

**SMLOUVA č. 17002234820 o finanční spoluúčasti na stavbě:
„Křižovatka SE SSZ UL. KOSMÁKOVA - HROTOVICKÁ“ uzavřená mezi
těmito smluvními stranami:**

BM LAND ČESKO s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 246089, sídlem Türkova 1272/7, Chodov, 149 00 Praha 4, identifikační číslo: 04335686, zastoupená Jerzym Jackiem Papierzem, jednatelem společnosti (dále jen „**vlastník areálu Hrotovická 160**“)

a

Město Třebíč

se sídlem Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč, zastoupené Mgr. Pavlem Pacalem, starostou, IČ: 002 90 629 (dále jen „**Město Třebíč**“)

(Společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

1. Úvod - preambule

- 1.1. Na území Města Třebíč bude v roce 2020 zahájena realizace stavby: „**Křižovatka SE SSZ UL. KOSMÁKOVA - HROTOVICKÁ**“ specifikovaná projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Pavlem Vidlákem z 12/2019 (SO 101 KOMUNIKACE) a Ing. Josefem Klímou z 3/2020 (SO 401 – Světelné signalizační zařízení (SSZ) a veřejné osvětlení (VO)), v obou případech je investorem Město Třebíč a společné územní a stavební řízení je vedeno u Městského úřadu Třebíč pod č. j. ODKS 40808/20 – SPIS 6876/2020/St (dále jen „**stavba**“). Tato stavba zahrnuje mimo jiné osazení světelné signalizace na předmětné křižovatce. Části projektové dokumentace v rozsahu Přehledná situace stavby (SO 101) a Koordinační situační výkres (SO 401) tvoří přílohy této smlouvy.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovení předmětné stavby dle čl. 1. odst. 1.1. této smlouvy zrealizuje Město Třebíč jako stavebník, a to vybraným zhotovitelem na základě výběrového řízení a na základě Smluvními stranami odsouhlasené a zkoordinované projektové dokumentace pro realizaci stavby.

2. Předmět smlouvy, práva a povinnosti Smluvních stran

- 2.1. Předmětem této smlouvy je stanovení způsobu spolufinancování stavby dle čl. 1. odst. 1.1 této smlouvy: V rámci realizace stavby „**Křižovatka SE SSZ UL. KOSMÁKOVA - HROTOVICKÁ**“ bude provedena Městem Třebíč kompletní realizace vybraným zhotovitelem na základě výběrového řízení v režii Města Třebíče.

- 2.2. Město Třebíč zajistí kompletní realizaci stavby dle čl.1 bod 1.1. a čl. 1 bod 1.2. této smlouvy.
- 2.3. „Vlastník areálu Hrotovická 160“ se bude následně podílet na spolufinancování dle této smlouvy, a poskytne nezbytnou součinnost při realizaci stavby.
- 2.4. „Areálem Hrotovická 160“ se rozumí soubor těchto nemovitostí v k. ú. Třebíč:
- a) *pozemek parc. č. st. 2853, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba bez č.p./č.e., průmyslový objekt,*
 - b) *pozemek parc. č. st. 2854, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba bez č.p./č.e., garáž,*
 - c) *pozemek parc. č. st. 4261, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba bez č.p./č.e., jiná stavba,*
 - d) *pozemek parc. č. st. 6450, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba č.p. 160, průmyslový objekt, část obce Jejkov,*
 - e) *pozemek parc. č. 976/2, ostatní plocha, manipulační plocha (včetně trafostanice),*
 - f) *pozemek parc. č. 976/21, ostatní plocha, manipulační plocha,*
 - g) *pozemek parc. č. 976/25, ostatní plocha, ostatní komunikace,*
 - h) *pozemek parc. č. 976/27, ostatní plocha, ostatní komunikace,*
 - i) *pozemek parc. č. 976/28, ostatní plocha, zeleň,*
 - j) *pozemek parc. č. 976/36, ostatní plocha, zeleň,*
 - k) *pozemek parc. č. 976/38, ostatní plocha, ostatní komunikace,*
 - l) *pozemek parc. č. st. 2768, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba bez č.p./č.e., stavba technického vybavení (vodní nádrž),*
 - m) *pozemek parc. č. 976/18, ostatní plocha.*
- 2.5. Smluvní strany se dohodly na společném financování stavby uvedené v čl. I. bod 1.1 této smlouvy následovně. Celkové náklady na stavební práce dle čl. II bodu 2.1. se předpokládají v celkové výši 4.000.000,- Kč bez DPH.
- 2.6. „Vlastník areálu Hrotovická 160“ poskytne městu Třebíč příspěvek na úhradu ve výši 25 % ze skutečně vynaložených nákladů, maximálně však 1.000.000,- Kč. K předmětné částce příspěvku bude připočteno DPH, bude-li to v souladu s příslušnými daňovými předpisy.
- 2.7. Příspěvek bude vyplacen po předání a převzetí stavby dle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy na základě písemné výzvy města Třebíče vlastníku areálu Hrotovická 160. Výzva bude

obsahovat vyčíslení celkových nákladů a vyčíslení požadovaného příspěvku v souladu s ustanovením čl. 2 odst. 2.6. této smlouvy. Ve výzvě budou rovněž uvedeny veškeré další údaje potřebné k úhradě příspěvku a lhůta k jeho úhradě, která nebude kratší než 14 dní. Bude-li příspěvek dle příslušných daňových předpisů předmětem DPH, musí být Vlastníkovi areálu Hrotovická 160 spolu s výzvou doručen i daňový doklad obsahující veškeré náležitosti, jinak se splatnost příspěvku posouvá tak, že nastane až 14 dnů po doručení řádného daňového dokladu.

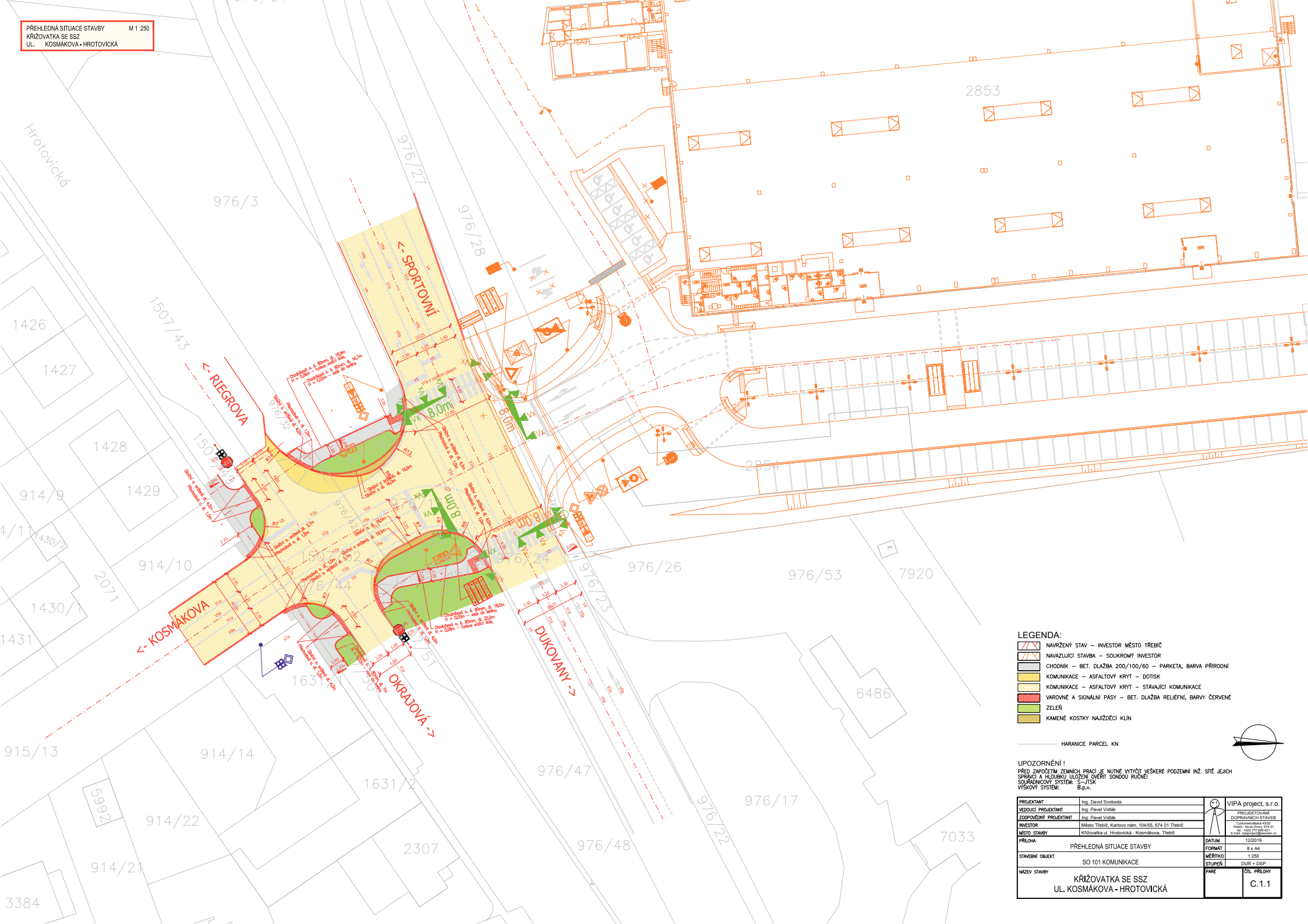
3. Ostatní ujednání Smlouvy

- 3.1. Změny a dodatky této smlouvy lze sjednat jen po vzájemné dohodě smluvních stran písemnou formou.
- 3.2. Tento smluvní vztah se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy, především zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 3.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno.
- 3.4. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 3.5. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1: Přehledná situace stavby (SO 101)
 - příloha č. 2: Koordinační situační výkres (SO 401)
- 3.6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené ve výše uvedené smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.7. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Třebíče dne 06.08.2020 svým usnesením 60/15/RM/2020.

V dne

Jerzy Jacek Papierz
jednatel společnosti
BM LAND ČESKO s.r.o.

Mgr. Pavel Pacal
starosta
Města Třebíč



- LEGENDA:**
- NAVRŽENÝ STAV – INVESTOR MĚSTO TŘEBÍČ
 - NAVAZUJÍCÍ STAVBA – SOUKROMÝ INVESTOR
 - CHODNÍK – BET. DLAŽBA 200/100/60 – PARKETA, BARVA PŘÍRODNÍ
 - KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT – DOTISK
 - KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT – STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY – BET. DLAŽBA RELIEFNÍ, BARVY ČERVENÉ
 - ZELENĚ
 - KAMENÉ KOSTKY NAJÍZDČÍ KLIN

HARANICE PARCEL KN

UPOZORNĚNÍ!
 PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBOKU ÚLOŽENÍ OVERTI SONDOU RUČNĚ!
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. David Svoboda	PROJEKTOVÁNÍ	VIPA project, s.r.o.
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák	PROJEKTOVÁNÍ	DOPRAVNÍCH STAVEB
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák	PROJEKTOVÁNÍ	DOPRAVNÍCH STAVEB
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/65, 674 01 Třebíč	PROJEKTOVÁNÍ	DOPRAVNÍCH STAVEB
MĚSTO STAVBY	Křížovatka ul. Hrotovická - Kosmáková, Třebíč	DATUM	12/2019
PRŮLOHA	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	FORMÁT	B x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 KOMUNIKACE	MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV STAVBY	KŘÍŽOVATKA SE SSZ UL. KOSMÁKOVA - HROTOVICKÁ	STUPEŇ	DUR + DSP
		PARC.	ČÍS. PRŮLOHY
			C.1.1

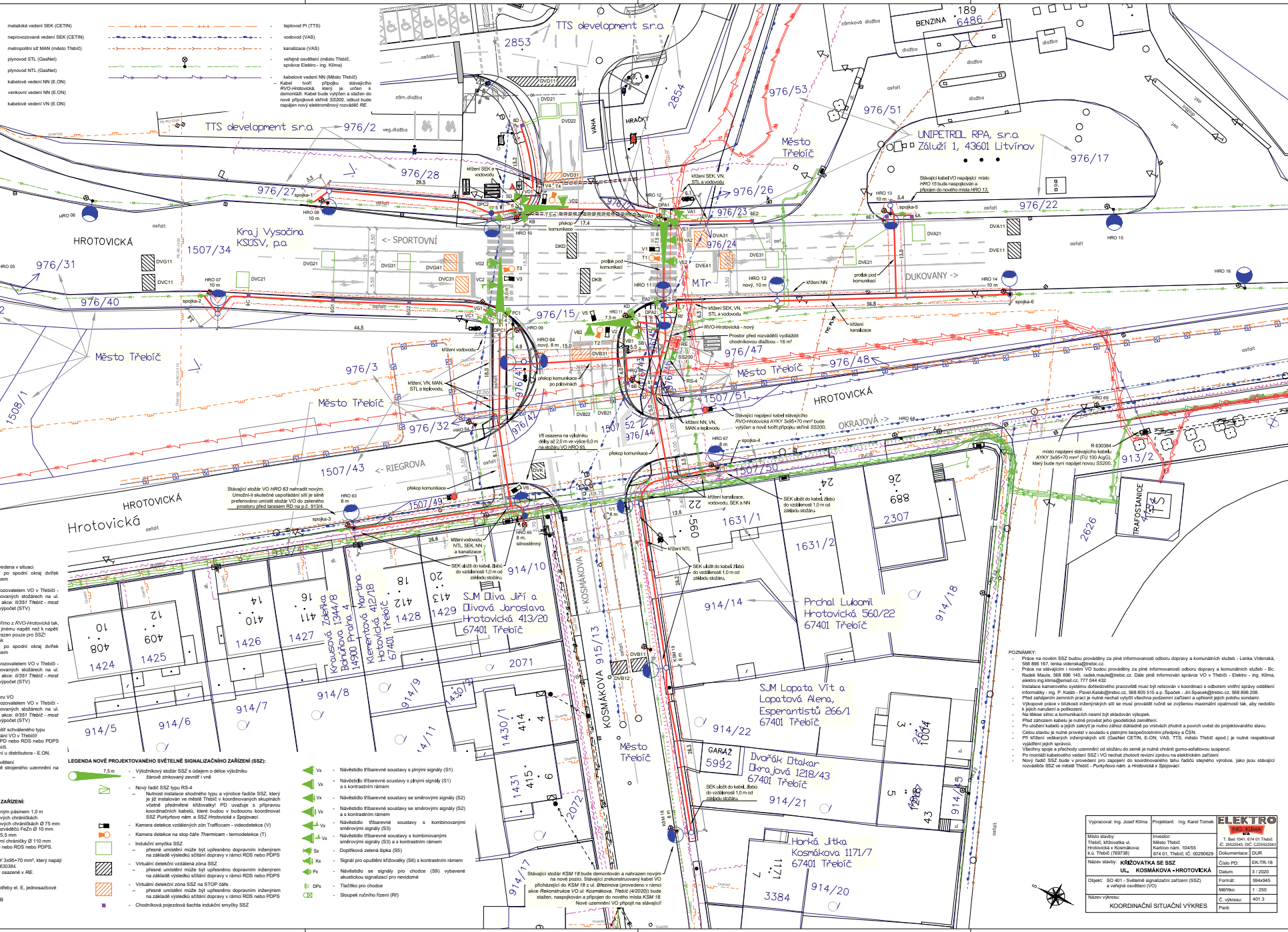
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- metalicke vedení SEK (CETIN)
 - reprovozované vedení SEK (CETIN)
 - metropolitní síť MAN (město Třebíč)
 - plynovod STL (GasNet)
 - plynovod NTL (GasNet)
 - kabelové vedení NN (E.ON)
 - verňovní vedení NN (E.ON)
 - kabelové vedení VN (E.ON)
 - teplovod PI (TTS)
 - vodovod (VAS)
 - kanalizace (VAS)
 - veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - Ing. Klíma)
 - kabelové vedení NN (Město Třebíč)
 - Kabelové vedení přílohy starého RVO-Hrotovická, který je určen a demontován. Kabel bude vyřazen a stáženo do nové přílohy sítě SS200. Odhad bude napájen novou elektrorozvaděčnou stanicí.

- LEGENDA NA POLHOPIBU:**
- parcelní hranice
 - vnitřní hranice státního pozemku
 - parcelní čísla
 - polohopis
 - číslo orientační / popisné
- 2460
4 / 254

- LEGENDA NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):**
- Síťovací stážer veřejného osvětlení, jmenovitá výška uvedená v situaci
 - žárové zkrzkovaný žerňík v 1m, spojení žárky po spojení sítěk dvířek elektro-výrobnice chráněná termoplastovým nástěmlem
 - výškový odskok 1,5 m, rovněž v situaci řečeno jinak
 - světelný bod schváleného typu malého a provozovaného VO v Třebíči - stáží typ, který je již instalován na rekonstruovaných stáží na ul. Hrotovická přes zásek a ul. Sportovní v rámci akce 0251 Třebíč - most ev. z. 351-028 z. r. 2019 - viz. světelní technický výpočet (STV)
 - Síťovací stážer veřejného osvětlení
 - světelný bod schváleného typu malého a provozovaného VO v Třebíči - stáží typ, který je již instalován na rekonstruovaných stáží na ul. Hrotovická přes zásek a ul. Sportovní v rámci akce 0251 Třebíč - most ev. z. 351-028 z. r. 2019 - viz. světelní technický výpočet (STV)
 - světelný bod schváleného typu malého a provozovaného VO v Třebíči - stáží typ, který je již instalován na rekonstruovaných stáží na ul. Hrotovická přes zásek a ul. Sportovní v rámci akce 0251 Třebíč - most ev. z. 351-028 z. r. 2019 - viz. světelní technický výpočet (STV)
 - Světelný veřejného osvětlení
 - nový světelný nástěnný stážer na stávajícím stáží VO
 - světelný bod schváleného typu malého a provozovaného VO v Třebíči - stáží typ, který je již instalován na rekonstruovaných stáží na ul. Hrotovická přes zásek a ul. Sportovní v rámci akce 0251 Třebíč - most ev. z. 351-028 z. r. 2019 - viz. světelní technický výpočet (STV)
 - Rozvaděč veřejného osvětlení (RVO), termoplastový nářez schváleného typu
 - úplně transparentní systém dle ověřených VO v Třebíči
 - Schéma zapojení bude součástí detailní sádky PD nebo RDS nebo POPS schváleného malého a provozovaného VO v Třebíči.
 - Majitel nebo provozovatel VO je zodpovědný za připojení k distribuční - E.ON.
 - Kabelová spojka na stávající kabely (N) pro veřejné osvětlení
 - V daném místě bude provedeno i přílohy nové stážerové uzemnění na stávající zemišti soustavy VO.
 - Chodníková pojizovací šachta MAN

- LEGENDA NOVÉHO PROJEKTOVANÉHO SPOLÉČNÉHO ELEKTRICKÉHO ZÁŘENÍ:**
- Kabelová trasa SSZ, VO, uzemnění a MAN s ochranným pásmem 1,0 m
 - kabely SSZ typu NY-YJ buďto volně nebo v kabelových chráněnkách Ø 75 mm
 - kabely VO typu ČN-VY buďto volně nebo v kabelových chráněnkách Ø 75 mm
 - uzemnění FAZN 30x4 mm, přílohy stážerů a rozvaděčů FAZN Ø 10 mm
 - MAN - svazek mikrotržbových, 10,8 mm a 4x 7,62 mm
 - v přílohy komunikací zaizol. min. 1 ks rezervní chráněná Ø 110 mm
 - Kabelový jádro bude součástí detailní sádky PD nebo RDS nebo POPS
 - Přílohy sádky SS200
 - Kabelový přívod bude tvořit stážer kabel AKVY 3x6x70 mm², který napájí stážer RVO-Hrotovická z distribuční sítě R. 0302/4.
 - Ze sítě SS200 budou napájeny 2 elektricky osazené v RE.
 - Elektronický rozvaděč (RE)
 - Osazené z. se elektronicky pro přílné měření spotřeby el. E. jednorázově pro VO -3f elektricky: OFA.VO. 80 A/3B
 - pro SSZ - 1f elektricky: OFA.SSZ. 20 A/1B
 - Výškový stážer SSZ s údajem o délce výškovky
 - Nový typ SSZ typu RS-4
 - Návrhová instalace stážerů typu a výrobce tlačí SSZ, který je již instalován ve městě Třebíči v koordinovaných skupinách včetně předstátní mikrotržbový PD sádky a přílohy koordinací kabelů, které budou v budoucnu koordinovat SSZ Purkyňovo nám. a SSZ Hrotovická a Spojovací.
 - Kamená deska vzdušných spoj. Traficam - vodorovně (V)
 - Kamená deska na stop CaTe Thermicam - lomenově (T)
 - Indukční smyčka SSZ
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Virtuální detekční vztlávací zóna SSZ
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Virtuální detekční zóna SSZ na STOP čáře
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Chodníková pojizovací šachta umístění smyčky SSZ
 - Návedisto třibenové soustavy s příjmy signály (S1)
 - Žárové zkrzkovaný žerňík v 1m a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy se směr. signály (S2) a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy se směr. signály (S2) a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy s kombinovanými směr. signály (S3)
 - Návedisto třibenové soustavy s kombinovanými směr. signály (S3) a s kontrastním rámem
 - Doplnková zelená šipka (S5)
 - Signál pro opnutí mikrotržbový (S6) s kontrastním rámem
 - Návedisto se signály pro chodce (S9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
 - Tlačítko pro chodce
 - Stoupek nožní tříben (R7)

- LEGENDA NOVÉHO PROJEKTOVANÉHO SVĚTELNE SIGNALIZAČNÍHO ZÁŘENÍ (SSZ):**
- Výškový stážer SSZ s údajem o délce výškovky
 - Nový typ SSZ typu RS-4
 - Návrhová instalace stážerů typu a výrobce tlačí SSZ, který je již instalován ve městě Třebíči v koordinovaných skupinách včetně předstátní mikrotržbový PD sádky a přílohy koordinací kabelů, které budou v budoucnu koordinovat SSZ Purkyňovo nám. a SSZ Hrotovická a Spojovací.
 - Kamená deska vzdušných spoj. Traficam - vodorovně (V)
 - Kamená deska na stop CaTe Thermicam - lomenově (T)
 - Indukční smyčka SSZ
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Virtuální detekční vztlávací zóna SSZ
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Virtuální detekční zóna SSZ na STOP čáře
 - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výstupů zjištění dopravy v rámci RDS nebo POPS
 - Chodníková pojizovací šachta umístění smyčky SSZ
 - Návedisto třibenové soustavy s příjmy signály (S1)
 - Žárové zkrzkovaný žerňík v 1m a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy se směr. signály (S2) a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy se směr. signály (S2) a s kontrastním rámem
 - Návedisto třibenové soustavy s kombinovanými směr. signály (S3)
 - Návedisto třibenové soustavy s kombinovanými směr. signály (S3) a s kontrastním rámem
 - Doplnková zelená šipka (S5)
 - Signál pro opnutí mikrotržbový (S6) s kontrastním rámem
 - Návedisto se signály pro chodce (S9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
 - Tlačítko pro chodce
 - Stoupek nožní tříben (R7)



POZNÁMKY:

- Práce na novém SSZ buďto provádějí za před. informovanosti odboru dopravy a komunálních služeb - Lenka Videnská, 588 898 162, lenka.videnska@trebic.cz
- Práce na stávajícím i novém VO buďto provádějí za před. informovanosti odboru dopravy a komunálních služeb - Bc. Radek Marek, 588 845, radek.marek@trebic.cz. Dále před. informovanosti správců VO v Třebíči - Elektro - Ing. Klíma, elektro.ing@trebic.cz, 777 344 432.
- Instalace kamerového systému dopravního provozu musí být realizována v koordinaci s odborem vnější správy oddělení informatiky - Ing. P. Kašab - Pavel.Kasab@trebic.cz, 588 800 515 a p. Spáček - Jan.Spacak@trebic.cz, 588 898 208.
- Před zahájením prací musí být nutně řešeno výhledové podmínky zajištění a upevnění jejich pozice soustavy.
- Výškový stážer v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět nutně se zvýšenou maximální opatrností tak, aby nedošlo k jejich narušení a poškození.
- Na místě sítě a komunikacích nesmí být skladován výhled.
- Před zahájením práce je nutné provést jeho geodetické zneškodnění.
- Po užití kabelů a jejich zářeky je nutno zálohovat do uzavřených žhnutí a povrch uvést do projektovaného stavu.
- Celou stavbu je nutné provést v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a ČSN.
- PI Měření veřejného inženýrských sítí (GasNet CETIN, E.ON, VAS, TTS, město Třebíč apod.) je nutné respektovat vylučují jejich správců.
- Elektrický spoje a přechody uzemnění od stáží do země je nutné chránit gumo-akrylovou suspenzí.
- Po montáži kabelového vedení SSZ VO možná zhotoví zprávu na elektrických zařízeních.
- Nový typ SSZ bude v provedení: pro zapojení do koordinovaných sítí: řadící napájecí rozvaděč, jako jsou stávající rozvaděče VS ve městě Třebíči - Purkyňovo nám. a Hrotovická a Spojovací.

Výpracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
ELEKTRO			
Město stáží: Třebíč, MZřovská ul.	Investor: Město Třebíč	T. č. stav 161/84/01 Třebíč	Č. záznamu: 02-03/2019
Hrotovická a Kosmáková, k.ú. Třebíč (769738)	Kontaktní číslo: 58455 074 01, Třebíč; IČ: 02090209	Documentace: DUR	
Název stavby: KRZOVATKA SE SZ UL. KOSMAKOVA - HROTOVICKÁ	Číslo PD: EK-TR-18	Datum: 3/2020	
Formal: 5845049	Měřítko: 1:250	Č. výtisku: 401/3	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝTIK YKRES	Pláň		