

Příloha č. 3 c)

**ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ
PODMÍNKY**

PROJEKT STAVBY

PROVOZNÍ OBJEKTY Horní Cerekev

„Horní Cerekev TO – oprava, dokončení“

Datum vydání: 02. 02. 2023
Č.j. 874/2023-SŽ-OŘ BNO-SPS
Spis. Zn: S873/2023-SŽ-OŘ BNO-SPS

Schvaluje:

ředitel Oblastního ředitelství Brno Ing. Libor Tkáč, MBA :

(podepsáno elektronicky)

Předkládá:

náměstek ředitele Oblastního ředitelství Brno Ing. Pavel Šprdlík

(podepsáno elektronicky)

přednosta Správy pozemních staveb: Ing. Martin Glabasňa

(podepsáno elektronicky)

přednosta Správy elektrotechniky a energetiky: Ing. Libor Koňák

(podepsáno elektronicky)

OBSAH

1. Specifikace předmětu díla	4
1.1. Účel a rozsah předmětu díla	4
1.2. Profesní výkony pro zpracování předmětu díla	5
1.3. Umístění stavby	5
2. přehled výchozích podkladů	5
2.1. Seznam sdělovacích a zabezpečovacích zařízení umístěných v a na budově sloužících k provozování dráhy a drážní dopravy	5
2.2. Související dokumentace	6
3. Koordinace s jinými stavbami	6
4. Zvláštní technické podmínky a požadavky na provedení díla	6
4.1. Všeobecně	6
4.2. Průzkumy	6
4.3. Nosné konstrukce / Statická část/dispoziční úpravy	7
4.4. Požárně bezpečnostní řešení	7
4.5. Hromosvodná soustava	9
4.6. Vnitřní instalace budovy	9
4.7. Vnitřní povrchy, podlahy	9
4.8. Provozní soubory	9
4.9. Venkovní úpravy (Zpevněné plochy, sadové úpravy, přípojky)	10
4.10. Požadavky na vybavení	10
4.11. Zásady organizace výstavby	10
4.12. Požadavky správců sítí a zařízení OJ Správy železnic, státní organizace	10
5. Specifické požadavky	10
6. Související dokumenty a předpisy	10

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.

CTD – centrum telematiky a diagnostiky

SEE – správa elektrotechniky a energetiky

SSZT – správa sdělovací a zabezpečovací techniky

SPS – správa pozemních staveb

LDSŽ – lokální distribuční soustava železnic

ZTP – zvláštní technické podmínky

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1. Účel a rozsah předmětu díla

1.1.1. Předmětem díla je Projekt stavby „Horní Cerekev TO – oprava, dokončení“, jejímž cílem je dokončení celkové opravy objektu č. pop. 196, který je součástí pozemku p. č. 202 v k. ú. Horní Cerekev. Bude navrženo dokončení celkové opravy objektu pro potřeby provozovatele dráhy, Správu železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správu tratí Jihlava a Správu elektrotechniky a energetiky. Bude provedena oprava obálky vyšší části budovy, včetně dokončení výměny výplní stavebních otvorů, a hydroizolace spodní stavby. Dále vnitřní instalace a vestavba sociálního zařízení.

1.1.2. Rozsah díla „Horní Cerekev TO – oprava, dokončení“ je realizace projektové dokumentace ve stupni Dokumentace pro provedení stavby pro výše uvedenou stavbu v 6 paré.

1.1.3. Zhotovitel realizuje veškeré potřebné zaměření, zkoušky, rozborů, posudky, průzkumy a sondáže nezbytné pro zpracování projektové dokumentace a rozpočtu stavby.

1.1.4. Součástí povinnosti Zhotovitele jsou veškeré činnosti a doklady zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných k vydání územního rozhodnutí/stavebního povolení a rozhodnutí o odstranění stavby dle Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících (dále jenom Zákon č.183/2006 Sb.). Rozsah projednání musí být proveden tak, aby v dalším stupni zpracování dokumentace pro provedení stavby nedošlo ke změně stavebnětechnické, technologické a provozní náplni jednotlivých SO a PS z důvodu vydání negativních stanovisek požadovaných k stavebnímu řízení dle Zákona č.183/2006 Sb.

1.1.5. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah, vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a s přílohou č. 2 směrnice generálního ředitele Správy železnic, státní organizace č. 11/2006 o dokumentaci pro přípravu staveb na železničních dráhách celostátních a regionálních, vše v platném znění.

1.1.6. Projektová dokumentace pro provedení stavby bude zpracována v členění podle vyhlášky č. 146/2008 Sb. V podrobnosti jednotlivých stavebních objektů podle požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění. Způsob projednání projektové dokumentace pro provedení stavby a její akceptace bude v souladu s VTP pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení.

1.1.7. Dokumentace bude předána v papírové podobě v počtu paré v souladu s čl. 1.1.2 a 1.1.3 a v digitální podobě v uzavřené podobě (.pdf) a v otevřené podobě (.dwg, .xls, .doc, .KZ) a v souladu s všeobecnými technickými podmínkami.

1.1.8. Rozpočet bude zpracován ve formátu Soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr dle vyhlášky č.169/2016 Sb. a dále bude zpracován "slepý" rozpočet pro účely zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

1.2. Profesní výkony pro zpracování předmětu díla

- provedení analýzy a vyhodnocení dosavadního stavu
- provedení potřebných zaměření, zkoušek, rozborů, posudků, průzkumů a sondáží nezbytných pro zpracování projektové dokumentace
- položkový a „slepý“ rozpočet stavby
- doměření stávajícího objektu a sítí pro potřeby zhotovení díla
- vypracování různých postupů stavby s ohledem na zachování provozu železniční dopravní cesty
- zpracování základních náležitostí dokumentace pro provedení stavby (dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. a dále podle vyhlášky 499/2006 Sb.)
- všeobecné náležitosti dokumentace pro provedení stavby (dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. a 499/2006 Sb.)
- zpracování speciálních částí dokumentace pro provedení stavby
- zpracování speciálních podkladů, popřípadě speciálních částí dokumentace
- vypracování podkladů pro dopravně-inženýrské rozhodnutí týkající se POV při zachování plného provozu ŽDC
- spolupráce s objednatelem při výběru materiálů a jejich použití
- součinnost při vyhodnocení dosavadního postupu a upřesňování zadání

1.3. Umístění stavby

1.3.1. Stavba bude probíhat na trati 1801, km poloha 63,5km + 55 m HORNÍ CEREKEV - výtopna, nocležny

stavba č. pop. 196, která je součástí pozemku

p. č. st.: 202

k. ú: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

kraj: Kraj Vysočina

inventární číslo budov (IC): IC6000384116

1.3.2. Technické parametry budovy

Počet nadzemních podlaží	3
Počet podzemních podlaží	1
Dotčená plocha	459 m ²
Dotčený obestavěný prostor	2986 m ³
Podlahová plocha bytová	0 m ²

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1. Seznam sdělovacích a zabezpečovacích zařízení umístěných v a na budově sloužících k provozování dráhy a drážní dopravy

2.1.1. Sdělovací a zabezpečovací zařízení:

Sdělovací zařízení: V zájmovém území se nachází kabel ve správě CTD, před zahájením zemních prací je nutné požádat servisní organizaci CTD firmu ČD-Telematika o jeho vytyčení.

Zabezpečovací zařízení: V zájmovém území se nechází žádná zařízení.

2.1.2. Zařízení ve správě CTD: V zájmovém území se nachází kabel ve správě CTD.

2.2.3. ČD Telematika: V zájmovém území se nachází zařízení sítí elektrotechnických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace, kabel TCKODV 5x4x0,8 v délce 35 m.

2.2.4. Zařízení ve správě SEE: vnitřní elektroinstalace včetně rozvaděčů R15, R28, R32, RE16, PL-25A.

2.2. Související dokumentace

2.2.1. Stávající dostupná dokumentace stavby z provozního archivu správy pozemních staveb Brno správce Jihlava – pasport stavby, stávající dostupná dokumentace elektroinstalace správce SEE.

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

3.1.1. Součástí plnění předmětu díla je i zajištění koordinace s připravovanými, případně aktuálně zpracovávanými, investičními a opravnými akcemi a stavbami již ve stádiu realizace, případně ve stádiu zahájení realizace v období provádění díla dle harmonogramu prací, a to i cizích investorů.

3.1.2. Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:

Neobsazeno.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1. Všeobecně

4.1.1. Projekt stavby bude zpracován dle schválených podkladů zvláštních technických podmínek. Bude navrženo dokončení celkové opravy objektu pro potřeby provozovatele dráhy, Správu železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno Správu elektrotechniky a energetiky, případně Správu Trať Jihlava v dosud nerealizovaných prostorech. Bude provedena oprava obálky budovy – fasáda hlavního objektu včetně dílčího zateplení, dosud neopravené podlahy, dokončení výměny výplní stavebních otvorů a hydroizolace spodní stavby. Bude provedena oprava vnitřních povrchů v prostorech 2. NP a 3:NP, vestavba prostor podle bodu č. 4.3.2. Dále vnitřní domovní elektroinstalace, instalace zdravotné technické a ústředního vytápění, zejména 2. NP a 3. NP.

4.1.2. Zhotovitel díla zajistí důsledné plnění požadavků vyplývajících z vyjádření dotčených orgánů a osob uvedených v dokladové části nižších stupňů dokumentace stavby a související dokumentace, a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti.

4.1.3. Provedení potřebných doměření stávajícího stavu dotčené části budovy, zkoušek, rozborů, posudků, průzkumů a sondáží.

4.1.4. Veškerá navržená řešení, materiály a technologické postupy navržené projektem stavby musí umožnit využití technologií, dostupných na trhu a certifikovaných pro použití v České republice.

4.1.5. Vzhledem ke skutečnosti, že tento projekt bude řešit opravu objektů sloužících k provozování železniční dopravy a jeho budoucí realizace bude probíhat za plného provozu, je kladen velký důraz na potřebu detailního návrhu organizace výstavby (POV) již v tomto stupni projektové dokumentace. A to tak, že bude detailně popisovat stavební a časové postupy při vlastní realizaci díla.

4.1.6. Celkové řešení stavby nesmí překročit předpokládané prostředky na realizaci stavby uvedené v podkladech k ZTP.

4.2. Průzkumy

4.2.1. Součástí průzkumu bude nutné doměření stávajícího stavu objektu.

4.2.2. Provedení stavebního průzkumu a posouzení dřevěných konstrukcí stavby (zejména konstrukce trámových stropů) a vlhkosti nosného zdiva, zejména v oblasti soklu a nad podlahou přízemí objektů. V rámci průzkumu provedení mykologického průzkumu a průzkumu dalších biotických druhů s určením druhů, napadajících dotčené konstrukce.

4.3. Nosné konstrukce / Statická část/dispoziční úpravy

4.3.1. Zásahy do nosných konstrukcí se nepředpokládají, vyjma případné sanace dřevěných konstrukcí napadených biotickým napadením a odstraněním vlhkosti zdiva.

4.3.2. Dispoziční úpravy:

Na základě informací zástupců SEE a ST (prezenční listina) byl stanoven tento stavební program pro využití remízy:

- SEE:

- šatny + sociální zázemí pro 10 zaměstnanců
- kancelář + sociální zázemí pro 2 pracovníky
- turnusová místnost pro 4 zaměstnance
- provoz šatny a turnusové místnosti na stejném podlaží s provozem kanceláří.

- ST:

- šatny + sociální zázemí pro 10 zaměstnanců
- kancelář + sociální zázemí pro 5 pracovníků
- provoz šatny na stejném podlaží s provozem kanceláří.

ST preferuje zachování stávajících prostor, které již byli rekonstruovány, včetně elektroinstalace a zachování stávajících ST užívaných místností v přízemí pro potřeby ST.

Bude-li v přízemí prostorově možné umístění temperovaných skladů/dílen:

- ST dílna 22 m², SEE dílna 35 m², sklad 20 m².

Vyjádření ST z projednání: „ST požaduje zachování stávajících prostor skladu a dílny pro ST, tj. již zrekonstruované místnosti 1.02 a 1.03. Pro SEE navrhuje opravit místnosti 1.04.a 1.05.“

Program pro využití objektu OTV:

- náhrady netopených skladů ST
- stávající netopené prostory SEE
- ostatní využití netopené prostory garáží/skladů.

SEE – bližší informace k turnusové místnosti:

Bylo by vhodné aby v jednom podlaží byla šatna, sociální zařízení, kancelář a turnusová místnost. Turnusová místnost ať je vybavená malou kuchyňkou kde bude nějaká základní výbava pro ohřev jídel (rychlovarná konvice, mikrovlnná trouba, vařič, menší kuchyňská linka, apod.). Do turnusové místnosti musí být přiveden telefon pro spojení s ED Havl. Brod.

Dále požadavek na zpevnění ploch u remízy – problematika pozemků, stále pozemek ČD, a.s..

4.4. Požárně bezpečnostní řešení

4.4.1. V požárně bezpečnostním řešení stávajícího objektu provést u všech prostor, kde bude vyhodnocena ve smyslu ČSN 730834 Změna I, zhodnocení technických požadavků v obsahu a rozsahu čl. 4 ČSN 730834, včetně posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.

4.4.2. Před zahájením provozu musí být do dokumentace požární ochrany správce zařazena:

a) zpráva o revizi elektrických zařízení (hromosvodu) a zpráva o kontrole, zabezpečené ve stanoveném termínu nebo lhůtě osobou, která je oprávněna revize kontroly, údržbu a opravy provádět

b) doklady o kontrolách provozuschopnosti všech instalovaných požárně bezpečnostních zařízení, obsahující náležitosti §7 odst. 8 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tj. nejen ucpávek (nátěry, nástřiky, obklady, zdvojené podlahy, podhledy, nouzové/protipanické osvětlení, TOTAL STOP, EPS, požární uzávěry apod.) a související průvodní dokumentaci jejich výrobce (§1 písm. k) vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění

pozdějších předpisů), včetně dokladů o montáži a způsobilosti k montáži a dokladu prokazujícího splnění požadavků PBR;

c) doklady o kontrole provozuschopnosti všech instalovaných přenosných hasicích přístrojů, obsahující náležitosti §9 odst. 8 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně průvodní dokumentace výrobce PHP.

Vzhledem ke skutečnostem, uvedeným v ZTP se jeví, že se bude jednat ve smyslu ČSN 730834 o Změnu I, tj. uplatnění výše uvedeného bodu I. a následujícího textu:

v požárně bezpečnostním řešení stavby, zejména požadujeme u všech prostor, kde bude vyhodnocena ve smyslu ČSN 730834 Změna I, ji podrobně popsat a vyhodnotit:

a) požární odolnost měněných prvků, použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích, ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;

b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí, použitých v měněných stavebních konstrukcích, není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru (při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest (které nahrazují chráněné únikové cesty) musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2;

c) šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost; tato vzdálenost případně nesmí přesáhnout pozemek Správy železnic, státní organizace a nesmí zasahovat do průjezdného průřezu kolejiště, jinak nutno řešit podrobnějším návrhem, včetně např. stanovení požární odolnosti pro předmětné výplně.

d) nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle ČSN 73 0810:2016;

e) nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na požární úseky nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F;

f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle ČSN 73 0810:2016;

g) v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.);

h) je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělicí konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti; III. stupni požární bezpečnosti musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělicí konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu);

i) nově navržené komíny, kouřovody a připojení spotřebičů do jejich průduchů jsou provedeny podle ČSN 73 4201 ed. 2;

j) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody: u vnitřních hydrantových systémů lze ponechat původní hydranty, včetně stávající funkční výzbroje; v měněné části objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo norem řady ČSN 73 08xx.

4.5. Hromosvodná soustava

4.5.1. Objekt nemá osazenou hromosvodovou soustavu. Nově nepožadujeme.

4.6. Vnitřní instalace budovy

4.6.1. Stávající elektroinstalace objektu je za hranicí životnosti, včetně příslušných rozvaděčů R15, R28, R32, RE16, PL-25A. Náplň rozvaděčů byla postupně doplňována dle rozšiřování jednotlivých okruhů a v současné době je zapojení instalace značně nepřehledné. Výjimku tvoří pouze zrekonstruované místnosti objektu.

Požadujeme:

Osazení nových rozvaděčů R15(hlavní rozvaděč v hale), R28, R32 (podružné rozvaděče v hale pro umývárnu, osvětlení), RE16 (rozvaděč na chodbě přízemí ST) a doplnit nový rozvaděč v 1. poschodí místo stávajícího PL-25A, včetně propojovacích přívodů. Jednotlivé rozvaděče projekčně koncipovat tak, aby napájení bylo přehledné dle rozdělení objektu na uživatele.

Osazení elektroměrů v jednotlivých rozvaděčích je nutno konzultovat se správcem objektu a elektroměrovou službou SŽ.

Provedení kompletně nové vnitřní instalace v celém objektu mimo již zrekonstruované místnosti.

Osazení nových zařizovacích předmětů dle požadavků uživatelů objektu.

Ve sklepních prostorech osadit nový rozvaděč pro plánovanou místnost s kotlem, včetně jeho přívodu a příslušné instalace.

Osazení nového osvětlení v hale a dalších místnostech tak, aby odpovídalo příslušným normám a předpisům.

4.6.2. Zajištění osvětlení prostranství kolem objektu, včetně přístupové cesty.

4.6.3. Zdravotně-technické instalace – budou doplněny podle dispozičních úprav a vyměněny v suterénu objektu až po patu základové konstrukce.

4.6.4. Rozvod ústředního topení bude doplněn ve 2.NP a 3.NP a obměněn v prostorech dispozičních úprav.

4.7. Vnitřní povrchy, podlahy

4.7.1. Bude provedena oprava vnitřních povrchů (omítek, obkladů) včetně výmalby v prostorech dotčených dispozičními úpravami, zejména ve 2. NP a 3. NP a prostoru haly remízy.

4.7.2. Oprava podlah v provozních prostorech SEE.

4.8. Provozní soubory

4.8.1. Provedení opravy vnitřní silnoproudé elektroinstalace.

4.8.2. Na vybudovanou el. instalaci bude provedena výchozí revizní zpráva revizním technikem s oprávněním "D", technická prohlídka právníkem osobou a průkaz způsobilosti, vydán DÚ.

4.9. Venkovní úpravy (Zpevněné plochy, sadové úpravy, přípojky)

4.9.1. Úprava pozemku 2636/1 v souladu s bodem 4.3.2.

4.10. Požadavky na vybavení

4.10.1. neobsazeno.

4.11. Zásady organizace výstavby

4.11.1. Popsat stavební a časové postupy při vlastní realizaci díla, včetně zajištění funkčnosti a obslužnosti odbavení a ochrany cestujících. Zároveň je nutné obdobně zajistit i provozuschopnost služebních prostor (zajištění dopravní cesty) a dalších veřejných i neveřejných prostor, včetně bytových jednotek (detailní koordinační situace, možnost provádění stavebních prací za provozu s možností přesunu jednotlivých pracovišť a VPP v objektu, technický popis – zprávy, harmonogramy apod.).

4.11.2. Pokud by rekonstrukcí došlo k omezení nebo přerušení v užívání pronajatých prostor (bytových i nebytových), je nutné v rámci POV vyřešit náhradní užívání, nebo zajištění náhradního bydlení. O této skutečnosti informovat správce nájemních vztahů a projednat konkrétní řešení.

4.12. Požadavky správců sítí a zařízení OJ Správy železnic, státní organizace

Zásady organizace výstavby

4.12.1. Správa elektrotechniky a energetiky Oblastní ředitelství Brno: V prostoru kolem řešeného objektu se nachází kabelové sítě NN elektrického rozvodu, které je nutné před započítáním stavby vytyčit a zajistit ochranu proti poškození.

5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

5.1.1. Umístění elektroměrového rozvaděče tak, aby byl přístupný (ven).

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

6.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), **vše v platném znění.**

6.1.2. Objednatel umožňuje dodavateli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

**Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky,**

Oddělení typové dokumentace

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

kontaktní osoba: p. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 241, 972 741 769, mobil: 725 039 782,

e-mail: typdok@tudc.cz, www: <http://typdok.tudc.cz>, <http://www.tudc.cz/> nebo

<http://www.spravazeleznic.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>.