	šachta	stěna	hydrant	mg	150x150	Bez závad	
206	206	2.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
207	207	2.03	šachta	stěna	vzt	as	1600x100	Bez závad	
208	208	2.03	šachta	stěna	klima	as+mg	200x200	Bez závad	
209	209	2.03	2.18	stěna	elektro	mg	150x150	Bez závad	
210	210	2.03	2.18	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
211	211	2.03	2.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
212	212	2.03	2.18	stěna	otvor	ac	100x100	Bez závad	
213	213	2.03	2.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
214	214	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
215	215	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
216	216	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
217	217	2.03	2.17	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0217 203-217
218	218	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
219	219	2.18	2.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
220	220	2.18	2.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
221	221	2.18	2.19	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
222	222	2.18	2.03	stěna	otvor	mg	50x50	Bez závad	
223	223	2.18	2.03	stěna	otvor	mg	50x50	Bez závad	
224	224	2.18	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
225	225	2.03	2.01	stěna	elektro	ac+mg	250x150	Bez závad	
226	226	2.03	2.01	stěna	elektro	ac+mg	100x100	Bez závad	
227	227	2.17	2.16	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	
228	228	2.17	2.16	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
229	229	2.17	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
230	230	2.17	2.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0230 217-203
231	231	2.03	2.16	stěna	elektro	ac	250x50	Bez závad	
232	232	2.03	2.16	stěna	elektro	ac+mg	150x150	Bez závad	
233	233	2.03	2.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
234	234	2.03	2.15	stěna	elektro	ac	250x100	Bez závad	
235	235	2.16	2.03	stěna	elektro	csp	250x50	Bez závad	
236	236	2.16	2.03	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
237	237	2.16	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
238	238	2.16	2.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
239	239	2.16	2.17	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
240	240	2.16	2.15	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
241	241	2.16	2.15	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	štítek má označení 1970
242	242	2.15	2.16	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
243	243	2.15	1.np	podlaha	elektro	csp	100x100	Bez závad	
244	244	2.03	2.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
245	245	2.03	2.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
246	246	2.03	2.14	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
247	247	2.03	2.14	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
248	248	2.03	2.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
249	249	2.03	2.13	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
250	250	2.03	2.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
251	251	2.03	2.13	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
252	252	2.03	2.13	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
253	253	2.03	2.12	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
254	254	2.03	2.12	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
255	255	2.03	2.12	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
256	256	2.03	2.12	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
257	257	2.03	2.12	stěna	r	ac+mg	300x150	Bez závad	
258	258	2.03	2.12	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
259	259	2.03	2.12	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
260	260	2.03	2.11	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
261	261	2.03	2.11	stěna	elektro	ac	200x100	Bez závad	
262	262	2.03	2.08	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
263	263	2.03	2.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
264	264	2.03	2.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
265	265	2.12	2.13	stěna	vzt	csp	2900x50	Bez závad	
266	266	2.12	2.03	stěna	elektro	csp+mg	100x100	Bez závad	
267	267	2.12	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
268	268	2.12	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	

269	269	2.12	2.03	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
270	270	2.12	2.03	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
271	271	2.12	2.11	stěna	vzt	csp	2200x50	Bez závad	
272	272	3.03	šachta	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
273	273	3.03	výtah	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
274	274	3.03	3.07	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
275	275	3.03	3.07	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	
276	276	3.03	3.04	stěna	hydrant	ac+mg	200x150	Bez závad	
277	277	3.03	3.04	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
278	278	3.03	3.05	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
279	279	3.03	3.05+04+07	stěna	spára	ac	7100x50	Bez závad	
280	280	3.03	3.02	stěna	zti	ac+mg	150x150	Bez závad	
281	281	3.03	3.15	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
282	282	3.03	3.15	stěna	klima	csp+wrap	400x200	Bez závad	
283	283	3.03	3.15	stěna	rt	csp+wrap	300x200	Bez závad	
284	284	3.03	3.15	stěna	otvor	mg	50x50	Bez závad	0284 303-315
285	285	3.03	3.15+14+13	stěna	spára	ac	2400x50	Bez závad	
286	286	3.15	3.03	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
287	287	3.15	3.03	stěna	klima	csp+wrap	400x200	Bez závad	
288	288	3.15	3.03	stěna	rt	csp+wrap	300x200	Bez závad	
289	289	3.03	3.13	stěna	vzt	ac	1200x100	Bez závad	
290	290	3.03	3.14	stěna	klima	csp+wrap	400x200	Bez závad	
291	291	3.03	3.14	stěna	rt	csp+wrap	300x200	Bez závad	
292	292	3.03	3.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
293	293	3.03	3.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
294	294	3.03	3.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
295	295	3.13	3.03	stěna	vzt	ac	1200x100	Bez závad	
296	296	3.14	3.03	stěna	klima	csp+wrap	400x200	Bez závad	
297	297	3.14	3.03	stěna	rt	csp+wrap	300x200	Bez závad	
298	298	3.14	šachta	stěna	rt/ch	csp+wrap	700x200	Bez závad	
299	299	3.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
300	300	3.03	šachta	stěna	spára	ac	2300x50	Bez závad	
301	301	3.03	3.31	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
302	302	3.03	3.31	stěna	rt/ch	csp+mg	400x200	Bez závad	
303	303	3.03	3.31	stěna	vzt	csp	2400x50	Bez závad	
304	304	3.03	3.31	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
305	305	3.31	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
306	306	3.31	3.03	stěna	rt/ch	csp+mg	400x200	Bez závad	
307	307	3.31	3.03	stěna	vzt	csp	2400x50	Bez závad	
308	308	3.31	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
309	309	3.31	3.03	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
310	310	3.31	3.32	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
311	311	3.31	3.32	stěna	rt	mg	200x200	Bez závad	
312	312	3.31	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
313	313	3.31	3.32	stěna	rt	ac+mg	400x200	Bez závad	
314	314	3.31	3.32	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
315	315	3.31	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
316	316	3.31	3.32	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
317	317	3.03	šachta	stěna	spára	as	2500x50	Bez závad	
318	318	3.03	šachta	stěna	vzt	as	2400x50	Bez závad	
319	319	3.30	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
320	320	3.30	3.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
321	321	3.03	3.30	stěna	elektro	csp+mg	200x200	Bez závad	
322	322	3.03	3.30	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
323	323	3.03	3.30	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
324	324	3.29	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
325	325	3.29	3.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
326	326	3.29	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
327	327	3.03	3.29	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
328	328	3.03	3.29	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
329	329	3.03	3.29	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
330	330	3.28	3.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
331	331	3.28	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
332	332	3.28	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
333	333	3.28	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
334	334	3.28	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
335	335	3.28	3.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
336	336	3.28	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
337	337	3.28	3.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
338	338	3.28	3.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
339	339	3.28	3.27	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
340	340	3.28	3.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
341	341	3.03	3.28	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
342	342	3.03	3.28	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
343	343	3.03	3.28	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
344	344	3.03	3.28	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
345	345	3.27	3.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
346	346	3.27	3.28	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
347	347	3.27	3.28	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0347 327-328
348	348	3.27	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
349	349	3.27	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
350	350	3.27	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
351	351	3.27	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
352	352	3.27	3.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
353	353	3.27	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
354	354	3.27	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
355	355	3.27	3.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
356	356	3.03	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
357	357	3.03	3.30	stěna	otvor	ac	150x150	Bez závad	0357 303-330
358	358	3.03	3.27	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	

359	359	3.03	3.27	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
360	360	3.03	3.27	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
361	361	3.03	3.27	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
362	362	3.03	3.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
363	363	3.03	3.26	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
364	364	3.23	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
365	365	3.23	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
366	366	3.23	3.03	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
367	367	3.23	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
368	368	3.23	3.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	600x200	Bez závad	
369	369	3.23	3.03	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
370	370	3.23	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
371	371	3.23	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
372	372	3.23	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
373	373	3.21	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
374	374	3.19	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
375	375	3.19	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
376	376	3.19	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
377	377	3.19	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
378	378	3.19	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
379	379	3.19	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
380	380	3.19	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
381	381	3.19	3.03	stěna	zti	mg	d 10	Bez závad	
382	382	3.19	3.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
383	383	3.19	3.18	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
384	384	3.19	3.18	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
385	385	3.19	3.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
386	386	3.03	3.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
387	387	3.03	3.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
388	388	3.03	3.23	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
389	389	3.03	3.23	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
390	390	3.03	3.23	stěna	rt/ch	csp+wrap	600x200	Bez závad	
391	391	3.03	3.23	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
392	392	3.03	3.23	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
393	393	3.03	3.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
394	394	3.03	3.23	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
395	395	3.03	3.21	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
396	396	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
397	397	3.03	3.19	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
398	398	3.03	3.19	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
399	399	3.03	3.19	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
400	400	3.03	3.19	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
401	401	3.03	3.19	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
402	402	3.03	3.19	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
403	403	3.03	3.19	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
404	404	3.18	3.19	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
405	405	3.18	3.19	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
406	406	3.18	3.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
407	407	3.18	3.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
408	408	3.18	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
409	409	3.18	3.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
410	410	3.18	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
411	411	3.18	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
412	412	3.18	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
413	413	3.18	3.03	stěna	elektro	ac	300x150	Bez závad	
414	414	3.03	3.18	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
415	415	3.03	3.18	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
416	416	3.03	3.18	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
417	417	3.03	3.18	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
418	418	3.03	3.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
419	419	3.03	3.18	stěna	elektro	ac	200x200	Bez závad	
420	420	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
421	421	3.03	3.17	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
422	422	3.03	3.17	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
423	423	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
424	424	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
425	425	3.17	3.03	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
426	426	3.17	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
427	427	3.17	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
428	428	3.17	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
429	429	3.17	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
430	430	3.17	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
431	431	3.16	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
432	432	3.16	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
433	433	3.16	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
434	434	3.16	3.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
435	435	3.16	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
436	436	3.16	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
437	437	3.16	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
438	438	3.16	3.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
439	439	3.16	3.40	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
440	440	3.16	3.40	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
441	441	3.16	3.40	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
442	442	3.16	3.40	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
443	443	3.03	3.16	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
444	444	3.03	3.16	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
445	445	3.03	3.16	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
446	446	3.03	3.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
447	447	3.03	3.16	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
448	448	3.03	3.16	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	

449	449	3.03	3.16	stěna	rt/ch	csp+wrap	400x200	Bez závad	
450	450	3.03	3.40	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
451	451	3.03	3.40	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
452	452	3.03	3.40	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
453	453	3.03	3.40	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
454	454	3.40	3.16	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
455	455	3.40	3.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
456	456	3.40	3.16	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
457	457	3.40	3.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
458	458	3.40	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
459	459	3.40	3.03	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
460	460	3.40	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
461	461	3.40	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
462	462	3.40	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
463	463	3.40	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
464	464	3.39	3.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
465	465	3.39	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
466	466	3.03	3.38	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
467	467	3.03	3.39	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
468	468	3.03	3.39	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
469	469	3.38	3.03	stěna	vzt	csp	1400x50	Bez závad	
470	470	3.03	3.37	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
471	471	3.03	3.37	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
472	472	3.03	3.37	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
473	473	3.37	3.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
474	474	3.37	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
475	475	3.37	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
476	476	3.37	3.03	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
477	477	3.37	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
478	478	3.37	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
479	479	3.37	3.03	stěna	rt	csp+mg	200x100	Bez závad	
480	480	3.37	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
481	481	3.03	3.38	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
482	482	3.03	3.38	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
483	483	3.03	3.38	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
484	484	3.03	3.38	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
485	485	3.03	3.38	stěna	rt	csp+mg	200x100	Bez závad	
486	486	3.03	3.38	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
487	487	3.03	3.36	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
488	488	3.03	3.36	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
489	489	3.03	3.36	stěna	rt/ch	csp+wrap	600x200	Bez závad	
490	490	3.03	3.36	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
491	491	3.03	3.36	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
492	492	3.03	3.36	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
493	493	3.36	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
494	494	3.36	3.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
495	495	3.36	3.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	600x200	Bez závad	
496	496	3.36	3.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
497	497	3.36	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
498	498	3.36	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
499	499	3.34	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
500	500	3.03	3.34	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
501	501	3.03	3.32	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
502	502	3.03	3.32	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
503	503	3.32	3.03	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
504	504	3.32	3.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
505	505	3.32	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
506	506	3.32	3.03	stěna	otvor	csp	100x100	Bez závad	
507	507	3.32	3.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
508	508	3.32	3.03	stěna	rt/ch	csp+mg	300x150	Bez závad	
509	509	3.32	3.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
510	510	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
511	511	3.32	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
512	512	3.32	3.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
513	513	3.32	3.31	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
514	514	3.32	3.31	stěna	rt	csp+mg	300x150	Bez závad	
515	515	3.32	3.31	stěna	otvor	csp	100x100	Bez závad	
516	516	3.32	3.31	stěna	rt	csp+mg	300x200	Bez závad	
517	517	3.32	3.31	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
518	518	3.32	3.31	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
519	519	3.32	3.31	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
520	520	3.03	3.32	stěna	rt/ch	csp+mg	300x200	Bez závad	
521	521	3.03	3.32	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
522	522	3.03	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
523	523	3.03	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
524	524	3.03	3.32	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	0524 303-332
525	525	3.03	3.32	stěna	rt/ch	csp	300x200	Bez závad	
526	526	3.03	3.32	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
527	527	3.03	3.32	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
528	528	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
529	529	3.03	3.32	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
530	530	3.03	šachta	stěna	vzt	g	2800x50	Bez závad	
531	531	3.03	šachta	stěna	rt	mg	100x100	Bez závad	
532	532	3.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
533	533	3.03	šachta	stěna	vzt	g	2400x50	Bez závad	
534	534	4.37	4.15	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
535	535	4.37	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
536	536	4.37	4.15	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0536 437-415
537	537	4.34	4.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
538	538	4.34	4.03	stěna	vzt	csp	800x51	Bez závad	

539	539	4.34	4.03	stěna	vzt	csp	800x52	Bez závad		
540	540	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
541	541	4.34	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0541 434-403	
542	542	4.34	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad		
543	543	4.34	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0543 434-403	
544	544	4.35	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
545	545	4.35	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
546	546	4.33	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
547	547	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
548	548	4.33	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad		
549	549	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
550	550	4.33	4.03	stěna	rt/ch	ac+wrap	600x200	Bez závad		
551	551	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
552	552	4.33	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad		
553	553	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
554	554	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
555	555	4.33	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
556	556	4.31	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
557	557	4.31	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
558	558	4.32	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0558 432-403	
559	559	4.32	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0559 432-403	
560	560	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
561	561	4.29	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad		
562	562	4.29	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0562 429-403	
563	563	4.29	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
564	564	4.29	4.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad		
565	565	4.29	4.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad		
566	566	4.29	4.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad		
567	567	4.29	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0567 429-403	
568	568	4.29	4.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
569	569	4.29	4.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
570	570	4.29	4.28	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
571	571	4.03	4.34	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
572	572	4.03	4.34	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
573	573	4.03	4.34	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
574	574	4.03	4.34	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
575	575	4.03	4.34	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
576	576	4.03	4.35	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
577	577	4.03	4.35	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
578	578	4.03	4.33	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
579	579	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
580	580	4.03	4.33	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad		
581	581	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
582	582	4.03	4.33	stěna	rt/ch	ac+wrap	800x400	Bez závad		
583	583	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
584	584	4.03	4.33	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad		
585	585	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
586	586	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
587	587	4.03	4.33	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
588	588	4.03	4.31	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
589	589	4.03	4.31	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
590	590	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
591	591	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
592	592	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
593	593	4.03	4.29	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
594	594	4.03	4.29	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
595	595	4.03	4.29	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
596	596	4.03	4.29	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
597	597	4.03	4.29	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad		
598	598	4.28	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
599	599	4.28	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
600	600	4.28	4.29	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
601	601	4.28	4.03	stěna	rt/ch	ac+mg	500x200	Bez závad		
602	602	4.28	4.03	stěna	vzt	ac	2200x50	Bez závad		
603	603	4.28	4.03	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad		
604	604	4.28	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
605	605	4.28	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad		
606	606	4.27	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
607	607	4.27	4.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
608	608	4.26	4.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad		
609	609	4.26	4.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
610	610	4.25	4.03	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
611	611	4.25	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
612	612	4.25	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
613	613	4.25	4.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad		
614	614	4.25	4.03	stěna	rt/ch	ac+mg	500x200	Bez závad		
615	615	4.25	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
616	616	4.03	4.28	stěna	rt/ch	ac+mg	500x200	Bez závad		
617	617	4.03	4.28	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
618	618	4.03	4.28	stěna	vzt	ac	2200x50	Bez závad		
619	619	4.03	4.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
620	620	4.03	4.27	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
621	621	4.03	4.27	stěna	hydrant	csp+mg	200x200	Bez závad		
622	622	4.03	4.26	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
623	623	4.03	4.26	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
624	624	4.03	4.26	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
625	625	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
626	626	4.03	4.25	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad		
627	627	4.03	4.25	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
628	628	4.03	4.25	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad		

629	629	4.03	4.25	stěna	rt/ch	ac+mg	500x200	Bez závad	
630	630	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
631	631	4.25	4.24	stěna	rt	ac+mg	200x200	Bez závad	
632	632	4.25	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
633	633	4.25	4.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
634	634	4.25	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
635	635	4.03	4.24	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
636	636	4.03	4.24	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
637	637	4.03	4.24	stěna	rt	ac+mg	300x200	Bez závad	
638	638	4.03	4.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
639	639	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
640	640	4.03	4.24	stěna	vzt	ac	800x50	Bez závad	
641	641	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
642	642	4.03	4.24	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
643	643	4.03	4.24	stěna	rt	ac+mg	200x200	Bez závad	
644	644	4.03	4.24	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
645	645	4.03	4.23	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
646	646	4.03	4.22	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
647	647	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
648	648	4.03	4.20	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
649	649	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
650	650	4.03	4.20	stěna	rt/ch	csp+wrap	700x200	Bez závad	
651	651	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
652	652	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
653	653	4.03	4.20	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
654	654	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
655	655	4.03	4.20	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
656	656	4.20	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
657	657	4.20	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
658	658	4.20	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
659	659	4.20	4.03	stěna	rt/ch	csp+wrap	700x200	Bez závad	
660	660	4.20	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
661	661	4.20	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
662	662	4.20	4.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
663	663	4.20	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
664	664	4.20	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
665	665	4.18	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
666	666	4.18	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
667	667	4.03	4.18	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
668	668	4.03	4.18	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
669	669	4.03	4.19	stěna	r	ac+mg	300x200	Bez závad	
670	670	4.03	4.19	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
671	671	4.03	4.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
672	672	4.03	4.19	stěna	r	ac+mg	200x200	Bez závad	
673	673	4.03	4.19	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
674	674	4.03	4.19	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
675	675	4.03	4.19	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
676	676	4.03	4.19	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
677	677	4.03	4.19	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
678	678	4.03	4.15	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
679	679	4.03	4.15	stěna	vzt	ac	2400x50	Bez závad	
680	680	4.03	4.15	stěna	rt/ch	csp+wrap	600x200	Bez závad	
681	681	4.03	5.np	stěna	rt	mg	300x200	Bez závad	
682	682	4.03	5.np	stěna	rt	mg	300x200	Bez závad	
683	683	4.03	5.np	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
684	684	4.03	4.15	stěna	rt/ch	csp+wrap	800x200	Bez závad	
685	685	4.03	4.13	stěna	vzt	ac	1800x50	Bez závad	
686	686	4.03	4.13	stěna	rt/ch	ac+wrap	800x200	Bez závad	
687	687	4.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
688	688	4.03	šachta	stěna	vzt	as	1600x50	Bez závad	
689	689	4.03	4.02	stěna	zti	as+mg	200x200	Bez závad	
690	690	4.03	4.14	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
691	691	4.03	4.14	stěna	rt/ch	ac+wrap	800x200	Bez závad	
692	692	4.03	4.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
693	693	4.03	4.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
694	694	5.32	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
695	695	5.32	5.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
696	696	5.32	5.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	
697	697	5.32	5.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
698	698	5.32	5.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
699	699	5.30	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	0701 528-503
700	700	5.28	5.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
701	701	5.28	5.03	stěna	otvor	mg	1000x100	Bez závad	
702	702	5.28	5.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
703	703	5.28	5.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
704	704	5.28	5.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
705	705	5.28	5.27	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
706	706	5.28	5.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
707	707	5.03	5.30	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
708	708	5.03	5.28	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
709	709	5.03	5.28	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
710	710	5.03	5.28	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
711	711	5.03	5.28	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
712	712	5.27	5.28	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
713	713	5.27	5.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
714	714	5.27	5.03	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
715	715	5.26	5.03	stěna	vzt	csp	800x50	Bez závad	
716	716	5.25	5.03	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
717	717	5.24	5.03	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
718	718	5.24	5.03	stěna	vzt	csp	1200x50	Bez závad	

719	719	5.24	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
720	720	5.03	5.27	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
721	721	5.03	5.27	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
722	722	5.03	5.26	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
723	723	5.03	5.25	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
724	724	5.03	5.24	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
725	725	5.03	5.24	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
726	726	5.03	5.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
727	727	0.05	0.01	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
728	728	0.05	0.08	stěna	elektro	ac+mg	800x200		nepřístupné, provádí elektrikáři
729	729	0.05	0.08	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
730	730	0.05	0.08	stěna	vzt	ac	2600x50		nepřístupné, provádí elektrikáři
731	731	0.05	0.06	stěna	elektro	ac	250x150		nepřístupné, provádí elektrikáři
732	732	0.07	0.06	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
733	733	0.07	0.06	stěna	elektro	ac	200x200		nepřístupné, provádí elektrikáři
734	734	0.07	0.08	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
735	735	0.07	0.08	stěna	vzt	ac	2600x50		nepřístupné, provádí elektrikáři
736	736	0.08	0.07	stěna	elektro	ac	600x400	Bez závad	
737	737	0.07	0.08	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
738	738	0.03	1.np	strop	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
739	739	0.03	1.np	strop	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
740	740	0.03	1.np	strop	zti	ac+wrap	250x250	Bez závad	
741	741	0.03	1.np	strop	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
742	742	0.03	1.np	strop	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
743	743	0.04	1.np	strop	elektro	ac	350x150	Bez závad	
744	744	0.04	1.np	strop	elektro	ac	200x200	Bez závad	
745	745	0.04	0.01	stěna	elektro	ac	350x150	Bez závad	
746	746	0.01	0.04	stěna	elektro	ac	350x150	Bez závad	
747	747	0.01	0.08	stěna	elektro	ac	600x300	Bez závad	
748	748	0.01	0.09	stěna	elektro	ac	500x300	Bez závad	
749	749	0.01	0.09	stěna	elektro	ac	250x150	Bez závad	
750	750	0.01	0.10	stěna	elektro	ac	500x150	Bez závad	
751	751	0.01	šachta	stěna	elektro	ac	550x200	Bez závad	
752	752	0.01	šachta	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
753	753	0.01	výtah	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
754	754	0.01	0.02	stěna	zti	ac	400x300	Bez závad	
755	755	0.01	0.02	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
756	756	0.01	0.02	stěna	elektro	ac+mg	400x300	Bez závad	
757	757	0.01	0.02	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
758	758	0.01	0.02	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
759	759	0.01	0.02	stěna	zti	ac	800x300	Bez závad	
760	760	0.01	0.02	stěna	elektro	ac	700x500	Bez závad	
761	761	šachta	0.02	stěna	zti	ac+wrap	150x150	Bez závad	
762	762	šachta	0.02	stěna	zti	ac	150x150	Bez závad	
763	763	0.08	0.05	stěna	elektro	ac+mg	800x250	Bez závad	
764	764	0.08	0.05	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
765	765	0.08	0.06	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
766	766	0.08	0.06	stěna	elektro	mg	250x100	Bez závad	
767	767	0.08	0.07	stěna	elektro	ac	700x400	Bez závad	
768	768	0.08	0.06	stěna	elektro	ac	1300x300	Bez závad	
769	769	0.08	0.09	stěna	elektro	ac	600x400	Bez závad	
770	770	0.08	0.09	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
771	771	0.09	0.08	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
772	772	0.09	0.08	stěna	elektro	ac	600x400	Bez závad	
773	773	0.09	0.10	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
774	774	0.09	0.10	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
775	775	0.09	0.08	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
776	776	0.09	0.01	stěna	elektro	ac	500x300	Bez závad	
777	777	0.09	0.01	stěna	elektro	ac	250x150	Bez závad	
778	778	0.09	0.01	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
779	779	0.10	0.01	stěna	elektro	ac	500x200	Bez závad	
780	780	0.10	0.01	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
781	781	0.10	0.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
782	782	0.10	0.09	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
783	783	0.10	0.09	stěna	elektro	ac+mg	600x400	Bez závad	
784	784	šachta	0.01	stěna	elektro	csp	550x200	Bez závad	
785	785	0.02	1.np	strop	elektro	ac	700x200	Bez závad	
786	786	0.02	šachta	stěna	zti	ac+wrap	150x150	Bez závad	
787	787	0.02	šachta	stěna	zti	ac	150x150	Bez závad	
788	788	0.02	0.01	stěna	zti	ac	800x250	Bez závad	
789	789	0.02	0.01	stěna	elektro	ac	700x500	Bez závad	
790	790	0.02	0.01	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
791	791	0.02	0.01	stěna	otvor	ac+mg	200x200	Bez závad	
792	792	0.02	0.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
793	793	0.02	0.01	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
794	794	0.02	0.01	stěna	zti	ac	500x200	Bez závad	
795	795	0.02	0.01	stěna	elektro	ac	500x400	Bez závad	
796	796	0.02	1.np	strop	elektro	ac	300x200	Bez závad	
797	797	0.06	0.05	stěna	elektro	ac	150x150		nepřístupné, provádí elektrikáři
798	798	0.06	0.07	stěna	elektro	ac	150x150		nepřístupné, provádí elektrikáři
799	799	0.06	0.08	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
800	800	0.06	0.08	stěna	elektro	mg	250x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
801	801	0.06	0.08	stěna	elektro	ac	1300x300		nepřístupné, provádí elektrikáři
802	802	0.06	0.08	stěna	elektro	mg	200x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
803	803	0.06	0.07	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
804	804	0.06	0.07	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
805	805	0.06	0.07	stěna	elektro	ac	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
806	806	0.06	0.08	stěna	elektro	ac	250x200		nepřístupné, provádí elektrikáři
807	807	0.06	0.08	stěna	elektro	ac	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
808	808	1.39	1.37	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	

809	809	1.39	1.40	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
810	810	1.39	1.40	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
811	811	1.39	1.37	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
812	812	1.39	1.37	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
813	813	1.39	1.37	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
814	814	1.39	1.40	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
815	815	1.39	1.40	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
816	816	1.39	1.37	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
817	817	1.39	1.37	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
818	818	1.39	1.40	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
819	819	1.37	1.39	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
820	820	1.37	1.39	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
821	821	1.37	1.39	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
822	822	1.37	1.39	stěna	elektro	ac+mg	150x150	Bez závad	
823	823	1.40	1.39	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
824	824	1.40	1.39	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
825	825	1.40	1.39	stěna	elektro	mg	200x200	Bez závad	
826	826	1.01	1.41	stěna	elektro	mg	200x200	Bez závad	
827	827	1.01	1.41	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
828	828	1.01	1.41	stěna	elektro	mg	100x200	Bez závad	
829	829	1.01	1.42	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
830	830	1.01	1.42	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
831	831	1.01	1.42	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
832	832	1.01	1.44	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
833	833	1.42	1.01	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
834	834	1.44	1.01	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
835	835	1.01	1.46	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
836	836	1.01	1.47	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
837	837	1.46	1.01	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
838	838	1.01	1.47	stěna	vzt + el	ac+mg	2000x50	Bez závad	0838 101-147
839	839	1.01	1.47	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
840	840	1.01	1.47	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
841	841	1.01	1.47	stěna	zti	ac+mg	300x100	Bez závad	
842	842	1.47	1.01	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
843	843	1.47	1.01	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
844	844	1.47	1.01	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
845	845	1.47	1.01	stěna	zti	mg	300x100	Bez závad	
846	846	1.48	1.01	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
847	847	1.48	1.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
848	848	1.01	1.48	stěna	vzt	ac	4200x50	Bez závad	
849	849	1.01	1.48	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
850	850	1.01	1.48	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
851	851	1.01	1.48	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
852	852	1.49	1.50	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
853	853	1.49	1.50	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
854	854	1.01	1.50	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
855	855	1.01	1.50	stěna	vzt	ac	4200x50	Bez závad	
856	856	1.01	1.50	stěna	klima	mg	400x200	Bez závad	
857	857	1.50	1.01	stěna	klima	mg	400x200	Bez závad	
858	858	1.50	1.49	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
859	859	1.01	2.np	stěna	zti	ac+mg	600x200	Bez závad	
860	860	1.58	1.62	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
861	861	1.57	1.62	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
862	862	1.57	1.62	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
863	863	1.50	1.22	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
864	864	1.50	1.22	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
865	865	1.50	1.22	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	0865 150-122
866	866	1.22	1.01	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
867	867	1.22	1.01	stěna	elektro	ac+mg	400x200	Bez závad	
868	868	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
869	869	1.22	1.24	stěna	vzt	mg	100x100	Bez závad	
870	870	1.22	1.24	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
871	871	1.22	1.24	stěna	zti	ac	2000x50	Bez závad	
872	872	1.22	1.24	stěna	zti	ac+mg	400x150	Bez závad	
873	873	1.22	1.59	stěna	elektro	ac+mg	400x150	Bez závad	
874	874	1.22	1.57	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
875	875	1.22	1.57	stěna	vzt	csp	100x100	Bez závad	
876	876	1.22	1.58	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
877	877	1.22	1.24	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
878	878	1.23	1.01	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
879	879	1.23	1.01	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
880	880	1.01	1.23	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
881	881	1.01	1.23	stěna	vzt	ac	1000x50	Bez závad	
882	882	1.01	1.24	stěna	plyn	ac	200x200	Bez závad	
883	883	1.01	1.24	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
884	884	1.24	1.01	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
885	885	1.24	1.01	stěna	plyn	ac	200x200	Bez závad	
886	886	1.01	1.24	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
887	887	1.01	1.24	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
888	888	1.01	1.24	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
889	889	1.01	1.03	stěna	zti	ac	400x200	Bez závad	
890	890	1.01	2.np	stěna	plyn	ac+wrap	250x250	Bez závad	
891	891	1.24	1.01	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
892	892	1.24	1.01	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
893	893	1.24	1.01	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
894	894	1.24	1.62	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
895	895	1.24	1.22	stěna	zti	ac+mg	400x150	Bez závad	
896	896	1.24	1.22	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
897	897	1.24	1.22	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
898	898	1.24	1.22	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	

899	899	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
900	900	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
901	901	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
902	902	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
903	903	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
904	904	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
905	905	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
906	906	1.24	2.np	stěna	zti+klima	mg	300x100	Bez závad	
907	907	1.24	1.27	stěna	klima	ac+wrap	ac+wrap	Bez závad	
908	908	1.24	1.27	stěna	zti	ac+mg	ac+mg	Bez závad	
909	909	1.24	1.27	stěna	zti	mg	mg	Bez závad	
910	910	1.24	1.27	stěna	klima	ac+mg	ac+mg	Bez závad	
911	911	1.24	1.27	stěna	klima	ac+mg	ac+mg	Bez závad	
912	912	1.24	1.27	stěna	zti	mg	mg	Bez závad	
913	913	1.24	1.25	stěna	zti	mg	mg	Bez závad	
914	914	1.25	1.24	stěna	zti	mg	mg	Bez závad	
915	915	1.25	2.np	stěna	zti	ac+wrap	ac+wrap	Bez závad	
916	916	1.27	1.24	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
917	917	1.27	1.24	stěna	zti	ac+mg	300x150	Bez závad	
918	918	1.27	1.24	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
919	919	1.27	1.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
920	920	1.27	1.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
921	921	1.27	1.24	stěna	klima	ac+mg	400x200	Bez závad	
922	922	1.19	1.28	stěna	elektro	ac+mg	100x100	Bez závad	0922 119-128
923	923	1.19	1.28	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
924	924	1.01	1.03	stěna	zti	ac	200x200	Bez závad	
925	925	1.01	1.05	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
926	926	1.01	1.05	stěna	zti	c+mg+wra	600x200	Bez závad	
927	927	1.01	1.07	stěna	zti	ac+mg	250x150	Bez závad	
928	928	1.05	1.01	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
929	929	1.05	1.01	stěna	zti	ac	150x150	Bez závad	
930	930	2.03	2.02	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
931	931	2.03	šachta	stěna	zti	as	1600x50	Bez závad	
932	932	2.03	výtah	stěna	zti	as	1600x50	Bez závad	
933	933	2.03	2.04	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
934	934	2.03	2.04	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
935	935	2.03	2.07	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
936	936	2.03	2.23	stěna	zti	csp+mg	200x100	Bez závad	
937	937	2.03	2.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
938	938	2.03	2.23	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
939	939	2.03	2.23	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
940	940	2.23	2.03	stěna	zti	mg	200x100	Bez závad	
941	941	2.23	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
942	942	2.23	2.03	stěna	elektro	ac	100x100	Bez závad	
943	943	2.23	2.03	stěna	zti	ac	3200x50	Bez závad	
944	944	2.23	2.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
945	945	2.23	2.24	stěna	vzt	ac	6400x50	Bez závad	
946	946	2.23	2.22	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
947	947	2.23	2.22	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
948	948	2.03	2.24	stěna	vzt	ac	6600x50	Bez závad	
949	949	2.03	2.25	stěna	zti	csp+wrap	200x200	Bez závad	
950	950	2.03	2.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
951	951	2.03	2.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
952	952	2.03	šachta	stěna	vzt	as	6600x50	Bez závad	
953	953	2.03	2.25	stěna	plyn	csp	200x200	Bez závad	
954	954	2.25	2.03	stěna	plyn	csp	200x200	Bez závad	0954 225-203
955	955	2.25	2.03	stěna	zti	csp+wrap	200x200	Bez závad	
956	956	2.25	šachta	stěna	rt/ch	ac+wrap	1900x250	Bez závad	
957	957	2.25	šachta	stěna	klima	ac+wrap	800x800	Bez závad	
958	958	2.25	šachta	stěna	vzt	as	1600x50	Bez závad	
959	959	2.24	2.03	stěna	vzt	as	6600x100	Bez závad	
960	960	2.24	2.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
961	961	2.24	2.23	stěna	vzt	ac	6400x50	Bez závad	
962	962	2.20	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
963	963	2.20	2.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
964	964	2.20	2.19	stěna	vzt	csp	2600x50	Bez závad	
965	965	2.19	2.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
966	966	2.19	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
967	967	2.19	2.03	stěna	otvor	mg	300x100	Bez závad	
968	968	2.19	2.20	stěna	vzt	csp	2600x50	Bez závad	
969	969	2.19	2.18	stěna	vzt	csp	2600x50	Bez závad	
970	970	2.19	2.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
971	971	2.09	2.08	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
972	972	2.09	2.08	stěna	vzt	ac	1200x50	Bez závad	
973	973	2.09	šachta	stěna	vzt	as	1200x50	Bez závad	
974	974	2.09	šachta	stěna	vzt	as	1600x50	Bez závad	
975	975	2.03	2.09	stěna	elektro	ac+mg	150x150	Bez závad	
976	976	2.03	2.21	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
977	977	2.03	2.19	stěna	otvor	mg	200x100	Bez závad	
978	978	2.03	2.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
979	979	2.03	2.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
980	980	2.14	2.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
981	981	2.14	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
982	982	2.14	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
983	983	2.14	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
984	984	2.14	2.03	stěna	otvor	csp	100x100	Bez závad	
985	985	2.13	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
986	986	2.13	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
987	987	2.13	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
988	988	2.13	2.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	

989	989	2.11	2.03	stěna	otvor	mg	100x100	Bez závad	
990	990	2.11	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
991	991	2.11	2.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
992	992	2.11	2.12	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
993	993	2.11	2.12	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
994	994	2.11	2.26	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
995	995	2.26	2.11	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
996	996	2.26	2.25	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
997	997	2.12	2.11	stěna	elektro	mg	150x100	Bez závad	
998	998	2.12	2.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
999	999	2.12	2.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1000	1000	6.02	šachta	stěna	vzt	as	2400x50	Bez závad	
1001	1001	6.02	6.01	stěna	spára	csp	14000x50	Bez závad	
1002	1002	6.01	šachta	stěna	vzt	as	2800x50	Bez závad	
1003	1003	6.01	šachta	stěna	vzt	as	2400x50	Bez závad	
1004	1004	6.01	šachta	stěna	vzt	as	2000x50	Bez závad	
1005	1005	6.01	šachta	stěna	rt/ch	as+wrap	500x500	Bez závad	
1006	1006	6.01	6.03	stěna	spára	csp	10500x50	Bez závad	
1007	1007	6.01	šachta	stěna	vzt	as	4000x50	Bez závad	
1008	1008	6.01	šachta	stěna	vzt	as	4000x50	Bez závad	
1009	1009	6.01	6.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1010	1010	6.03	šachta	stěna	spára	as	2500x50	Bez závad	
1011	1011	4.03	4.15	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1012	1012	4.15	4.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1013	1013	4.15	4.03	stěna	rt/ch	csp+mg	1000x200	Bez závad	
1014	1014	4.15	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1015	1015	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1016	1016	4.15	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1017	1017	4.15	4.03	stěna	rt/ch	ac+mg	1000x200	Bez závad	
1018	1018	4.15	4.03	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1019	1019	4.15	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1020	1020	4.15	4.16	stěna	klima	ac+mg	250x150	Bez závad	
1021	1021	4.15	4.16	stěna	klima	ac+mg	250x150	Bez závad	
1022	1022	4.15	4.16	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1023	1023	4.03	4.12	stěna	rt/ch	ac+mg	200x200	Bez závad	
1024	1024	4.03	4.11	stěna	rt/ch	csp+mg	200x200	Bez závad	
1025	1025	4.03	šachta	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
1026	1026	4.03	šachta	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1027	1027	4.03	šachta	stěna	vzt	ac	2600x50	Bez závad	
1028	1028	4.03	šachta	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
1029	1029	4.03	šachta	stěna	vzt	ac	3200x50	Bez závad	
1030	1030	4.03	4.10	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
1031	1031	4.03	4.10	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1032	1032	4.03	4.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1033	1033	4.03	4.04	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
1034	1034	4.03	4.07	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1035	1035	4.03	4.14	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1036	1036	4.03	4.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1037	1037	4.03	4.14	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1038	1038	4.03	4.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1039	1039	4.03	4.13	stěna	klima	ac+wrap	500x300	Bez závad	
1040	1040	4.12	4.03	stěna	klima	mg	200x200	Bez závad	
1041	1041	4.11	4.03	stěna	klima	ac+mg	200x200	Bez závad	
1042	1042	4.11	4.03	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1043	1043	4.11	4.10	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1044	1044	4.11	4.10	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1045	1045	4.11	4.10	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1046	1046	4.11	šachta	stěna	vzt	ac	4000x50	Bez závad	
1047	1047	4.10	4.11	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1048	1048	4.10	4.11	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1049	1049	4.10	4.11	stěna	vzt	csp	2000x50	Bez závad	
1050	1050	4.10	4.03	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1051	1051	4.14	4.03	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1052	1052	4.14	5.np	strop	zti	mg	100x100	Bez závad	
1053	1053	4.14	4.03	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1054	1054	4.14	4.03	stěna	rt/ch	ac+mg	1000x100	Bez závad	
1055	1055	4.13	4.03	stěna	klima	ac+wrap	500x300	Bez závad	
1056	1056	4.13	4.03	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1057	1057	4.13	4.03	stěna	rt/ch	c+mg+wrap	800x300	Bez závad	
1058	1058	4.13	šachta	stěna	rt/ch	ac+wrap	1400x300	Bez závad	
1059	1059	5.03	5.05	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
1060	1060	5.03	5.05	stěna	zti	mg	200x100	Bez závad	
1061	1061	5.03	5.04	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1062	1062	5.03	5.07	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1063	1063	5.03	5.07	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1064	1064	5.03	5.07	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1065	1065	5.03	5.24	stěna	rt/ch	ac+mg	600x200	Bez závad	
1066	1066	5.03	5.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1067	1067	5.03	5.23	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1068	1068	5.03	5.23	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1069	1069	5.03	5.23	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1070	1070	5.03	5.23	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1071	1071	5.03	5.21	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1072	1072	5.03	5.21	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1073	1073	5.03	5.19	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1074	1074	5.03	5.19	stěna	rt/ch	csp+mg	700x300	Bez závad	
1075	1075	5.03	5.19	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1076	1076	5.03	5.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1077	1077	5.03	5.19	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1078	1078	5.03	5.17	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	

1079	1079	5.03	5.17	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1080	1080	5.03	5.18	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1081	1081	5.03	5.18	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1082	1082	5.03	5.18	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1083	1083	5.03	5.18	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1084	1084	5.03	5.18	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1085	1085	5.03	5.14	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1086	1086	5.03	5.35	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1087	1087	5.03	5.35	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1088	1088	5.03	5.35	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1089	1089	5.03	5.35	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1090	1090	5.03	5.33	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1091	1091	5.03	5.14	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1092	1092	5.03	5.13	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1093	1093	5.03	5.33	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1094	1094	5.03	5.33	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1095	1095	5.03	5.33	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1096	1096	5.03	5.13	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
1097	1097	5.03	šachta	stěna	rt/ch	ac+wrap	600x300	Bez závad	
1098	1098	5.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1099	1099	5.03	5.32	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1100	1100	5.03	5.32	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1101	1101	5.03	5.32	stěna	rt/ch	ac+mg	600x300	Bez závad	
1102	1102	5.03	5.32	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1103	1103	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1104	1104	5.03	5.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1105	1105	5.03	5.12	stěna	klima	mg	200x200	Bez závad	
1106	1106	5.03	5.11	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1107	1107	5.03	5.11	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1108	1108	5.03	šachta	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1109	1109	5.03	šachta	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1110	1110	5.03	šachta	stěna	vzt	ac	3000x50	Bez závad	
1111	1111	5.03	šachta	stěna	vzt	ac	3000x50	Bez závad	
1112	1112	5.03	5.27	stěna	rt/ch	ac+mg	500x200	Bez závad	
1113	1113	5.03	5.26	stěna	zti	mg	200x200	Bez závad	
1114	1114	5.03	5.10	stěna	vzt	ac	1600x50	Bez závad	
1115	1115	5.13	5.03	stěna	zti	ac+wrap	200x200	Bez závad	
1116	1116	5.13	šachta	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
1117	1117	5.13	5.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1118	1118	5.13	5.14	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
1119	1119	5.13	5.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1120	1120	5.14	5.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1121	1121	5.14	5.13	stěna	vzt	csp	1000x50	Bez závad	
1122	1122	5.14	5.03	stěna	vzt	csp	1600x50	Bez závad	
1123	1123	5.07	5.03	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1124	1124	5.07	5.03	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1125	1125	5.05	5.03	stěna	zti	mg	150x150	Bez závad	
1126	1126	5.05	5.03	stěna	zti	csp+wrap	200x200	Bez závad	
1127	1127	5.12	5.03	stěna	klima	ac+mg	200x200	Bez závad	
1128	1128	5.03	5.32	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
1129	1129	5.03	5.19	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
1130	1130	5.03	5.02	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
1131	1131	5.03	šachta	stěna	zti	ac+rs10-60	200x200	Bez závad	
1132	1132	5.03	5.02	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
1133	1133	0.07	0.06	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
1134	1134	0.06	0.07	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
1135	1135	0.06	0.05	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
1136	1136	0.05	0.06	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
1137	1137	0.05	0.01	stěna	elektro	mg	100x100		nepřístupné, provádí elektrikáři
1138	1138	0.01	0.05	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1139	1139	5.12	5.03	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1140	1140	5.12	5.03	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1141	1141	5.12	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1142	1142	5.12	5.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1143	1143	5.12	5.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1144	1144	5.12	5.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1145	1145	5.12	5.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1146	1146	5.12	5.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1147	1147	5.12	6.np	stěna	elektro	csp+mg	250x200	Bez závad	
1148	1148	5.12	4.np	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1149	1149	5.12	4.np	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1150	1150	5.11	4.np	stěna	elektro	csp	350x150	Bez závad	
1151	1151	5.11	4.np	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1152	1152	5.11	4.np	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1153	1153	5.11	5.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1154	1154	5.11	5.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1155	1155	5.11	5.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1156	1156	5.11	5.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1157	1157	5.11	5.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1158	1158	5.11	5.03	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1159	1159	5.11	5.03	stěna	klima	csp+mg	200x200	Bez závad	
1160	1160	5.11	5.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1161	1161	5.11	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1162	1162	5.11	5.03	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1163	1163	5.11	5.03	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1164	1164	5.11	šachta	stěna	vzt	as	3200x100	Bez závad	
1165	1165	5.11	6.np	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
1166	1166	5.11	5.10	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1167	1167	5.11	5.10	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1168	1168	5.11	5.10	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	

1169	1169	5.11	5.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1170	1170	5.11	5.10	stěna	spára	ac	2300x50	Bez závad	
1171	1171	5.11	6.np	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1172	1172	5.03	5.12	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1173	1173	5.03	5.12	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1174	1174	5.03	5.11	stěna	elektro	csp	200x150	Bez závad	
1175	1175	5.03	5.11	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1176	1176	5.03	5.11	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1177	1177	5.03	5.11	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1178	1178	5.03	5.27	stěna	elektro	csp	300x300	Bez závad	
1179	1179	4.12	3.np	podlaha	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1180	1180	4.12	3.np	podlaha	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1181	1181	4.12	4.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1182	1182	4.12	4.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1183	1183	4.12	4.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1184	1184	4.12	4.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1185	1185	4.12	4.03	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1186	1186	4.12	4.03	stěna	elektro	csp	150x200	Bez závad	
1187	1187	5.03	5.28	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1188	1188	5.03	8.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1189	1189	5.03	5.25	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1190	1190	5.03	5.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1191	1191	5.03	5.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1192	1192	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
1193	1193	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1194	1194	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1195	1195	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1196	1196	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1197	1197	5.03	5.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1198	1198	5.03	5.23	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1199	1199	5.03	5.23	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1200	1200	5.03	5.23	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1201	1201	5.03	5.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1202	1202	5.03	5.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1203	1203	5.03	5.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1204	1204	5.03	5.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1205	1205	5.03	5.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1206	1206	5.03	5.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1207	1207	5.03	5.19	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1208	1208	5.03	5.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1209	1209	5.03	5.18	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1210	1210	5.03	5.18	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1211	1211	5.03	5.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1212	1212	5.03	5.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1213	1213	5.03	5.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1214	1214	5.03	5.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1215	1215	5.03	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1216	1216	5.03	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1217	1217	5.03	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1218	1218	5.03	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1219	1219	5.03	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1220	1220	5.03	5.15	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1221	1221	5.03	5.14	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1222	1222	5.03	5.13	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1223	1223	5.03	5.13	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1224	1224	5.03	5.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1225	1225	5.03	5.13	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1226	1226	5.03	5.13	stěna	vzt	ac	1200x100	Bez závad	
1227	1227	5.16	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1228	1228	5.16	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1229	1229	5.16	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1230	1230	5.15	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1231	1231	5.15	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1232	1232	5.15	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1233	1233	5.15	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1234	1234	5.15	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1235	1235	5.15	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1236	1236	5.15	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1237	1237	5.15	5.03	stěna	otvor	csp	400x150	Bez závad	1237 515-503
1238	1238	5.15	5.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1239	1239	5.15	5.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1240	1240	5.36	5.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1241	1241	5.36	5.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1242	1242	5.36	5.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1243	1243	5.36	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1244	1244	5.36	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1245	1245	5.36	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1246	1246	5.36	5.03	stěna	otvor	csp	300x150	Bez závad	1246 536-503
1247	1247	5.36	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1248	1248	5.33	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1249	1249	5.33	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1250	1250	5.33	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1251	1251	5.33	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1252	1252	5.33	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1253	1253	5.33	5.03	stěna	otvor	csp	300x150	Bez závad	1253 533-503
1254	1254	5.33	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1255	1255	5.33	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1256	1256	5.03	5.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1257	1257	5.03	5.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1258	1258	5.03	5.33	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	

1259	1259	5.03	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1260	1260	5.03	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1261	1261	5.03	5.36	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1262	1262	5.03	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1263	1263	5.03	5.36	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1264	1264	5.03	5.36	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1265	1265	5.03	5.14	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1266	1266	5.03	5.13	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1267	1267	5.03	5.13	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1268	1268	5.03	5.13	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1269	1269	5.03	5.33	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1270	1270	5.03	5.33	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1271	1271	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1272	1272	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1273	1273	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1274	1274	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1275	1275	5.03	5.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1276	1276	5.03	5.31	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1277	1277	5.03	5.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1278	1278	5.03	5.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1279	1279	5.03	5.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1280	1280	5.03	5.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1281	1281	5.03	5.28	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1282	1282	4.11	4.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1283	1283	4.11	4.10	stěna	elektro	ac	3100x50	Bez závad	
1284	1284	4.11	4.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1285	1285	4.11	4.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1286	1286	4.11	4.10	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1287	1287	4.11	5.np	stěna	strop	ac	300x250	Bez závad	
1288	1288	4.11	5.np	stěna	strop	csp	500x200	Bez závad	
1289	1289	4.11	4.03	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1290	1290	4.11	4.03	stěna	elektro	csp+mg	500x200	Bez závad	
1291	1291	4.11	4.03	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1292	1292	4.11	5.np	stěna	strop	csp	400x200	Bez závad	
1293	1293	4.11	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1294	1294	4.11	4.12	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1295	1295	4.11	4.12	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1296	1296	4.11	3.np	stěna	podlaha	csp	400x200	Bez závad	
1297	1297	4.11	3.np	stěna	podlaha	csp	400x200	Bez závad	
1298	1298	4.11	3.np	stěna	podlaha	csp	300x200	Bez závad	
1299	1299	4.03	4.12	stěna	elektro	csp+mg	300x100	Bez závad	1299 403-412
1300	1300	4.03	4.12	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	1300 403-412
1301	1301	4.03	4.11	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1302	1302	4.03	4.11	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1303	1303	4.03	4.11	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1304	1304	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1305	1305	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1306	1306	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1307	1307	4.03	4.29	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1308	1308	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1309	1309	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1310	1310	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	1310 403-429
1311	1311	4.03	4.29	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1312	1312	4.03	4.28	stěna	elektro	csp	400x250	Bez závad	
1313	1313	4.03	4.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1314	1314	4.03	4.28	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1315	1315	4.03	4.28	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1316	1316	4.03	4.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1317	1317	4.03	4.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1318	1318	4.03	4.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1319	1319	4.03	4.27	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1320	1320	4.03	4.27	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1321	1321	4.03	4.27	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1322	1322	4.03	4.26	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1323	1323	4.03	4.26	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1324	1324	4.03	4.26	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1325	1325	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1326	1326	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1327	1327	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1328	1328	4.03	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1329	1329	4.03	4.25	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1330	1330	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1331	1331	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1332	1332	4.03	4.24	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1333	1333	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1334	1334	4.03	4.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1335	1335	4.03	4.21	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1336	1336	4.03	4.21	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1337	1337	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1338	1338	4.03	4.20	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1339	1339	4.03	4.20	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1340	1340	4.03	4.20	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1341	1341	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1342	1342	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1343	1343	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1344	1344	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1345	1345	4.03	4.16	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1346	1346	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1347	1347	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1348	1348	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	

1349	1349	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1350	1350	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1351	1351	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1352	1352	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1353	1353	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1354	1354	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1355	1355	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1356	1356	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1357	1357	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1358	1358	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1359	1359	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1360	1360	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1361	1361	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1362	1362	4.03	4.37	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1363	1363	4.03	4.37	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1364	1364	4.03	4.35	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1365	1365	4.03	4.35	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1366	1366	4.03	4.35	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1367	1367	4.03	4.35	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1368	1368	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1369	1369	4.03	4.33	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1370	1370	4.03	4.33	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1371	1371	3.12	3.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1372	1372	3.12	3.11	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1373	1373	3.12	3.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1374	1374	3.12	3.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1375	1375	3.12	4.np	strop	elektro	csp+mg	300x200	Bez závad	
1376	1376	3.12	3.09	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1377	1377	3.12	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1378	1378	3.12	3.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1379	1379	3.12	3.03	stěna	klíma	csp+mg	200x200	Bez závad	
1380	1380	3.12	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1381	1381	3.12	3.03	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1382	1382	3.12	4.np	strop	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1383	1383	3.12	2.np	podlaha	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1384	1384	3.12	2.np	podlaha	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1385	1385	3.11	3.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1386	1386	3.11	3.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1387	1387	3.11	3.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1388	1388	3.11	3.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1389	1389	3.11	3.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1390	1390	3.11	3.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1391	1391	3.11	3.10	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
1392	1392	3.11	3.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1393	1393	3.11	3.10	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
1394	1394	3.11	3.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1395	1395	3.11	3.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1396	1396	3.11	3.10	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
1397	1397	3.11	4.np	strop	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1398	1398	3.11	4.np	strop	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1399	1399	3.11	4.np	strop	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1400	1400	3.11	šachta	stěna	vzt	as	2000x100	Bez závad	
1401	1401	3.11	šachta	stěna	vzt	as	2000x100	Bez závad	
1402	1402	3.11	2.np	podlaha	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1403	1403	3.11	2.np	podlaha	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1404	1404	3.11	2.np	podlaha	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1405	1405	3.11	3.03	stěna	elektro	csp	500x150	Bez závad	
1406	1406	3.11	3.03	stěna	elektro	csp+mg	500x150	Bez závad	
1407	1407	3.11	3.03	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1408	1408	3.11	3.03	stěna	klíma	csp+mg	200x200	Bez závad	
1409	1409	3.11	3.03	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1410	1410	3.03	3.11	stěna	elektro	csp	500x250	Bez závad	
1411	1411	3.03	3.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1412	1412	3.03	3.11	stěna	klíma	ac+mg	200x200	Bez závad	
1413	1413	3.03	3.11	stěna	elektro	csp+mg	500x250	Bez závad	1413 303-311
1414	1414	3.03	3.12	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1415	1415	3.03	3.12	stěna	elektro	csp+mg	500x250	Bez závad	
1416	1416	3.03	3.12	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
1417	1417	3.03	3.12	stěna	elektro	csp	500x200	Bez závad	
1418	1418	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1419	1419	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1420	1420	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1421	1421	5.28	5.03	stěna	otvor	csp	300x100	Bez závad	1421 528-503
1422	1422	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1423	1423	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1424	1424	5.28	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1425	1425	5.03	5.01	stěna	zti	sp+rs10-6	200x200	Bez závad	
1426	1426	5.27	5.03	stěna	rt/ch	ac+mg	800x200	Bez závad	
1427	1427	5.27	5.03	stěna	elektro	csp+mg	350x150	Bez závad	
1428	1428	5.23	5.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1429	1429	5.23	5.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1430	1430	5.23	5.24	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1431	1431	5.20	5.03	stěna	otvor	csp	400x150	Bez závad	1431 520-503
1432	1432	5.20	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1433	1433	5.20	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1434	1434	5.20	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1435	1435	5.20	5.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1436	1436	5.20	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1437	1437	5.20	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1438	1438	5.20	5.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	

1439	1439	5.20	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1440	1440	5.20	5.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1441	1441	5.20	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1442	1442	5.20	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1443	1443	5.14	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1444	1444	5.14	5.36	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1445	1445	5.14	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1446	1446	5.14	5.36	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1447	1447	5.14	5.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1448	1448	5.14	5.03	stěna	elektro	csp+mg	150x100	Bez závad	
1449	1449	5.14	5.03	stěna	elektro	csp	250x100	Bez závad	
1450	1450	5.14	5.13	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1451	1451	5.14	5.13	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1452	1452	5.14	5.13	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1453	1453	5.14	5.13	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1454	1454	5.14	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1455	1455	5.14	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1456	1456	5.14	5.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1457	1457	5.03	výtah	stěna	elektro	mg	150x150	Bez závad	
1458	1458	5.03	výtah	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1459	1459	5.03	výtah	stěna	elektro	mg	150x150	Bez závad	
1460	1460	5.03	výtah	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1461	1461	5.19	5.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1462	1462	5.19	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1463	1463	5.19	5.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1464	1464	5.19	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1465	1465	5.19	5.03	stěna	rt/ch	csp+mg	800x200	Bez závad	
1466	1466	5.19	5.03	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1467	1467	5.19	5.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1468	1468	5.28	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1469	1469	5.28	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1470	1470	5.28	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1471	1471	5.36	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1472	1472	5.36	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1473	1473	5.18	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1474	1474	5.18	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1475	1475	5.23	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1476	1476	5.23	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1477	1477	5.23	4.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1478	1478	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1479	1479	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1480	1480	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1481	1481	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1482	1482	3.03	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1483	1483	3.03	3.32	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1484	1484	3.03	3.32	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1485	1485	3.03	3.36	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1486	1486	3.03	3.36	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1487	1487	3.03	3.37	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1488	1488	3.03	3.37	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1489	1489	3.03	3.37	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1490	1490	3.03	3.37	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1491	1491	3.03	3.37	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1492	1492	3.03	3.37	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1493	1493	3.03	3.37	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1494	1494	3.03	3.37	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1495	1495	3.03	3.38	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1496	1496	3.03	3.40	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1497	1497	3.03	3.40	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1498	1498	3.03	3.16a	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1499	1499	3.03	3.16a	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1500	1500	3.03	3.16a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1501	1501	3.03	3.16	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1502	1502	3.03	3.16	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1503	1503	3.03	3.16	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1504	1504	3.03	3.16	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1505	1505	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1506	1506	3.03	3.17	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1507	1507	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1508	1508	3.03	3.17	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1509	1509	3.03	3.18	stěna	elektro	csp+mg	150x150	Bez závad	
1510	1510	3.03	3.18	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1511	1511	3.03	3.18	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1512	1512	3.03	3.19	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1513	1513	3.03	3.19	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1514	1514	3.03	3.19	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1515	1515	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1516	1516	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1517	1517	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1518	1518	3.03	3.23	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1519	1519	3.03	3.23	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1520	1520	3.03	3.23	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1521	1521	3.03	3.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1522	1522	3.03	3.24	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	1522 303-324
1523	1523	3.03	3.24	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1524	1524	3.03	3.24	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1525	1525	3.03	3.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1526	1526	3.03	3.28	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1527	1527	3.03	3.28	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1528	1528	3.03	3.29	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	

1529	1529	3.03	3.30	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1530	1530	3.03	3.30	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1531	1531	3.03	3.30	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1532	1532	3.03	3.31	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1533	1533	4.24	4.03	stěna	klima	csp+mg	200x200	Bez závad	
1534	1534	4.24	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1535	1535	4.24	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1536	1536	4.24	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1537	1537	4.24	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1538	1538	4.24	4.03	stěna	otvor	csp	400x150	Bez závad	1538 424-403
1539	1539	4.24	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1540	1540	4.24	4.03	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1541	1541	4.24	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1542	1542	4.24	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1543	1543	4.24	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1544	1544	4.24	4.03	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1545	1545	4.24	4.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1546	1546	4.24	4.25	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1547	1547	4.24	4.25	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1548	1548	4.24	4.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1549	1549	4.24	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1550	1550	4.24	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1551	1551	4.24	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1552	1552	4.16	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1553	1553	4.16	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1554	1554	4.16	4.03	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1555	1555	4.16	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1556	1556	4.16	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1557	1557	4.16	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1558	1558	4.16	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1559	1559	4.16	4.03	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1560	1560	4.16	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1561	1561	4.16	4.03	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1562	1562	4.16	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1563	1563	4.16	4.03	stěna	vzt	csp	800x100	Bez závad	
1564	1564	4.16	4.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1565	1565	4.16	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1566	1566	4.16	4.03	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1567	1567	4.16	4.15	stěna	klima	mg	200x100	Bez závad	
1568	1568	4.16	4.15	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1569	1569	4.16	4.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1570	1570	4.16	4.15	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1571	1571	4.16	4.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1572	1572	4.16	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1573	1573	4.16	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1574	1574	4.28	4.03	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1575	1575	4.15	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1576	1576	4.15	4.03	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1577	1577	4.15	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1578	1578	4.15	4.03	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1579	1579	4.15	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1580	1580	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1581	1581	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	
1582	1582	4.34	4.03	stěna	elektro	csp	100x50	Bez závad	
1583	1583	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1584	1584	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1585	1585	4.34	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1586	1586	4.34	4.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1587	1587	4.34	4.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1588	1588	4.34	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1589	1589	4.34	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1590	1590	4.29	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1591	1591	4.29	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1592	1592	4.29	3.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1593	1593	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1594	1594	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1595	1595	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1596	1596	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1597	1597	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1598	1598	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1599	1599	4.29	4.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1600	1600	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1601	1601	3.32	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1602	1602	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1603	1603	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1604	1604	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1605	1605	3.32	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1606	1606	3.32	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1607	1607	3.32	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1608	1608	3.32	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1609	1609	3.32	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad	
1610	1610	3.37	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1611	1611	3.37	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1612	1612	3.37	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1613	1613	3.37	3.03	stěna	elektro	csp+mg	200x100	Bez závad	
1614	1614	3.37	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1615	1615	3.37	3.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1616	1616	3.37	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1617	1617	3.37	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1618	1618	3.37	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	

1619	1619	3.37	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad		
1620	1620	3.16	3.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad		
1621	1621	3.16	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1622	1622	3.16	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1623	1623	3.16	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1624	1624	3.16	3.03	stěna	elektro	csp+mg	200x100	Bez závad		
1625	1625	3.18	3.03	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad		
1626	1626	3.19	3.03	stěna	elektro	csp+mg	200x100	Bez závad		
1627	1627	3.19	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1628	1628	3.19	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1629	1629	3.19	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1630	1630	3.19	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1631	1631	3.19	3.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad		
1632	1632	3.24	3.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1633	1633	3.24	3.03	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad		
1634	1634	3.24	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1635	1635	3.24	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1636	1636	3.24	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1637	1637	3.24	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad		
1638	1638	3.24	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad		
1639	1639	3.24	2.np	podlaha	prostup	csp	1100x600	Bez závad		
1640	1640	3.28	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1641	1641	3.28	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1642	1642	3.31	3.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1643	1643	3.31	3.03	stěna	elektro	csp+mg	200x100	Bez závad		
1644	1644	3.31	3.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1645	1645	2.03	2.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1646	1646	2.03	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1647	1647	2.03	2.25	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1648	1648	2.03	2.25	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1649	1649	2.03	2.25	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad		
1650	1650	2.03	2.25	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad		
1651	1651	2.03	2.25	stěna	zti	mg	200x100	Bez závad		
1652	1652	2.03	2.25	stěna	elektro	csp+mg	300x200	Bez závad		
1653	1653	2.03	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1654	1654	2.03	2.23	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad		
1655	1655	2.03	2.23	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
1656	1656	2.03	2.23	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1657	1657	2.03	2.22	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad		
1658	1658	2.03	2.22	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1659	1659	2.03	2.22	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1660	1660	2.03	2.22	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad		
1661	1661	2.03	2.22	stěna	elektro	csp	250x150	Bez závad		
1662	1662	2.03	2.22	stěna	elektro	ac	200x200	Bez závad		
1663	1663	2.03	2.22	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
1664	1664	2.03	2.21	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1665	1665	2.03	2.19	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad		
1666	1666	2.03	2.18	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1667	1667	2.03	2.18	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1668	1668	2.03	2.18	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1669	1669	2.03	2.18	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad		
1670	1670	2.03	výtah	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1671	1671	2.03	2.10	stěna	elektro	csp+mg	650x250	Bez závad		
1672	1672	2.03	2.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1673	1673	2.03	2.10	stěna	elektro	csp+mg	650x250	Bez závad		
1674	1674	2.03	2.09	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1675	1675	2.03	2.09	stěna	elektro	csp+mg	800x200	Bez závad	1675 203-209	
1676	1676	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1677	1677	2.03	2.17	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1678	1678	2.03	2.14	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
1679	1679	2.03	2.14	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad		
1680	1680	2.03	2.14	stěna	otvor	csp	200x100	Bez závad		
1681	1681	2.03	2.13	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1682	1682	2.03	2.12	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad		
1683	1683	2.03	2.11	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad		
1684	1684	2.03	2.11	stěna	elektro	csp+mg	700x250	Bez závad		
1685	1685	2.03	2.11	stěna	plyn	csp	200x200	Bez závad		
1686	1686	3.33	2.np	podlaha	prostup	csp	600x500	Bez závad		
1687	1687	3.33	2.np	podlaha	prostup	csp	600x500	Bez závad		
1688	1688	3.25	2.np	podlaha	prostup	csp	600x500	Bez závad		
1689	1689	3.25	2.np	stěna	elektro	csp	600x500	Bez závad		
1690	1690	1.01	1.48	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1691	1691	1.01	1.48	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1692	1692	1.01	1.48	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1693	1693	1.01	1.48	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1694	1694	1.01	1.48	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1695	1695	1.01	šachta	stěna	zti	as	150x150	Bez závad		
1696	1696	1.01	šachta	stěna	klíma	mg	400x200	Bez závad		
1697	1697	1.01	1.22	stěna	rt	csp+mg	3000x100	Bez závad		
1698	1698	1.01	1.22	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad		
1699	1699	1.01	1.22	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad		
1700	1700	1.01	1.22	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad		
1701	1701	1.01	1.50	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad		
1702	1702	1.01	1.50	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1703	1703	1.01	1.50	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad		
1704	1704	1.01	1.50	stěna	zti	csp	150x150	Bez závad		
1705	1705	1.22	1.01	stěna	rt	csp	1500x400	Bez závad		
1706	1706	1.22	1.01	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad		
1707	1707	1.22	1.23	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		
1708	1708	1.22	1.23	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad		

1709	1709	1.22	1.23	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1710	1710	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1711	1711	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1712	1712	1.22	1.24	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1713	1713	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1714	1714	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1715	1715	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1716	1716	1.22	1.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1717	1717	1.22	1.58	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1718	1718	1.22	1.58	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1719	1719	1.22	1.58	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1720	1720	1.22	1.59	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1721	1721	1.22	1.59	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1722	1722	1.22	1.59	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1723	1723	1.22	1.50	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1724	1724	1.22	1.50	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1725	1725	1.22	1.50	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1726	1726	1.22	1.50	stěna	otvor	mg	50x50	Bez závad	1726 122-150
1727	1727	1.01	1.40	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1728	1728	1.01	1.40	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1729	1729	1.01	1.40	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1730	1730	1.01	1.41	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1731	1731	1.01	1.39	stěna v	'zt+elektn	csp	1700x900	Bez závad	
1732	1732	1.39	1.01	stěna v	zt+elektro	csp	1700x900	Bez závad	
1733	1733	1.25	1.01	stěna	vzt+el+zti	csp+mg	1700x900	Bez závad	
1734	1734	1.01	1.05	stěna	zti	ac	600x500	Bez závad	
1735	1735	6.03	6.00	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1736	1736	6.03	6.00	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	
1737	1737	6.03	šachta	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1738	1738	6.00	6.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1739	1739	6.00	6.03	stěna	elektro	mg	100x50	Bez závad	
1740	1740	6.00	šachta	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1741	1741	6.00	6.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1742	1742	6.00	6.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1743	1743	6.00	6.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1744	1744	6.00	6.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1745	1745	6.00	6.01	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1746	1746	6.00	6.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1747	1747	6.01	6.00	stěna	elektro	mg	150x150	Bez závad	
1748	1748	6.01	6.00	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1749	1749	6.01	6.00	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1750	1750	6.01	6.00	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1751	1751	6.01	šachta	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1752	1752	2.22	2.23	stěna	vzt	ac	1600x100	Bez závad	
1753	1753	2.22	2.23	stěna	vzt	ac	2200x100	Bez závad	
1754	1754	2.22	2.03	stěna	elektro	csp+mg	300x300	Bez závad	
1755	1755	2.22	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1756	1756	2.22	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1757	1757	2.22	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1758	1758	2.22	2.03	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1759	1759	2.22	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1760	1760	2.22	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1761	1761	2.22	2.03	stěna	elektro	mg+csp	200x100	Bez závad	1761 222-203
1762	1762	2.21	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1763	1763	2.21	2.03	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	1763 221-203
1764	1764	2.21	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1765	1765	2.21	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1766	1766	2.21	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1767	1767	2.21	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1768	1768	2.21	2.03	stěna	vzt	csp	2200x100	Bez závad	
1769	1769	2.20	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1770	1770	2.20	2.19	stěna	elektro	ps	/	Bez závad	
1771	1771	0.01	0.04	stěna	elektro	csp	200x150	Bez závad	1771 001-004
1772	1772	0.01	0.04	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1773	1773	0.01	0.08	stěna	elektro	csp+mg	300x300	Bez závad	
1774	1774	0.01	0.08	stěna	elektro	ac	50x50	Bez závad	
1775	1775	0.01	0.05	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1776	1776	šachta	0.01	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1777	1777	0.01	0.02	stěna	elektro	mg	200x100	Bez závad	
1778	1778	0.01	0.02	stěna	zti	ac+mg	200x200	Bez závad	
1779	1779	0.02	0.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1780	1780	0.02	1.np	strop	elektro	ac	800x200	Bez závad	
1781	1781	0.01	1.np	strop	elektro	csp+mg	400x300	Bez závad	
1782	1782	0.01	1.np	strop	elektro	csp	400x300	Bez závad	
1783	1783	0.01	výtah	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1784	1784	výtah	0.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1785	1785	0.01	šachta	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1786	1786	0.01	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1787	1787	0.01	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1788	1788	0.01	0.08	stěna	elektro	mg	300x100	Bez závad	
1789	1789	0.04	0.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1790	1790	0.03	1.np	stěna	zti	csp+wrap	250x250	Bez závad	
1791	1791	0.10	0.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1792	1792	0.10	0.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1793	1793	0.10	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1794	1794	0.10	0.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1795	1795	0.10	0.08	stěna	elektro	ac	50x50	Bez závad	
1796	1796	0.09a	0.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1797	1797	0.09a	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1798	1798	0.09a	0.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	

1799	1799	0.09a	0.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1800	1800	0.09a	0.08	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1801	1801	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	300x100	Bez závad	
1802	1802	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1803	1803	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1804	1804	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1805	1805	0.08	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1806	1806	0.08	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1807	1807	0.08	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1808	1808	0.08	0.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1809	1809	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1810	1810	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1811	1811	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1812	1812	0.08	0.09a	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1813	1813	0.08	0.09a	stěna	elektro	ac	800x500	Bez závad	
1814	1814	0.08	0.01	stěna	elektro	csp+mg	300x300	Bez závad	
1815	1815	0.08	0.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1816	1816	2.09	2.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1817	1817	2.09	2.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1818	1818	2.09	2.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1819	1819	2.09	2.10	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1820	1820	2.09	2.08	stěna	spára	ac	400x50	Bez závad	
1821	1821	2.09	2.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1822	1822	2.09	2.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	1822 209-203
1823	1823	2.09	2.03	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1824	1824	2.09	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1825	1825	2.09	3.np	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1826	1826	2.09	3.np	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1827	1827	2.09	3.np	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1828	1828	2.09	1.np	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1829	1829	2.09	1.np	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1830	1830	2.09	1.np	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1831	1831	2.10	3.np	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1832	1832	2.10	3.np	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1833	1833	2.10	2.09	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1834	1834	2.10	2.09	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1835	1835	2.10	2.09	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1836	1836	2.10	2.09	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1837	1837	2.10	2.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1838	1838	2.10	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1839	1839	2.10	2.03	stěna	elektro	mg	300x50	Bez závad	štítek má označení 1987
1840	1840	2.10	2.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	1840 210-203
1841	1841	2.10	1.np	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1842	1842	2.10	1.np	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1843	1843	2.19	2.20	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1844	1844	2.19	2.03	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1845	1845	2.19	2.18	stěna	elektro	ps	/	Bez závad	
1846	1846	2.19	2.18	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1847	1847	2.16	2.17	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1848	1848	2.16	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1849	1849	2.16	2.15	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1850	1850	2.15	2.16	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1851	1851	2.15	2.03	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1852	1852	2.15	2.03	stěna	;tav. otvo	r csp	400x300	Bez závad	
1853	1853	2.15	2.14	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1854	1854	2.08	2.03	stěna	vzt	ac	2000x100	Bez závad	
1855	1855	2.08	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1856	1856	2.08	2.09	stěna	vzt	ac	1200x100	Bez závad	
1857	1857	2.08	2.09	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1858	1858	2.08	2.09	stěna	vzt	ac	2000x50	Bez závad	
1859	1859	2.12	2.03	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1860	1860	2.11	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1861	1861	2.11	2.03	stěna	elektro	csp+mg	800x200	Bez závad	
1862	1862	2.11	2.03	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1863	1863	2.11	2.12	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1864	1864	2.11	2.12	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1865	1865	2.11	2.26	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1866	1866	2.11	2.26	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1867	1867	2.11	2.26	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1868	1868	2.11	2.26	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1869	1869	2.26	2.11	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1870	1870	2.26	2.11	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1871	1871	2.26	2.11	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1872	1872	2.26	2.11	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1873	1873	2.26	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1874	1874	2.26	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1875	1875	2.26	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1876	1876	2.26	2.25	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1877	1877	2.26	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1878	1878	2.25	2.03	stěna	plyn	ac	150x150	Bez závad	
1879	1879	2.25	2.26	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1880	1880	2.25	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1881	1881	2.25	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	1881 225-203 ŠTÍTEK spadlý do roštu, nepřístupné
1882	1882	2.25	2.03	stěna	elektro	csp	300x150	Bez závad	
1883	1883	2.25	2.03	stěna	rt	mg	200x200	Bez závad	
1884	1884	2.25	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1885	1885	2.25	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1886	1886	2.25	2.03	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1887	1887	2.25	2.03	stěna	plyn	csp	100x100	Bez závad	
1888	1888	2.25	2.24	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	

1889	1889	2.25	2.24	stěna	klima	mg	300x300	Bez závad	
1890	1890	2.25	2.24	stěna	rt	csp	400x200	Bez závad	
1891	1891	2.25	2.24	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1892	1892	2.25	1.np	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1893	1893	2.25	2.24	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1894	1894	2.25	2.24	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
1895	1895	2.25	2.24	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1896	1896	2.25	2.26	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
1897	1897	2.25	2.26	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1898	1898	2.25	2.26	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1899	1899	2.25	2.26	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1900	1900	2.24	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1901	1901	2.24	2.25	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1902	1902	2.24	2.25	stěna	klima	mg	300x300	Bez závad	
1903	1903	2.24	2.25	stěna	rt	csp	400x200	Bez závad	
1904	1904	2.24	2.25	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1905	1905	2.24	2.25	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1906	1906	2.24	2.25	stěna	vzt	csp	4000x50	Bez závad	
1907	1907	2.24	2.25	stěna	zti	mg	100x100	Bez závad	
1908	1908	2.24	2.25	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1909	1909	2.24	2.23	stěna	elektro	csp	200x150	Bez závad	
1910	1910	2.24	2.23	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1911	1911	2.25	2.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1912	1912	1.23	1.22	stěna	elektro	csp	300x100	Bez závad	
1913	1913	1.23	1.22	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1914	1914	1.23	1.22	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1915	1915	1.21	2.np	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1916	1916	1.21	2.np	stěna	elektro	csp+mg	400x200	Bez závad	
1917	1917	1.21	1.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1918	1918	1.21	1.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1919	1919	1.21	1.20	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1920	1920	1.21	1.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1921	1921	1.21	1.20	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1922	1922	1.21	1.20	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1923	1923	1.21	1.01	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1924	1924	1.21	1.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1925	1925	1.21	1.01	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1926	1926	1.21	1.01	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1927	1927	1.21	1.pp	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1928	1928	1.21	1.pp	stěna	elektro	csp	300x200	Bez závad	
1929	1929	1.20	1.21	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1930	1930	1.20	1.21	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1931	1931	1.20	1.21	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1932	1932	1.20	1.21	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1933	1933	1.20	1.21	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1934	1934	1.20	1.17	stěna	vzt	as	2600x50	Bez závad	
1935	1935	1.20	1.17	stěna	spára	csp	4000x50	Bez závad	
1936	1936	1.20	1.17	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	
1937	1937	1.20	1.17	stěna	vzt	as	800x50	Bez závad	
1938	1938	1.20	šachta	stěna	vzt	as	4000x50	Bez závad	
1939	1939	1.20	1.01	stěna	vzt	as	800x50	Bez závad	
1940	1940	1.20	1.01	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1941	1941	1.20	1.01	stěna	klima	csp	400x200	Bez závad	
1942	1942	1.20	1.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1943	1943	1.20	1.01	stěna	elektro	csp	200x200	Bez závad	
1944	1944	1.20	2.np	stěna	elektro	csp	400x200	Bez závad	
1945	1945	1.20	2.np	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1946	1946	1.20	2.np	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1947	1947	1.20	1.pp	stěna	elektro	csp	400x150	Bez závad	
1948	1948	1.20	1.pp	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1949	1949	1.20	1.pp	stěna	elektro	csp	600x200	Bez závad	
1950	1950	diesel 1.01	diesel 1.03	stěna	elektro	ac	200x200	Bez závad	
1951	1951	diesel 1.01	diesel 1.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1952	1952	diesel 1.01	diesel 1.03	stěna	elektro	ac	50x50	Bez závad	
1953	1953	diesel 1.01	diesel 1.02	stěna	elektro	ac	800x200	Bez závad	
1954	1954	diesel 1.01	diesel 1.02	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1955	1955	diesel 1.01	diesel 1.02	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1956	1956	diesel 1.02	diesel 1.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1957	1957	diesel 1.02	diesel 1.01	stěna	elektro	csp	100x100	Bez závad	
1958	1958	diesel 1.02	diesel 1.01	stěna	elektro	ac	800x200	Bez závad	
1959	1959	diesel 1.02	diesel 1.03	stěna	klima	mg	800x200	Bez závad	
1960	1960	diesel 1.02	diesel 1.03	stěna	hydrant	ac	300x300	Bez závad	
1961	1961	diesel 1.03	diesel 1.01	stěna	elektro	ac	150x150	Bez závad	
1962	1962	diesel 1.03	diesel 1.01	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1963	1963	diesel 1.03	diesel 1.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1964	1964	diesel 1.03	diesel 1.01	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1965	1965	diesel 1.03	diesel 1.02	stěna	klima	mg	800x200	Bez závad	
1966	1966	diesel 1.03	diesel 1.02	stěna	hydrant	csp	300x300	Bez závad	
1967	1967	0.01	exteriér	stěna e	;I+st.otvo	mg	600x200	Bez závad	
1968	1968	0.01	exteriér	stěna e	I+st.otvo	mg	1000x300	Bez závad	
1969	1969	0.01	1.np	strop	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1970	1970	2.16	2.15	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	1970 216-215
1971	1971	2.16	2.17	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	1971 216-217
1972	1980	2.13	2.03	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1973	1981	2.13	2.14	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	
1974	1982	2.13	2.14	strop	vzt	csp	1000x500	Bez závad	
1975	1983	4.12	4.03	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1976	1984	4.12	4.03	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	
1977	1985	4.12	5.12	strop	elektro	mg	50x50	Bez závad	
1978	1986	4.12	5.12	strop	elektro	mg	50x50	Bez závad	

1979	1987	2.08	2.07	stěna	el+vzt	mg+csp	200x200	Bez závad	
1980	1988	3.10	3.11	stěna	vzt	mg+csp	400x400	Bez závad	
1981	1989	3.10	3.11	stěna	vzt	mg+csp	400x400	Bez závad	
1982	1990	3.10	3.11	stěna	vzt	mg+csp	400x400	Bez závad	
1983	1991	2.06	2.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	
1984	1992	2.26	2.11	stěna	elektro	csp+mg	500x100	Bez závad	
1985	1993	2.11	2.26	stěna	elektro	csp+mg	500x100	Bez závad	
1986	2011	2.22	2.03	stěna	otvor	mg	d 50	Bez závad	
1987	2012	2.22	2.03	stěna	otvor	mg	d 50	Bez závad	
1988	2013	2.13	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	
1989	2014	2.13	2.03	stěna	elektro	mg	100x100	Bez závad	2014 213-203
1990	2015	2.24	2.25	stěna	otvor	mg	d 30	Bez závad	2015 224-225
1991	2016	2.17	2.16	stěna	otvor	mg	d 50	Bez závad	2016 217-216
1992	2017	2.17	2.03	stěna	otvor	mg	d 50	Bez závad	2017 217-203
1993	2018	2.20	2.03	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	2018 220-203
1994	2019	2.21	2.03	stěna	elektro	csp	50x50	Bez závad	2019 221-203
1995	2022	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	
1996	2023	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	
1997	2024	3.03	3.32	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	
1998	2025	3.03	3.11	stěna	otvor	mg	d 50	Bez závad	
1999	2104	3.05	3.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	
2000	2105	2.03	2.22	stěna	otvor	csp	d 60	Bez závad	2105 203-222
2001	2106	2.03	2.14	stěna	elektro	csp	150x150	Bez závad	2106 203-214
2002	2107	2.03	2.14	stěna	optika	csp	100x100	Bez závad	
2003	2108	2.03	2.13	stěna	elektro	mg+csp	100x50	Bez závad	2108 203-213
2004	2109	2.03	2.17	stěna	otvor	mg	d 30	Bez závad	2109 203-217
2005	2110	2.14	2.03	stěna	elektro	csp	100x50	Bez závad	2110 214-203
2006	2111	2.18	2.19	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2111 218-219
2007	2112	2.17	2.18	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2112 217-218
2008	2113	2.14	2.03	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	
2009	2114	2.15	2.14	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	2114 215-214
2010	2115	2.14	2.15	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	2115 214-215
2011	2116	2.14	2.13	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	2116 214-213
2012	2117	2.15	2.14	stěna	vzt	ac	1000x500	Bez závad	2117 215-214
2013	2118	2.14	2.15	stěna	vzt	ac	1000x500	Bez závad	2118 214-215
2014	2119	2.14	2.13	stěna	vzt	ac	1000x500	Bez závad	2119 214-213
2015	2120	2.13	2.03	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	2120 213-203
2016	2121	2.13	2.14	stěna	elektro	csp	200x100	Bez závad	2121 213-214
2017	2122	2.13	2.14	stěna	vzt	ac	1000x500	Bez závad	2122 213-214
2018	2123	2.13	3. np	strop	elektro	csp	200x100	Bez závad	2123 213-3np
2019	2124	2.13	2.12	stěna	vzt	ac	1000x500	Bez závad	2124 213-212
2020	2125	2.13	2.12	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2125 213-212
2021	2126	2.13	2.12	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2126 213-212
2022	2127	2.08	2.07	stěna	el+vzt	mg	200x200	Bez závad	2127 208-207
2023	2128	2.08	2.07	stěna	vzt	ac	d 200	Bez závad	2128 208-207
2024	2129	2.06	šachta	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2129 206-šch
2025	2130	2.06	2.03	stěna	elektro	mg	d 100	Bez závad	2130 206-203
2026	2131	2.06	2.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2131 206-203
2027	2132	2.26	2.11	stěna	elektro	mg+csp	500x100	Bez závad	2132 226-211
2028	2133	2.11	2.26	stěna	elektro	mg+csp	500x100	Bez závad	2133 211-226
2029	2134	3.03	3.10	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2134 303-310
2030	2135	3.03	3.19	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2135 303-319
2031	2136	3.03	3.15	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2136 303-315
2032	2137	3.03	3.15	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2137 303-315
2033	2138	3.05	3.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2138 310-303
2034	2139	3.04	3.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2139 304-303
2035	2140	3.07	3.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2140 307-303
2036	2141	3.10	3.11	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2141 310-311
2037	2142	3.10	3.03	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2142 310-303
2038	2143	3.24	3.03	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2143 324-303
2039	2144	3.10	3.03	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2144 310-303
2040	2145	3.03	3.24	stěna	elektro	mg+csp	d 20	Bez závad	2145 303-324
2041	2146	4.03	4.34	stěna	elektro	mg+csp	d 20	Bez závad	2146 403-434
2042	2147	4.03	4.29	stěna	elektro	mg+csp	d 20	Bez závad	2147 403-429
2043	2148	4.03	4.21	stěna	elektro	mg+csp	400x100	Bez závad	2148 403-421
2044	2149	4.03	4.16	stěna	elektro	mg	d 50	Bez závad	2149 403-416
2045	2150	4.03	4.16	stěna	elektro	csp	d 10	Bez závad	2150 403-416
2046	2151	4.03	4.15	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2151 403-415
2047	2152	4.03	4.15	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2152 403-415
2048	2153	4.03	4.07	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2153 403-407
2049	2154	4.03	4.16	stěna	elektro	csp	50x20	Bez závad	2154 403-416
2050	2155	4.10	4.03	stěna	elektro	csp	3x d 20	Bez závad	2155 410-403
2051	2156	4.14	4.03	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2156 414-403
2052	2157	4.13	4.03	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2157 413-403
2053	2158	4.07	4.03	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2158 407-403
2054	2159	4.04	4.03	stěna	elektro	csp	d 20	Bez závad	2159 404-403
2055	2160	5.03	5.12	stěna	elektro	mg+csp	400x200	Bez závad	2160 503-512
2056	2161	5.03	5.27	stěna	elektro	mg+csp	d 30	Bez závad	2161 503-527
2057	2162	5.03	5.10	stěna	zti	mg	d 40	Bez závad	2162 503-510
2058	2163	5.03	5.05	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2163 503-505
2059	2164	5.14	meziprost.	stěna	otvor	mg	50x50	Bez závad	2164 514-mez
2060	2165	5.13	5.03	stěna	elektro	csp	100x200	Bez závad	2165 513-503
2061	2166	5.13	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	2166 513-503
2062	2167	5.13	5.03	stěna	elektro	mg	50x50	Bez závad	2167 513-503
2063	2168	5.13	5.03	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2168 513-503
2064	2169	5.13	5.03	stěna	elektro	mg+csp	100x200	Bez závad	2169 513-503
2065	2170	5.13	5.03	stěna	elektro	mg+csp	d 60	Bez závad	2170 513-503
2066	2171	5.13	5.03	stěna	elektro	mg+csp	d 60	Bez závad	2171 513-503
2067	2172	5.26	5.03	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2172 526-503
2068	2173	5.25	5.03	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2173 525-503

2069	2174	5.25	5.03	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2174 525-503	
2070	2175	5.24	5.03	stěna	zti	csp	d 110	Bez závad	2175 524-503	
2071	2176	5.10	5.03	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2176 510-503	
2072	2177	1.18	1.26	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2177 118-126	
2073	2178	1.18	1.26	stěna	zti	mg+csp	d 110	Bez závad	2178 118-126	
2074	2179	1.19	1.38	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2179 119-138	
2075	2180	1.01	1.20	stěna	zti	mg+csp	d 150	Bez závad	2180 101-120	
2076	2181	1.01	1.20	stěna	elektro	mg+csp	200x1000	Bez závad	2181 101-120	
2077	2182	1.50	1.22	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2182 150-122	
2078	2183	1.43	2.20	strop	zti	mg+csp	d 100, d 50	Bez závad	2183 143-220	
2079	2184	1.43	2.20	strop	zti	mg+csp	d 100	Bez závad	2184 143-220	
2080	2185	1.43	2.20	strop	zti	mg+csp	d 50	Bez závad	2185 143-220	
2081	2186	1.09	1.01	stěna	zti	mg+csp	d 50	Bez závad	2186 109-101	
2082	2187	1.09	1.01	stěna	zti	mg+csp	d 50	Bez závad	2187 109-101	
2083	2188	1.14	1.26	stěna	elektro	mg+csp	d 20	Bez závad	2188 114-126	
2084	2189	1.07	1.01	stěna	zti	mg+csp	d 50	Bez závad	2189 107-101	
2085	2190	1.05	1.01	stěna	zti	mg+csp	d 80, d 120	Bez závad	2190 105-101	
2086	2191	1.19	1.38	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2191 119-138	
2087	2192	1.01	1.20	stěna	elektro	mg+csp	100x200	Bez závad	2192 101-120	
2088	2193	1.24	1.01	stěna	elektro	mg	d 20	Bez závad	2193 124-101	
2089	2194	1.24	1.01	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2194 124-101	
2090	2195	1.24	1.01	stěna	elektro	mg	d 30	Bez závad	2195 124-101	
2091	2196	1.24	1.27	stěna	elektro	mg	d 10	Bez závad	2196 124-127	
2092	3111	3.11	3.03	stěna	vzt	csp+mg	D 300	Bez závad		
2093	3112	3.11	3.03	stěna	vzt	PS 750	D 300	Bez závad		
2094	3321	3.32	3.03	stěna	elektro	csp+mg	380 x180	Bez závad		
2095	3322	3.32	3.03	stěna	elektro	csp+mg	420 x 200	Bez závad		
2096	4151	4.03	4.15	stěna	elektro	csp+mg	150x150	Bez závad		
2097	4152	4.03	4.15	stěna	elektro	csp+mg	300x200	Bez závad		
2098	4161	4.16	4.03	stěna	elektro	csp+mg	420 x 200	Bez závad		
2099	4162	4.16	4.03	stěna	elektro	csp+mg	400 x 190	Bez závad		
2100	4211	4.21	4.03	stěna	elektro	csp+mg	400 x 200	Bez závad		
2101	4212	4.21	4.03	stěna	elektro	csp+mg	420 x 190	Bez závad		

Číslo ucpávky	Podlaží	Označení hranice požárního úseku	Požárně dělicí konstrukce zdivo, beton ,sádrokarton	Poloha (stěna, strop)
1	1.NP	Reléová místnost / baterkárna	zdivo	stěna
2	1.NP	Reléová místnost / baterkárna	zdivo	stěna
3	1.NP	baterkárna / dílna	zdivo	stěna
4.	1.NP	baterkárna / dílna	zdivo	stěna
5.	1.NP	dílna / Chodba kanceláře	zdivo	stěna
6.	1.NP	dílna / Chodba kanceláře	zdivo	stěna

Podlaží	Číslo ucpávky	Označení hranice požárního úseku	PDK	Prostupující instalace	Požární systém	Poloha (stěna, strop)	Rozměr instalace	Rozměr prostupu	PO
1NP	B-1	č.m.15>šachta	zdivo	KS	602.10	stěna	350x120	600x800	EL90

Umístění	Číslo	Technologie	Místo	Specifikace	Počet	Ks	Průměr Výška
1NP	1	CP670 protipožární nátěr		Topení	2	KS	DN 20
1NP	2	CP670 protipožární nátěr		Topení	2	KS	DN 20
1NP	3	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	4	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
1NP	5	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	3	KS	DN 20
1NP	6	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 75
1NP	7	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	8	CP670 protipožární nátěr		Elektro	3	KS	KB 10
1NP	8	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	7	KS	DN 30
1NP	9	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
1NP	10	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	11	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	12	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	13	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 110
1NP	14	CP670 protipožární nátěr		Topení	2	KS	DN 20
1NP	15	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	2	KS	DN 30
1NP	15	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 20
1NP	16	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
1NP	17	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 110
1NP	18	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	2	KS	HK 30
1NP	19	CP670 protipožární nátěr		SHZ	1	KS	DN 40
1NP	27	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
1NP	73	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
1NP	74	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	2	KS	DN 20
1NP	75	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	76	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	77	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 75
1NP	78	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 50
1NP	152	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	1	KS	HK 20
1NP	153	CP670 protipožární nátěr		VZT	2	KS	DN 400
1NP	154	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 30
1NP	155	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	DN 20
1NP	156	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
1NP	157	CP670 protipožární nátěr		VZT	2	KS	DN 400
1NP	158	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	1	KS	HK 20
1NP	159	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 30
1NP	160	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
1NP	161	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
1NP	162	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 250
1NP	163	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 200
1NP	164	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
1NP	165	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	1	KS	HK 20
1NP	166	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 30
1NP	167	CP670 protipožární nátěr		Elektro	4	KS	KB 10
1NP	168	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
1NP	169	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
1NP	170	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 80
1NP	171	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	6	KS	HK 20
1NP	171	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 40
1NP	176	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
1NP	177	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 100
1NP	178	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	3	KS	HK 10
1NP	179	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 200
1NP	180	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 200
1NP	181	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 200
1NP	182	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 200
1NP	187	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	2	KS	HK 20
1NP	188	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 20
1NP	191	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 80
1NP	192	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	7	KS	HK 10
1NP	193	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KBSV 50
1NP	193	CP670 protipožární nátěr		Voda	1	KS	DN 125
1NP	194	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KBSV 80
1PP	69	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 63
2NP	20	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	HK 20
2NP	21	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
2NP	22	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	22	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20

2NP	23	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
2NP	23	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	24	CP670 protipožární nátěr		Elektro	4	KS	KB 10
2NP	25	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	KB 40
2NP	26	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	28	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	2	KS	HK 20
2NP	29	CP670 protipožární nátěr		Elektro	4	KS	KB 10
2NP	30	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	30	CP670 protipožární nátěr		Elektro	3	KS	KB 10
2NP	31	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	32	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	33	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	34	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 40
2NP	35	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	36	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	37	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	38	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	38	CP670 protipožární nátěr		Elektro	4	KS	KB 10
2NP	39	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	40	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 20
2NP	41	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	41	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	42	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	42	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	4	KS	HK 40
2NP	43	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	43	CP670 protipožární nátěr		Elektro	6	KS	KB 10
2NP	44	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	44	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	45	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	46	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	47	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 40
2NP	47	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
2NP	48	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	48	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	49	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	49	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	49	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
2NP	50	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	50	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	51	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	51	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	52	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	52	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	53	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	2	KS	DN 20
2NP	53	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KB 10
2NP	54	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 75
2NP	55	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 75
2NP	56	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
2NP	57	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	58	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	59	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	60	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	61	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	62	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	3	KS	DN 20
2NP	62	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 40
2NP	63	CP670 protipožární nátěr		Topení	2	KS	DN 20
2NP	64	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
2NP	65	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	66	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 110
2NP	67	CP670 protipožární nátěr		Topení	2	KS	DN 20
2NP	68	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	70	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	71	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	72	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
2NP	112	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 30
2NP	113	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 30
2NP	114	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	3	KS	DN 20
2NP	115	CP670 protipožární nátěr		VZT	2	KS	DN 150
2NP	116	CP670 protipožární nátěr		VZT	2	KS	DN 150

2NP	117	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	118	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	119	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	120	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	121	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 40
2NP	122	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	123	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	124	CP670 protipožární nátěr		Voda	1	KS	DN 150
2NP	125	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	126	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	127	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	128	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	129	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	3	KS	DN 20
2NP	130	CP670 protipožární nátěr		VZT	2	KS	DN 150
2NP	131	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	132	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
2NP	133	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
2NP	133	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
2NP	134	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
2NP	134	CP670 protipožární nátěr		Elektro	5	KS	KB 10
2NP	135	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
2NP	136	CP 611A zpěňující tmel		Elektro	4	KS	HK 20
2NP	137	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
2NP	138	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
2NP	139	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
2NP	183	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 50
2NP	183a	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	8	KS	HK 20
2NP	184	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	185	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
2NP	185a	CP670 protipožární nátěr		Elektro	3	KS	KB 10
2NP	189	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 50
2NP	190	CFS-C EL flexibilní manžeta		Kanalizace	1	KS	DN 50
3NP	79	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 20
3NP	80	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 30
3NP	81	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 30
3NP	82	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	83	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	3	KS	DN 20
3NP	84	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	84	CP670 protipožární nátěr		Elektro	3	KS	KB 10
3NP	85	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	85	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	86	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	87	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	87	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	DN 20
3NP	88	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	89	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	89	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	90	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 50
3NP	91	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	91	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	92	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	92	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	92	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 40
3NP	93	CP670 protipožární nátěr		Elektro	3	KS	KBSV 80
3NP	94	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	95	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
3NP	96	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	2	KS	DN 30
3NP	97	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	98	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	99	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	99	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KB 10
3NP	100	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	101	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	102	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	103	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 50
3NP	104	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	105	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	DN 20
3NP	106	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 50
3NP	107	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20

3NP	107	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
3NP	108	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 20
3NP	109	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	3	KS	HK 20
3NP	110	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 110
3NP	111	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 40
3NP	140	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	141	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	142	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	143	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	144	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	145	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	146	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 150
3NP	147	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
3NP	148	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 30
3NP	149	CP670 protipožární nátěr		Elektro	2	KS	KBSV 20
3NP	149	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	2	KS	HK 20
3NP	150	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	3	KS	DN 20
3NP	151	CP 648E zpěňující páska 10m		Kanalizace	1	KS	DN 110
3NP	172	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 40
3NP	173	CP 648E zpěňující páska 10m		Chlazení	1	KS	DN 50
3NP	174	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 30
3NP	174	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 30
3NP	175	CP670 protipožární nátěr		Elektro	1	KS	KBSV 40
3NP	186	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 250
3NP	195	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 300
3NP	196	CP670 protipožární nátěr		VZT	1	KS	DN 250
3NP	197	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	2	KS	DN 40
3NP	197	CP 648E zpěňující páska 10m		Voda	1	KS	DN 20
3NP	198	CP 648E zpěňující páska 10m		Elektro	1	KS	HK 50

Poř. číslo	Umístění prostupu	strop	stěna	Typ instalace	Rozměr instalace	Použitý systém Dunamenti / Hilti	Rozměry otvoru mm	Pož. odolnost	Poznámka
1	N1.02-I - N1.03-I		X	Kabelový svazek	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
2	N1.02-I - N1.03-I		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
3	N1.02-i-N1.03-i		X	El.chránička	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
4	N1.02-I - N1.03-I		X	El.chránička	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
5	N 1.02-1 - N1.03-I		X	El.chránička	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
6	N 1.02-1 - N1.03-I		X	El.chránička	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil	550*280	60	
7	N1.02-1 - N1.03-1		X	El.chránička	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
8	N1.02-1 - N1.03-I		X	El.chránička	40	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
9	N1.02-1 - N1.03-1		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
10	N1.02-i-N1.03-i		X	Kabelový svazek	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
11	N1.02-1 - N1.03-I		X	Kabelový svazek	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
12	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	20/75	Polylack K/F		60	
13	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	20/75	Polylack K/F		60	
14	N1.02-1 - N1.01-I		X	Kabelový svazek	30	Polylack K/F	180*600	60	
15	N1.02-1 - N1.01-I		X	Záslep	75	Polylack K/F		60	
16	N1.02-1 - N1.01-I		X	Záslep	75	Polylack K/F		60	
17	N1.02-i-N1.01-i		X	Kabelový svazek	40	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
18	N1.02-1 - N1.01-I		X	Kabelový svazek	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
19	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
20	N1.02-1 - N 1.01-i		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
21	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
22	N1.02-1 - N1.01-I		X	El.chránička	50	Polylack KG + Polylack K/F + orsil	550*280	60	
23	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
24	N1.02-1 - N1.01-I		X	Potrubi PVC	30	Polylack KG + orsil		60	
25	N1.02-1 - N1.01-I		X	dvě potrubí s hoř. iz	30	Polylack KG + orsil		60	
26	N1.02-1 - N1.01-I		X	Kabelový svazek	20	Polylack KG + orsil	100*100	60	
27	N1.02-1 - N1.01-I		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + orsil		60	
28	N1.02-1-N 1.03-1		X	El.chránička	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
29	N1.02-1 - N1.03-I		X	Ei.kabel	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
30	N1.02-I - N1.03-I		X	Kabelový svazek	20	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
31	N1.02-I - N1.03-I		X	Kabelový svazek	40	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
32	N1.02-I - N 1.03-1		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil	300*300	60	
33	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
34	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
35	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
36	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
37	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	80*80	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
38	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	40	Polylack K/F + orsil		60	
39	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	50	Polylack K/F + orsil		60	
40	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
41	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
42	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
43	N 1.01-1 - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
44	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
45	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
46	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil	700*1600	60	
47	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
48	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
49	N1.01-I - kabelový kanál		X	Kabelový svazek	60	Polylack K/F + orsil		60	
50	N1.01-I - kabelový kanál		X	Kabelový svazek	50	Polylack K/F + orsil		60	
51	N1.01-I - kabelový kanál		X	Kabelový svazek	90	Polylack K/F + orsil		60	
52	N1.01-I - kabelový kanál		X	Kabelový svazek	40	Polylack K/F + orsil		60	
53	N1.01-I - kabelový kanál		X	Kabelový svazek	50	Polylack K/F + orsil		60	
54	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	60	Polylack K/F + orsil		60	
55	N1.01-I - kabelový kanál		X	Ei.kabel	30	Polylack K/F + orsil		60	
56	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
57	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
58	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
59	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
60	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
61	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
62	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
63	N1.01-1 - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
64	N 1.01-1 - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
65	N1.01-I - kabelový kanál.		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
66	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
67	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
68	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
69	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
70	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
71	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
72	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
73	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
74	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
75	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
76	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
77	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
78	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
79	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
80	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
81	N1.01-I - kabelový kanál		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
82	N1.02-1 - N1.03-I		X	Kabelový svazek	30	Polylack K/F + orsil		60	
83	N1.02-1 - N1.03-I		X	Kabelový svazek	40	Polylack K/F + orsil	120*600	60	
84	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
85	N1.02-1 - N1.03-I		X	Záslep	90	Polylack K/F + orsil		60	
86	N1.03.I - kabelový kanál		X	El.chránička	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	
87	N1.03.I - kabelový kanál		X	El.chránička	30	Polylack KG + Polylack K/F + orsil		60	

Objekt	Označení	Umístění	Stěna/strop	Výrobce	č. prostupu/	Druh ins	Rozeř	Pozarní odolnost
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	1	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	2	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	3	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	4	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	5	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	6	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	7	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	8	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	9	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	10	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	11	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	12	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	13	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	14	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	15	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	16	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	17	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	18	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	19	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	20	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	21	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	22	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	23	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	24	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	25	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	26	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	27	trubka	těsnící pěna	EI 60
Vršovice - Aparát ST	CFS-F FX	neueveno	strop	HILTI	28	trubka	těsnící pěna	EI 60

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ + rozměr:	Samozavírač
1	technologický objekt u nákladového riádraží-Beroun	EW C 15 DPI	BB kovo s.r.o.	2017-0675	930x2130 pravé ADORYIII	GEZE TS 4000

184	D07	4.05	4NP	D07	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
186	D08	4.04	4NP	D08	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
187	D07	4.07	4NP	D07	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
190	D53	5.02	5NP	D53	900	1970	HL 10 EI 30 DP3 CS	ocelová Lignis D	panikový72	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
191	D27	5.16	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
192	D26	5.16	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
193	D27	5.19	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
198	D27	5.21	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
199	D26	5.21	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
200	D53	5.01	5NP	D53	900	1970	HL 10 EI 30 DP3 CS	ocelová Lignis D	panikový72	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
201	D32	5.24	5NP	D32	800	1970(2470)	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	pyrobel číry	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
202	D32	5.25	5NP	D32	800	1970(2470)	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	pyrobel číry	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
203	D32	5.26	5NP	D32	800	1970(2470)	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	pyrobel číry	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
204	D32	5.27	5NP	D32	800	1970(2470)	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	pyrobel číry	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
205	D52	5.11	5NP	D52	900	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
206	D52	5.12	5NP	D52	900	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
207	D26	5.28	5NP	D26	800	1970	HL10EI30DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
208	D27	5.29	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
211	D27	5.32	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule levá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
214	D26	5.33	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
215	D27	5.35	5NP	D27	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
216	D26	5.36	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
217	D26	5.14	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
218	D26	5.13	5NP	D26	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
219	D07	5.07	5NP	D07	800	1970	HL10EI30DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
222	D08	5.04	5NP	D08	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
223	D07	5.05	5NP	D07	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
225	D51	5.10	5NP	D51	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/koule pravá - Tupai Favorit R 2002 - nerez
227	D55	6.02	6NP	D55	800	1970	HL 10 EI 30 DP3 CS	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
228	D51	6.03	6NP	D51	800	1970	HL 10 EI 30 DP3C	ocelová Lignis D	VL 72 N	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
229	D41	6.03	6NP	D41	800	1100	HL 10 EI 30 DP1 C	Lignis R poklop	zámek na C	X	Trio 15 Ni	GEZE TS 2000 - stříbrný	= X
230	D61	1.39	1NP	D61	800+660	1970(2825)	LUX 33 EI 30DP1 CS	AL.rám + nadsvětlení	VL 72 N	pyrobel číry	systémový	GEZE TS 3000 - stříbrný	klika/klika - Tupai Favorit R 2002 - nerez
231	OK1	3.36	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
232	OK1	3.36	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
233	OK1	3.36	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
234	OK1	3.36	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
235	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
236	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
237	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
238	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
239	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X 1	X	X
240	OK1	3.23	3NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
241	OK1	4.20	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
242	OK1	4.20	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
243	OK1	4.20	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
244	OK1	4.20	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
245	OK1	4.20	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
246	OK1	4.33	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
247	OK1	4.33	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
248	OK1	4.33	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
249	OK1	4.33	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
250	OK1	4.33	4NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
251	OK1	5.32	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	x	X	X
252	OK1	5.32	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
253	OK1	5.32	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
254	OK1	5.32	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
255	OK1	5.32	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
256	OK1	5.19	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
257	OK1	5.19	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
258	OK1	5.19	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
259	OK1	5.19	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X
260	OK1	5.19	5NP	OK1	520	370	X	AL. FIX EI 30 DP 1	X	pyrobel číry	X	X	X

	Číslo ES certifikátu shody	Pro výrobek
1.	0672-CPD-0079	Podlahové zavírače GEZE TS 550 E4S, TS 550 E-IS-G
2.	0672-CPD-0078	Podlahové zavírače GEZE TS 550 IS, TS 550 IS-G
3.	0672-CPD-0105	Podlahové zavírače GEZE TS 550 ER Invers
4.	0672-CPD-0077	Podlahové zavírače GEZE TS 550 E, TS 550 E-G
5.	0672-CPD-0062	Podlahové zavírače GEZE TS 550 F
6.	0672-CPD-0179	Podlahové zavírače GEZE TS 550 NV F
7.	0672-CPD-0202	Podlahové zavírače GEZE TS 550 NV F Invers
8.	0672-CPD-0080	Podlahové zavírače GEZE TS 490
9.	0672-CPD-0073	Integrované dveřní zavírače GEZE Boxer EFS,
10.	0672-CPD-0069	Integrované dveřní zavírače GEZE Boxer
11.	0672-CPD-0129	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000 T-STOP
12.	0672-CPD-0130	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000 RFS
13.	0672-CPD-0136	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000 RFS KB
14.	0432-BPD-0010	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000, TS 5000 S-IS, TS 5000 L, TS 5000 IS, TS 5000 L-IS
15.	0672-CPD-0067	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000 S
16.	0432-BPD-0012	R-IS/G
17.	0672-GPD-0054	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 5000 E-FS
18.	0672--CPD-0050	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 4000, TS 4000 S, TS 4000 EN 5-7
19.	0672-CPD-0052	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 4000 IS
20.	0672-CPD-0053	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 4000 E-IS
21.	0672-CPD-0051	Dvěma zavírače s horní montáží GEZE TS 4000 E, TS 4000 E-FS
22.	0432-BPD-0011	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 3000 VE, TS 5000 VE/BG, TS 5000 E, TS 5000 R, TS 5000 R/BG
23.	0672-CPD-0082	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 3000, TS 3000 V, TS 3000 V BC
24.	0672-CPD-0147	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 3000 B
25.	0672-CPD-0147	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 2000 V, TS 2000 V BC
26.	0672-CPD-0106	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 2000 NV, TS 2000 NV BC
27.	0672-CPD-0120	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 1500
28.	0672-CPD-0119	Dveřní zavírače s horní montáží GEZE TS 1000 C
29.	0872-CPD-0059	Dvěma zavírače s horní montáží GEZE TS Wood

	Popis	umístění - místnost	identifikace	výrobní číslo
1.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,16	800L/1970	2131090-009
2.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,18	800L/1970	2131090-010
3.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,2	800L/1970	2131090-014
4.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,22	800L/1970	2131090-011
5.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,24	800L/1970	2131090-013
6.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,17	800L/1970	2131090-012
7.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,19	800P/1970	2131090-007
8.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,21	800P/1970	2131090-008
9.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,23	800P/1970	2131090-006
10.	Dveře protipožární EW 15 DP3 C 32db	2,25	800P/1970	2131090-005
11.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	3,18	800L/1970	2110259
12.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,35	700L/1970	2110316
13.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	3,14-3,15	900P/1970	2110257
14.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	3,02-3,15	900L/1970	2110272
15.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,09	800L/1970	2111109
16.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,1	800L/1970	2111110
17.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,11	800L/1970	2111111
18.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,12	800L/1970	2111112
19.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,05	800P/1970	2111113
20.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,06	800P/1970	2111106
21.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,07	800P/1970	2111107
22.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,08	800P/1970	2111108
23.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,11a	800P/1970	2111115
24.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,12 a	800P/1970	2111116
25.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C 32db	3,17a-2,14	800P/1970	2111114
26.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,18-1,26	900L/1970	2131090-002
27.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,27-1,30	900P/1970	2110274
28.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	2,27a-2,26	900L/1970	2110273
29.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	2,02-2,26	900L/1970	2110256
30.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	3,16	790L/1770	2110270
31.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,09-1,10	800L/1970	2110318
32.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	3,17	790P/1620	2110271
33.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,03-1,04	800L/1970	2131090-001
34.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,29	800L/1970	2110258
35.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,31	900L/1970	2131090-004
36.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,32	900L/1970	2130006
37.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	1,30-1,33	900P/1970	2131090-003
38.	Dveře protipožární EI 30 DP3 C	2,33	900P/1970	2110317

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírací
1	NS Běchovice	EW C 15 DPI	Montkov spol.r.o.	1505274-001	1450x1970, dvoukřídle	GEZE 2000
2	NS Běchovice	EW C 15 DPI	Montkov spol.r.o.	1505274-002	1600x1970, dvoukřídle	GEZE 2000
3	NS Běchovice	EW C 15 DPI	Montkov spol.r.o.	1505274-003	900x1970, jednokřídle	GEZE 2000
4	NS Běchovice	EW C 15 DPI	Montkov spol.r.o.	1505274-004	800x1970, jednokřídle	GEZE 2000
5	NS Běchovice	EW C 15 DPI	Montkov spol.r.o.	1505274-005	800x1970, jednokřídle	GEZE 2000

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač
1	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/001	900x1970/ jednokřídlé	GEZE 2000
2	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/002	1450x1970, dvoukřídlé	GEZE 2000
3	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/003	1450x1970, dvoukřídlé	GEZE 2000
4	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/004	800x1970, jednokřídlé	GEZE 2000
5	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/005	1800x1970, dvoukřídlé	GEZE 2000
6	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/006	800x1970, jednokřídlé	GEZE 2000
7	NS Pečky	EI C 30 DP1	ADOR Cz s.r.o.	331 540/007	800x1970, jednokřídlé	GEZE 2000

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr	Samozavírač
3	PTM Beroun	EIC15DP1+	BB kovo s.r.o.	1705661-004	1810x2515 pravé ADORYIV	samozavírač GEZETS 4000
4	PTM Beroun	EW C 15 DP	BB kovo s.r.o.	1705661-005	920 x2095 levé ADORY Iil	samozavírač GEZETS 4000
5	PTM Beroun	EI C 15 DPI	BB kovo s.r.o.	1705661-006	1810 x 2290 pravé ADORYIV	
6	PTM Beroun	EI C15 DPI	BB kovo s.r.o.	1705661-007	1830x2290 pravé ADORY IV	
7	PTM Beroun	EW C 15 DP	BB kovo s.r.o.	1705661-008	770x 1715 levé ADORY 1H	
8	PTM Beroun	EW C 15 DP	BB kovo s.r.o.	1705661-009	795x 1715 levé ADORY 111	
9	PTM Beroun	EW C 15 DP	BB kovo s.r.o.	1705661-010	790x 1715 pravé ADORYm	

evidenční číslo	umístění	výrobce typové označení	odolnost	poznámka
1	1. NP chodba releová místnost	Ador	EI 30DPI	Trvale zavřeny, samozavírač není
2	1. NP releová místnost vstup do haly	Ador	EI 30DP1	Trvale zamčeny, samozavírač není
3	1. NP chodba dílna	Ador	EW 45DP1	Trvale zavřeny, samozavírač není
4	1. NP dopravní kancelář chodba	Ador	EW45DP1	

výrobce zaříze	Typové označení	Výrobní číslo	Ev. číslo	Umístění zařízení
Hasil	EW 30 D3	dveře v.č. 001326	1	Hala, vchod do 1NP

Č. pol.	Umístění NP	Popis (výrobce, typ, pož. odolnost, provedení)			Provoznoschopnost ANO 1 NE
1	B 045 strojovna VZT	Pyrobatys	EWSC30DP1	91000024	ANO
2	D064b	Pyrobatys	EWSC30 DP1	9100012	ANO
3	F0029 - rozvodna RE 41.3	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100019	ANO
4	F0039 - rozvaděče RE	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100015	ANO
6	F0036-Telematica	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100023	ANO
6	F1014/32 - chodba Jih	Hasič servis	EW30 DP1 SC	17HAS033/1	ANO
7	F2066	Pyrobatys	EW30DP1	10103393	ANO
8	B036B - s.tunel	Pyrobatys	EWSC430DP1	10104015	ANO
9	B049 - sděl. Místnost	Pyrobatys	EW 30 OP1	10104015	ANO
10	B043 - únikové schodiště	Pyrobatys	EW30DP1	-	ANO
11	D063B-šachta TZB	Pyrobatys	EW45DP1	10104016	ANO
12	D063A - strojovna VZT	Pyrobatys	EW45DP1	10104017	ANO
13	D059 vstup 1.peron	Pyrobatys	EW30DP1	-	ANO
14	B045 - strojovna VZT	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100024	ANO
15	B050 - rozvodna RE 79	Pyrobatys	EW30DP1	10104130	ANO
16	B048 - strojovna VZT	Pyrobatys	EW30	10104019	ANO
17	D067A - technická chodba el.	Pyrobatys	EWSC445DP1	10104022	ANO
18	D065 - rozvodna SŽDC	Pyrobatys	EW30DP1	9100013	ANO
19	D068A - technická chodba el. JIH	Pyrobatys	EISC430DP1	10103551	ANO
20	D068B - technická chodba trubní	Pyrobatys	EISC4 30DP1	10103552	ANO
21	DG60A - rozvodna RE 69	Pyrobatys	EW45DP1	10104023	ANO
22	D058 - strojovna ÚT	Pyrobatys	Bez PO	10104010	ANO
23	D061 - telematika	Pyrobatys	EW45DP1	1010411	ANO
24	D060B - rozvodna RE	Pyrobatys	Bez PO	10104013	ANO
25	D060B - rozvodna RE	Pyrobatys	Bez PO	10104012	ANO
26	G2125-PČR	Pyrobatys	EIC4 30DP1	10103391	ANO
27	D067B	Pyrobatys	EW45DP1	9100007	ANO
28	B041 - technická místnost	Pyrobatys	EW30DP1	9100036	ANO
29	B052-HUP	Pyrobatys	EW45DP1	8107780	ANO
30	Spoj dveře HUP	Pyrobatys	EW45DP1	10104020	ANO
31	D088A - technická chodba el. JIH	Pyrobatys	EISC4 30DP1	10103553	ANO
32	D088B - technická chodba et JIH	Pyrobatys	EISC4 30DP1	10103554	ANO
33	D064b	Pyrobatys	EW-SC30DP1	9100012	ANO
34	C057	Pyrobatys	EW-C45DP1	9100006	ANO
35	F1077 - chodba výtah 2	Pyrobatys	EW30DP1	8108358	ANO
36	F0001 - chodba schodiště 2	Pyrobatys	EW30DP1	9102901	ANO
37	F1075-vchoddoOJ89	Pyrobatys	Vlastní dveře nájemce		ANO
38	F1064-VZTBilla	Pyrobatys	EWSC430DP1	10103259	NE
39	F1064 -Sklad Billa	ADOR Lanšk	EI30DP3	123069005	NE
40	F1064 - Zásobování Billa	ADOR Lanšk	EI 30 DP3	1805100002	NE
41	F003 chodba	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103392	ANO
42	F1067- OJ 92 kolektor	Pyrobatys	EW30DP1	10103260	ANO
43	F0037 OJ 40 -schodiště	Pyrobatys	EI-SC430DP1	103290	ANO
44	F0022A-WC	Pyrobatys	EI-S C4 DP1	10103122	NE
45	F0029 - rozvodna RE 41.3	Pyrobatys	EWSC30 DP1	9100019	ANO
46	F0032 - rozvodna RE 41	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103121	ANO
47	F0039 - rozvaděč RE	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100015	ANO
48	F0051A-stoupačka za F0Q39	Pyrobatys	EI-SC430DP1	10103190	ANO
49	F0035	Pyrobatys	EI-S C4 30 DP1	10103069	ANO
50	F0036	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100023	ANO
51	F0051B-stoupačka za F0035	Pyrobatys	EW30DP1	10103123	ANO
52	F00004A - kolektor trubní	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103124	ANO
53	F0004B - kolektor V.napěti	Pyrobatys	EI-S C4 30 DP1	10103126	ANO
54	F0038 - strojovna výtahu JIH	Pyrobatys	EI-S C4 30 DP1	10103289	ANO
55	F0025A	Pyrobatys	EI-SC430DP1	10103072	ANO
56	F0025B	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103071	ANO
57	F0026 - myti vozíků	Pyrobatys	EI-SC430DP1	10103070	ANO
58	F0033 - šatna úklid	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103073	NE
59	F0030A - VZT jih	Pyrobatys	EI-S C4 30 DP1	10103074	ANO

60	F0031/rozvodna RE 12	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	10103075	ANO
61	F0030B - VZT Strojovna výtahu	Pyrobatys	EFSC430DP1	10103126	ANO
62	F0014C - strojovna sací kanál	Pyrobatys	EI30 DP1	9102727	ANO
63	F0014B - strojovna VZT malá	Pyrobatys	EI30 DP1	9102922	ANO
64	F0002 - strojovna výtahu	Pyrobatys	EI30 DP1	9103088	ANO
65	F0Q03A spojovací dveře ke schodišti	Pyrobatys	EI30 0P1	9100030	ANO
66	F0004- kolektor ZTI	Pyrobatys	EW 30 DPI	9102924	NE
67	F005 - lapol tuku	Pyrobatys	EW30DP1	9100032	ANO
68	F0007 - mytí vozíků	Pyrobatys	EW 30 DPI	9100008	ANO
69	F0008-výměníková stanice	Pyrobatys	EW30DP1	9100029	ANO
70	F0050B - výměník - šatna	Pyrobatys	EW30DP1	9102908	ANO
71	F0050A - výměník šachta VZT	Pyrobatys	EW30DP1	9103063	ANO
72	F009 - rozvodna 9	Pyrobatys	EW30DP1	9100002	ANO
73	F0010-rozvodna 10	Pyrobatys	EW30 DP1	9100020	ANO
74	F0011 - rozvodna 11	Pyrobatys	EW30DP1	9100014	ANO
75	F0013-SŽDC	Pyrobatys	EW30DP1	9100026	ANO
76	F0014A-SŽDC	Pyrobatys	EW30DP1	9100027	ANO
77	F0016 - rozvodna RE 13	Pyrobatys	EW30DP1	9100003	ANO
78	F0015 - serverovna	Pyrobatys	EW30DP1	9102921	ANO
79	F0017 - telematika	Pyrobatys	EW30DP1	9100028	ANO
80	F0018A-pře6erpávací stanice	Pyrobatys	EW30DP1	9100022	ANO
81	F0020 - velír	Pyrobatys	EW30DP1	9102920	ANO
82	F0015.1 - velIn, serverovna	Pyrobatys	EW30DP1	9103062	NE
83	GQ043 - strojovna VZT výdech	Pyrobatys	EW30DP1	9100039	ANO
84	F0C03A/B	Pyrobatys	EW-SC30DP1	9100038	NE
85	F1014/13-vstup COC sever	Pyrobatys	EW30SCDP1	9102909	ANO
86	F1015- pokladny 31-34	Pyrobatys	EW30SCDP1	9100018	ANO
87	pokladny 31-34	Pyrobatys	EW30SCDP1	9100017	ANO
88	F1014/05 - spoj. chodba	Pyrobatys	EW45SCDP1	9102906	ANO
89	F1080-ČD travě!	Pyrobatys	EW30DP1	9102897	ANO
90	F1029/1 - pokladny 1-7	Pyrobatys	EW30 SCDP1	9102899	ANO
91	F1029/2-pokladny 8-13	Pyrobatys	EW30SCDP1	9102900	ANO
92	F1029/3- pokladny 14-20	Pyrobatys	EW30SCDP1	17HAS033/2	ANO
93	F1031 - pokladny 21-22	Pyrobatys	EW30DP1	9102898	ANO
94	F1014/32- chodba Jih	Pyrobatys	EW30SCDP1	17HAS033/1	ANO
95	F1034-pokladny 4144	Pyrobatys	EW30DP1	9100010	ANO
96	F1036-pokladny 4144	Pyrobatys	EW30DP1	9100011	ANO
97	F1014/47A-chodba	Pyrobatys	EW30DP1	9102902	ANO
98	F1047A/47B-chodba	Pyrobatys	EW30DP1	9102903	ANO
99	F1005 chodba sever	Ador	EWSC30DP1	1805100-00	ANO
100	F1006- rozvodna eskalátor	Pyrobatys	EW30DP1	8108354	ANO
101	F1017-pokladny 31-34	Pyrobatys	EWSC30DP1	9100031	ANO
102	F1002/07 - roleta kurýr	Pyrobatys	EW30DP1	9100033	ANO
103	F1002 - úschovna zavazadel	Pyrobatys	EW45 DPI	9102904	NE
104	F1083/05- chodba kurýr	Pyrobatys	EW445DP1	9102905	ANO
105	F1003	Ador	EWSC30DP1	1805100-00	ANO
106	F1002/02-úschovna	Pyrobatys	EI30DP1	9102907	ANO
107	F1047C- rozvodna eskalátor	Pyrobatys	EWSC430DP1	10103261	NE
108	F1047D- chodba	Pyrobatys	EWSC5 30DP1	9102730	ANO
109	C 660 - kopule	Pyrobatys	EW30DP1	13102168	ANO
110	C440B - půda za kopuli	Pyrobatys	EW4 30 DP1	13102164	ANO
111	C437C- půda ČD za kopulí	Pyrobatys	EW30DP1	13103101	ANO
112	D446B-půdaza strojovnou VZT	Pyrobatys	EW30 DP1	13102166	ANO
113	Půda nad sálem za VZT	Pyrobatys	EW30DP1	13102167	ANO
114	A029- vchod	Pyrobatys	EISC30DP1	8108365	ANO
115	A032 - strojovna VZT "A"	Pyrobatys	EI-SC4 30DP1	9102923	ANO
116	A030 - strojovna VZT "B"	Pyrobatys	EW30DP1	8108361	ANO
117	A009- rozvodna	Pyrobatys	EW30DP1	8106362	ANO
118	A 028-výměník	Pyrobatys	EW30DP1	8108363	ANO
119	F0014- kolektor	Pyrobatys	EW-C60DP1	9100542	ANO

120	FQ014 -kolektor	Pyrobatys	EW30DP1	8108360	ANO
121	F0014- kolektor	Pyrobatys	EW60DP1	9100543	ANO
122	F0014-kolektor	Pyrobatys	EW460DP1	18100211	ANO
123	F0014-kolektor	Pyrobatys	EW460DP1	18100213	ANO
124	F0014 - kolektor	Pyrobatys	EW4 60DP1	18100214	ANO
125	F1014WA- chodba	Pyrobatys	EWSC430DP1	9102902	ANO
126	ŮV - chodba	Ador	EWSC30DP1	1085100-00	ANO
127	F1047C	Pyrobatys	EWSC430DP1	10103261	ANO
126	F1047b	Pyrobatys	EWSC430DP1	9102903	ANO
129	F1050	Pyrobatys	bez PO	8108843	ANO
130	F1045	Pyrobatys	bez PO	81102916	ANO
131	F1051	Pyrobatys	bez PO	8108844	ANO
132	F1052	Pyrobatys	bez PO	8108845	ANO
133	F1053	Pyrabalys	EW-SC 30 DPI	9100035	ANO

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavír	poznámka
1	Výhybna Bezděčín	EW 15 DP3 C	HASIČ servis, spol.s.r.o.	16-079/1-1	900x1970x, levé jednokřídlé	ne	otočné
2	Výhybna Bezděčín	EW 15 DP3 C	HASIČ servis, spol.s.r.o.	16-079/1-2	900x1970x, levé jednokřídlé	ne	otočné
3	Výhybna Bezděčín	EW 15 DP3 C	HASIČ servis, spol.s.r.o.	16-079/1-3	900x1970x, levé jednokřídlé	ne	otočné
4	Výhybna Bezděčín	EW 15 DP3 C	HASIČ servis, spol.s.r.o.	16-079/2	800x1970, pravé, jednokřídlé	ne	otočné

Relay - OH

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač	poznámka
1	Holešovice Kavárna	EI 30 DP3	MILT s.r.o	203395/1	800x1970, jednokřídlé	ano	sklo
2	Holešovice Kavárna	EI 30 DP4	MILT s.r.o	203395/2	800x1970, jednokřídlé	ano	sklo

Administrativní budova - Aparát

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač
1	1.NP chodba vpravo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176268	900x1970	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				
2	1.NP chodba vlevo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176273	900x1970	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				
3	2.NP chodba vpravo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176270	900x1970	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				
4	2.NP chodba vlevo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176272	900x1970	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				
5	3.NP chodba vpravo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176269	900x1970	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				
6	3.NP chodba vlevo - UC	EI 30 DP3/D3	MASONITE	176271	900x1971	ano
	OR Praha - Holešovice	Lume Extra 1k + 2k				

Umístění	Umístění	Výrobní číslo	Druh uzávěru	Odolnost	Rozměry	Typ dveří	Zámek	Těsnění	Doplněk
ŽST Kralupy nad Vltavou	Police 2P vstup	931 450/ 001	Požární dveře ADOR CZS s.r.o.	EW SC 30 DP3	1300/1990 mm	hladké plné	el. zámek EL561	celoobvodové těsnění	samozávěs, padací lišta
ŽST Kralupy nad Vltavou	Police 2P střed	931 450/ 002	Požární dveře ADOR CZS s.r.o.	EW SC 30 DP3	1300/1980 mm	hladké plné	el. zámek EL561	celoobvodové těsnění	samozávěs, padací lišta
ŽST Kralupy nad Vltavou	Police 2P zadní	931 450/ 003	Požární dveře ADOR CZS s.r.o.	EW SC 30 DP3	900/1970 mm	hladké plné	vložkový PP	celoobvodové těsnění	samozávěs, padací lišta

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač
1	1.NP Reléová místnost/ chodba - ŽST Libeň věž	EI 30 DP1	HAPINES	ne	900x1970	ne
2	1.NP Reléová místnost/ baterkárna ŽST Libeň věž	EI 30 DP1	HAPINES	ne	900x1970	ne
3	1.NP Reléová místnost/ dílna ŽST Libeň věž	EI 30 DP1	HAPINES	ne	900x1970	ne
4	1.PP Kabelové závěry/ chodba ŽST Libeň věž	EI 30 DP1	HAPINES	139-3, 2009	800x1960	ne
5	1.PP Kabelové závěry/ chodba ŽST Libeň věž	EI 30 DP1	HAPINES	139-2, 2009	800x1960	ne

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač
1	z místnosti baterií do stavební ústředny	EI 30 DP1C	HÖRMANN	neuvedeno	900x1970	ano
	Technologická budova Vršovice	T30 HCZ - 1				
2	ze stavební ústředny do skladu SSZT	EI 30 DP1C	HÖRMANN	neuvedeno	900x1970	ano
	Technologická budova Vršovice	T30 HCZ - 1				

číslo	Umístění:	Požární odolnost+ typ dveří:	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	Samozavírač
1	Dobrovice technologická budova	EW 15 DP3 C	Hasič Servis	16-079/1-1	900x1970/L otočné	ne
2	Dobrovice technologická budova	EW 15 DP3 C	Hasič Servis	16-079/1-2	900x1970/L otočné	ne
3	Dobrovice technologická budova	EW 15 DP3 C	Hasič Servis	16-079/1-3	900x1970/L otočné	ne
4	Dobrovice technologická budova	EW 15 DP3 C	Hasič Servis	16-079/2	800x1970/P otočné	ne

POŽÁRNÍ DVEŘE JAVAB - APARÁT ST PHA ZÁPAD

K Topírně 2, Praha 10 - Vršovice

MÍSTNOST	ODOLNOST	REGISTRAČNÍ Č.	POZNÁMKA	výrobce
3.PATRO				
302/331	E45/EI1 15/EI2 45/EW30	201466	CHODBA, DVOUKŘÍDLÁ	JAVAB
302/330	E45/EI1 15/EI2 45/EW30	201467	CHODBA, DVOUKŘÍDLÁ	JAVAB
330/308	E45/EI1 15/EI2 45/EW30	201468	CHODBA/ZASEDACÍ MÍSTNOST (SERVER), DVOUKŘÍDLÁ	JAVAB

4.PATRO				
401/439	E45/EI1 15/EI2 45/EW30	201470	CHODBA, DVOUKŘÍDLÁ	JAVAB
401/403	E45/EI1 15/EI2 45/EW30	201471	CHODBA, DVOUKŘÍDLÁ	JAVAB

Umístění	Umístění	Výrobní číslo	Typ	Výrobce
ŽST Kolín VB	vstup 1P209 (2NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	vstup 0P105 (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	dopravci 0P111 (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	místnost 0P111 (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	vstup 0P111D (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	pokladny 0P111C (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	pokladny 0P111C (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	denní místnost 0P111C (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	pokladny 0P111B (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	pokladny 0P111B (1NP)	neuvedeno	EW15/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	0P201 restaurace (1NP)	neuvedeno	EW30/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.
ŽST Kolín VB	0P202 pekárna (1NP)	neuvedeno	EW30/DP3-C2	Masonite CZ s.r.o.

číslo	Umístění:	Požární odolnost	Výrobce:	Výrobní číslo:	Typ+ rozměr:	označení
1	do zdiva	E45/EI30/EI45/EW45	PAVUS, a.s.	není	600x800x40	Revizní dvířka RDHZ
2	do zdiva	E45/EI30/EI45/EW45	PAVUS, a.s.	není	300x300x40	Revizní dvířka RDHZ
3	do zdiva	E45/EI30/EI45/EW45	PAVUS, a.s.	není	500x500x40	Revizní dvířka RDHZ
4	do SDK	E45/EI30/EI45/EW45	PAVUS, a.s.	není	350x855x40	revizní dvířka RDHS
5	do SDK	E45/EI30/EI45/EW45	PAVUS, a.s.	není	355x355x40	revizní dvířka RDHS

Etapa 1-2

CISLO	NAZEV ZARIZENI	POCET KS
1	Žaluziová klapka pro odvod kouře a tepla při požáru Colt ECO	20
2	Žaluziová Klapka pro odvod kouře a tepla při požáru Colt Coltlite	8
3	Ventilátor stěnový pro odvod kouře a tepla při požáru Colt Typ WL	5
4	Ovládací elektrický panel	2
5	Ventilátor stěnový pro odvod kouře a tepla při požáru Colt Typ WL	5
6	Ventilátor axiální THGT pro odtažení kouře a tepla při požáru	1
7	Žaluziová klapka pro odvod kouře a tepla při požáru Colt Typ ECO	14
8	Ovládací elektrický panel	3
9	Kouřotěsná klapka v potrubí OTK	12
10	Spouštěcí kouřová zástěna Colt Smokemaster - SM5	2

Etapa 3

CISLO	NAZEV ZARIZENI	POCET KS
1	Žaluziová klapka pro odvod kouře a tepla při požáru Colt ECO	15
2	Ventilátor stěnový pro odvod kouře a tepla při požáru Colt Typ WL	5
3	Ventilátor axiální THGT pro odtažení kouře a tepla při požáru	2
4	Ovládací elektrický panel	3
5	Kouřotěsná klapka v potrubí OTK	19
6	Spouštěcí kouřová zástěna Colt Smokemaster - SM5	3
7	Skleněná kouřová zástěna	3

Požární roleta

Pozice	Název položky	Výrobní číslo	Provozovna
01	ATRPÚ - EW 30-C DPI (4 010 x 3 430 mm)	110037-01	OJ 59
01	ATRPÚ - EW 30-C DPI (5 210 x 3 500 mm)	113153-01	pasáž
02	ATRPÚ - EW 30-C DPI (4 020 x 3 500 mm)	113153-02	pasáž
01	ATRPÚ - EW 45-C DPI (2 000 x 1 290 mm)	209002-01	kurýr
02	ATRPÚ - EW 90-C DPI (2 600 x 2 240 mm)	209002-02	kurýr
03	FIREGUARD 1634 - EW 30-C DPI (1 280 x 1 400 mm)	209002-03	kurýr
04	FIREGUARD 1634 - EW 30-C DPI (1 280 x 1 400 mm)	209002-04	kurýr
05	FIREGUARD 1634 - EW 45-C DPI (4 265 x 3 095 mm)	209002-05	kurýr
01	ATRPÚ - EW 15-C DPI (5 880 x 2 520 mm)	27029-01	Neopaladlum - sever
02	ATRPÚ - EW 15-C DPI (5 880 x 2 520 mm)	27029-02	Neopaladlum - jih
03	FIREROLL - EW 15-C DPI (2 000 x 1 540 mm)	27029-03	úschovna
04	FIREROLL - EW 15-C DPI (1 000 x 1 190 mm)	27029-04	úschovna

Typ zařízení	Umístění	Typ	Rozměry	počet
protipožární větrací mřížka ARADEX	Jeseniova sklad	EW 30 DP1	200x200x20 mm	1

Výrobek	Typ
Detektor kouře do VZT potrubí	VDK-10

Jednotkový ceník

Kontrola požárně bezpečnostních zařízení	MJ	cena za MJ
Kontrola požárních ucpávek, manžet, přepážek a jiných těsnění, těsnění prostupů kabelových svazků, kabelových lávek, potrubí, rozvodů VZT a spár v požárně dělících konstrukcích mezi požárními úseky objektu jakékoliv velikosti	kus	50,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se o nedestruktivní způsob kontroly protipožárního utěsnění a značení v požárně dělících konstrukcích mezi požárními úseky objektu v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.</i>	-	-
Kontrola požárních uzávěrů, včetně kování a samozavíračů	kus	95,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu celistvosti, značení, stavu a funkce v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Týká se všech druhů uzávěrů - dveře, mřížky, poklopy, mimo rolet Součástí kontroly je u vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení i funkční zkouška, nebo koordinační funkční zkouška, kontrola provozuschopnosti a záznam v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní knize).</i>	-	-
Kontrola požárních či kouřových klapek, čidel a ost. zařízení jakékoliv velikosti (odvody tepla a kouře - kouřová zástěny, žaluziové klapky, ventilátor stěnový, kouřotěsná klapky v potrubí apod.)	kus	395,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu přístupu, stavu a funkčnosti, značení, provedení, aretace, ráznosti uzavření, stavu tepelné pojistky aj. v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Součástí kontroly je u vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení i funkční zkouška, nebo koordinační funkční zkouška, kontrola provozuschopnosti a záznam v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní knize).</i>	-	-
Kontrola detektoru kouře nebo požáru jakékoliv velikosti a provedení	kus	395,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu přístupu, stavu a funkčnosti, značení, provedení aj. v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.</i>	-	-
Kontrola požárních žebříků jakékoliv délky	kus	395,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu stavu a funkčnosti, značení, provedení aj. v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.</i>	-	-
Kontrola protipožárního nátěru nebo nástřiku	m ²	395,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu stavu a funkčnosti, značení, provedení aj. v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.</i>	-	-
Kontrola požární rolety jakékoliv velikosti a provedení	kus	395,00 Kč
<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o vizuální kontrolu, kontrolu stavu a funkčnosti, značení, provedení aj. v rozsahu dle ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. (zejména §7) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Součástí kontroly je u vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení i funkční zkouška, nebo koordinační funkční zkouška, kontrola provozuschopnosti a záznam v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní knize).</i>	-	-
Vylepení nového štítku jakéhokoliv typu PBZ	kus	195,00 Kč

Opravy, údržba, servis požárně bezpečnostních zařízení	-	-
Oprava požárních ucpávek, manžet, přepážek a jiných těsnění, těsnění prostupů kabelových svazků, kabelových lávek, potrubí rozvodů VZT a spár v požárně dělících konstrukcích mezi požárními úseky objektu nejběžnějších velikostí	kus	730,00 Kč
Oprava požárních dveří - panikové kování	kus	20 000,00 Kč
Oprava požárních dveří - kování klika	kus	5 000,00 Kč
Oprava požárních dveří - samozaviračů	kus	10 000,00 Kč
Oprava požárních dveří - těsnících nebo pěnících pásek	kus	995,00 Kč
Výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 15, vč. zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	55 000,00 Kč
Výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 15, bez zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	30 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 30, vč. zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	55 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 30, bez zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	30 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 45, vč. zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	59 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 45, bez zárubní (vel. 800 nebo 900mm x 1970mm)	kus	34 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 45, bez zárubní (dvoukřídlé vel. 1600 nebo 1800mm x 1970mm)	kus	57 000,00 Kč
výměna požárních dveří - požární odolnost EW, EI 45, bez zárubní (otočné)	kus	58 000,00 Kč
Oprava požárních či kouřových klapek, čidel a ost. zařízení nejběžnějších velikostí	kus	995,00 Kč
Oprava požárních mřížek, poklopů, dvířek dle seznamu nejběžnějších velikostí	kus	995,00 Kč
Doprava a manipulace	-	-
Příplatek za výškové práce - použití plošiny nebo lešení	ks	9 800,00 Kč

Doprava na místo určení v obvodu OR PHA a případné proškolení zaměstnanců objednatele k obsluze vybraných specifických zařízení mezi preventivními kontrolami musí být zahrnuto do výše uvedených položek

Příloha č. 5

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

- ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Stejskal
E-mail	StejskalPa@spravazeleznic.cz
Telefon	+420 601 367 927

- ve věcech technických:

Jméno a příjmení	Jan Husnaj
E-mail	Husnaj@spravazeleznic.cz
Telefon	+420 724 877 259

Za Zhotovitele:

- ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno a příjmení	Žaneta Kutilová	Josef Kutil
Adresa	Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov	
E-mail	XXX	XXX
Telefon	XXX	XXX

- ve věcech technických:

Jméno a příjmení	Žaneta Kutilová	Josef Kutil
Adresa	Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov	
E-mail	XXX	XXX
Telefon	XXX	XXX

- vedoucí prací:

Jméno a příjmení	Josef Kutil
Adresa	Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov
E-mail	XXX
Telefon	XXX

- zástupce vedoucího prací:

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Bergmannova 114, 356 04 Dolní Rychnov
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny jednat ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavřeným na základě této Rámcové dohody, a v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických jsou oprávněny v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato dílčí smlouva nebo Obchodní podmínky.

Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt

1 Úvodní ustanovení

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železnic, státní organizací (dále jen „SŽ“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

2 Vymezení základních pojmů

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stádia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Chemická látka a chemická směs je chemický prvek a jeho sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním procesem.

2.3 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.4 Nástražný výbušný systém je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Nebezpečná látka je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součást nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

3 Obecné zásady

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železnic, státní organizace (dále jen HZS SŽ), zaměstnance krizového řízení a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Police ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽ.

POSTUPY – NVS, MUNICE, NL

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo munici nebo nebezpečnou látku (NL).

1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

2 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

3 Vyrozmění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|---------------------------------|--|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽ | 972 235 150 nebo 606 781 160 |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽ | podle místa oznámení o uložení nebo nálezů |
| d) Zaměstnanec krizového řízení | 972 226 592 |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

4 Evakuace

Evakuaci může nařídít příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽ. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

Pokyn ředitele Oblastního ředitelství Praha č.13/2019

Analýza nebezpečí a hodnocení rizik

Účinnost ode dne zveřejnění

Schváleno pod čj. 1652/2019-SŽDC-CSS
dne 12.02.2019

Ing. Vladimír Filip v. r.
Ředitel OŘ Praha

Nahrazení předchozích vnitřních předpisů

Tento pokyn nahrazuje dokument - Analýza rizik – OŘ Praha

SŽDC PO-13/2019-OŘ PHA

Analýza nebezpečí a hodnocení rizik

Gestorský útvar: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
CSS Praha
Partyzánská 24, Praha 7, PSČ 170 00
www.szdc.cz

Rok vydání: 2019

Náklad: Vydáno pouze v elektronické podobě

© Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, rok 2019

Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železniční dopravní cesty, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železniční dopravní cesty je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železniční dopravní cesty zakázáno.

ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

Oprava/změna a její pořadové číslo	Číslo jednací	Účinnost od	Opravu/změnu zapracoval

OBSAH

	Strana
ROZSAH ZNALOSTI	5
ZKRATKY A ZNAČKY	6
ČÁST PRVNÍ úvodní ustanovení	7
Článek 1 Předmět úpravy	7
ČÁST DRUHÁ analýza nebezpečí a hodnocení rizik	7
Článek 1 Metodika provádění analýzy nebezpečí	7
Článek 2 Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika	7
Článek 3 Vyhodnocení míry rizika	8
ČÁST TŘETÍ závěrečná ustanovení	8
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY	8
Příloha A (normativní)	1

ROZSAH ZNALOSTI

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalosti tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou, přesně a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalosti pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalosti, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

Pracovní činnost nebo zařazení (funkce)	Znalost ustanovení
Ředitel OR, NEK, NPI, NRP, NT, přednostové OS a PO	Informativní: celý pokyn
Vedoucí zaměstnanci na všech stupních řízení	Úplná: pokyn ve stanoveném rozsahu
Zaměstnanci OR Praha	Úplná: pokyn ve stanoveném rozsahu
CPS	Úplná: pokyn ve stanoveném rozsahu

ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

BOZP.....	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CPS.....	cizí právní subjekt
DC.....	dopravní cesta
eDAP	elektronická knihovna dokumentů a předpisů
E-ZAK.....	elektronický nástroj pro zadávání veřejných zakázek
DPN.....	dočasná pracovní neschopnost
HZS.....	Hasičská záchranná služba
MR.....	míra rizika
MU.....	mimořádná událost
NEK.....	náměstek ředitele pro ekonomiku
NPC.....	nízká protihluková clona
NPI.....	náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
NŘP.....	náměstek ředitele pro řízení provozu
NT.....	náměstek ředitele pro techniku
NzP.....	nemoc z povolání
OOPP.....	osobní ochranné pracovní prostředky
OŘ.....	oblastní ředitelství
OS.....	odborná správa
OSB.....	Odbor systému bezpečnosti provozování dráhy
P.....	pravděpodobnost vzniku nebezpečí
PLS.....	pracovnílékařské služby
PO.....	provozní obvod
PÚ.....	pracovní úraz
R.....	riziko
RR.....	registr rizik
ŘP.....	řízení provozu
SOC.....	Správa obchodních činností
SPS.....	Správa pozemních staveb
SEE.....	Správa elektrotechniky a energetiky
SMT.....	Správa mostů a tunelů
SSZT.....	Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
ST.....	Správa tratí
SPÚ.....	smrtelný pracovní úraz
SŽDC	státní organizace Správa železniční dopravní cesty
VZV.....	vysokozdvihný vozík
Z.....	závažnost následků

ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 1 Předmět úpravy

- (1) Tento Pokyn ředitele Oblastního ředitelství Praha je vydán v souladu se zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 101 a § 102. Popisuje postup provádění analýzy nebezpečí a hodnocení rizik pracovních činností prováděných v OR Praha.

ČÁST DRUHÁ ANALÝZA NEBEZPEČÍ A HODNOCENÍ RIZIK

Článek 1 Metodika provádění analýzy nebezpečí

- (1) Při provádění analýzy nebezpečí byla použita bodová metoda, která vychází z hodnocení pravděpodobnosti vzniku nebezpečí a hodnocení závažnosti následků.
- (2) Dalšími podklady pro provádění analýzy jsou pak rozbory pracovní úrazovosti (výsledky šetření PÚ z hlediska jejich zdrojů a příčin), rozbory MU (výsledky šetření MU – údaje o nesprávném způsobu práce ze strany zaměstnanců nebo zaměstnavatele), řízené pohovory s vedoucími zaměstnanci a vlastní kontrola pracovišť

Článek 2 Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika

- (1) Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika jsou stanovena podle možných následků, **pravděpodobnosti (P)** vzniku nebo existence nebezpečí a **závažnosti následků (Z)**.
- (2) Pravděpodobnost (P) vzniku nebezpečí
- | | |
|------------------------|--|
| 1. Nahodilá | vznik je téměř vyloučený |
| 2. Nepravděpodobná | vznik je málo pravděpodobný, ale možný |
| 3. Pravděpodobná | vznikne při výkonu činnosti občas |
| 4. Velmi pravděpodobná | vznik při výkonu činnosti několikrát |
| 5. Velmi pravděpodobná | vzniká velmi často |
- (3) Závažnost (Z) následků
- | | |
|-----------------|---|
| 1. Zanedbatelná | vznik drobných poranění bez pracovní neschopnosti |
| 2. Nevýznamné | vznik pracovního úrazu s krátkodobou pracovní neschopností |
| 3. Významné | vznik pracovního úrazu s hospitalizací nebo dlouhodobou PN |
| 4. Závažné | vznik pracovního úrazu nebo nemoci z povolání s trvalými následky |
| 5. Kritické | vznik smrtelného úrazu |
- (4) Výstupem hodnocení nebezpečí je vypočítaná velikost **rizika – R**, která je součinem jednotlivých kritérií - **Riziko (R) = pravděpodobnost P x závažnost Z**

Článek 3 Vyhodnocení míry rizika

- (1) Míra rizika (MR) se odvíjí od vypočtené velikosti rizika a definuje velikost rizika.

zanedbatelné riziko	R = 1 - 5
nízké riziko	R = 6 - 10
střední riziko	R = 11 - 15
vysoké riziko	R = 16 - 20
nepříjemné riziko	R = 21 - 25

- (2) Výsledky provedené analýzy nebezpečí a hodnocení rizik jsou zpracovány do **registru rizik (RR)**, který je přílohou č. 1 tohoto pokynu.

ČÁST TŘETÍ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) S tímto pokynem a **registrem rizik**, který je přílohou č. 1 tohoto pokynu budou prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS v rozsahu, který se jich týká.
- (2) Vedoucí zaměstnanci úseků OŘ Praha a odborných správ provedou prokazatelné seznámení s tímto pokynem u jimi řízených zaměstnanců a uloží prezenční listinu stvrzující seznámení se s pokynem u určeného zaměstnance. Na úseku řízení provozu potvrdí zaměstnanci seznámení s pokynem v knize normálíí.
- (3) Seznámení CPS s tímto pokynem bude provedeno v prvotní fázi zadávacího řízení. Dokument bude poskytován všem uchazečům. U objednávek do 200 tis. bude uchazeč seznámen s tímto pokynem v rámci předání objednávky.
- (4) Analýza nebezpečí a hodnocení rizik bude revidována v případě, že nastanou změny v organizaci práce, bude zavedena nová technologie nebo dojde ke změně pracovních postupů.
- (5) Dnem nabytí účinnosti tohoto pokynu se ruší dokument Analýza rizik – OŘ Praha.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

Zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákoník práce,
 Zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví,
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
 Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
 Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob a organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,
 SŽDC Bp1 - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
 SŽDC D1 – Dopravní a návěštní předpis
 SŽDC D3 - Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy
 SŽDC D 17 - Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí
 SŽDC Ob 14 - Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
 SŽDC Zam1- Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy.

Příloha A (normativní)**Registr rizik**

REGISTR RIZIK OŘ PRAHA							
<i>(zpracovaný dle §§ 101 a 102 zákona č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů)</i>							
ROZSAH SEZNÁMENÍ	ZDROJ NEBEZPEČÍ	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VELIKOST RIZIKA			Míra rizika	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
			P	Z	R		
Přístupové cesty na pracoviště a komunikace na pracovištích							
Všichni zaměstnanci a CPS	Přístupové cesty, nástupiště a komunikace	<ul style="list-style-type: none"> ➤ špatné došlápnutí, ➤ pády na rovině, ➤ zachycení, náraz na překážky, ➤ střet s drážním vozidlem ➤ srážka s osobními vozidly nebo manipulačními vozíky ➤ uklouznutí 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ věnovat pozornost prováděným činnostem, ➤ odstraňovat z nástupišť, komunikací a průchodů komunikační překážky, ➤ u neodstranitelných překážek zajišťovat pravidelné obnovování bezpečnostních nátěrů žlutočerným šrafováním, popř. zajistit světelné značení překážek (sloupů, základových patek nosných prvků nadzemních vedení, okrajů vystupujících konstrukcí a ramp), ➤ dodržovat pravidlo přednosti jízdy drážních vozidel v místech křížení komunikace s kolejemi, nevstupovat do jízdny dráhy vozidel, ➤ při přecházení kolejí se vždy rozhlédnout na obě strany, ➤ nepodlézat vozy, nepřecházet koleje za stojícími vozy ve vzdálenosti > než 5 m, neprocházet mezerami mezi vozy, je-li vzdálenost mezi nimi > než 10 m a přecházet těsně před nebo za jedoucími vozy, ➤ vozidla odstavovat pouze na parkování vyhrazených a označených místech, ➤ k příchodu na pracoviště používat pouze stanovené přístupové cesty dle ZDD nebo pokynů nadřízených,

								➤ udržovat komunikace a nástupiště čisté, (bláto, sníh, zmrázky apod. musí být pravidelně odstraňovány)
Všichni zaměstnanci a CPS	Pád předmětů z výšky	➤ pády předmětů z výšky	2	3	6	Nízké riziko		➤ respektovat bezpečnostní značení upozorňující na nebezpečí, nevstupovat do nebezpečných prostorů komunikací, ➤ v případě, že na pracovišti probíhají stavební práce či opravy, postupovat podle pokynů vedoucího zaměstnance nebo bezpečnostní tabulek umístěných dočasně na místě prováděných prací
Všichni zaměstnanci a CPS	Rampy	➤ pády osob z volného okraje rampy, ➤ uklouznutí po namrzlém, zledovatěném povrchu	4	2	8	Nízké riziko		➤ volný okraj rampy musí být označen černožlutým šrafováním a opatřen snímatelným zábradlím pokud slouží-li rampa současně jako komunikace pro chůzi zaměstnanců, ➤ rampa musí být dostatečně osvětlená, ➤ v zimním období je nutné odstraňovat námrazu

Pohyb a práce zaměstnanců v kolejišti

Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Pohyb a práce v kolejišti	➤ zasažení zaměstnance drážním vozidlem, ➤ přejetí drážním vozidlem	3	5	15	Střední riziko		➤ dodržování předpisu SŽDC Bp1, ➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36, k chůzi používat stezky a přístupové cesty dle ZDD, ➤ při jízdě vlaku a posunu zaujmout takové postavení, při kterém nebude ohrožena bezpečnost zaměstnance
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Pohyb a práce v kolejišti	➤ pád při chůzi v kolejišti, ➤ zakopnutí o zařízení, předměty, ➤ špatné došlápnutí, uklouznutí	5	3	15	Střední riziko		➤ provádět pravidelnou údržbu cest a stezek mezi kolejemi, ➤ věnovat zvýšenou pozornost prováděným činnostem, ➤ neponechávat na pracovišti nářadí, ➤ používat přidělené OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Trakční vedení	➤ pohyb pod trakčním vedením – úraz elektrickým proudem (napětí 25 000 V), ➤ obsluha úsekových odpojovačů – zásah elektrickým proudem	4	5	20	Vysoké riziko		➤ zajišťovat pravidelná školení dle přílohy č. 4 vyhlášky MD č. 100/1995 Sb, a TNŽ 34 3109, ➤ dodržovat ustanovení předpisu SŽDC Bp1, ➤ dodržovat zákaz přibližovat se k živým částem trakčního vedení (pod 1,5 m), nemanipulovat s dlouhými vodivými předměty v blízkosti trakčního vedení, ➤ při práci na elektrickém zařízení používat dielektrické rukavice a galoše, které jsou k dispozici na pracovišti a pravidelně kontrolovat jejich stav (neporušenost a celistvost)

								➤ provádět kontrolu ukolejnění před zahájením obsluhy odpojovače
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Osvětlení	➤ úrazy (zakopnutí, pády, naražení nebo zachycení o překážku), způsobené nedostatečným osvětlením	4	4	16	Vysoké riziko		➤ zajišťovat dostatečné osvětlení pracovního místa při práci v kolejišti v souladu s předpisem SŽDC Bp1 a ČSN EN 16464
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Mikroklimatické podmínky	➤ chlad, vlhko, horko, nebezpečí prochladnutí nebo přehřátí organismu	4	4	16	Vysoké riziko		➤ při práci za zhoršených klimatických podmínek používat přidělené OOPP pro ochranu před chladem a vlhkem, ➤ při práci v korigované teplotě +4°C až - 10°C dodržovat bezpečností přestávky - každé 2 hodiny 10 minut, při práci při teplotách - 10,1°C až - 20°C dodržovat bezpečností přestávky - každou hodinu 10 min, ➤ při práci v zimním a letním období dodržovat pitný režim dle pokynu ředitele OŘ Praha k poskytování ochranných nápojů

Práce v tunelech, na mostech, na úsecích vybavených nízkou protihlukovou clonou a v úsecích nevyložené DC, kde není dodržen volný schůdný prostor

Všichni zaměstnanci a CPS provádějící kontrolní činnost a údržbu zařízení	Práce v tunelech, mostech, na úsecích vybavených NPC a nevyložené DC	➤ sražení popř. přejetí drážním vozidlem ➤ přiřazení k NPC ➤ pád z výšky do hloubky	3	5	15	Střední riziko		➤ na mostech, v tunelech, na úsecích vybavených NPC a v místech, kde není trvale dodržen volný schůdný a manipulační prostor chodit jen pokud není očekáván průjezd drážního vozidla, ➤ v mimořádných případech využít bezpečnostní výklenky a výstupky- pokud jich nelze dosáhnout je nutné projetí vozidla přečkat vleže hlavou proti přijíždějícímu vozidlu, ➤ dodržovat bezpečnou vzdálenost od hrany mostu nebo propustku ➤ dodržovat MPBP NPC
---	--	---	---	---	----	----------------	--	--

Řízení motorových vozidel a jejich parkování

Všichni zaměstnanci kteří řídí služební vozidla	Řízení vozidel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ kontakt vozidla s osobou, jiným vozidlem nebo pevnou překážkou - dopravní nehoda, ➤ srážka se zvířetem, ➤ mikro spánek, nesoustředěnost, ➤ požár, přiotrávením zplodinami kouře, ➤ požár od nedopalku cigarety, ➤ požár při doplňování pohonných hmot 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajišťovat pravidelná školení řidičů, ➤ seznamovat se s návodem výrobce na obsluhu vozidla, ➤ řízením vozidla pověřit pouze zaměstnance zdravotně způsobilé, ➤ dodržovat pravidla silničního provozu, ➤ za jízdy netelefonovat a nekouřit, věnovat pozornost provozu, ➤ dodržovat zákaz ukládání předmětů do prostoru řízení vozidla, které by mohly snížit ovladatelnost vozidla, ➤ neumísťovat v zorném poli řidiče žádné předměty, ➤ nepoužívat vozidlo s prasklým čelním sklem
Všichni zaměstnanci kteří řídí sl. vozidla	Parkování vozidel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ sjetí vozidla mimo vozovku, nezpevněnou komunikaci a převrácení vozidla 	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na odstavování a parkování vozidel pouze na určených místech, ➤ vozidla neodstavovat na nezpevněných komunikacích a v blízkosti svahů

Práce spojené s drobnou údržbou a úklidem pracoviště

Zaměstnanci ŘP a ST a CPS	Manipulace se zarážkami, podložkami, přenosnými zámky a sochory	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění manipulovanými pomůckami, ➤ vynucená nepřírozená poloha těla při práci a jednostranná zátěž, ➤ nemoci z povolání při přetěžování končetin s možnými fyziologickými změnami na kloubech, vazech a svalech, ➤ práce v nepřírozené poloze těla 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pomůcky používat pouze k činnostem k tomu určeným, ➤ pomůcky pravidelně kontrolovat, vyřazovat poškozené a řádně je ukládat na určená místa, ➤ přenášet a pokládat zarážky pouze za madlo, ➤ omezit práce ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách, ➤ vhodně volit pracovní postup, střídat jednotlivé činnosti tak, aby nedocházelo k dlouhodobému přetěžování jednotlivých svalových skupin
Zaměstnanci ŘP a ST a CPS	Přestavování výměn a výkolejky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uklouznutí a pád ve výhybce, ➤ úraz závažím výhybkou, ➤ úraz tělesem výkolejky, ➤ přímáčknutí, přiražení 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách výhybek (výkolejek), ➤ provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů, ➤ dodržování předpisu Bp1. ➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36

Zaměstnanci ŘP, ST a CPS	Mazání a čištění výměn a výkolejek	<ul style="list-style-type: none"> ➤ přivření končetiny mezi pohyblivé jazyky, výměny a opornici, ➤ přiřazení tělesem výkolejky, ➤ zasažení pokožky mazivem 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ používání klínu mezi jazyk a opornici u ústředně přestavovaných výměn, je-li obsluha prováděna jiným zaměstnancem, ➤ dodržování předpisu SŽDC Bp1, ➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36
Zaměstnanci ŘP, ST a CPS	Ruční manipulace s břemeny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ přetížení a namožení svalových skupin při častém zvedání, ➤ namožení svalů při přemísťování břemen s nadměrnou hmotností, ➤ pořezání, píchnutí o manipulované břemeno, přiřazení končetiny 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat hmotnostní limity pro manipulaci s břemeny v závislosti na množství a vzdálenosti přepravovaného materiálu (50 kg při občasném zvedání, 30 kg při častém zvedání u mužů, 20 kg při občasném zvedání, 15 kg při častém zvedání u žen), ➤ dbát na správné pracovní polohy při manipulaci s břemeny, ➤ při práci používat přidělené OOPP (rukavice), věnovat pozornost prováděným činnostem
Zaměstnanci ŘP, ST, SPS a CPS	Manipulace chemickými látkami	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vznik požáru popř. exploze při použití otevřeného ohně v blízkosti uložených chemických látek a přípravků, ➤ podráždění nebo poleptání pokožky 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uchovávání látek v pevných nerozbitných, těsně uzavřených a stabilně uložených obalech, ➤ dodržování požárních předpisů a bezpečnostních zásad uvedených v bezpečnostních listech, ➤ k ukládání nebo rozlévání mazadel nepoužívat potravinové obaly, ➤ obaly s mazadly odkládat do zachytných van, ➤ při práci s mazadly používat pryžové rukavice, ➤ seznamovat se s pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi
Zaměstnanci ŘP, SPS, CPS	Úklid na pracovištích	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení oka nebo pokožky úklidovým prostředkem, ➤ uklouznutí a pád na mokré podlaze, ➤ zhmoždění, přiřazení, zlomenina vlivem samovolného zavření otevření oken, ➤ uklouznutí, pád při vyklánění z okna 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při manipulaci s úklidovými prostředky dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku, ➤ seznamovat se s pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, ➤ při chůzi po mokré podlaze dbát zvýšené opatrnosti, ➤ dbát zvýšené opatrnosti při čištění oken, při kterém je nutné uvolnit zářezku pro otevření okna, ➤ v blízkosti otevřeného a čištěného okna nesmí být postaven nábytek ani jiné překážky, ➤ nevyklánět se z okna, na čištění špatně přístupných míst používat stěrku na mytí oken s rukojetí

Zaměstnanci ŘP, ST, SEE, SSZT, SMT, SPS a CPS	Biologické nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> Nemoci způsobené zvířaty (pokousání psem, uštknutí zmijí, bodnutí vosou, sršáněm, včelou, přísátí klíštěte) 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> používání přidělených OOPP , používání přidělených repelentních prostředků, znalost čísel na linky tísňového volání a umístění lékárníček, nahlašování vzniklých případů vedoucímu zaměstnanci, absolvování pravidelných zdravotních školení
Zaměstnanci ŘP, ST, SSZT, SEE, SPS a CPS	Zacházení s infekčním odpadem při úklidu železničních stanic a zastávek	<ul style="list-style-type: none"> zranění o ostrý materiál (např. injekční jehlu, střepy apod.) 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> je zakázáno dotýkat se odhozených injekčních stříkaček a jehel používat při práci speciální ochranné rukavice proti propichu, při poranění injekční jehlou zraněné místo nemačkat ani nevysávat, oplachovat tekoucí vodou a mýdlem po dobu min. 5 minut, poté ránu vydezinfikovat (Jodisol, Septonex, CUTASEPT), ránu překrýt sterilním obvazem. Nález injekční stříkačky nebo jehly musí zaměstnanec nahlásit svému nadřízenému, který je povinen zavolat Policii ČR, která je ke sběru podobného odpadu vyškolená a vybavená

Sklady, skladování materiálu a manipulace s materiálem

Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří provádějí manipulaci s materiálem	Sklady náhradních dílů, materiálu - regály	<ul style="list-style-type: none"> zranění způsobená pádem materiálu z regálové buňky, pádem zaměstnance při zakládání materiálu do výše položených regálových buněk, zakopnutí, naražení osoby o konstrukci regálu a uložený materiál, zřícení nebo pád regálu 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> pomůcky používat pouze k činnostem k tomu určeným, pomůcky pravidelně kontrolovat, vyřazovat poškozené a řádně je ukládat na určená místa, omezit práce ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách, vhodně volit pracovní postup, střídat jednotlivé činnosti tak, aby nedocházelo k dlouhodobému přetěžování jednotlivých svalových skupin, při ukládání a odebírání materiálu z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat bezpečná zařízení a pomůcky (žebříky, pojízdné schůdky, manipulační plošiny), udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd dopravních vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu), po každém přemístění a přestavení regálu a dále v pravidelných lhůtách (1x ročně) provádět kontroly regálů (tuhost spojů, svislost a vodorovnost), nepřetěžovat regály, břemena ukládat do regálů rovnoměrně
--	--	--	---	---	---	--------------	--

							- lehčí do vyšších buněk, těžší do dolních buněk
Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří provádějí manipulaci s materiálem pomocí vozíků a rudlíku	Ruční vozík, rudlík	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uklouznutí a pád při tlačení či tažení vozíku, (při dopravě vozíku po šikmé podlaze), ➤ pád objemného břemene při přepravě, ➤ převrácení vozíku včetně nákladu, ➤ sesutí a pád břemene přepravovaného vozíkem 	2	2	4	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pravidelně čistit komunikace na pracovišti, ➤ dbát na správné postavení zaměstnance, aby nedošlo k přejetí nohou, ➤ dbát na dobře rozložené těžiště přepravovaného břemene, ➤ materiál stabilizovat a fixovat pomocí klínů, přípevněním lany, řetězy, popruhy, ➤ nepřekračovat nosnost vozíku, kontrolovat nahuštění pneumatik, ➤ materiál přepravovat po čisté jezdové ploše bez překážek, ➤ dbát na správně a rovnoměrně nahuštěné pneumatiky vozíku, ➤ neprovádět opravy a údržbu naloženého vozíku
Zaměstnanci, ST, SEE a CPS	Skladování na volné ploše (bedny, pražce, palety apod.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění způsobená zřícením stohu palet, beden, ➤ zavalení pražci 	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat správné zásady pro stohování
Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří ukládají a vyzvedávají spisy do/ze spisoven	Spisovny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění způsobená pádem spisů uložených v regálech, ➤ zakopnutí o nevhodně uložené spisy, ➤ pád zaměstnance při ukládání spisů do regálu 	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu), ➤ při ukládání spisů z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat žebříky, nebo schůdky, ➤ provádět pravidelné kontroly regálů, regály nepřetěžovat
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Sklady technických plynů	<ul style="list-style-type: none"> ➤ výbuch, požár, popálení, ➤ otrava zplodinami kouře ➤ pád nezajištěných tlakových láhví 	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasicím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu, v blízkosti skladu nepoužívat otevřený oheň, ➤ v případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru. ➤ láhve musí být skladovány odděleně – zvláště plné a prázdné láhve a vždy musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu (řetízkem), ➤ dbát na to, aby při manipulaci s láhvemi nedošlo k poškození jejich pláště

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT, ŘP a CPS	Sklady chemických látek a směsí,	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení obsluhy skladu unikající chemikálii. ➤ poškození obalu chemické látky a její vylití – zasažení zaměstnance chemickou látkou ➤ vznik požáru a následné popálení nebo přiotrávení obsluhy zplodinami kouře při vzniku požáru 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ve skladu chemických látek a směsí musí být u látek definovaných v § 44a zákona č. 258/2000 Sb. k dispozici „Pravidla pro bezpečné nakládání s CHL“, ➤ obaly s chemickými látkami musí být ukládány do záchytných van v souladu s pokyny uvedenými v bezpečnostním listu, ➤ chemické látky uložené ve skladu musí být skladovány v originálních obalech označených symboly nebezpečnosti, ➤ chemické látky a směsi nesmí být ukládány do obalů od potravin, ➤ dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasícím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu nepoužívat otevřený oheň, ➤ v případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru
--	-------------------------------------	---	---	---	---	-----------------	--

Manipulace s materiálem pomocí jeřábů, zvedáků, kladek, navijáků a hydraulické ruky

Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Jeřáby, zvedáky, kladky, navijáky, hydraulická ruka	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění osob způsobená převržením jeřábu, zdvihadla (porucha, poškození, nestabilita) ➤ poranění zavěšeným břemenem, ➤ vyklouznutí a pád břemene při špatném zajištění, ➤ přimáčknutí osob ➤ poranění hákem při otáčení ramene jeřábu, ➤ úraz el. proudem - dotyk obsluhy s živou částí pod napětím 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při práci pod jeřábem a v blízkosti manipulace se zavěšenými břemeny používat ochrannou přilbu, ➤ ovládat zdvihací prostředky tak, aby nedocházelo k nadměrnému rozhoupání zavěšených břemen, ➤ neposunovat šikmým tahem lana vozy či vláčet břemena po zemi, ➤ zastavit chod zdvihadla, pokud se na laně vytvoří smyčka nebo pokud se lano vysmekne z drážek bubnu či kladky, ➤ nezvedat břemena, jejichž hmotnost převyšuje stanovenou nosnost zdvihadla, ➤ neprovádět manipulaci s břemeny, která mohou svými rozměry ohrozit okolní zařízení nebo samotnou konstrukci zdvihadla, ➤ dodržovat zákaz manipulovat se zasypanými, upevněnými nebo přimrzlými břemeny, ➤ dodržovat zákaz přemísťovat nebezpečná břemena (tlakové nádoby) magnetem, zvedat nebo přemísťovat osoby na háku nebo na zavěšeném břemenu, ➤ dodržovat zákaz vázat nebo zavěšovat dopravní bedny, které jsou naplněny materiálem až po okraj,
---------------------------------	---	---	---	---	----	-------------------	---

							<ul style="list-style-type: none"> ➤ nezavěšovat na hák, nebo vzájemně do sebe více vázacích prostředků než je k přepravě břemene nutné, nekřížit vázací prostředky a nezavěšovat je na špičku háku, ➤ dodržovat zákaz nechávat zavěšené břemeno v době, kdy je zdvihadlo mimo provoz (pracovní přestávky), ➤ při manipulaci s břemeny musí všichni zaměstnanci na pracovišti dodržovat bezpečný odstup od břemene, jímž je manipulováno. ➤ zajišťovat revize elektro a revize zdvihacích zařízení dle platných předpisů
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Vázací prostředky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ přetržení vázacího prostředku a pád břemene 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ používat pouze nepoškozené vázací prostředky ➤ při práci s vázacími prostředky používat ochranné rukavice, ➤ vázací prostředky řádně třídit a ukládat podle nosnosti, ➤ nevytahovat násilně vázací prostředky zpod břemen, ➤ dodržovat zákaz přetěžovat prostředky k vázání nebo zavěšení, ➤ nevázat břemena přes ostré hrany, ➤ textilní vázací prostředky vizuálně prohlédnout před každým použitím, ➤ při vázání břemen s ostrými hranami musí být textilní vázací prostředky chráněny proti poškození vhodným ochranným návlekm
Zaměstnanci ST a CPS	Patkové zvedáky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zřícení zvedáku při špatném ukotvení nebo při jeho přetížení, ➤ zasažení manipulovaným břemenem 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ provádět kontrolu umístění patkových zvedáků (musí být umístěny na dostatečně únosném a rovném povrchu), ➤ před použitím zvedáku spustit zvedák z přepravních koleček zvedáku na zem, ➤ dbát na to, aby byl zvedák opatřen štítkem s údajem o povoleném hmotnostním limitu pro zvedání břemen, ➤ se zvedákem nemanipulovat s předměty, které přesahují jeho nosnost, ➤ patkové zvedáky jsou využívány zejména ke zvedání vozů určených k opravám – v jejich blízkosti se tedy nesmí vyskytovat nepovolané osoby, ➤ pro obsluhu patkových zvedáků musí být zaměstnanec zaškolený, ➤ u patkových zvedáků zajišťovat provádění provozních revizí (1 x za 3), revizí (1 x ročně) a prohlídky a zkoušky (1 x za 4 roky) osobou oprávněnou

Zaměstnanci SEE, SSZT, ST a CPS	Elektrické kladkostroje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád břemene, nežádoucí pohyb břemene ➤ naražení, přitlačení, zachycení a zasažení osoby zavěšeným břemenem, ➤ náraz břemene do konstrukce kladkostroje, ➤ porucha kladkostroje - nezastavení kladkostroje v požadované poloze, ➤ přetržení závěsného prostředku ➤ úraz el. proudem - dotyk obsluhy s živou částí pod napětím 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na správné zavěšení břemene, ➤ zabránit rozhoupání břemene aby nedocházelo ke zranění obsluhy nebo nárazu břemene do konstrukce, ➤ pravidelně kontrolovat funkčnost koncových vypínačů zdvihu, ➤ obsluhou kladkostroje pověřovat pouze proškolené a zacvičené zaměstnance seznámené s návodem pro obsluhu, ➤ zajišťovat správnou funkci koncového vypínače pojezdu, ➤ provádět pravidelné kontroly závěsných prostředků. ➤ zajišťovat preventivní údržbu el. zařízení a kontrolu izolace ovládače, ➤ vyloučit náraz ovládače na pevnou překážku, ➤ zajistit ochranu krytu ovládací skříňky a vyloučit snížení bezpečnostních vlastností skříňky s el. zařízeními, ➤ zajišťovat pravidelné revize elektro
---------------------------------------	-------------------------	---	---	---	----	----------------	--

Manipulace s materiálem pomocí vysokozdvížného vozíku

Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> ➤ střet osob s manipulačním vozíkem 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pracoviště, kde je prováděna manipulace s motorovými vozíky musí být označena bezpečnostní tabulkou „Pozor manipulace s vysokozdvížným vozíkem“, ➤ dbát zvýšené opatrnosti a nevstupovat do jízdní dráhy manipulačního vozíku
Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> ➤ přiražení osoby vidlicemi vozíku k pevné překážce nebo konstrukci 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ břemena nesmí zasahovat do prostoru řidiče vozíku, nesmí mu překážet v řízení a ve výhledu, ➤ při couvání a otáčení vozíku musí být vyloučen pohyb osob v jeho blízkosti
Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> ➤ převrácení vozíku (po ztrátě stability), zranění řidiče, popř. jiné osoby 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nepřekračovat nosnost vysokozdvížného vozíku, ➤ vozík udržovat v řádném technickém stavu, ➤ při odstavení vozíku s nákladem, musí být vidlice zcela spuštěné na zem, ovládače uvedeny do neutrální polohy, parkovací brzda zabrzděna a vozík zajištěn proti jakémukoliv neúmyslnému nebo neoprávněnému použití (klíče nesmí být ponechány v zapalování)
Zaměstnanci s odbornou	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád břemene z vidlic motorového vozíku a zasažení 	2	4	8	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na správné nastavení rozteče nosných vidlic dle šířky palety,

způsobilostí k řízení VZV a CPS		osob nacházejících se v jeho blízkosti						<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat zákaz opouštění vozíku, je-li břemeno zdviženo, ➤ nepřevážet na vozíku osoby, ➤ materiál ložený na palety fixovat tak, aby nedošlo k pádu uvolněného materiálu, ➤ vidlice musí pevně podpírat paletu nejméně ve dvou třetinách její délky nebo šířky
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

Práce na žebřících

Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří při práci používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád žebříku se zaměstnancem po ztrátě stability žebříku, ➤ pád osoby ze žebříku při vystupování či sestupování, ➤ pád zaměstnance ze žebříku v důsledku při postavení žebříku na nerovný podklad, ➤ podklouznutí žebříku na mokrém nebo kluzkém povrchu 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří při práci používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ prasknutí, zlomení příčle dřevěných žebříků s následným pádem zaměstnance 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ udržovat žebříky v řádném technickém stavu; ➤ nepoužívat poškozené žebříky, ➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád náradí z výšky a zasažení zaměstnance provádějího jištění 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou

Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

Zaměstnanci SSZT, SEE, ST, SPS a CPS	Práce ve výškách a nad volnou hloubkou - stupadla, lávky, krakorce, návěstidla, mechanická návěstidla, stožáry trakčního vedení, osvětlovací stožáry,	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění části těla při sestupu, výstupu, ➤ pád zaměstnance či konstrukce vlivem poškození, námrazy, znečištění, ➤ propadnutí, pád z konstrukce na zařízeních, které jsou součástí technologických celků, ➤ zranění části těla při manipulaci, opravách a údržbě částí těchto zařízení, ➤ pád součástí, materiálu, ➤ poraněním o nástroj 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ účastnit se školení z bezpečnosti práce pro práci ve výškách a souvisejících předpisů dle platné legislativy, norem a pokynů vydaných pro práci ve výškách, ➤ seznamovat se s technologickými postupy práce na zařízení, pracovními postupy a návody pro používání kolektivních a osobních pracovních prostředků pro práci ve výškách, ➤ používat ochrannou přilbu a polohovací ochranné postroje, ➤ zajišťovat revize prostředků proti pádu, ➤ kontroly prostředků proti pádu kontrolovat před použitím, ➤ zúčastňovat se pracovně lékařských prohlídek pro práci ve výškách a pravidelných zdravotních školení ➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
---	---	---	---	---	----	-------------------	---

Práce s ručním nářadím

Zaměstnanci ŘP, ST, SEE, SSZT a CPS	Lopaty, košťata, hrabla	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění při manipulaci s nářadím 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pravidelně kontrolovat stav nářadí, poškozené vyřazovat, ➤ násady ručního nářadí musí být hladké, ➤ nářadí musí být odkládání na určené místo, nesmí být ponecháno na komunikaci
Zaměstnanci ST a CPS	Krumpáče, podbijáky, kleště na kolejnice, kleště na pražce, vidle,	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vyklouznutí nářadí z ruky a zasažení pracovníka uvolněným nástrojem z násady, ➤ pád nářadí ze zvýšených pracovišť – možné naražení, zhmožděniny, tržné a bodné rány 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajistit používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím a pevným uchycením násady, ➤ dbát na to, aby úchopová část (rukojeti) nářadí měla hladký vhodný tvar bez prasklin, byla suchá a čistá, ➤ dbát na dodržování bezpečné vzdálenosti mezi jednotlivými zaměstnanci (zejména při práci s krumpáči a podbijáky), ➤ dodržovat stanovené váhové limity při manipulaci s kolejnicemi a pražci pomocí kleští, ➤ neukládat nářadí do blízkosti volných okrajů podlah zvýšených pracovišť, podest a konstrukcí, ➤ zajišťovat nářadí proti pádu používáním poutek, brašen apod. při práci ve výšce

Zaměstnanci ST, SEE a SSZT a CPS	Šroubováky, hasáky, klíče, pilníky,	➤ drobná poranění způsobená nesprávným používáním nářadí	2	3	6	Nízké riziko	➤ věnovat pozornost prováděným činnostem, ➤ používat vhodné druhy, typy a velikosti nářadí, ➤ nepoužívat poškozeného nářadí, ➤ nepoužívat nářadí jako páku, sekáč nebo páčidlo, ➤ nepoužívat roztažené a vymačkané klíče při povolování a dotahování matic
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Palice, kladiva,	➤ odletující materiál, úlomky a otřepy, ➤ vznik odřenin a zhmožděnín rukou, ➤ vymrštění rukojeti nářadí	2	3	6	Nízké riziko	➤ používat palice a ostatní nářadí s násadami bez trhlin a otřepů, ➤ při práci používat ochranné brýle, ➤ dodržovat dostatečné odstupy mezi zaměstnanci při práci,
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Řezné a sečné nástroje (např. nože, kosa, srp, sekera, pila)	➤ poranění způsobená nevhodnou manipulací, ➤ zatížení svalových skupin při nevhodné poloze těla, ➤ řezné, sečné rány ostřím, ➤ poranění jiných osob	3	3	9	Nízké riziko	➤ dodržovat bezpečnostní předpisy a pracovních postupy, ➤ používat přidělené OOPP, ➤ dbát na to, aby byl pohyb sečných nářadí (nožů) prováděn směrem od těla, ➤ dbát zvýšené opatrnosti při řezání materiálu podle ocelového pravítka (nebezpečí sesmeknutí nože), ➤ provádět kontrolu stavu nářadí před zahájením práce, ➤ používat vhodné a nepoškozeného nářadí, ➤ vyloučit pohyb dalších osob v blízkosti prováděné práce, ➤ dbát zvýšené opatrnosti při práci v terénu, prohlédnutí pracovního prostoru před zahájením práce (svah, kluzko, nerovnosti, nečistoty, předměty, odpadky apod.)
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Pracovní stoly	➤ nežádoucí pohyb stolu, ➤ zvýšená únava v důsledku ohýbání zad a natahování rukou	2	2	4	Zanedba- -telné riziko	➤ při práci musí být zajištěna stabilita pracovního stolu (stůl se nesmí během práce chvět ani posunovat), ➤ stůl musí mít vhodné rozměry - výška 800 až 1000 mm, ➤ udržovat pracovní stůl a pracovní místo uklizené tak, aby zde bylo pouze nářadí, které zaměstnanec potřebuje k dané práci, ➤ nepotřebné nářadí patřící ke stálému vybavení pracoviště ukládat v zásuvce pracovního stolu, ve skříňce nebo regálu
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Svěráky	➤ uvolnění, vyklouznutí, prokluzování předmětu ve svěráku	2	3	6	Nízké riziko	➤ vždy volit správnou výšku čelistí svěráku (v úrovni lokte zaměstnance), ➤ při upínání předmětů do svěráku předmět spolehlivě upevnit, aby se během práce nepohnul ani nevyklouzával, ➤ při poškození nebo opotřebení části svěráku zajistit jejich výměnu, ➤ při upevňování kulatiny ve svěráku používat zvláštních prismatických vložek, tenké plechy upínat mezi dřevěné špalky nebo styčnice z měkkého kovu

Práce se speciálními stroji a mechanizací

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Křovinořez	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení obsluhy nebo jiné osoby odmrštěným kamenem nebo jiným odraženým předmětem, ➤ pád obsluhy křovinořezu při chůzi a pohybu na nerovném terénu, ➤ pořezání rotujícím kotoučem, ➤ přetížení páteře - bolesti paží, ramen, zad, ➤ negativní působení hluku a vibrací, 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního typu křovinořezu, ➤ dodržovat maximální dobu používání křovinořezu ve směně podle pokynů uvedených výrobcem v návodu k obsluze, ➤ dodržovat pravidla stanovená v Pokynu ředitele OŘ Praha bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci s motorovými řetězovými pilami a křovinořezem
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Motorová pila	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nadměrná hlučnost, poškození sluchu, ➤ vznícení benzínových par, popálení, ➤ pořezání pilou, ➤ poranění hlavy padající větví, cizí těleso v oku, ➤ negativní působení hluku a vibrací 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního typu pily, ➤ dodržovat maximální dobu používání pily stanovenou pokyny výrobce v návodu k obsluze, ➤ dodržovat pravidla stanovená v Pokynu ředitele OŘ Praha bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci s motorovými řetězovými pilami a křovinořezem
Zaměstnanci ST a CPS	Bourací (podbíjecí) kladivo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ negativní působení hluku a vibrací, ➤ neúmyslné spuštění, ➤ riziko přetížení svalových skupin, ➤ vznícení benzínových par, požár, popálení obsluhy 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu kladiva a dodržovat bezpečnostní pokyny stanovené výrobcem, ➤ používat OOPP k ochraně sluchu, chrániče sluchu, ➤ při práci používat antivibrační rukavice, ➤ nedotýkat se zařízení ke spuštění a zastavení stroje, dokud není obsluha připravena k práci, ➤ dodržovat maximální dobu práce s podbíjecím kladivem stanovenou výrobcem, ➤ pro skladování benzínu používat pouze nádoby k tomu určené, ➤ doplňování pohonných hmot provádět s vypnutým motorem, ➤ při doplňování paliva nekouřit a nepoužívat otevřený oheň
Zaměstnanci ST a CPS	Přenosná příklepová utahovačka šroubů	<ul style="list-style-type: none"> ➤ negativní působení hluku a vibrací 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu utahovačky a dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce,

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ popálení od horkých dílů, ➤ vznícení benzínových par 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ používat chrániče sluchu a antivibrační rukavice, ➤ doplňování pohonných hmot provádět při vypnutém a studeném motoru, ➤ během doplňování pohonných hmot nekouřit a nepoužívat otevřený oheň
Zaměstnanci ST a CPS	Sněhová fréza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nebezpečí popálení, ➤ nebezpečí zranění odhozeným sněhem nebo odletujícími předměty, ➤ vznícení benzínových par 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu, ➤ dodržovat dostatečnou vzdálenost od horkých částí stroje, ➤ částí frézy se lze dotknout pouze za klidového stavu stroje, ➤ nastavovat vzdálenost tělesa šneku od podkladu tak, aby strojem nebyly nabrány žádné cizí předměty, ➤ nenastavovat klapku odhazovací koncovky ve směru osob, oken, aut a dveří, ➤ při doplňování pohonných hmot zastavit chod motoru, nekouřit a nepoužívat otevřený oheň
Zaměstnanci ST a CPS	Štěpkovač	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění těla, rukou, oči, odlétnutí částí větví, ➤ negativní působení hluku, ➤ poranění oči, ➤ poranění druhé osoby, ➤ vznícení paliva, požár 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu, ➤ při štěpkování nevstupovat do prostoru, kam jsou metána štěpky, ➤ před uvedením do provozu vyzkoušet funkčnost ovladačů, ➤ používat chrániče sluchu, ochranný štít nebo ochranné brýle, ➤ nepoužívat štěpkovač k likvidaci dřevin, které obsahují železo, železné výztuhy, sklo, kameny, keramické příměsi apod., ➤ palivo doplňovat pouze za klidového stavu stroje
Zaměstnanci ST a CPS	Ruční elektrické nářadí, mechanizované nářadí, hydraulické, se spalovacím motorem, speciální stroje pro údržbu kolejového svršku	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění -pořezání, zhmoždění, popálení jiskrou, rotujícím předmětem, odletujícím materiálem, ➤ zasažení el. proudem při poškození nářadí nebo přívodní šňůry, ➤ poškození páteře při dlouhodobé zátěži při používání nářadí 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ kontrola dodržování pracovních a technologických postupů, ➤ seznámení se s návody pro obsluhu konkrétního nářadí, ➤ zaškolení zaměstnanců v odpovídajícím rozsahu, ➤ zajišťovat pravidelné revize a kontroly elektrického nářadí a prodlužovacích kabelů, ➤ u zaměstnanců zabezpečovat odbornou způsobilost dle Vyhl. č. 50/1978 Sb., Vyhl. č.100/1995 Sb. a Zam1, ➤ provádět kontrolu nářadí před zahájením práce, nepoužívat poškozené nářadí, ➤ nevyřazovat z činnosti bezpečnostní prvky, ➤ zajišťovat servis a údržbu dle pokynů výrobce, ➤ dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s přívodními šňůrami a prodlužovacími kabely v kolejišti nebo v jeho blízkosti
Zaměstnanci ST a CPS	Elektrické a hydraulické nářadí, se spalovacím motorem,	<ul style="list-style-type: none"> ➤ negativní působení vibrací a hluku ➤ popálení o části nářadí a 	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního nářadí či stroje a dodržovat maximální dobu používání stanovenou výrobcem,

	speciální stroje pro údržbu kolejového svršku	<ul style="list-style-type: none"> ➤ materiálu, ➤ výbuch a vznícení pohonných hmot. ➤ zasažení nebezpečnými látkami, ➤ popálení 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ používat chrániče sluchu a anitivibrační rukavice, ➤ dodržovat pokyny uvedené v „Pravidlech pro bezpečné nakládání s nebezpečnou chemickou látkou“ – benzín je látka toxická a karcinogenní, ➤ dodržovat zákaz kouření a používání otevřeného ohně při doplňování paliva
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Přenosné elektrocentrály	<ul style="list-style-type: none"> ➤ popálení, vznícení, požár, výbuch, ➤ ohrožení el. proudem, přetížení, poškození el. zařízení, ➤ popáleniny ruky při manipulaci s horkým motorovým olejem, ➤ otrava zplodinami výfukových plynů 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ seznámit se s návodem a bezpečnostními pokyny pro obsluhu stanovenými výrobcem, ➤ elektrocentrálu umístit vždy na rovném podkladu (aby nedošlo k vylití paliva), ➤ palivo doplňovat při zastaveném motoru, ➤ dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, ➤ palivo doplňovat jen v dobře větratelných prostorách, ➤ nepřepĺňovat palivovou nádrž, zbytky vyteklého nebo vystříknutého paliva vždy neprodleně setřít a bezpečně likvidovat, ➤ pevně a těsně uzavírat uzávěr palivové nádrže, ➤ udržovat motor v čistotě (bez usazených hořlavých nečistot), ➤ neotvírat palivovou nádrž za chodu motoru nebo je-li motor horký, ➤ pravidelně kontrolovat těsnost nádrže, neporušenost potrubí a hadic, ➤ nestartovat zahlcený benzínový motor s vyjmutou svíčkou ➤ po ukončení provozu elektrocentrály uzavřít palivový ventil, ➤ nepoužívat benzin ani jiné hořlavé kapaliny k čištění vložky vzduchového filtru, ➤ zajistit přívod vzduchu a odvod výfukových plynů pokud je elektrocentrála umístěna v uzavřeném prostoru, ➤ zajišťovat provádění pravidelných revizí elektro
Zaměstnanci ST a CPS	Vysokotlaké čisticí zařízení WAP	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění očí, obličeje tryskajícím paprskem čisticí látky (proudem kapaliny, páry) o vysokém tlaku a jemnými částicemi uvolněnými z čištěných ploch, ➤ opaření horkými kapalinami nebo parou nebo popálení o horký povrch zařízení 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při práci používat přidělené OOPP (ochranné brýle nebo štít), ➤ dbát na správné držení a uchopení trysky (koncovky), ➤ používání těsných hadic a pevných a těsných spojů, ➤ chránit hadice před mechanickým poškozením, ➤ vyloučit přítomnost osob v ohroženém prostoru, počítat s odrazem proudu kapaliny od čištěné plochy, ➤ dbát na řádné zajištění hadice proti uvolnění z nátrubku nebo jiné části určené ke spojení hadice ke zdroji tlaku, ➤ dodržovat správné držení, uchopení hadice s ohledem na velký zpětný tlak kapaliny nebo par a charakteristiku

								<p>proudnicí a hadice připojené ke zdroji tlakové vody nebo vzduchu),</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ nepokládat pistoli, koncovku na tlakové hadice na zem, ➤ při práci s WAP používat nepropustné rukavice s dobrými úchopovými vlastnostmi, ➤ zajišťovat pravidelné kontroly zařízení v rozsahu stanoveném výrobcem v návodu pro obsluhu
Zaměstnanci ST a CPS	Vysokotlaké čisticí zařízení typu WAP	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zkrat el. zařízení - el. šok způsobený průchodem el. proudu tělem 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WAP nesmí být přenášeno za přívodní kabel, ➤ po skončení práce odpojit vidlici el. přívodu ze zásuvky – vidlici nevytrhávat ze zásuvky za přívodní kabel, ➤ provádět pravidelné kontroly a revize elektro podle ČSN 33 1600 ed. 2, vzniklé závady nahlásit nadřízenému 	
Zaměstnanci ST a CPS	Kovářská výheň	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění odlétnutím opracovávaného materiálu, ➤ popálení ohněm, horkým materiálem nebo nástrojem, ➤ zasažení části těla struskou, popelem nebo uhlíky, ➤ opaření při zakalování, ➤ nadýchání se zplodin 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zaškolení obsluhy výhně, ➤ používání přidělených OOPP, ➤ vyloučení pohybu ostatních zaměstnanců v blízkosti prováděných prací, ➤ věnovat zvýšenou pozornost prováděným činnostem, ➤ dodržovat bezpečnostní předpisy stanovené v návodu od výrobce, ➤ zajišťovat pravidelné kontroly a čištění komínu, ➤ zajišťovat řádné odvětrávání pracoviště 	

Práce s dřevoobráběcími stroji

Zaměstnanci ST A CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád nesprávně uloženého materiálu, ➤ prašnost a hluchost při provozu dřevoobráběcích strojů - vznik nemoci z povolání, ➤ výbuch a požár, popálení obsluhy, nadýchání zplodin kouře, ➤ zasažení očí nebo částí těla chemickou látkou nebo nebezpečnou chemickou látkou 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ materiál ukládaný nastojato nesmí zasahovat do manipulačních prostorů obsluhy, ➤ používat zařízení pro sběr prachu, zajišťovat jeho pravidelné vyprazdňování a čištění, ➤ používat přidělené osobní ochranné pracovní prostředky (respirátory a chrániče sluchu), ➤ pravidelně odstraňovat souvislou vrstvu dřevěného prachu (ta nesmí být větší než 1 mm – nebezpečí výbuchu a následného požáru), ➤ dodržovat zákaz kouření a používání otevřeného ohně ➤ při zasažení chemickou látkou nebo nebezpečnou chemickou látkou je obsluha povinna postupovat podle pokynů uvedených v bezpečnostních listech nebo „Pravidlech pro bezpečné nakládání s nebezpečnou chemickou látkou“
-------------------------	---------------------------------------	--	---	---	----	-------------------	--

							zpracovaných v souladu s požadavky § 44a zákona č. 258/2000 Sb., která musí být vyvěšena na pracovišti, ➤ na pracovišti musí být k dispozici lékárnička s vybavením pro potřeby poskytnutí první pomoci
Zaměstnanci ST a CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	➤ prašnost a hluchost – vznik nemoci z povolání	3	4	12	Střední riziko	➤ používat zařízení pro sběr prachu a provádět jeho včasné vyprazdňování, ➤ při práci používat přidělené osobní ochranné pracovní prostředky (respirátory a chrániče sluchu)
Zaměstnanci ST a CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	➤ přerušení dodávky el.proudu, ➤ úraz elektrickým proudem - el.šok způsobený průchodem el. proudu tělem	3	4	12	Střední riziko	➤ opravu obráběcích strojů na dřeno provádět odborně, jen po odpojení od sítě, ➤ provádět kontroly zařízení před zahájením a po skončení práce, ➤ při dočasném přerušení dodávky el.proudu zajistit vypnutí zařízení od přívodu elektrického proudu a uzamknutí jeho centrálního ovladače, ➤ provádět pravidelné revize elektrické instalace podle ČSN 33 1500 osobou odborně způsobilou
Zaměstnanci ST CPS	Kotoučové a pásové pily na dřeno	➤ zranění způsobená při kontaktu s pilovým kotoučem, ➤ zasažení obsluhy částmi roztrženého pilového kotouče, ➤ zablokování pilového kotouče - zpětný ráz pily	3	4	12	Střední riziko	➤ před zahájením práce s pilou se přesvědčit, zda se pohyblivý kryt pohybuje volně a bez zadírání, ➤ ověřit správnou činnost mechanismu pro vracení systému ochranných krytů do klidové polohy, ➤ k připevnění dorazové lišty k materiálu, používat pravítko, ➤ používat vhodný a správně upevněný pilový kotouč, ➤ nezastavovat kotouč bočním tlakem na kotouč, ➤ používat pilu v souladu s návodem k obsluze, ➤ před výměnou kotouče, seřizováním a údržbou pily odpojit vidlici od síťového napájení, ➤ za chodu pily neměnit polohu rozpěrného klínu, ➤ provádět průběžné kontroly funkčnosti ochranných zařízení kotouče (krytu), ➤ kontrolovat správnou funkci rozevíracího klínu, ➤ používat vhodný pilový kotouč s ostrými a správně nabroušenými zuby
Zaměstnanci ST a CPS	Kotoučové a pásové pily na dřeno	➤ prašnost a hluchost – vznik nemoci z povolání, ➤ úraz elektrickým proudem - el. šok, ➤ požár	3	4	12	Střední riziko	➤ používat zařízení pro sběr prachu, jeho včasné vyprazdňování. ➤ používat přidělené OOPP - respirátory a chrániče sluchu, rukavice, ➤ opravu a seřizování pily provádět jen po odpojení od sítě, nepoužívat pilu s poškozenými el. přívody, kabel nevytrhávat

						<p>ze zásuvky, pohyblivý přívod vést při práci vždy od pily dozadu, tak, aby nemohlo dojít ke kontaktu pilového kotouče s kabelem,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ve venkovním prostředí používat prodlužovací kabel jen je-li příslušně označený a určený pro toto prostředí, ➤ el. nářadí, přívodní el. kabel, prodlužovací kabel, vidlici a návlačku pravidelně kontrolovat a podrobovat revizím dle ČSN 33 1600 ed. 2, ➤ po ukončení práce vidlici el. přívodu odpojit ze zásuvky, ➤ pravidelně odstraňovat usazený dřevěný prach, nepoužívat otevřený oheň, na pracovišti dodržovat zákaz kouření
--	--	--	--	--	--	--

Práce s ručním elektrickým nářadím

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Elektrické přenosné brusky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vznik nemocí z povolání působením vibrací přenášených na ruce a hluku, ➤ zkrat el. zařízení – el. šok při průchodu el. proudu tělem, ➤ zranění očí odletujícími částmi řezaných materiálů, ➤ vznícení hořlavých předmětů, kapalin, par nebo oděvu od odletujících horkých jisker, ➤ pád materiálu nebo obsluhy brusky, ➤ pořezání řezacím kotoučem, ➤ vdechování brusného prachu 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při práci používat OOPP chrániče sluchu a antivibrační rukavice, ➤ omezit na maximálně možnou míru pohyb osob na pracovišti, kde je prováděna práce s bruskou, ➤ brusku nepřenášet za přívodní kabel, přívodní kabel chránit proti mechanickému poškození, ➤ po skončení práce odpojit vidlici el. přívodu ze zásuvky – vidlici nevytrhávat ze zásuvky za přívodní kabel, ➤ provádět pravidelné kontroly a revize elektro dle ČSN 33 1600 ed. 2, vzniklé závady nahlásit nadřízenému, ➤ při pracovních úkonech používat ochranné brýle s bočnicemi nebo ochranný štít, ➤ vyloučit pohyb ostatních zaměstnanců z blízkosti prováděné práce s bruskou. ➤ brusku odkládat na nehořlavou podložku, ➤ řezání neprovádět v blízkosti hořlavých předmětů, kapalin, par, plynů a prachů. ➤ dbát na řádné upínání řezaného materiálu. ➤ před zapnutím brusky zkontrolovat zda je řezací kotouč v nejvyšší poloze, řez provádět mírným tlakem na sklápěcí rameno, ➤ při přerušení dodávky el energie vypnout brusku a tím vyloučit samovolné spuštění brusky po obnovení dodávky
---------------------------------------	----------------------------	--	---	---	----	----------------	---

									<ul style="list-style-type: none"> ➤ elektřiny, ➤ výměnu řezného kotouče a seřizování provádět pouze za klidového stavu, brusku pokládat až po úplném zastavení kotouče. ➤ brusný prach odvádět do nádob naplněných vodou nebo prostřednictvím odsávacího zařízení
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Elektrické ruční vrtačky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění očí při vniknutí špony, ➤ pořezání rukou o ostří nástrojů nebo špony, ➤ poranění o upínací zařízení nebo obrobky, ➤ zachycení a navinutí ruky, ➤ zachycení volně vlajícího pracovního oděvu, rukávů, šály, prstýnku, řetízku, náramku, hodinek, obvazu na ruce, ➤ zachycení rukavice rotujícím vrtákem, ➤ zachycení vlasů, skalpování při kontaktu s rotujícím vrtákem nebo vřetenem, ➤ pohmoždění rukou popř. nohou způsobené pádem vrtaného předmětu nebo svěráku, kde předmět upnutý 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ chránit zrak a obličej používáním brýlí nebo obličejového štítu, ➤ používat pracovní rukavice pouze při manipulaci s obrobkem, ➤ k odstraňování třísek používat štětců, škrabek, smetáků nebo vyfukovacích vzduchových pistolí, je zakázáno odstraňovat špony holou rukou, ➤ nebrzdit vřetena se sklíčidlem rukou, nesahat rukou do nebezpečného prostoru za chodu, neponechávat klíčku ve vřetenu, ➤ dbát na vhodné ustrojení bez volně vlajících částí, bez obvazů a šperků na ruce, ➤ při práci používat čepice, má-li obsluha dlouhé vlasy, musí být vlasy stažené, ➤ dodržovat zásady správné manipulace, a držení obrobku, svěrák musí být k pracovnímu stolu připevněn minimálně dvěma šrouby 		

Práce s kovoobráběcími stroji

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	➤ působení hluku, možnost vzniku nemoci z povolání	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ provádět pravidelnou údržbu stroje a včasnou výměnu opotřebovaných exponovaných částí stroje majících vliv na hlukost, ➤ používání chrániče sluchu
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pád předmětu na obsluhu stroje, ➤ pád, sesunutí materiálu při přemísťování, převážení, ➤ zranění o ostrou hranu odřezku, ➤ popálení rukou při výměně 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ předměty potřebné k obsluze strojů odkládat na vhodná místa (police, regály), neukládat nástroje a měřidla do stojanů strojů, na stoly a lože není-li na stroji zvlášť pro to určeno místo, ➤ dbát na správné uložení materiálu na přepravní vozík, ➤ na pracovišti udržovat pořádek, při ukládání materiálu

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ obrobků a nástrojů, ➤ zachycení, vtažení, navinutí rukavice včetně ruky obsluhy, ➤ zachycení, vtažení, sevření, přimáčknutí, stříhnutí obsluhy - při roztržení řemenů a uvolnění hnacích mechanismů, ➤ zachycení, udeření, pořezání, vtažení, sevření části těla při výměně nástrojů, upínání a snímání obrobků 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajišťovat jeho stabilitu, ➤ při provádění čištění stroje za klidového stavu a při upínání materiálu do stroje a výměně obrobku používat ochranné rukavice, ➤ dbát na dodržování zákazu obsluhovat stroje s nechráněnými rotujícími částmi (zejména nástroji) v rukavicích, ➤ znemožnit přístupu k nebezpečným částem uzavřením v konstrukci stroje a použitím ochranných zařízení, ➤ nevyřazovat ochranná zařízení z funkce, ➤ nenahazovat hnací řemeny za chodu stroje, ➤ při provádění výměny nástroje, upínání a snímání obrobků musí být stroj zastaven
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení zaměstnance el. proudem - el. šok, ➤ zachycení, vtažení, navinutí části těla, ➤ vlasů - skalpování (při obsluze vrtačky, nástrojařské frézky), ➤ oděvu popř. nechráněnými rotujícími částmi stroje, nástrojem 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ neodstraňovat zábrany a kryty, neotvírat přístupy k el. částem, nevyřazovat z funkce zakrytí, uzavření a respektovat bezpečnostní pokyny výrobce, ➤ vyloučit činnosti, při nichž by se zaměstnanec dostal do styku s napětím na vodivé kostře stroje nebo náradí, ➤ neponechávat zapnuté el. přístroje a zařízení po odchodu z pracoviště a skončení pracovní směny, ➤ zajišťovat pravidelné provádění revizí elektro instalace dle ČSN 33 1500 osobou odborně způsobilou, ➤ dbát na správné ustrojení obsluhy, - používat nepoškozený pracovní oděv, bez volně vlajících částí, s těsně přiléhajícími manžetami rukávů i nohavic, ➤ při práci používat pokrývku hlavy (čepici, šátek), ➤ stroj obsluhovat bez prstýnků, řetízku, náramků, hodinek, vázanek, šál apod., ➤ pokud má obsluha stroje na prstech obvaz, je povinna nosit gumové prsteníky, ➤ nepoužívat rukavice za chodu stroje (používání rukavic je nebezpečné zejména při obsluze vrtaček), ➤ seřizování, provádění údržby a mazání provádět za klidového stavu stroje
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zachycení obsluhy, navinutí končetiny, udeření uvolněným obrobkem v důsledku nežádoucího náhlého uvedení do chodu, nečekaného uvolnění obrobku při poklesu upínací síly, 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ hlavní vypínač musí být vždy funkční a snadno dosažitelný, ➤ při výpadku proudu nebo přerušení práce musí být vypínač uveden do nulové polohy, ➤ provádět pravidelné kontroly a zkoušky zařízení 1 x za 12 měsíců v rozsahu stanoveném návodem pro obsluhu, ➤ provádět zakrytí rotujícího upínacího zařízení,

		nedostatečné tuhosti upínacího zařízení					<ul style="list-style-type: none"> ➤ udržovat hladké povrchy upínacího zařízení, náběhové hrany upínacího zařízení
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zakopnutí, pád osoby na rovině, uklouznutí a podvrtnutí nohy, ➤ naražení, zachycení o různé překážky a prvky vystupující části z podlahy, ➤ uklouznutí po vylitém oleji či řezné kapalině, ➤ popálení obsluhy a pracovníků v okolí stroje odletujícími třískami ➤ zranění oka ➤ bodná a řezná poranění o ostré hrany třísek, ➤ pořezání rukou obsluhy při odstraňování třísek, ➤ zasažení obsluhy uvolněným upínacím klíčem, ➤ zasažení obsluhy uvolněnými rotujícími upínacími zařízeními 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ odstraňovat komunikační překážky, o které lze zakopnout, potrubí, hadice a elektrické kabely vést tak, aby nepřekážely a nedocházelo k jejich proražení, prodření nebo poškození tepelným účinkem, ➤ dbát na to aby byl povrch podlah rovný a tvrdý, bez nerovností, výmolů a byl udržován v čistotě, ➤ provádět okamžitou likvidaci úkapů zasypáním vhodným sorbentem, ➤ instalovat kryty pracovního prostoru proti rozletu třísek po stroji a okolí ➤ zřízení plent a ochranných plechových zástěn, které zároveň zamezí rozstříku. chladicí kapaliny, ➤ používat kryty a zástěny pracovního prostoru, ➤ používat ochranné brýle nebo štíty, ➤ provádět pravidelný a včasný úklid třísek, ➤ používat předepsané pracovní pomůcky - např. háčky s delšími rukojeťmi a chrániči ruky, smetáky, škrabky, štětce, kartáče, dřevěné tyčinky pro čištění otvorů, vnitřních závitů apod., ➤ čisticí vlnu a hadry používat k čištění pouze za klidu stroje, a to až po odstranění třísek škrabkou, smetákem apod., ➤ k čištění závitů používat kartáč nebo štětec – neprovádět čištění vnitřních závitů hadrem navinutým na prstu, ➤ neponechávat upínací klíče v upínacím zařízení, ➤ nepoužívat klíče s prodlouženou pákou, ➤ nepoužívat nadměrně deformované a poškozené upínací zařízení, ➤ řádně zajišťovat rotující upínací zařízení pojistným kroužkem, bajonetovým uzávěrem apod.
Zaměstnanci ST, SSZT, SEE a CPS	Stolní brusky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ úlet mechanických částí, ➤ popálení o horké části a odletující jiskry, ➤ zachycení a odhození obroku, vtažení obrobku včetně ruky mezi brusný kotouč a vnitřní okraj krytu při zaklínění broušeného předmětu mezi 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vybavit brusku opěrnými podpěrkami a při broušení v ruce používat stavitelné opěrky správně nastavené, ➤ nepoužívat nadměrně opotřebovaného kotouče, ➤ seřizovat mezery mezi podpěrou a obvodem brousícího kotouče (max. 3 mm), ➤ udržování rovné, nevybroušené přední hrany podpěry, ➤ volit správný postup při držení obrobku, ➤ při práci používat sklopné kryty z netříštivého skla, brýle

		<p>přední okraj podpěry a brousící kotouč,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění obsluhy úlomky a částicemi roztrženého brousícího kotouče, ➤ brusný prach- ohrožení dýchacích cest 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ nebo obličejový štít, ➤ před upnutím brusného kotouče zjistit jeho vhodnost pro brusku, prohlídkou a poklepem ověřit jeho neporušenost, ➤ po upnutí kotouče provést zkušební chod, ➤ vyloučit narážení ostrého obrobku na kotouč, ➤ nepoužívat brusku (rozbrušovačku) s naprasklým, naštípnutým nebo jinak poškozeným brusným/řezacím kotoučem, ➤ u brusky používané jen pro občasné práce opatřit sací nástavec nádobkou s vodou pro zachycení hrubších částic prachu a obsah nádoby včas vyměňovat a obnovovat
Zaměstnanci ST a CPS	Soustruh	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění očí a obličeje, pořezání nechráněných částí těla třískami, ➤ pohmoždění rukou popř. nohou pádem obrobku nebo pádem upínacího zařízení, ➤ tržné rány a zhmožděny způsobená vymrštěním zástrčného klíče z upínacího zařízení, ➤ zranění obsluhy i jiných osob při roztržení tělesa sklíčidla, ➤ poranění o ostré nástroje (soustružnické nože), nebo ostré hrany obrobku 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ používání ochranných zařízení (krytů) proti odletujícím třískám, není-li kryt k dispozici nutno chránit zrak brýlemi nebo obličejovým štítkem, ➤ používat lamače třísek k předcházení vzniku nebezpečných plynulých třísek, ➤ používat vhodné přípravky zejména při manipulaci s těžšími upínacími zařízeními a obrobky, ➤ k vyvození větší upínací síly nepoužívání klíče se zvětšenou pákou, ➤ při výměně nástrojů, kontrole jakosti obrábění, měření, upínání a snímání obrobků se musí zastavit vřeteno a nástroj se musí odsunout do bezpečné vzdálenosti, ➤ dodržovat zákaz odstraňovat rukou za chodu soustruhu z jeho nebezpečného prostoru třísky a jiný odpad, ➤ při manipulaci s obrobky používat ochranné rukavice
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Sloupové a stojanové vrtačky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nežádoucí kontakt, zachycení, zasažení nástrojem, ➤ zranění očí, popálení očí a obličeje třískami, ➤ zachycení části oděvu nebo částí těla při nesprávné manipulaci s vrtačkou 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nepřibližovat ruce do blízkosti rotujících částí, ➤ seřizování a upínání obrobku provádět za klidového stavu, rotující části nezastavovat rukou, ➤ při práci používat ochranné brýle nebo štíty, ➤ zajišťovat vřeteno proti samovolnému posuvu do dolní polohy, ➤ rukavice používat pouze při upínání obrobku a odstraňování třísek, ➤ dbát na řádné ustrojení (upnutý oděv, vlasy), ➤ řádně upínat nástroje, ➤ neponechávat klíčky ve sklíčidle, ➤ používat ostré vrtáky vhodných velikostí a druhů, ➤ ke srážení hran používat záhlubníky,

										<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat návody k obsluze, údržbě a bezpečnostní pokyny výrobce
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Ruční pákové nůžky na plech	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění o stříhací nůž, ➤ pořezání o ostré hrany materiálu, ➤ zranění způsobená nezajištěním ovládací páky 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stříhaný plech držet rukou v dostatečné vzdálenosti od střížné plochy, ➤ stříhání provádět pouze jedním zaměstnancem, ➤ dbát na řádné držení a úchopové možnosti stíhaného materiálu, ➤ při práci používat ochranné rukavice, ➤ po ukončení práce zajistit ovládací páku zajišťovacím zařízením – řetízem 			

Práce se speciálními stroji

Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění pádem, uklouznutím, naražením o část vozidla (rámu, stroje, nástavby, přivěsného vozíku) při nástupu a sestupu z vozidla nebo v něm. Přiražení části těla do dveří vozidla-bez cizího zavinění, zavinění cizí osoby 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržování a znalost předpisů SŽDC Bp1, SŽDC D1, Staničních řádů, MPBP, ➤ používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, ➤ zajišťovat pravidelná školení BOZP, zdravotní a odbornou způsobilost dle Zam1, pravidelná technická a dopravní školení, ➤ zajišťovat účast na zdravotním školení, vybavovat spec. vozidla prostředky pro poskytování první pomoci, ➤ dodržování pracovních postupů pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem, dodržování pravidel pro převoz osob a nebezpečných
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení nebezpečnými látkami při čerpání pohonných hmot, výbuch, požár, ➤ popálení o horké části vozidla, hydrauliky, chladiče, ➤ zasažení hydraulickým olejem nebo hadicí tlakového rozvodu, ➤ zásah el. proudem při poruše vozidla 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ používání přidělených OOPP, ➤ seznámení s pracovními postupy, návody k použití, bezpečnostními listy nebezpečných látek a zásadami pro poskytnutí první pomoci, ➤ provádět pravidelné kontroly a údržbu všech částí speciálních vozidel dle pokynů výrobce, ➤ dodržování pracovních postupů pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem, ➤ provádět pravidelné kontroly elektroinstalace speciálních vozidel
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poranění osob při nežádoucím ujetí, střetu s jiným vozidlem, ➤ přitlačení na překážku, 	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ věnovat zvýšenou pozornost při pohybu v kolejišti a při manipulaci s mechanizačními prostředky při pohybu v jejich blízkosti,

	údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vniknutí přepravovaného materiálu do kabiny vozidla nebo mechanického poškození kabiny, ➤ zranění osob v pracovním prostoru vozidla (např. hydraulickou rukou) 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajištění vozidla proti nežádoucímu ujetí, ➤ vyloučit nežádoucí spuštění chodu stroje při čištění, opravách, údržbě a seřizování, ➤ provádět pravidelné kontroly a revize speciálních vozidel a pracovních strojů, neprovádět zásahy do konstrukce strojů, při poruchovém stavu zařízení, jejich částí či mechanickém poškození ohlásit skutečnosti nadřízenému zaměstnanci a přerušit práci, ➤ dodržovat pracovní postupy pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem, dodržování pravidel pro převoz osob a nebezpečných látek
Zaměstnanci ST a CPS	Kolejová sněhová fréza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění odhozeným sněhem nebo odlétnutým předmětem 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržování a znalost předpisů SŽDC Bp1, SŽDC D1, Staničních řádů, MPBP. ➤ používání přidělených OOPP, ➤ osazení frézy provádět kvalifikovanou a řádně zaškolenou obsluhou (řidičem drážního speciálního vozidla), ➤ se strojem pracovat pouze na vyloučené koleji bez nutnosti napěťové výluky, ➤ dodržovat bezpečnou vzdálenost před pohybujícím se strojem v pracovní činnosti, která je větší než 20 m

Svařování

Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Svařování elektrickým obloukem	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení svářeče el. proudem při obloukovém svařování, ➤ zkrat el. zařízení - el. šok, ➤ zasažení obsluhy proudem při přemístování svářečky, ➤ přímý dotyk neizolovaných částí svařovacího transformátoru s nechráněnými místy 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ provádět pravidelnou údržbu a revize svař. zdrojů dle návodu k obsluze a dle ČSN EN 60974, ➤ při práci nepoužívat nevhodných a poškozených svařovacích vodičů, držáků elektrod, svařovacích svorek, spojek vodičů apod., ➤ dbát na řádné spojení svařovacího kabelu se svařovaným předmětem nebo podložkou svařovací svorkou, umístěnou ke svařenci co nejbliže k místu svařování, ➤ nepřipojovat svařovací vodič na svařenec nebo svařovací nástroj za chodu (musí být provedeno vypnutí zdroje a jeho zajištění proti nežádoucímu zapnutí), ➤ odstranit kovové předměty z dosahu svářeče, vyloučit dotyk svářeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování, ➤ neprovádět neodborné opravy svařovacího transformátoru, ➤ při výměně elektrody používat neporušené a suché svářečské
--------------------------------	--------------------------------	---	---	---	----	----------------	---

						<ul style="list-style-type: none"> ➤ rukavice, ➤ ukládat držák elektrod na izolační podložku či stojan, ➤ ukládat vodiče svařovacího proudu tak, aby se vyloučilo jeho poškození ostrými ohyby, jinými předměty a účinky svařování, ➤ dodržování zákazu svařovat transformátorem v uzavřených nádobách na konstrukcích, ve výkopech, ve výškách a za nepříznivých povětrnostních podmínek, ➤ svářečku odpojit od napájecího napětí odpojením přívodního vodiče, provést kontrolu, zda není proudový okruh svařovacích vodičů přímo spojen s kostrou svářečky, ➤ při kontrole musí být druhý svařovací vodič odpojený od výstupní svorky (v případě zajiskření musí být svářečka odstavena) 	
Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	<ul style="list-style-type: none"> ➤ požár, popálení při úniku kyslíku netěsným a mastnotou znečištěným láhвовým ventilem, ➤ popálení, požár při úniku kyslíku hadicí a jeho kontaktu s oleji, ➤ vniknutí plamene do acetylenové hadice, popř. redukčního ventilu, ➤ roztržení, poškození, zapálení acetylenové hadice, ➤ exploze a roztržení acetylenové láhve, ➤ ohřev láhve, exploze v případě, kdy je plášť vystaven namáhání překračujícímu mez pružnosti plechu 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ kontrolovat těsnost láhвовého ventilu kyslíkové lahve, vyloučit znečištění lahвовého ventilu mastnotou, ➤ nepoužívat vadné láhve. ➤ dodržovat zásady pro správnou manipulaci s láhvemi, ➤ vyloučit mechanické poškození, odlomení apod. láhвовého ventilu, ➤ provádět kontrolu těsnosti hadic a spojů, ➤ zajišťovat včasnou výměnu poškozené, zpuchřelé, nadměrně popraskané hadice, ➤ zajišťovat pevné a těsné připojení hadic hadicovými svorkami a ochranu hadic před mechanickým poškozením propálením apod., ➤ chránit hadice tažené přes manipulační prostory krytem, ➤ hadice neomotávat kolem těla a nezavěšovat je přes rameno, ➤ k láhvím připojovat jen svařovací zařízení, které jsou k tomu určena a zkoušena. ➤ používat správné svařovací hořáky - vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene, ➤ odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí, ➤ čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji, ➤ používat správný postup při zapalování a zhasínání plamene hořáku, ➤ svařovací práce mohou provádět pouze pracovníci, kteří mají

							<ul style="list-style-type: none"> ➤ pro tuto činnost odbornou a zdravotní způsobilost, ➤ vypouštění plynu z láhví provádět jen přes redukční ventil, ➤ vyloučení nadměrného ohřátí láhví s kyslíkem (nad 40°C, láhví s oxidem uhličitým nad 30°C), ➤ zabezpečovat dostatečnou délku hadic, ➤ zajistit dostatečné umístění láhví od zdroje tepla
Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Aluminotermické svařování	<ul style="list-style-type: none"> ➤ popálení hořícím svárem, ➤ odstříkáním aluminotermickou směsí, ➤ poškození zraku UV zářením, ➤ nadýchání se toxických výparů 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ svařování mohou provádět pouze zaměstnanci s odbornou a zdravotní způsobilostí, ➤ prostor, kde je svařování prováděno musí být řádně odvětráván, ➤ používat přidělení OOPP

Práce s chemickými látkami a směsmi

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT, ŘP, SPS a CPS	Nátěrové hmoty, ředidla rozpouštědla, čističe, nafta, benzín, oleje, tuky, vazelíny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení těla, očí, pokožky, ➤ poleptání, ➤ vdechnutí výparů 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ chemické látky a směsi používat v souladu s pokyny výrobce uvedenými na obalu, ➤ pro manipulaci s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi zajišťovat školení, ➤ chemické látky a směsi musí být uloženy v originálních, dobře uzavřených obalech, dodržovat zásadu neukládat chemické látky a směsi do obalů od potravin ➤ používat přidělené OOPP (ochranné brýle, štít, pryžové rukavice), ➤ seznamovat zaměstnance s pokyny uvedenými v bezpečnostních listech a Pravidly pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi
Zaměstnanci ST, SEE, SSTZ, SPS a CPS	Provádění postřiku	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení pokožky, očí a obličeje ➤ nadýchání se výparů 	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ užívat přidělené OOPP (ochranné brýle, štít, pryžové rukavice), ➤ omezit pobyt v místě provádění postřiku na minimum, zajistit přístup k pitné vodě při provádění postřiku (na venkovních pracovištích, kde není tekoucí pitná voda mít k dispozici dostatečné množství balené pitné vody k provedení oplachu zasaženého místa)

Budovy, kanceláře, kanceláře skladů a spisovny

Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Chodby, schodiště	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pády osob z volného okraje schodišťového ramene, podesty, ➤ uklouznutí či sesmeknutí nohy po hraně schodu, ➤ pád, zakopnutí při nedostatečném osvětlení prostor, ➤ pády omítek a krytů osvětlovacích těles 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nevstupovat za zábradlí na volných okrajích pochůzných ploch, ➤ při chůzi po schodech se přidržovat rukou zábradlí a našlapovat na schod celým chodidlem, ➤ věnovat pozornost prováděné činnosti, ➤ hlásit správci budovy každou závadu, která by mohla ohrozit bezpečnost zaměstnanců na pracovišti
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Dveře, okna	<ul style="list-style-type: none"> ➤ samovolné zavření oken, křídel dveří např. vlivem působení větru, průvanu, ➤ přiražení, naražení osoby neočekávaným pohybem křídel, ➤ pořezání o sklo rozbité skleněné výplně 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ provádět zajištění křídel dveří nebo oken proti samovolnému zavření (háčky, táhla, zástrčky apod.) ➤ zřetelně označovat průhledné nebo průsvitné stěny a přepážky v místnostech, zejména celoskleněná dveřní křídla, rozbité nebo prasklé skleněné výplně okamžitě vyměnit
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Elektrická zařízení a elektrické spotřebiče	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zasažení el. proudem, ➤ požár od el. zkratu, ➤ přiotrávení oxidem uhelnatým 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ neprovádět neodborné zásahy do el. instalace či elektrických spotřebičů, ➤ každou závadu vzniklou na elektroinstalaci hlásit správci budovy, ➤ zajišťovat provádění revizí a kontrol elektrických spotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2 ➤ zajistit el. kvalifikaci zaměstnanců – pracovníci seznámení podle § 3 vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb. a seznamovat se s návody pro obsluhu el. spotřebičů, ➤ označovat hlavní vypínače bezpečnostními tabulkami, ➤ dbát na šetrné zacházení s kabely a přívodními šňůrami, ➤ s el. přívody při manipulaci (vypínání, zapínání do zásuvek) zacházet
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Chodby a zařízení kanceláří	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zakopnutí, ➤ naražení, zachycení o různé překážky 	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ omezit odstavování nábytku a jiných částí zařízení na chodbách budov, ➤ zavírat zásuvky a dveře skříněk na spisy
Všichni THP zaměstnanci	Kancelářské práce ukládání spisů	<ul style="list-style-type: none"> ➤ naražení na ostré hrany a rohy nábytku, stoly, skříně, zásuvky, 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na správné rozmístění kancelářského nábytku a zařízení; (min. průchody 550 až 600 mm),

OŘ Praha a CPS	v kancelářích	<ul style="list-style-type: none"> ➤ a zařízení v kancelářských a skladovacích místnostech, ➤ pád kancelářského zařízení po ztrátě jeho stability, ➤ pády osob ze židlí, ➤ pády osob ze schůdků při ukládání spisů 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ udržovat pořádek na pracovišti, ➤ důsledně zavírat dvířka skříní, zasouvat zásuvky stolů a skříněk, ➤ dodržovat zákaz sedat na okraje stolů a vystupování na židle (zejména židle s kolečky), ➤ nevystupovat na židle, zejména na pojízdné s kolečky, ➤ schůdky stavět vždy na pevný rovný povrch, před jejich použitím provést kontrolu stability a celistvosti schůdků
THP zaměstnanci a zaměstnanci ŘP a CPS	Údržba a úklid zařízení a vybavení kanceláří	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uklouznutí na mokrých podlahách 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ důkladně čistit obuv od nánosů nečistot (v zimním období pak nánosů sněhu) na vstupních rohožkách, ➤ omezit na nezbytné minimum chůzi po mokré podlaze
THP zaměstnanci a zaměstnanci ŘP a CPS	Práce se zobrazovacími jednotkami	<ul style="list-style-type: none"> ➤ únava očí - zraková zátěž, ➤ poškození zraku, ➤ psychická zátěž a stres 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na správné ergonomické umístění nábytku a počítače, ➤ používat židle výškově nastavitelné se sklopným opěradlem, ➤ dbát na vhodné umístění monitoru (vzdálenost obrazovky od očí cca 60 cm), ➤ vyloučit nežádoucí odlesky na obrazovce, ➤ dodržovat přestávky v práci 5 - 10 minut po 2 hod. nepřetržité práce s počítačem
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Příprava jídla a nápojů	<ul style="list-style-type: none"> ➤ opaření vodou a horkými nápoji 	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát opatrnosti při vylévání horké vody z varných konvic při přípravě nápojů, ➤ zabránit přelití nádob horkými tekutinami a nápoji, ➤ věnovat pozornost prováděné činnosti
Zaměstnanci odpovědní za spisovny	Ukládání spisů ve spisovnách	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pády osob při ukládání spisů ve spisovnách, ➤ nemoci způsobené přetížením svalových skupin 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ k ukládání spisů ve výšce nad 1,8 m používat pouze bezpečné schůdky, ➤ dodržovat zásady správné manipulace s balíky spisů, nezvedat těžší balíky, než je povolená norma pro manipulaci s břemeny (ženy 15 kg, muži 50 kg)
Všichni THP zaměstnanci a CPS	Kancelářské práce	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zranění ruky, prstů, propíchnutí, pořezání při práci s kancelářskými pomůckami (sešívačkou, nožem) 	2	1	2	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat zásady pro správné zacházení s kancelářskými pomůckami, ➤ při sešívání tiskopisů nevsunovat prsty do čelistí sešívačky, ➤ při použití nožů či žiletek dbát zvýšené opatrnosti, tyto pomůcky ukládat na bezpečné místo

Sanitární zařízení, šatny, místnosti pro jídlo a oddech

Zaměstnanci ST, SSZT, SEE a CPS	Sanitární zařízení – sprcha	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vznik kožních onemocnění, ➤ uklouznutí při vystupování ze sprchy, ➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dbát na to, aby podlaha sprchové kabiny byla opatřena protiskluzovými rohožemi, u kterých musí být prováděna pravidelná dezinfekce, ➤ věnovat zvýšenou opatrnost při pohybu na mokřích podlahách, ➤ zajišťovat teplotu v umývárkách 25°C
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Sanitární zařízení – WC	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ohrožení infekčními onemocněními - množení mikroorganismů, ➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ podlaha, záchod a pisoár musí být udržovány v naprosté čistotě a musí být pravidelně dezinfikovány, ➤ zajišťovat dostatečnou výměnu vzduchu a teplotu 18°C
Zaměstnanci ŘP, ST, SSZT, SEE a CPS	Sanitární zařízení – šatna	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nedodržování zásad osobní hygieny v šatně, ➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek 	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ před vstupem do šatny je nutné řádně očistit obuv, ➤ do uzamykatelných skříněk musí být ukládán občanský a pracovní oděv odděleně, ➤ v šatně musí být zajištěno dostatečné větrání a teplota min. 20°C
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Místnost pro jídlo a oddech- kuchyňky	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uklouznutí po rozlité vodě či vylité stravě, ➤ opaření vodou, horkou stravou nebo nápoji ➤ nesprávné používání elektrických spotřebičů, ➤ ohrožení infekčními onemocněními, ➤ úrazu el. proudem v důsledku probíjení elektrospotřebiče 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajišťovat úklid podlahy, pokud dojde k vylití potravin či vody, ➤ dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s horkou stravou či nápoji, ➤ dodržovat návody pro obsluhu elektrospotřebičů, ➤ u všech spotřebičů provádět pravidelné čištění, neponechávat potraviny v lednici po uplynutí doby spotřeby, ➤ zajišťovat provádění pravidelné kontroly a revize elektrospotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2

Vytápění objektů – plynové kotelny a nízkotlaké kotelny

Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a pověření zaměstnanci	Plynové zařízení pro kotelnu a otop kotlů	<ul style="list-style-type: none"> ➤ výbuch zemního plynu, požár, ➤ popálení, ➤ otravy zplodinami kouře obsluhy kotelny, 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dodržovat pokyny uvedené v návodu pro obsluhu instalovaných plynových spotřebičů a provozním řádu kotelny, ➤ obsluhu kotelny zajišťovat pouze prostřednictvím odborně a zdravotně způsobilých osob, ➤ zajišťovat u plynových zařízení čištění, seřizování a servis (oprávněným dodavatelem), ➤ zajišťovat pravidelné odborné prohlídky kotelny osobou odborně způsobilou (dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb. a ČSN 38 6405), ➤ pravidelně kontrolovat netěsnosti a únik plynu vyhledat kapalnými prostředky (voda s jarem) nebo detektorem úniku plynu, dodržovat zákaz použití otevřeného ohně ke zjišťování úniku plynu, ➤ při zjištění úniku plynu v uzavřených prostorách zajistit účinné větrání, zabránit vzniku jiskření a zajistit vypnutí el. proudu, ➤ uzavřít přívodu plynu při výměně při opravách, ➤ zajišťovat provádění pravidelných kontrol a revizí plynových zařízení, včetně odstraňování zjištěných závad (dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb. a ČSN 38 6405)
Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a pověření zaměstnanci	Tlakové nádoby stabilní	<ul style="list-style-type: none"> ➤ destrukce tlakové nádoby při poškození nádoby a její výstroje, ➤ popálení obsluhy, ➤ požár, výbuch výbuchu, poleptání, ➤ destrukce nádoby a ohrožení obsluhy vymrštěním mechanických částí do prostoru 	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajišťovat provádění pravidelných revizí a zkoušek, čištění a údržby (viz část IV. ČSN 69 0012), ➤ zajišťovat obsluhu tlakových nádob v souladu s návodem pro obsluhu a provozním řádem kotelny
Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a	Nízkotlaké kotelny s kotli na tuhá paliva	<ul style="list-style-type: none"> ➤ otrava CO, udušení nedostatkem kyslíku, ➤ nedostatečné větrání a přívod vzduchu pro spalování, ucpání větracích otvorů 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajistit účinné větrání prostoru kotelny a dostatečného přívodu vzduchu potřebného pro spalování a větrání, ➤ nezakrývat větrací otvory, ➤ před zapálením kotle se přesvědčit o nezávadnosti odtahu spalin příp. i průchodnosti komína

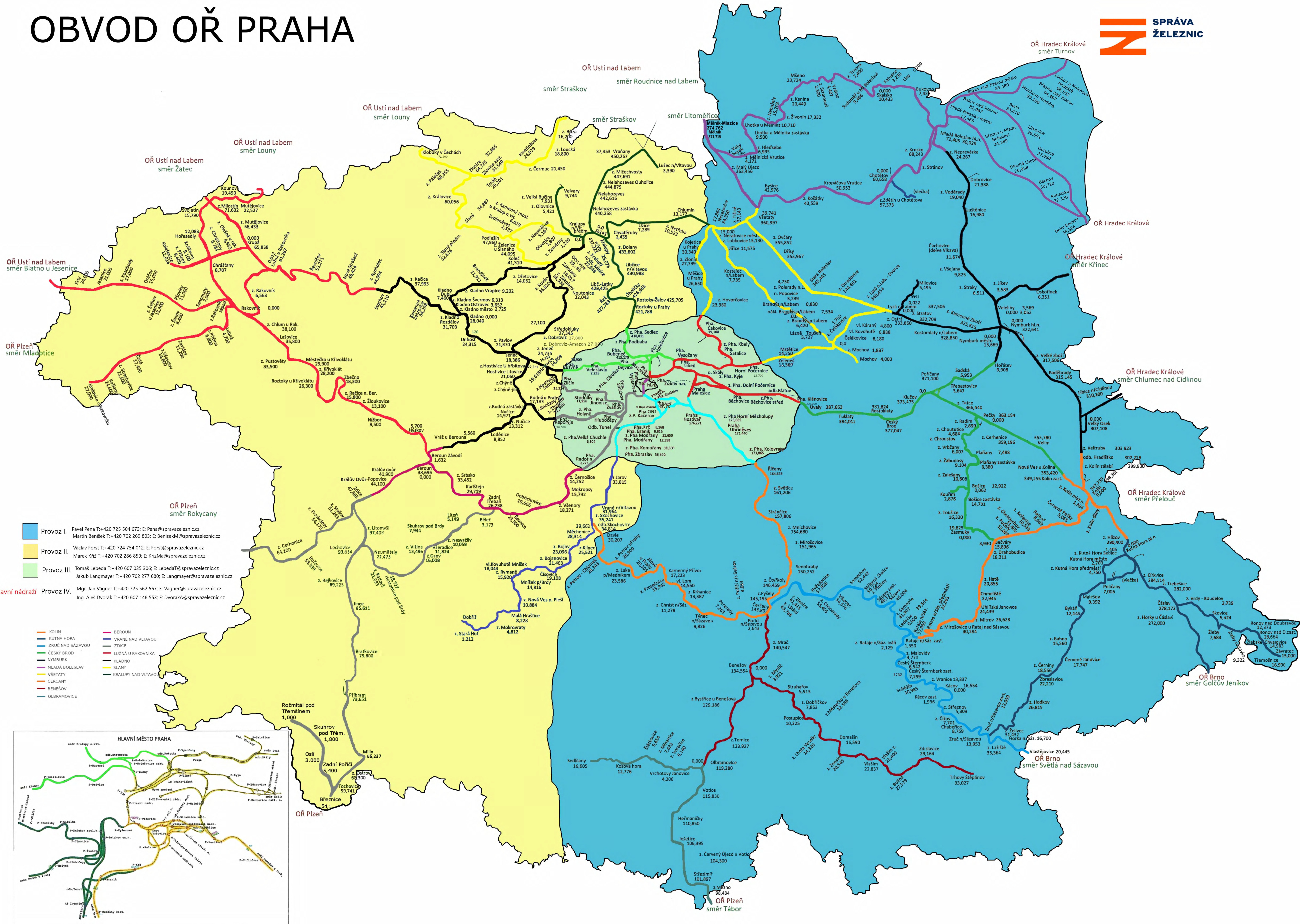
pověření zaměstnanci OŘ Praha a CPS		<ul style="list-style-type: none"> ➤ poškození kotle nebo výbuch kotle v případě nedostatku vody v kotli a přetopení kotle, ➤ popálení, opaření, různá zranění (tepelné, tlakové, mechanické účinky a vlivy) při výbuchu kotelního zařízení. ➤ pád obsluhy v kotelně ➤ zavalení nevhodně uloženým či odebíraným uhlím a dřevem ➤ opaření při úniku horké vody, ➤ popálení a opaření při manipulaci s tuhými zbytky spalování (popel, škvára) 					<ul style="list-style-type: none"> ➤ zajišťovat pravidelné kontroly a čištění komína, ➤ dodržovat správné postupy a způsoby zatápění zejména v době inverse po přerušení provozu kotle, ➤ zatápěný kotel musí být vyčištěn, rošty a kouřové kanálky musí být zbaveny usazeného karbonu, kouřová hradítka provozuschopná, ➤ k topení používat výrobcem kotle předepsané palivo, ➤ provádět pravidelné měření výskytu CO, ➤ zařízení kotelný řádně udržovat, pravidelně je kontrolovat, čistit kotel dle provozního řádu a předpisů výrobce, ➤ udržovat funkční pojistné zařízení, chránící kotel proti překročení dovoleného přetlaku, ➤ v kotelně musí být funkční teploměr pro měření výstupní teploty otopné vody a tlakoměr pro měření přetlaku otopné vody v kotli, ➤ před zátopem zkontrolovat stav vody, do přetopeného kotle s nedostatkem vody nedoplňovat vodu, ➤ pravidelně ověřovat funkce tlakoměru, teploměru, ➤ pokud vzniknou na kotli trhliny a větší netěsnosti, musí být okamžitě odstaven z provozu, ➤ obsluhu kotelný smí provádět topič s osvědčením (opakovací školení 1 x za 5 let), zdravotně způsobilý, poučený a zacvičený z obsluhy zařízení kotelný, ➤ udržování rovných nekluzkých podlah v kotelně, ➤ používat OOPP při manipulaci s tuhými zbytky spalování (popel, škvára). ➤ zajišťovat pravidelné revize kotle 1 x za 2 roky
Zaměstnanci SPS zaměstnanci ŘP (na stavědlech) a CPS	Kamna na tuhá paliva	<ul style="list-style-type: none"> ➤ popálení při manipulaci s tuhými zbytky, spalování (popel), ➤ podlaha v blízkosti kamen, ➤ požár, ➤ špatné spalování 	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při zatápění, přikládání, vynášení tuhých zbytků spalování, používat OOPP (rukavice), ➤ podlahu z hořlavých materiálů nacházející se před dvířky ohniště je třeba chránit krytinou z nehořlavého materiálu, minimálně 50 cm dopředu a minimálně 30 cm do stran od dvířek, ➤ na zabezpečení dostatečné ochrany před teplem, musí být kamna vzdálena od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku minimálně: 80 cm, ➤ kamna a kouřovody je třeba jedenkrát za rok čistit, ➤ kontroly a čištění komínu provádět 1 x ročně

Mimořádné události a jiné mimořádnosti

Mimořádná událost spojená s pohybem drážního vozidla	<ul style="list-style-type: none"> ➤ srážka drážních vozidel, ➤ střet na přejezdu, ➤ vykolejení, ➤ ujetí drážního vozidla, ➤ ohrožení bezpečnosti, pravidelnosti a plynulosti drážní dopravy, ➤ ohrožení bezpečnosti osob, staveb a zařízení, 	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ provést nezbytná opatření k zabránění vzniku dalších škod, ➤ ohlášení mimořádné události OSB, ➤ přivolat záchrannou zdravotní službu (pokud dojde při MU ke zranění), ➤ provádět pravidelná školení zaměstnanců z pravidel pro poskytování první pomoci, ➤ provádět vyšetření a vyhodnocování příčin mimořádných událostí a přijímat opatření proti opakování mimořádných událostí ze stejných příčin,
Pracovní úrazy smrtelné, s hospitalizací delší než 5 dnů a ostatní	<ul style="list-style-type: none"> ➤ smrt, ➤ vážné zranění, ➤ ohrožení na životě, ➤ zranění spojená s nutností dalších vyšetření a dlouhodobou léčbou, 	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ v případě, že při práci dojde ke vzniku smrtelného, nebo úrazu s hospitalizací, je zaměstnanec, který je svědkem úrazu a na místo dorazí první, povinen poskytnout první pomoc, přivolat záchrannou lékařskou službu a splnit ohlašovací povinnost, ➤ ohlášení PÚ na nadřízené orgány provede specialista BOZP, který je pověřený k šetření pracovních úrazů, ➤ provádět vyšetření a vyhodnocování příčin vzniku PÚ a přijímat opatření proti jejich opakování ze stejných příčin
Ekologické havárie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ únik ropných látek do půdy, vody – ohrožení životního prostředí, 	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ v případě, že dojde na pracovišti k úniku pohonných hmot nebo mazadel, je zaměstnanec povinen vyrozumět o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance, ➤ zavolat jednotky Integrovaného záchranného systému, pokud se jedná o únik velkého množství, ➤ ohlášení havárie na nadřízené orgány (Inspekci životního prostředí, Hasičskou záchrannou službu SŽDC) provede následně ekolog
Jiné mimořádnosti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ napadení zaměstnance ve službě, ➤ pokousání psem nebo zvířetem nakaženým vzteklinou, ➤ uštknutí hadem, ➤ bodnutí hmyzem ➤ nakažení infikovaným klíštětem, ➤ píchnutí se o jehlu (infekční odpad) 	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ při napadení zaměstnance ve službě okamžitě vyrozumět PČR a nadřízeného zaměstnance, ➤ v případě uštknutí hadem je nutné provést zaškrcení nad ránu, okamžitě zavolat rychlou záchrannou službu a informovat ji o čase, kdy došlo k uštknutí a kdy byla rána zaškrcena (jed z rány nikdy nevysávat), ➤ při pokousání zaměstnance psem je nutné pokusit se zjistit majitele psa, pokud se nepodaří majitele psa vypátrat, musí poškozený zaměstnanec absolvovat (stejně tak jako v případě pokousání zvířeti) vyšetření a očkování proti vzteklině, ➤ používat repelentní přípravky k odpuzení hmyzu a klíšťat, ➤ při nálezu infekčního odpadu vyrozumět Policii ČR

Požár, výbuch	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ohrožení zdraví zaměstnanců, ➤ otrava zplodinami kouře, ➤ materiální škody, 	<p style="text-align: center;">MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ v případě, že dojde k požáru, je zaměstnanec povinen pokusit se požár uhasit, ➤ pokud nemůže požár uhasit vlastními silami, je povinen přivolat jednotky HZS a informovat o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance, ➤ před příjezdem jednotek HZS zajistit evakuaci osob (ať už se jedná o budovu, hořící vlakovou soupravu či vozidlo), ➤ spolupracovat s velitelem zásahu (důležitá je znalost místních podmínek – rozmístění hlavních uzávěrů energií, požárních vodovodů atd.) ➤ ohlášení požáru na nadřízené orgány provede specialista PO, který na šetření požárů spolupracuje s jednotkami HZS a Policie ČR.
---------------	---	--	--

OBVOD OŘ PRAHA



Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2872600

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d64c39d6-5ac3-48ca-af9b-b796ee147a00

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva PROCHÁZKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 25.07.2022 11:16:17



2ee87336-657c-4a6f-bd85-9f666daf2aa8