



DPS

 <p>Ing. Ivan ŠKULAVÍK Projektová kancelář Sportovní 1973, 356 01 Sokolov tel., fax: 352 605 418 mobilní telefon +420 602 930 773 e-mail: skulavik@cbbox.cz IČO 187 33 336</p>		Změna	Číslo		
			Datum		
		Paré číslo			
Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Projektant části PD	
Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	4MCAD		
Místo	Horní Slavkov		Katastr	Horní Slavkov	
Kraj	Karlovarský kraj		Stavební úřad	Horní Slavkov, Sokolov	
Stavebník	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov				
Stavba	CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV - HASIČSKÁ, VĚTRNÁ, NA DOLE				
Objekt	SO 402 - OCHRANA KABELŮ CETIN				
Předmět	SO 402 - OCHRANA KABELŮ CETIN				
Datum				12/2023	
Stupeň				DPS	
Arch.č.				13/2023	
Měřítko					
Výkr. č.				D.5	

Projektová dokumentace liniové stavby

**CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV
HASIČSKÁ, VĚTRNÁ, NA DOLE
SO 102
STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
VĚTRNÁ – HASIČSKÁ –
KŘÍŽOVATKA HASIČSKÁ x II/209**

**Dodatečná ochrana a přeložení
telekomunikační sítě
společnosti CETIN, a.s.**

OBSAH

- 1/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY
- 2/ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3a/ DÍLČÍ ROZPOČET – MONTÁŽNÍ PRÁCE
- 3b/ DÍLČÍ ROZPOČET – ZEMNÍ PRÁCE
- 4/ POLOHOVISNÉ A SCHÉMATICKÉ PLÁNY - nový stav
- 5/ ŘEZY PRO POKLÁDKU TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- 6/ POLOHOVISNÉ A SCHÉMATICKÉ PLÁNY - stávající stav
- 7/ VZOROVÉ ŘEZY
- 8/ FOTO Z MÍSTA STAVBY
- 9/ VYJÁDŘENÍ K PD společností CETIN a.s.
- 10/ PODKLADY od hlavního projektanta celé stavby pana ing. Ivana Škulavíka
- 11/ VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Titulní list PD

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba

Název

: **CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV - HASIČSKÁ, VĚTRNÁ,
NA DOLE , SO 102 – STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
VĚTRNÁ – HASIČSKÁ – KŘÍŽOVATKA HASIČSKÁ x II/209**

Objekt

: **Přeložka a dodatečná ochrana telekomunikačních sítí v majetku
společnosti CETIN a.s.**

ATÚ

: Horní Slavkov

Kraj

: Karlovarský

Druh stavby

: Metalické kabely a optická přístupová síť

Investor

Název

: Město Horní Slavkov

Sídlo

: 357 31 Horní Slavkov

Objednavatel

Název

: Město Horní Slavkov

Sídlo

: 357 31 Horní Slavkov

Dodavatel

Název

: Bude ustanoven investorem

Sídlo

:

Správce vedení

Název

: **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Sídlo

: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Kreslil a vypracoval

: Luboš Míka, K.H.Borovského 370, 356 01 Sokolov

Hlavní projektant: **ing. Ivan Škulavík****Datum zhotovení**

: 8/2021

2/ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Účel stavby

Dle předložených dokladů od pana ing. Ivana Škulavíka projektanta stavby "CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV HASIČSKÁ, VĚTRNÁ, NA DOLE SO 102, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY VĚTRNÁ – HASIČSKÁ – KŘÍŽOVATKA HASIČSKÁ x II/209" dojde k výstavbě cyklostezky od křižovatky komunikací ul. Spojovací – Nad Výtopnou až ke křižovatce komunikací Hasičská – Na Dole (komunikace Horní Slavkov – Krásno).

VO (veřejné osvětlení) bude vybudované od objektu Věznice Horní Slavkov podél komunikace Hasičská až ke křižovatce Hasičská – Spojovací. Od této křižovatky bude nové VO pokračovat podél plánované nové CYKLOSTEZKY až po křižovatku ulic Hasičská – Na Dole, kde plánovaná cyklostezka dle „OBJEKTU SO 102“ bude končit.

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Výchozí údaje

Šetřením na místě stavby a v oddělení Dokumentace společnosti CETIN, a.s. Plzeň bylo zjištěno, že dojde ke střetu výše uvedené stavby se stávající telekomunikační sítí v majetku společnosti CETIN, a.s.. Stávající hlavní telekomunikační síť je umístěna v zeleném pásu od Věznice Horní Slavkov podél komunikace ulice Hasičská, dále podchází komunikaci ul. Spojovací a pokračuje podél ulice Hasičská v zeleném pásu až ke křižovatce ulice Hasičská – Hornova. Následně podchází ulici Hornovou a pokračuje kolem objektu "Jednotky Sboru dobrovolných hasičů Horní Slavkov" až ke křižovatce ulic Hasičská – Na Dole.

Tato trasa telekomunikační sítě je složená ze sedmi optických trubek a metalického telefonního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8 . Jedná se o optickou telekomunikační síť, která propojuje město Horní Slavkov s Obcí Krásno. Tato telekomunikační síť je využívána pro telekomunikační okruh Karlovy Vary – Sokolov – Horní Slavkov – Krásno - Bečov nad Teplou – Mariánské Lázně.

Dle šetření na místě plánované stavby bylo zjištěno, že při budování cyklostezky dojde ke střetu telekomunikační sítě s plánovanou cyklostezkou.

Místo, kde dojde ke střetu nově budované cyklostezky, se nachází u křižovatky ul. Spojovací a ul. Hasičská. V tomto místě je nutné pod plánovanou cyklostezkou dodatečně stávající optickou a metalickou telefonní síť přeložit a doochránit.

Při budování nového "VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ" (VO) podél komunikace ul. Hasičská dojde k souběhu této optické telekomunikační sítě v majetku společnosti CETIN a.s. , z tohoto důvodu INVESTOR nebo STAVEBNÍ FIRMA pověřená výstavbou VO a stavby celé cyklostezky, musí zajistit u společnosti CETIN a.s. VYTYČENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ a uložení této sítě ověřit sondami. Nesmí dojít k poškození této telekomunikační sítě. Nad novou sítí VO nesmí být položena výstražná telefonní folie s potiskem společnosti CETIN a.s., s potiskem ČESKÝ TELECOM a.s., s potiskem TELEFONIKA O2, nebo oranžová výstražná folie.

Zemní práce

Před zahájením zemních prací je nutno si zajistit vytyčení telekomunikační sítě v dostatečném časovém předstihu u společnosti CETIN, a.s. a to na základě objednávky investora uvedené stavby. Dále je nutné si vytyčit a ověřit stávající inženýrské sítě u správců těchto stávajících sítí. Všichni pracovníci, kteří budou provádět hloubení a výkopy rýhy, musí být s těmito sítěmi seznámeni. Zároveň je nutné se správci sítí dohodnout podmínky, za nichž mohou práce probíhat v ochranném pásmu těchto sítí. **Bez vytyčení správců jednotlivých sítí nesmí být výkopové práce zahájeny.** Vytyčená poloha sítí bude ověřena sondami.

V blízkosti stávajících inženýrských sítí je nutné provádět výkopové práce ručně a s maximální opatrností. Zároveň je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, normy a ostatní související normy a technické předpisy. Při výkopových pracích musí být dodržena norma o prostorovém uspořádání sítí ČSN 736005. Dále musí být respektována všechna vyjádření, zvláště pak **“VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ”** společnosti CETIN, a.s. a požadavky správců jednotlivých inženýrských sítí.

Veškeré výkopové, zemní a montážní práce bude provádět firma, která bude mít povolení od společnosti CETIN, a.s..

Výkopové, zemní a montážní práce budou prováděny dle schválené PD od společnosti CETIN, a.s..

Při záhozu bude provedeno hutnění po vrstvách. O předání povrchů vlastníkovu nemovitosti bude proveden zápis a předán společnosti CETIN, a.s.. Po ukončení zemních prací bude dotčený prostor uveden do původního stavu, eventuálně vyhovujícího stavu.

Ochrana a přeložení stávajícího kabelu

Telekomunikační síť je uložena v zeleném pásu podél komunikace ul. Hasičská a dále podchází komunikaci ul. Spojovací, pod komunikací Hornova a pokračuje po levé straně stávající komunikace ulice Hasičská až ke křižovatce Hasičská – Na Dole. U místa křižovatky ulice Spojovací a ulice Hasičská, nově budovaná cyklostezka kříží stávající telekomunikační síť, je nutné provést dodatečnou ochranu této stávající telekomunikační sítě. Tato telekomunikační síť se skládá z metalického kabelu a optických telefonních trubek s optickými telefonními kabely. Po dokončení dodatečné ochrany telekomunikační sítě dojde k vybudování cyklostezky v tomto místě. **PŘED PROVEDENOU DODATEČNOU OCHRANOU TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ MÍSTA KŘÍŽENÍ PLÁNOVANÉ CYKLOSTEZKY SE STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTÍ. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAJISTÍ INVESTOR, NEBO STAVEBNÍ FIRMA NA SVÉ NÁKLADY.** Snížení uložení této telekomunikační sítě s provedením dodatečné ochrany je nutné provést do hloubky 1,0 m proti stávající nivelitě. Jedná se o výkop v délce 14 m a šířce 2,0 m. Délka výkopu je nutná z důvodu, že musí dojít ke snížení krytí nad touto telekomunikační sítí oproti současné nivelitě uložení této telekomunikační sítě. Touto úpravou zajistíme, že není nutné tuto telekomunikační přerušit a vsadit potřebnou délku pro zvýšení hloubky uložení této telekomunikační sítě. Touto úpravou snížíme náklady na úpravu telekomunikační sítě nejméně o 500 000,- Kč a zároveň nepřerušíme telekomunikační provoz mezi Horním Slavkovem, Krásnem, Bečovem nad Teplou a Mariánskými Láznemi

Ochranu telekomunikační sítě provedeme dvěma trubkami PE 160 a dvěma trubkami PE 110. Třetí trubku PE 110 položíme do souběhu s trubkami PE 160 a trubkami PE 110 a bude používána jako REZERVNÍ TRUBKA pro potřebu opravy stávající telekomunikační sítě. Ochrana stávající telekomunikační sítě s rezervní ochrannou trubicí bude provedena v délce 7 m a výkop pro dodatečnou ochranu bude proveden v délce 14 m o šířce 2,0 m.

Celá trasa uložení telekomunikační sítě v trubkách PE 160 a PE 110 bude přebetonovaná. K přebetonování této trasy musí dojít z důvodu zajištění stability a mechanické ochrany. Krytí nad těmito trubkami musí být nejméně 0,8 m. Po uložení a přebetonování trubek PE 160 a PE 110 dle výkresu a řezu této PD, dojde k utěsnění těchto ochranných trubek s tel. kabelem a optickými trubkami HDPE 40 tak, aby do těchto trubek nemohlo dojít vniknutí zeminy, kamenů atd. Rezervní trubka PE 110 bude také utěsněna proti vniknutí zeminy. Na vrstvu betonu cca 0,2 m dojde k zásypu písku tak, aby výška nad trubkami byla nejméně 0,4 m. V této hloubce bude na uvedenou vrstvu položena výstražná telefonní folie s potiskem CETIN, a.s., nebo výstražná folie oranžové barvy. Následně bude výkop dosypán zeminou do úrovně stávající nivelity uvedeného pozemku. Celý výkop bude zahojen.

Celá trasa bude zaměřena a OD (odpočtová dokumentace) zpracovaná dle aktuálně platné směrnice společnosti CETIN, a.s. – TD000002 tak, aby vytvořila se stávající dokumentací bezešvou mapu. Součástí převzetí díla je předání OD. Z důvodu, že dojde k dodatečné ochraně telekomunikační sítě musí dojít ke geodetickému zaměření celé trasy.

VĚCNÁ BŘEMENA

Stávající telekomunikační síť nemění umístění ve stávajících pozemcích, ale dochází jen k dodatečné ochraně této telekomunikační sítě, proto není třeba problematiku tohoto břemena řešit. Tuto podmínku lze uplatnit z důvodu, že trasa telekomunikační sítě se nezmění a nebo dojde-li k umístění do pozemku, který je již zatížen věcným břemenem stávající telekomunikační sítě.

Způsob nakládání s odpady

S odpady musí být nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Zařazení odpadů dle druhů a kategorií upravuje vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění.

Dle výše uvedeného zákona musí původce odpadů (zhotovitel stavby) přednostně zajistit materiálové využití odpadů, popř. vzniklé odpady odstranit způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a je v souladu s tímto zákonem. Podle uzavřené RSOD pak ekologickou likvidaci odpadů doloží v předepsaných termínech příslušnými doklady.

Před zahájením stavby musí zhotovitel provést identifikaci oprávněné osoby, které bude odpad předán – název, sídlo, IČO, č.j. souhlasu podle § 14 zákona o odpadech, tj. konkrétní oprávněná skládka, konkrétní oprávněná sběrna nebo výkupna odpadů apod..

Zbytky po provedené ochraně stávající telekomunikační sítě, nebo další odpady, nesmí být zaházeny ve výkopu, ani ponechány v obvodu stavby.

Stavba nevyžaduje zvláštní vymezení obvodu staveniště a vlastní výstavba také nevyžaduje žádné plochy pro skládky, dočasné objekty ZS, přístroje, příjezdy apod..

Vliv stavby na životní prostředí

Stavba během výstavby ani za provozu nemá žádný vliv na životní prostředí a zdraví. Provozem nevznikají žádné emise, odpady, či jiné vedlejší účinky. Není zdrojem požárního nebezpečí. Stavba ani její trvalý provoz nemají žádné nároky na vodní hospodářství, dopravu a likvidaci odpadů.

Bezpečnost práce a protipožární ochrana

Stavba není zdrojem požárního nebezpečí a patří do kategorie bez zvýšeného požárního nebezpečí . Na stavbě je nutné dodržovat bezpečnost práce dle Zákoníku práce.

3a/ DÍLČÍ ROZPOČET

MONTÁŽNÍ PRÁCE

(ceny uvedené bez DPH)

CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV SO 102, v ul. HASIČSKÁ, VĚTRNÁ, NA DOLE HORNÍ SLAVKOV - montážní práce					
REKAPITULACE:					
PŘÍPRAVA					1 600,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA					0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE - viz ROZPOČET TECH. SLUŽBY H. SLAVKOV					0,00 Kč
MONTÁŽ					26 669,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE					4 210,00 Kč
Zaměření celé stavby před začátkem stavby telekom. sítě					0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE					
Zákres změn tel. sítě+Odpočtová dokumentace pro spol. CETIN a.s.					1 800,00 Kč
MATERIÁL SCHVÁLENÝ. TEL.					8 109,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ					
POPLATKY					
CELKEM					42 388,00 Kč

Ceny jsou uvedené bez DPH !!!

V ceně není započítáno: měření optických vláken v jednotlivých optických kabelech!

V ceně není započítáno: zemní práce + materiál související se zemními pracemi !!!

Číslo SAP	Název položky	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Celková cena
-----------	---------------	----------	----------	------------------	--------------

ZEMNÍ PRÁCE

Pískování telefonních kabelů a optických trubek					
952346	Rýha v zeleném pásu (včetně záhozu) 100/180 cm pro montáž	0	hod	0	0,00 Kč
R	telefonních kabelů + odvoz přebytečného materiálu na skládku + poplatek za uložení	0	m	0	0,00 Kč
	Obetonování PE trubek	0	hod	0	0,00 Kč
	Rýha v zeleném pásu, rozšíření o 10 cm a prohloubení o 40 cm	0	m	0	0,00 Kč
952345	Rýha v zeleném pásu (včetně záhozu) 50/100 cm pro montáž	0			
telefonních kabelů + odvoz přebytečného materiálu na skládku + poplatek za uložení					
952369	Pokládka ochranných trubek PE 110	0	m	0	0,00 Kč
952369	Pokládka ochranných trubek NT 40, NT 140	0	m	0	0,00 Kč
0,00 Kč					

Demontáž :

Rýha v komunikaci					
	Rýha v zeleném pásu, rozšíření o 10 cm a prohloubení o 40 cm	0	m	0	0,00 Kč
	Rýha v chodníku	0	m	0	0,00 Kč
	Průraz do objektu	0	ks	0	0,00 Kč
955054	Vytýčení nové trasy v zastavěném terénu	0	m	0	0,00 Kč
0,00 Kč					

Zemní práce zajišťuje MĚSTO Horní Slavkov, prostřednictvím Technických služeb Horní Slavkov

Montáž tel. sítě:

D954991	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	14	m	27	378,00 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN a zatažení do trubek PE 110	14	m	31	434,00 Kč
952369	Pokládka ochranných trubek PE 110, PE 160	35	m	22	770,00 Kč
9952602	Montáž optických trubek HDPE 40 a zatažení do trubek PE 110, 160	98	m	31	3 038,00 Kč
D955077	Demontáž optických trubek HDPE 40	98	m	26	2 548,00 Kč
49011	Montáž - pokládka folie	56	m	5	280,00 Kč
955279	Montáž spojky NITTO	0	ks	0	0,00 Kč
952649	Měření stejnosměrné – první čtýřka	1	ks	76	76,00 Kč

952650	Měření stejnosměrné další čtyřka	9	ks	26	234,00 Kč
952643	Měření střídavé – první čtyřka	1	ks	76	76,00 Kč
952644	Měření střídavé další čtyřka	9	ks	26	234,00 Kč
952647	Měření útlumu	1	ks	62	62,00 Kč
955054	Výtyčení nové trasy v zastavěném terénu + kótování	14	ks	106	1 484,00 Kč
952607	Tlaková zkouška optických trubek HDPE 40 (7 X 487)	3409	m	2	6 818,00 Kč
952673	Kalibrace optických trubek HDPE 40 (7 X 487)	3409	m	3	10 227,00 Kč
955630	Vyhledání průběhu telekom. kabelu a HDPE při výstavbě	1	párů	10	10,00 Kč
					26 669,00 Kč

Smlouvy

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	0	ks	0	0,00 Kč
955198	Plán geometrický pro VBŘ	0	ks	0	0,00 Kč
954830	Uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene	0	ks	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

956284	Zaměření trasy do 100 m, pevná částka	1	ks	4000	4 000,00 Kč
956283	Plán geometrický	14	m	15	210,00 Kč
					4 210,00 Kč

Materiál

104028	Folie výstražná 330 mm PE oranžová	56	m	6	336,00 Kč
159462	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	0	m	0	0,00 Kč
116341	Mini Marker 1401 3M Ball	2	ks	310	620,00 Kč
114822	Modul konektor 9700-10P	0	ks	0	0,00 Kč

104337	Páska lepicí iz. 19 mm x 20m x 0,15 mm černá	3	ks	41	123,00 Kč
102663	Páska pryž. izolační 19 mm x 10 m ROTUNDA	3	ks	70	210,00 Kč
102281	Souprava čistící 44131	1	ks	580	580,00 Kč
115030	Spojka kabelová	0	ks	0	0,00 Kč
103681	Trubka PE 110/3,5/6000 mm	4	ks	650	2 600,00 Kč
103597	Trubka vrapovaná NT 40	0	m	0	0,00 Kč
103601	Trubka vrapovaná NT 160 , PE 160	14	m	249	3 486,00 Kč
159568	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	0	m	0	0,00 Kč
103682	Trubka vrapovaná NT 110	0	m	0	0,00 Kč
	Beton podkladový + doprava (nebo cena dle místních podmínek)	0	m ³	0	0,00 Kč
	Písek jemný + doprava (nebo cena dle místních podmínek)	0	m ³	0	0,00 Kč
102418	Sprej SCOTCH 1601	1	ks	154	154,00 Kč
319209	Betonový žlab 200x200x500	0	ks	0	0,00 Kč
					8 109,00 Kč

3b/ DÍLČÍ ROZPOČET

ZEMNÍ PRÁCE

(ceny uvedené bez DPH)

CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV, SO 102, v ul. HASIČSKÁ,					
VĚTRNÁ, Na DOLE. HORNÍ SLAVKOV - Zemní práce					
REKAPITULACE:					
PŘÍPRAVA + vytyčení CETIN, a.s.					0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA					0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE					0,00 Kč
MONTÁŽ					0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE					0,00 Kč
Zaměření celé stavby před začátkem stavby telekom. sítě					0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE					
Zákres změn tel. sítě+Odpočtová dokumentace pro spol. CETIN a.s.					0,00 Kč
MATERIÁL SCHVÁLENÝ. TEL.					0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ					
POPLATKY					
CELKEM					0,00 Kč

ZEMNÍ PRÁCE PROVEDOU TECHNICKÉ SLUŽBY HORNÍ SLAVKOV!

-

**VYTYČENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ OD společnosti CETIN ZAJISTÍ
TECHNICKÉ SLUŽBY HORNÍ SLAVKOV.**

**PŘESNÉ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STŘETU NOVĚ BUDOVANÉ CYKLOSTEZKY
S TRASOU TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZAJISTÍ INVESTOR CELÉ STAVBY!!!**

**V ceně není započítáno : odstranění náletových dřevin, křoví ,kácení stromů a
posekání vrostlé trávy a plevelů!!!**

Číslo SAP	Název položky	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Celková cena
-----------	---------------	----------	----------	------------------	--------------

ZEMNÍ PRÁCE

952345	Osazení betonových žlabů + žlabů PVC Rýha v krajnici komunikace (včetně záhozu) HLOUBKA 1,1m x ŠÍŘKA 2,0m pro montáž telefonních kabelů + odvoz přebytečného materiálu na skládku + poplatek za uložení	0	m	0	0,00 Kč
R	Pískování celé trasy tel. sítě (mimo dopravy písku na místo stavby)	14	m	0	0,00 Kč
R	Obetonování PE trubek, NT 110	4	hod	0	0,00 Kč
954970	Rýha v zeleném pásu (včetně záhozu) 50/100, pro montáž telefonních kabelů, hutnění, odvoz přebytečného materiálu na skládku, poplatek za uložení	4	hod	0	0,00 Kč
955054	Vytyčení nové trasy v zastavěném terénu	0	m	0	0,00 Kč
952369	Pokládka ochranné trubky NT 110, NT 160	14	m	0	0,00 Kč
		35	m	0	0,00 Kč

Demontáž :

952345	Rýha v zeleném pásu (včetně záhozu) 100/120 – 100 pro demontáž a montáž kabelu, odvoz přebytečného materiálu na skládku, poplatek za uložení, pískování, zához do původní nivity a úprava povrchů s osetím trávy	0	m	0	0,00 Kč
954970	Rýha v asfaltu 100/120 - 100, v zámkové dlažbě, řezání asfaltu, odstranění živice, odstranění podkladových vrstev, hloubení, zához bez pokládky živice, hutnění, odvoz přebytečného materiálu na skládku a poplatek za uložení	0	m	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

Montáž

D954991	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	0	m	0	0,00 Kč
955077	Demontáž spojky	0	m	0	0,00 Kč
955054	Vytyčení nové trasy v zastavěném terénu + kótování	0	m	0	0,00 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN a zatažení do trubek NT 40 a PE 110	0	m	0	0,00 Kč
952369	Pokládka ochranné trubky PE 90	0	m	0	0,00 Kč

955279	Montáž spojky + 50 čtyřek za provozu	0	ks	0	0,00 Kč
952602	Montáž optických trubek HDPE 40	0	m	0	0,00 Kč
952649	Měření stejnosměrné – první čtyřka	0	ks	0	0,00 Kč
952650	Měření stejnosměrné další čtyřka	0	ks	0	0,00 Kč
952643	Měření střídavé – první čtyřka	0	ks	0	0,00 Kč
952644	Měření střídavé další čtyřka	0	ks	0	0,00 Kč
952647	Měření útlumu	0	ks	0	0,00 Kč
49011	Pokládka telekomunikační folie	0	m	0	0,00 Kč
952607	Tlaková zkouška optických trubek HDPE 40	0	m	0	0,00 Kč
955286	Montáž koncovek Plasson	0	ks	0	0,00 Kč
955630	Vyhledání průběhu telekom. kabelu a HDPE při výstavbě	0	ks	0	0,00 Kč
955001	Montáž kabelové koncovky	0	ks	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

Smlouvy

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	0	ks	0	0,00 Kč
955198	Plán geometrický pro VBŘ	0	ks	0	0,00 Kč
954830	Uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene	0	ks	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

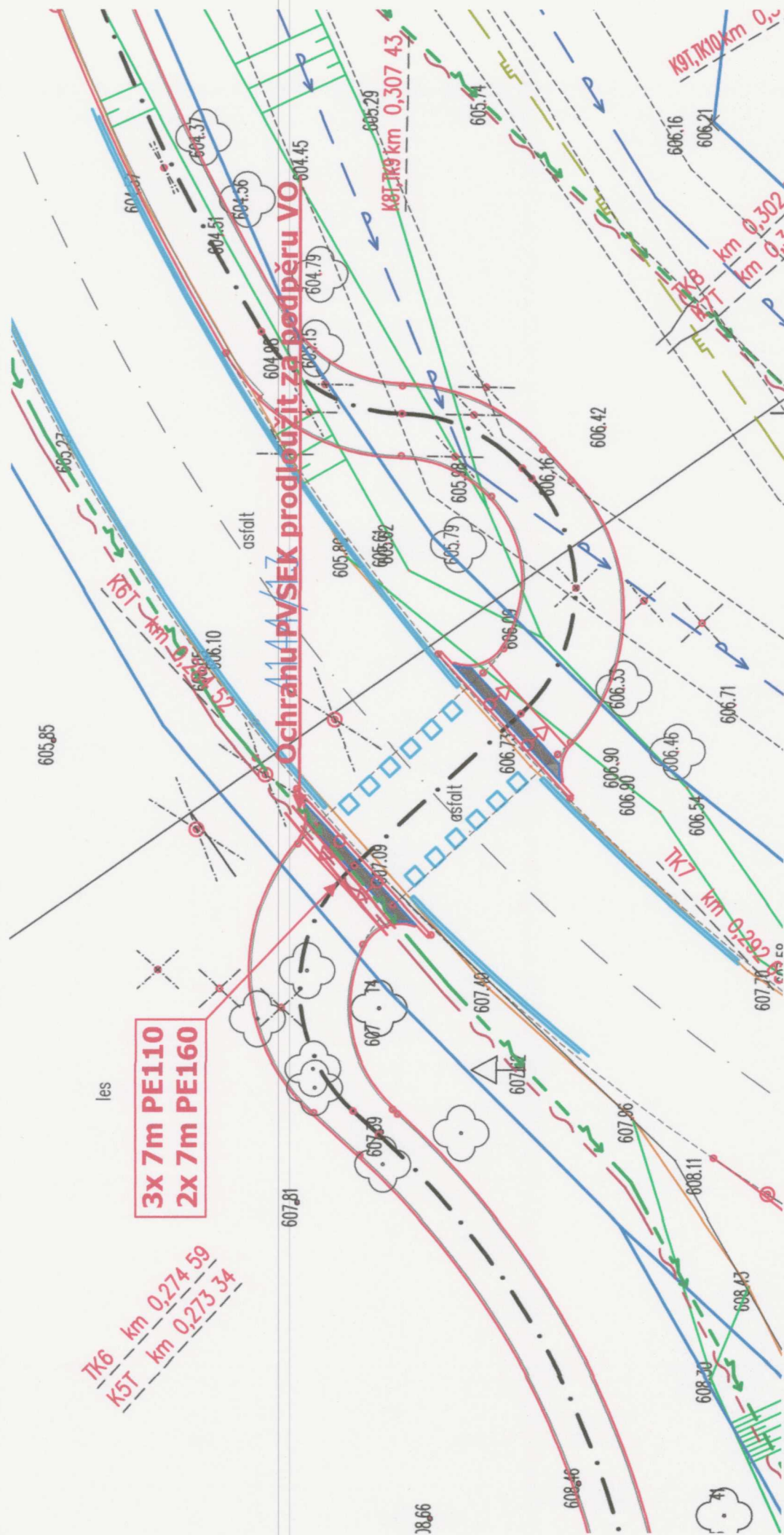
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

956284	Zaměření trasy nad 100 m, pevná částka	0	ks	0	0,00 Kč
956283	Plán geometrický	0	m	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

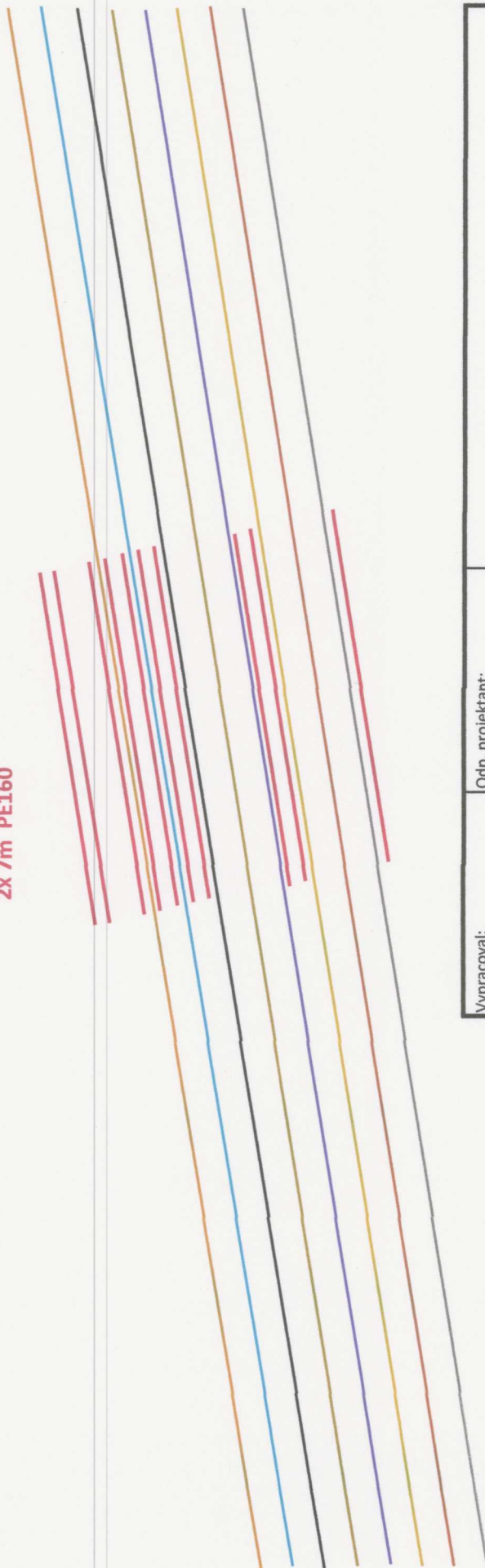
Materiál

104028	Folie výstražná 330 mm PE oranžová	0	m	0	0,00 Kč
159568	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	0	m	0	0,00 Kč
116341	Mini Marker 1401 3M Ball	0	ks	0	0,00 Kč
114822	Modul konektor 9700-10P	0	ks	0	0,00 Kč
104337	Páska lepicí iz. 19 mm x 20mm x 0,15 mm černá	0	ks	0	0,00 Kč
102663	Páska pryž. izolační 19 mm x 10 m ROTUNDA	0	ks	0	0,00 Kč
102281	Souprava čistící 44131	0	ks	0	0,00 Kč
115030	Spojka kabelová	0	ks	0	0,00 Kč
103681	Trubka PE 110/3,5/6000 mm	0	ks	0	0,00 Kč
103597	Trubka vrapovaná NT 40	0	m	0	0,00 Kč
103601	Trubka vrapovaná NT 110	50	m	0	0,00 Kč
270033	Žlab PVC ZK/1 ZEKAN 100 x 100 x 2000 s víkem + doprava	0	m	0	0,00 Kč
103682	Trubka vrapovaná NT 160	0	m	0	0,00 Kč
	Beton podkladový + doprava (nebo cena dle místních podmínek)	2,8	m ³	0	0,00 Kč
		0	m	0	0,00 Kč
	Písek jemný + doprava (nebo cena dle místních podmínek)	3	m ³	0	0,00 Kč
319209	Betonový žlab 200x200x500	0	ks	0	0,00 Kč
					0,00 Kč

**4/ POLOHOPISNÉ A SCHÉMATICKÉ
PLÁNY - nový stav**



3x 7m PE110
2x 7m PE160



O - 24vl
C
10x4x0,8 TCEPKPFLE
O/CC
C/OO
O/ZZ
O/MM
C/MM

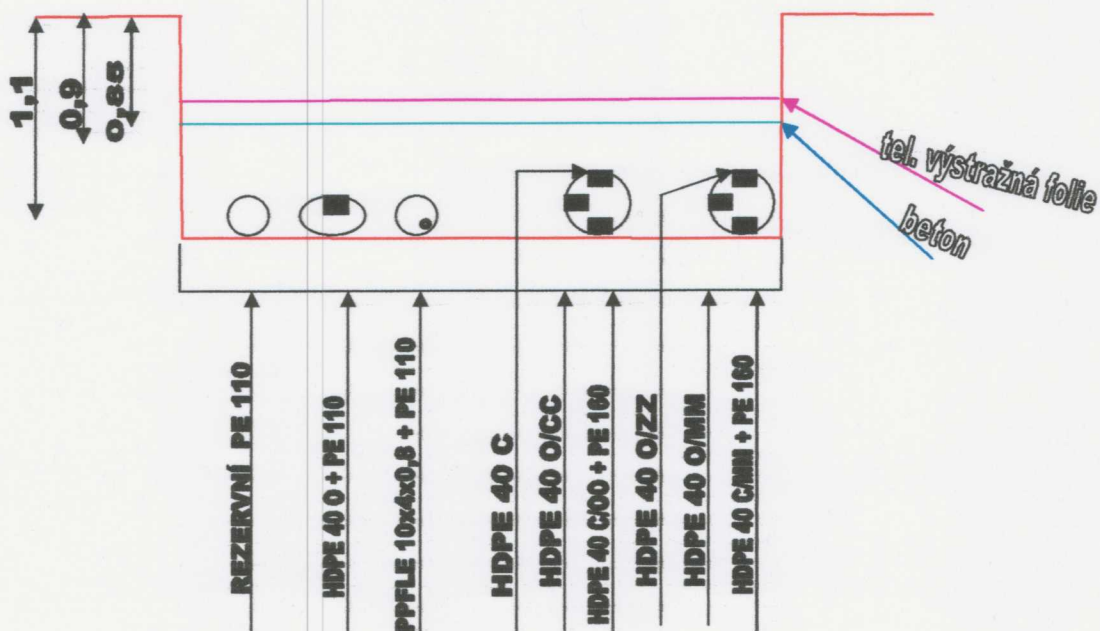
Vypracoval:		Odp. projektant:		Luboš Míka K.H.Borovského 370 Sokolov			
L. Míka		L. Míka					
Kraj:		Karlovarský					
Obec:		Horní Slavkov					
Investor:		Město Horní Slavkov					
Datum:	08/2021	Stupeň:	PD	Akce:	Cyklostezka Horní Slavkov - Hasičská, Větrná, Na Dole SO 108 Stezka pro pěší a cyklisty		
Příloha:	Schématický plán			Počet A4:	1	M:	

**5/ ŘEZY PRO POKLÁDKU
TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ**

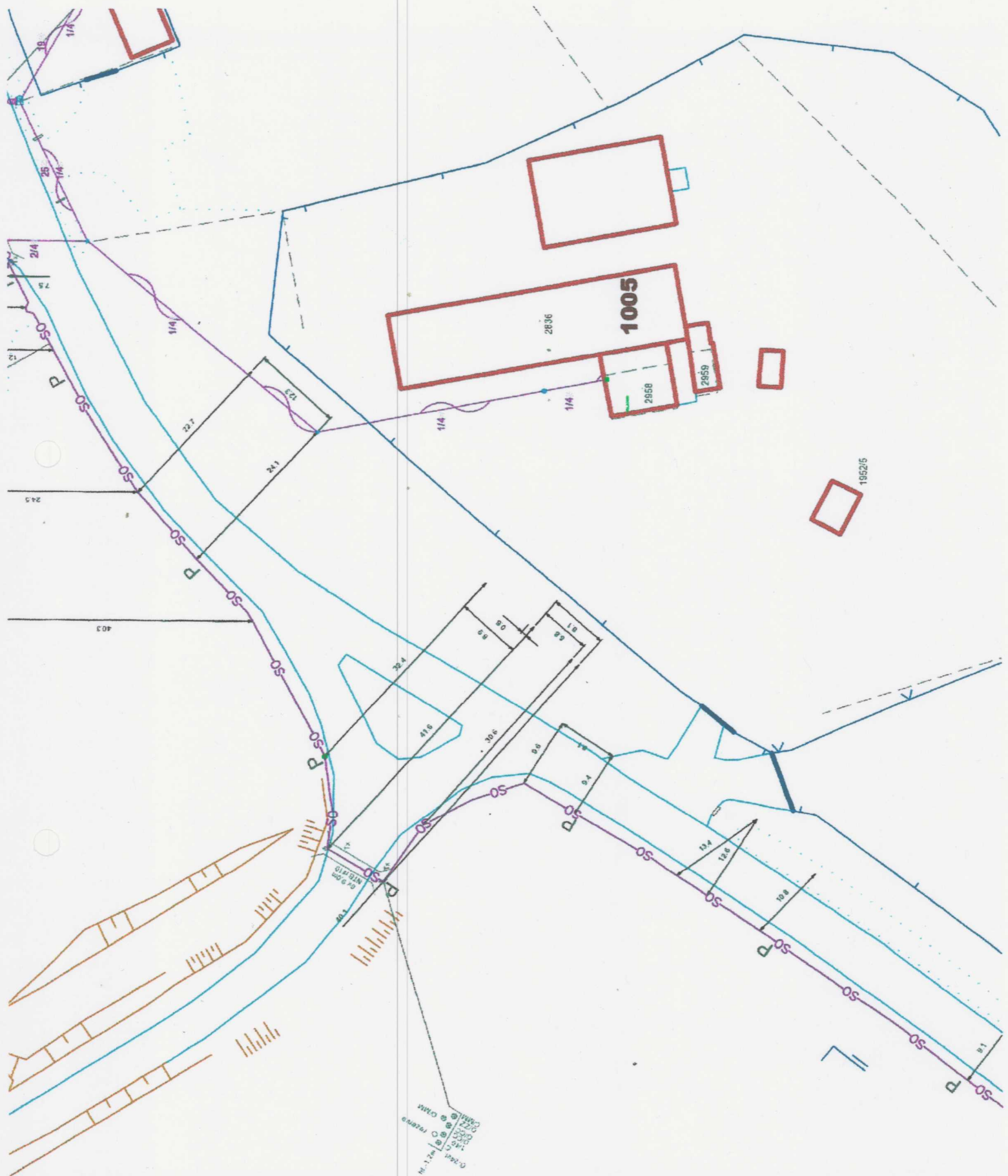
ŘEZ č. 1

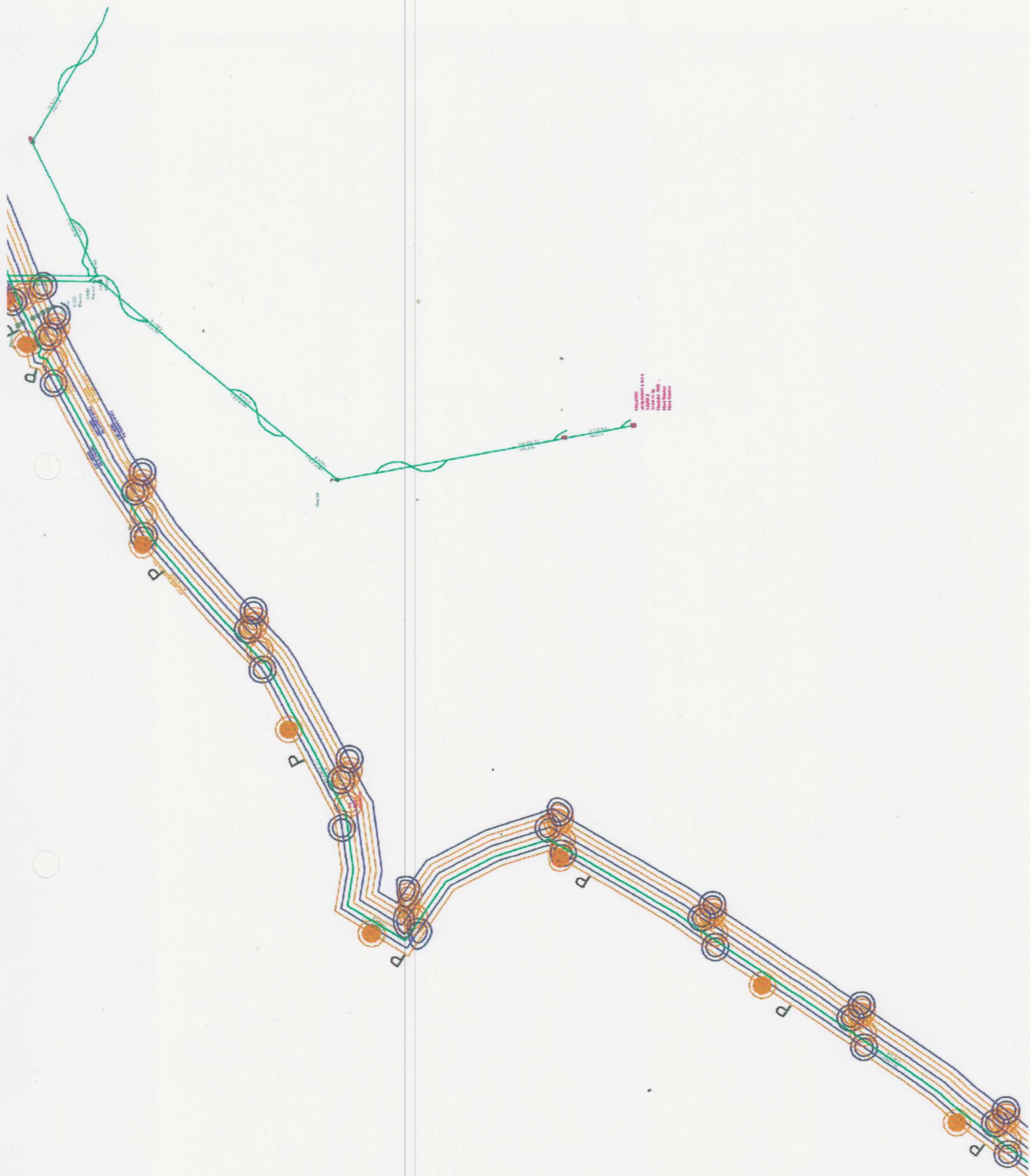


ŘEZ č. 2



**6/ POLOHOPISNÉ A SCHÉMATICKÉ
PLÁNY - stávající stav**





7/ VZOROVÉ ŘEZY

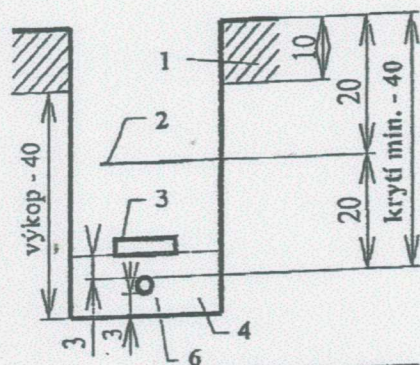
Vzorové řezy výkopů A, B, C.

Všechny délkové míry jsou v [cm].

Legenda : 1- odstraňovaná povrchová vrstva 2- výstražná fólie 3- krycí deska (plast.)
4- lože (písek, prosátá zemina) 5- chránička - trubka 6- kabel, ochr. trubka pro OK

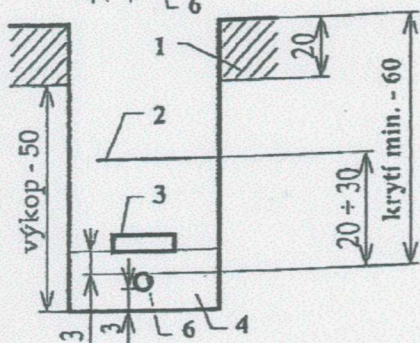
A) Intravilán (zastavěné území).

A1) Chodník (povrch - asfalt, beton, dlažba).



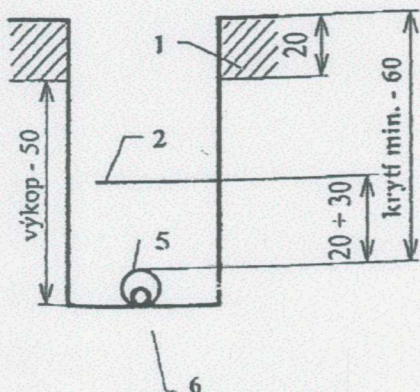
- hloubka výkopu je - 50 cm
- šíře výkopu je podle počtu kabelů (min. 25 cm)
- jestliže je ve společném výkopu ochranná trubka HDPE pro OK je lože z písku a minimální krytí pro: 1) MOK (přístupová síť) - 40 cm
2) DOK (přenosová síť) - 50 cm

A2) Volný terén (travnatý povrch).



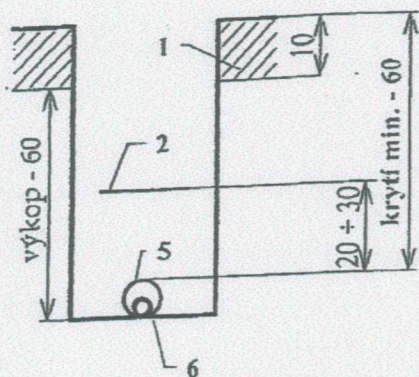
- hloubka výkopu je - 70 cm
- šíře výkopu je podle počtu kabelů (min. 35 cm)
- jestliže je ve společném výkopu ochranná trubka HDPE pro OK je lože z písku a minimální krytí pro: 1) MOK (přístupová síť) - 60 cm
2) DOK (přenosová síť) - 100 cm

A3) Předzahrádka (výkop mezi hlavní trasou a účastníkem).



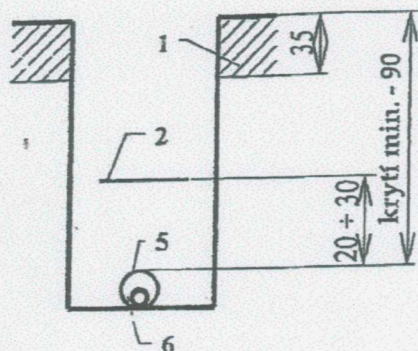
- hloubka výkopu je - 70 cm
- šíře výkopu je 35 cm
- chránička (5) - např. trubka vřapovaná Ø 40 mm
- lože se nezřizuje a nechrání deskami

C1) Vjezdy do objektů do šíře 6 m.



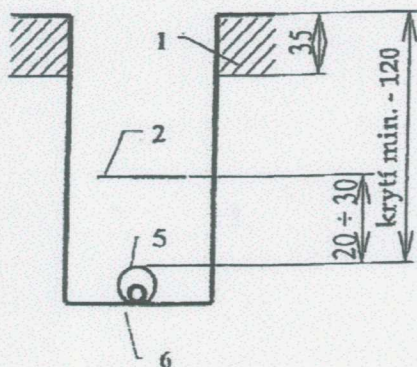
- hloubka výkopu včetně odstranění povrchových vrstev je - 70 cm
- u vjezdů s velkým provozem, nebo provozem nákladních automobilů, nebo vjezdů širších než 6 m je minimální krytí - 90 cm
- minimální krytí 60 cm (příp. 90 cm) platí i pro podvrty
- šíře výkopu je podle počtu chrániček - min. 35 cm

C2) Vozovka (silnice II.tř., III.tř., místní komunikace).



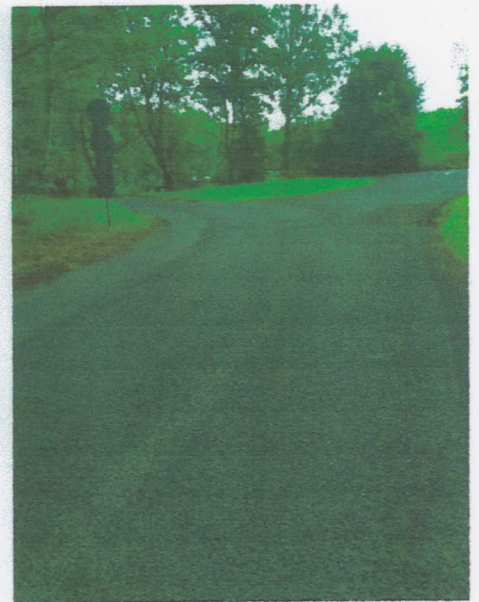
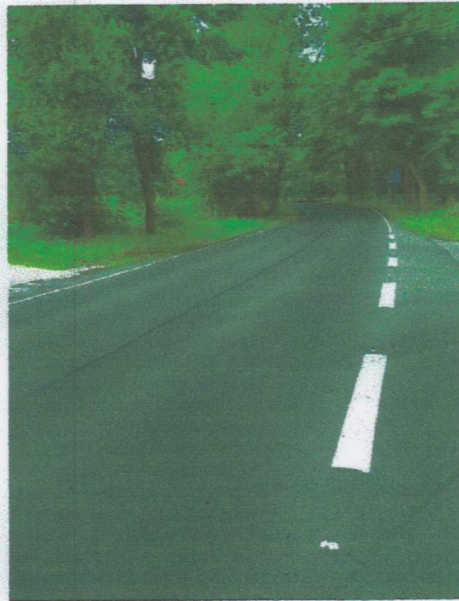
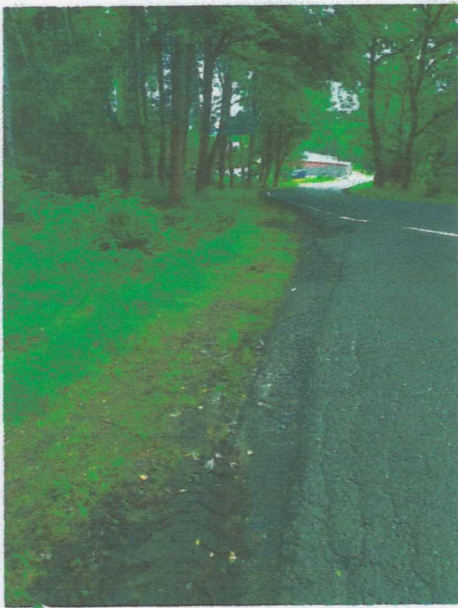
- hloubka výkopu včetně odstranění povrchových vrstev, je - 100 cm
- jestliže se použijí samonosné trubky a bude dodrženo šetrné hutnění, není nutné je obetonovávat
- u překopů je nutné zvážit položení rezervní trubky
- minimální krytí platí i pro podvrty
- šíře výkopu je podle počtu chrániček - min. 35 cm

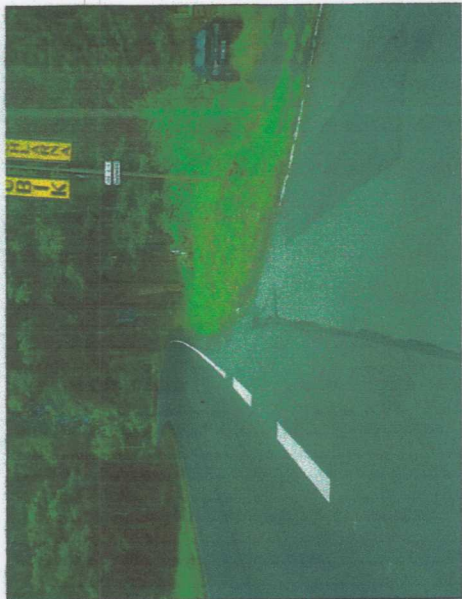
C3) Vozovka (dálnice, silnice pro motorová vozidla, silnice I.třídy).



- hloubka výkopu včetně odstranění povrchových vrstev, je - 130 cm
- jestliže se použijí samonosné trubky a bude dodrženo šetrné hutnění, není nutné je obetonovávat
- vždy nejméně jedna rezervní trubka
- minimální krytí platí i pro podvrty
- šíře výkopu je podle počtu chrániček - min. 50 cm

8/ FOTO Z MÍSTA STAVBY





**9/ VYJÁDŘENÍ K PD společností
CETIN, a.s.**



ČLEN SKUPINY PPF

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka

735405/21/CSO/SS0-1

Vyřizuje / Tel.

Basler Rudolf / 607 866 142

Datum

16. 8. 2021

Luboš Míka

K. H. Borovského 370

356 01 Sokolov

**Věc: Cyklostezka Horní Slavkov, Hasičská, Větrná, Na Dole – SO 102 Stezka pro pěší a
cyklisty Větrná, Hasičská a x II/209**

K předložené PD stupeň DPS nemáme žádné připomínky.

Souhlasíme s navrženou ochranou podzemního vedení SEK v místě křížení s novou cyklostezkou.

Toto vyjádření je vydáno v návaznosti na „Vyjádření o existenci PVSEK“ č.j. 735405/21/CSO/SS0 a je
jeho nedílnou součástí.

S přátelským pozdravem

Rudolf Basler

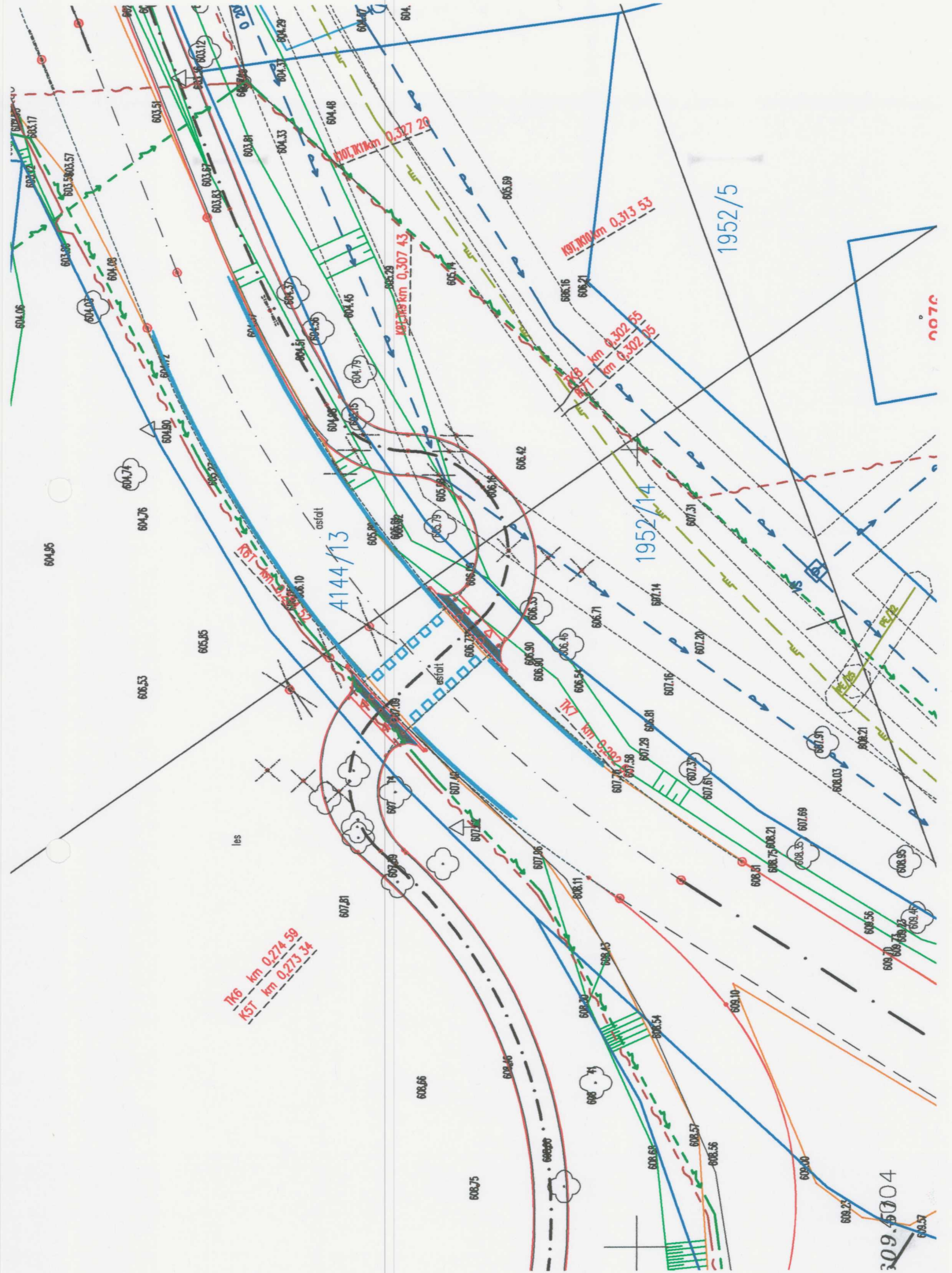
Pracoviště ochrany a správy sítí

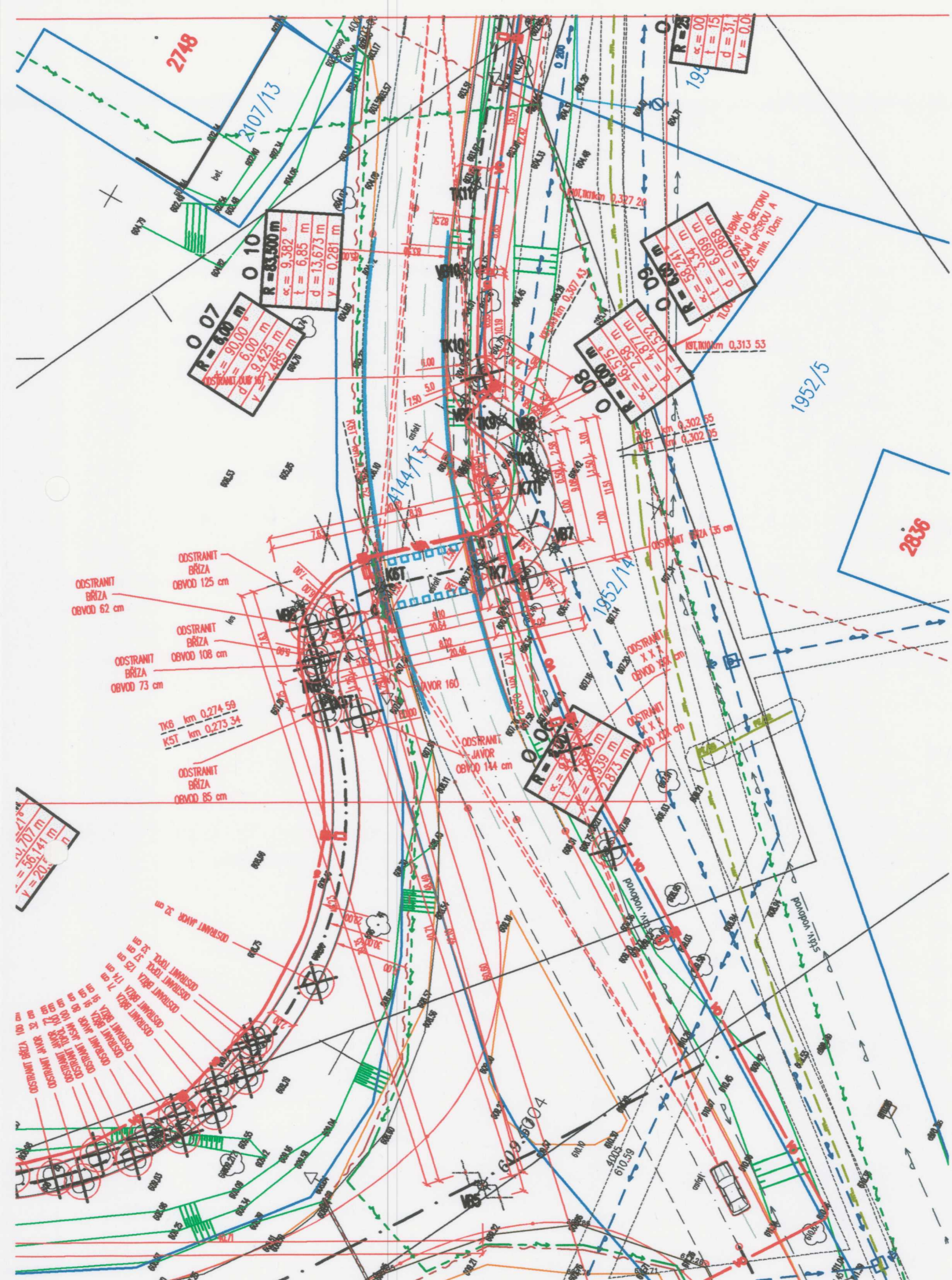
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

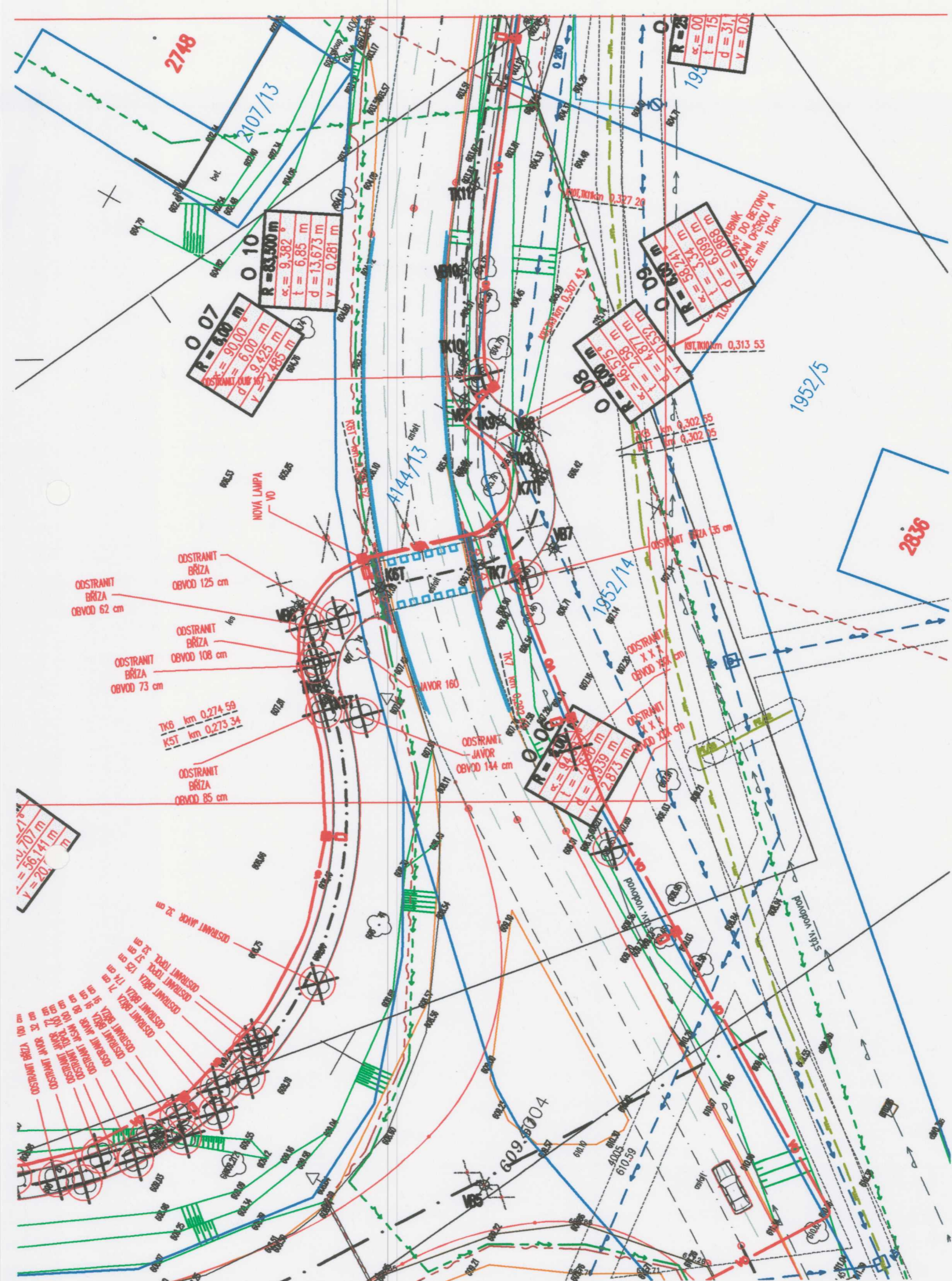
195

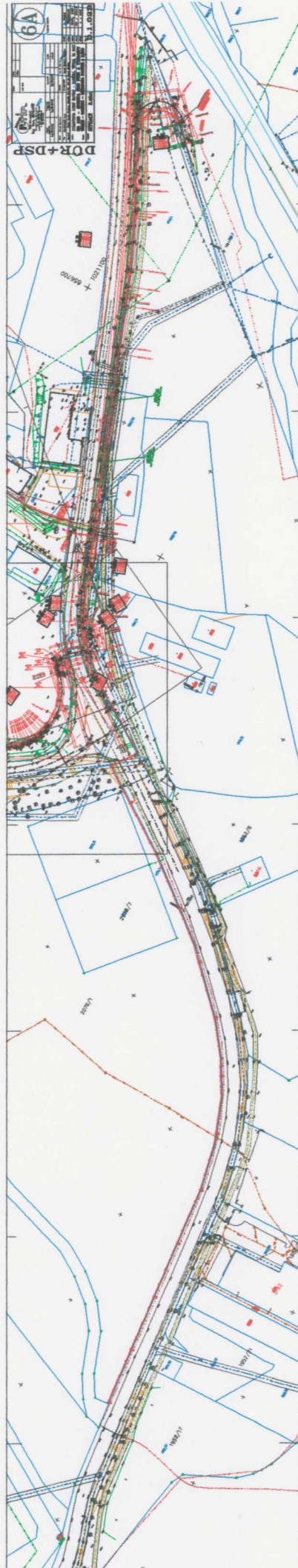
○ **10/ PODKLADY od hlavního projektanta
celé stavby pana ing. Ivana Škulavíka**











**11/ VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ
ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI Česká
telekomunikační infrastruktura a.s.**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 735405/21

Číslo žádosti: 0121 208 984 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Cyklostezka Horní Slavkov Hasičská Větrná Na Dole SO 102 Stezka pro pěší a cyklisty Větrná Hasičská křižovatka Hasičská x II/209	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Ing. Ivan Škulavík		
Stavebník	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov, 35731		
Zájmové území	Okres	Sokolov	
	Obec	Horní Slavkov	
	Kat. území / č. parcely	Horní Slavkov	
Platnost Vyjádření		22. 7. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 735405/21

Číslo žádosti: 0121 208 984

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 7. 2021.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě,

Tomáš Petrílek, tel.: 602 145 834, e-mail: tomas.petrilek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 7. 2021 pod č.j. 735405/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a proláků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- v e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 735405/21

Číslo žádosti: 0121 208 984

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

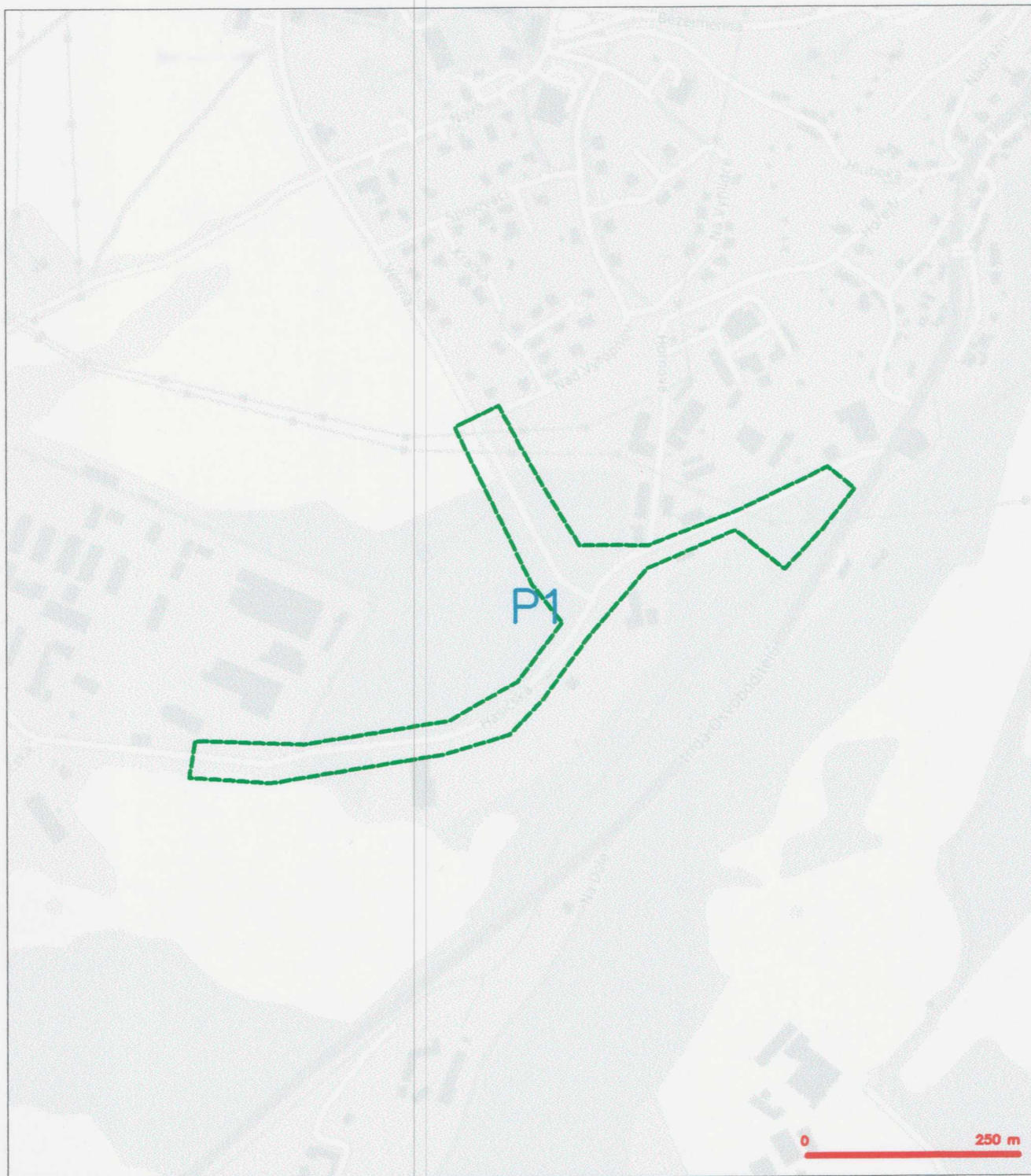
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

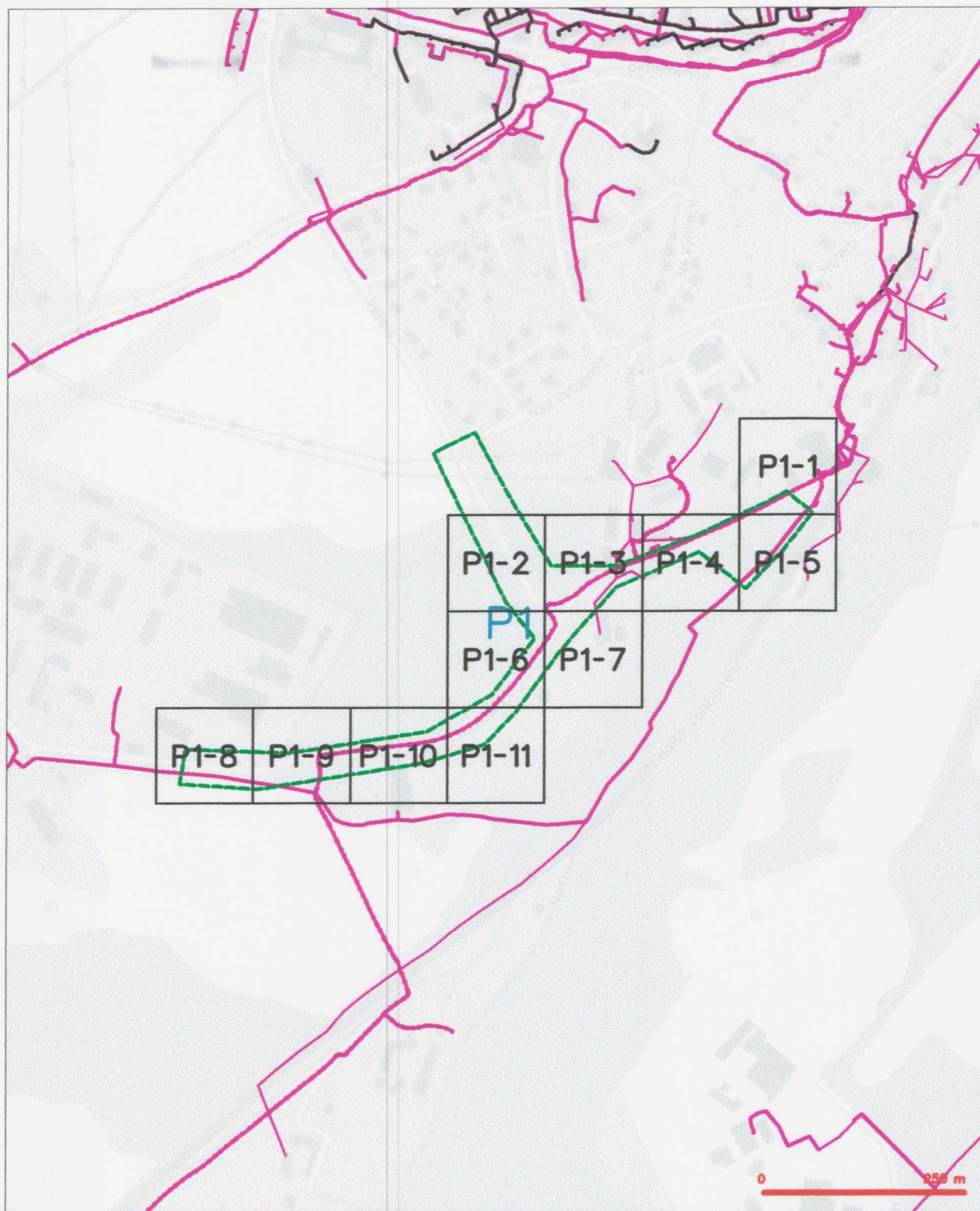


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | |
|--|---|--|
| | <p>triviálne zapojenie účinný a výdatný</p> <p>AV pripojba, účinný a AV pripojba CETN</p> <p>zariadený prúdov optického kábla</p> <p>zariadený prúdov optického kábla, HDE trucky</p> <p>nabito súdali optického a metalického kábla</p> <p>napávaný prúdov metalického kábla</p> <p>podzemný sít cív</p> | <p> napávaný prúdov optického kábla, HDE trucky</p> <p> nabito súdali optického a metalického kábla</p> <p> radové sít, ochranné pámo radové sít</p> <p> podzemný sít</p> <p> napávaný sít</p> <p> podzemný sít cív</p> <p> sít z AV</p> |
|--|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | tranzivní zánětlivými územi s vyjádření | | nezaměřený přírůstek apikálního zakončení, NPDE trvalky |
| | NV připojení, územi s NV připojením CETN | | nebo sousto apikálního a metaboličtího zakončení |
| | zaměřený přírůstek metaboličtího zakončení | | raděcí síle, extranční pásmo raděcí síle |
| | zaměřený přírůstek apikálního zakončení, NPDE trvalky | | notemní síle |
| | nebo sousto apikálního a metaboličtího zakončení | | napřevrácený síle |
| | nezaměřený přírůstek metaboličtího zakončení | | podmíněný síle cíle |
| | notemní síle cíle | | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA





- hranice zájmového území a vyjádření
- NV příjezdy, území a NV příjezdy CETIN
- rozdílný průběh optického kabelu
- rozdílný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- rozdílný průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cív







- rozdílný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- rozdílný průběh optického a metalického kabelu
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cív
- síť z NV
- kolektor, kolektorová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

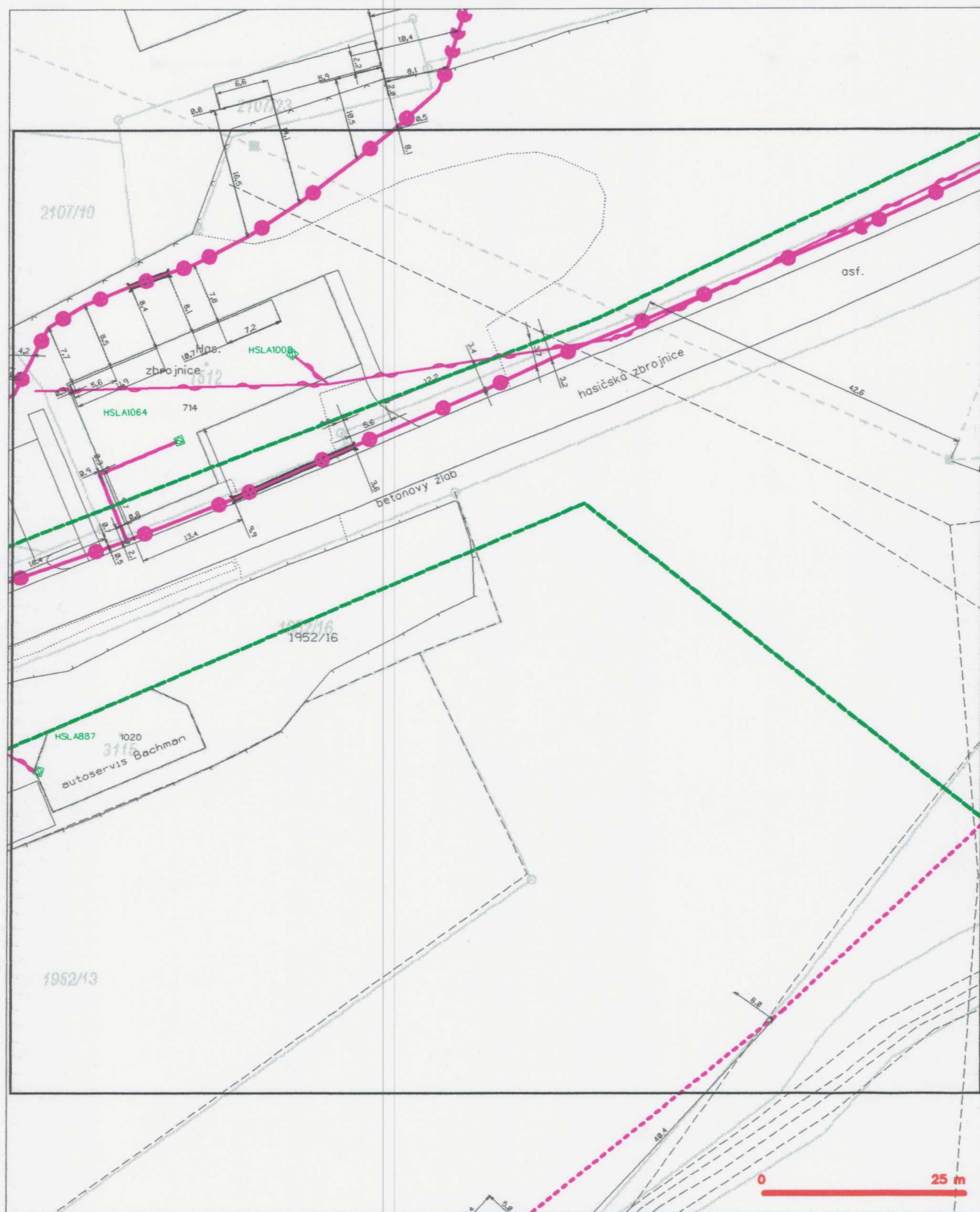


LEGENDA

-  hranice zděrného území a vyřazení
 NV přírůstky, území a NV přírůstky CETN
 zoměřský přírůstek metalistického rodu
 zoměřský přírůstek epiklastického rodu, HOPÉ trusky
 nebo související přírůstek o metalistického rodu
 naměřený přírůstek metalistického rodu
 nadměrný stěh cizí

- 
 rozmířeny pářeš optického kabelu. HOPE trubky
 nebo souřadnice optického a metalického kabelu

 rádové síle, ochranné pámo rádové síle

 rádové síle

 napájecí síle

 podzemní síle

 síle z NN

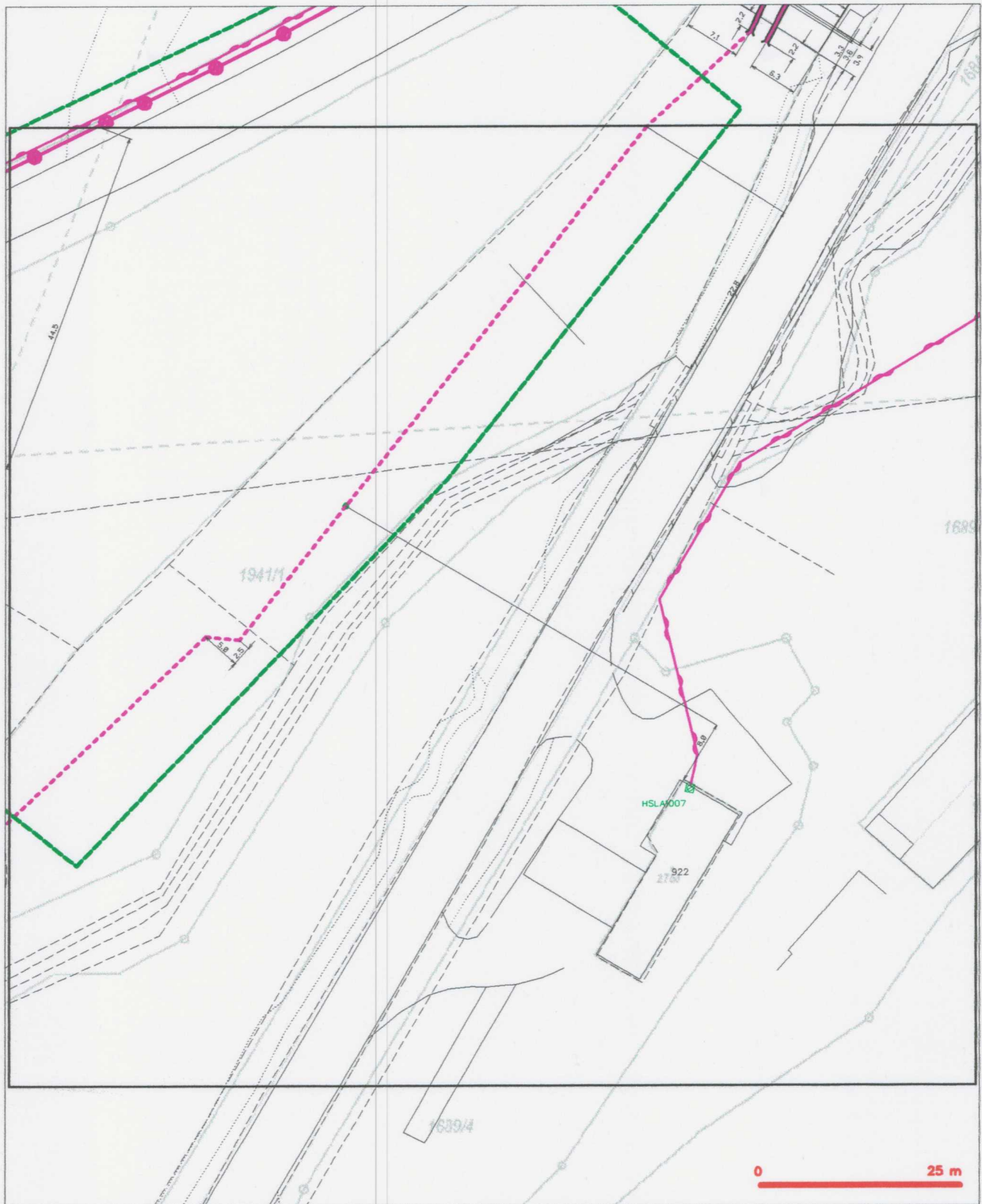
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hravě zjednotěná území a vyhlášení | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky nebo soustla optického a metalizačního kabelu |
| | NV připojení, území a NV připojení CETN | | radialní síť, ochranné pásmo radialní sítě |
| | zaměřený průběh metalizačního kabelu | | nedržení sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky nebo soustla optického a metalizačního kabelu | | naprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síť sdílí síť s NV |
| | nedržení sítě sdílí | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- stávající území s NV příjezdem CETIN
- zamýšlený průběh metakrénového roštu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupačky optického a metakrénového roštu
- nadzemní sítě cív

- nadzemní průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupačky optického a metakrénového roštu
- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cív
- podzemní sítě cív
- sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



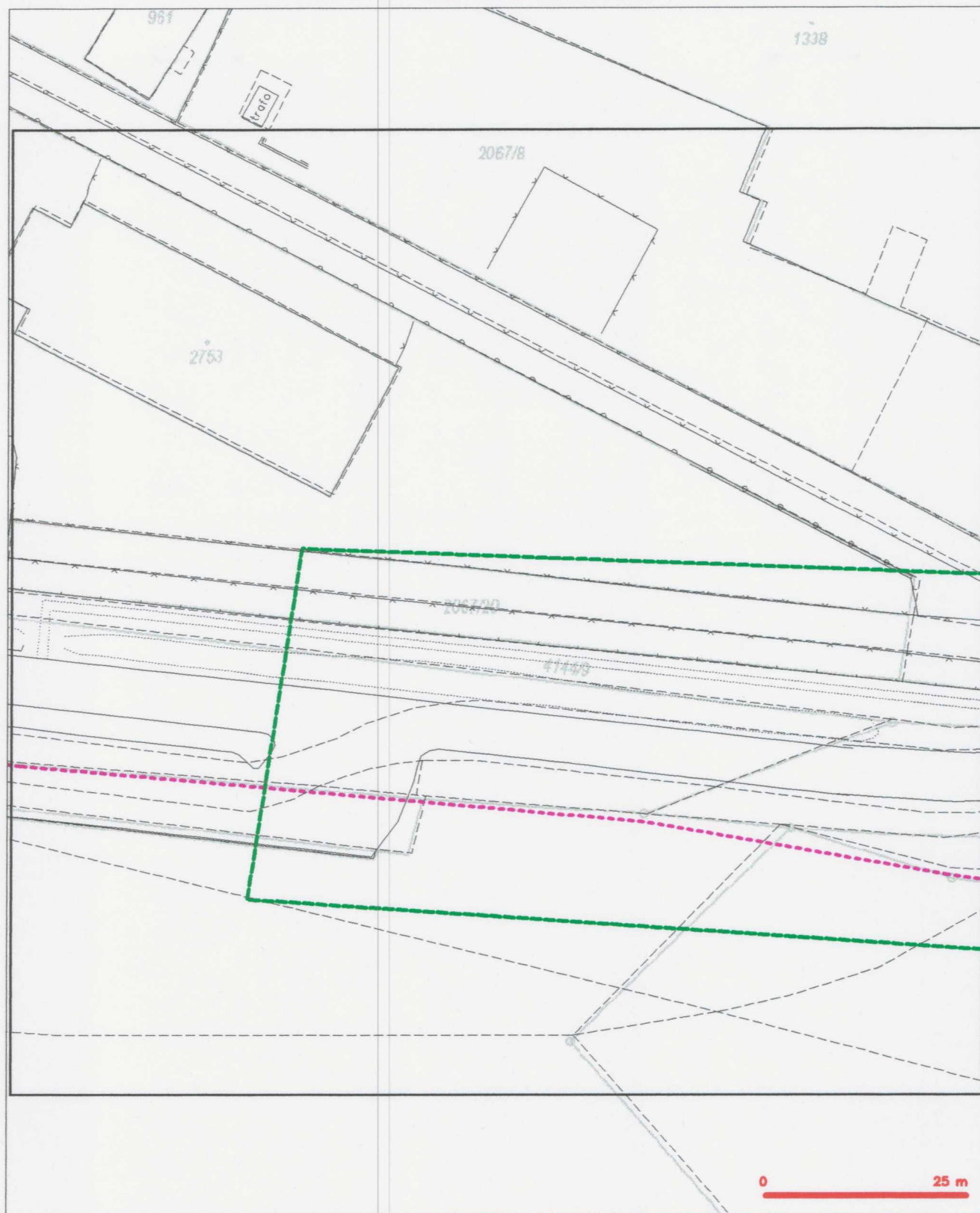
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	tržnice zajišťované území s výhledem AV připojení, území s AV připojením CETV		nezamýšlený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	zamýšlený průběh metalického kabelu		radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	zamýšlený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu		radiové síle
	nezamýšlený průběh metalického kabelu		naprovozované síle
	radiové síle cív		podzemní síle cív síle s AV

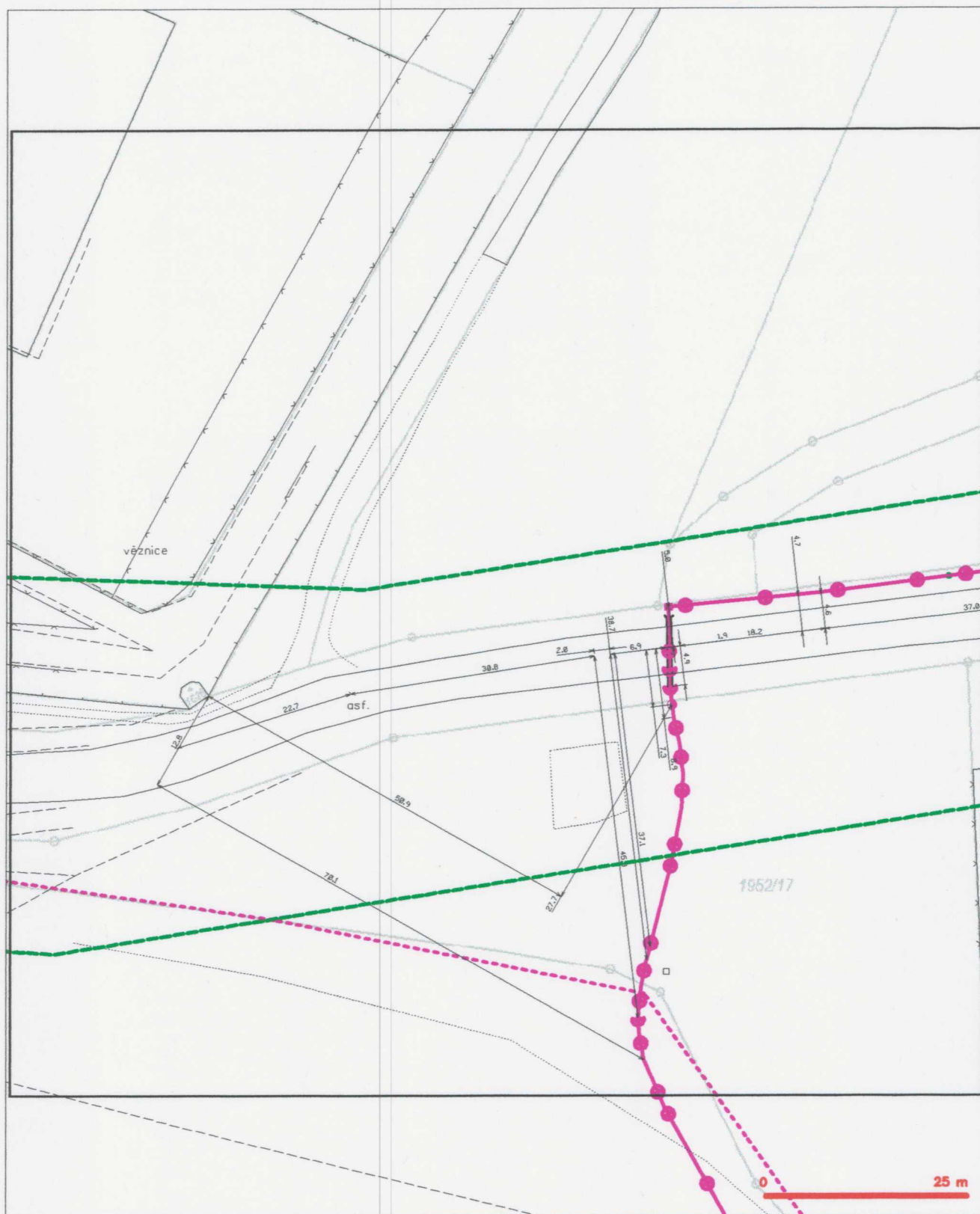
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | rozvaděčový přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | RV přípojka, území a RV přípojení CETN | | nábo svazků optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nábo svazků optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | rozvaděčový přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť a RV |
| | | | Aspekt, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hravě zjednotěná území a vyhlášení |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, HPE trasy |
|  | NV připojení, území a NV připojení CETW |  | nové součásti optického a metalistického kabele |
|  | zaměřený přírůstek metalistického kabele |  | radicové síť, očištěné pásmo radicové sítě |
|  | zaměřený přírůstek optického kabele, HPE trasy |  | radicovní síť |
|  | nóva součásti optického a metalistického kabele |  | napravované síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalistického kabele |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | síť s NV |

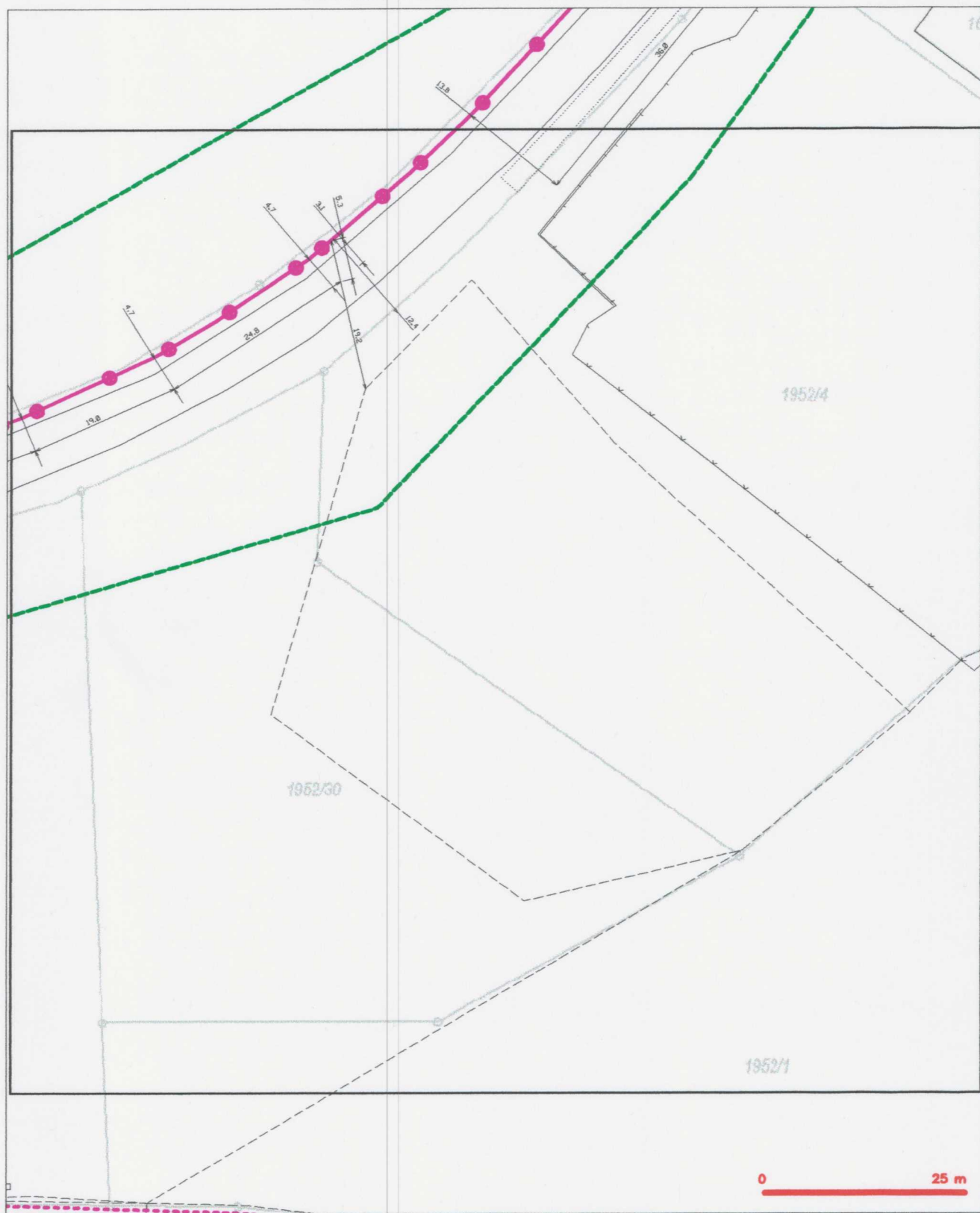
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyhlášení | | rozpočítaný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | trubky součástí optického a instalačního kabelu |
| | zamýšlený průběh optického kabelu | | radarové síť, ostranění písku, radarové síť |
| | rozpočítaný průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | trubky součástí optického a instalačního kabelu | | naprojektovaný síť |
| | rozpočítaný průběh optického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | krasné zdjímavé území s výhledem | | nezamýšlený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalotického kabelu |
| | NV přírůbek, území s NV přírůbkem ČSTN | | radiové síle, ochranná pásmo radiové síle |
| | zamýšlený průřez metalotického kabelu | | podzemní síle |
| | zamýšlený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalotického kabelu | | nezapřesazené síle |
| | nezamýšlený průřez metalotického kabelu | | podzemní síle číí |
| | podzemní síle číí | | síle s NV |