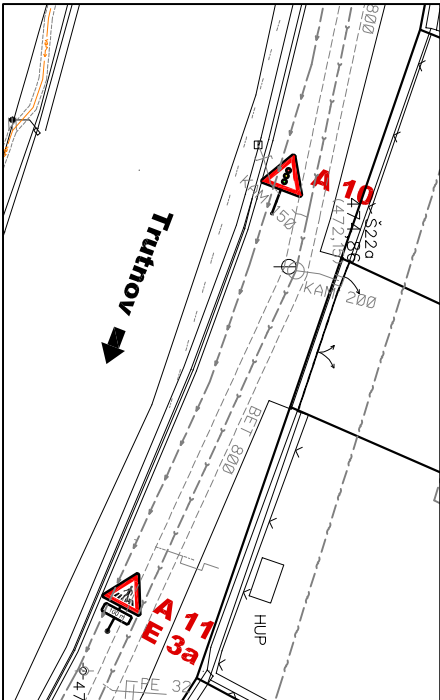
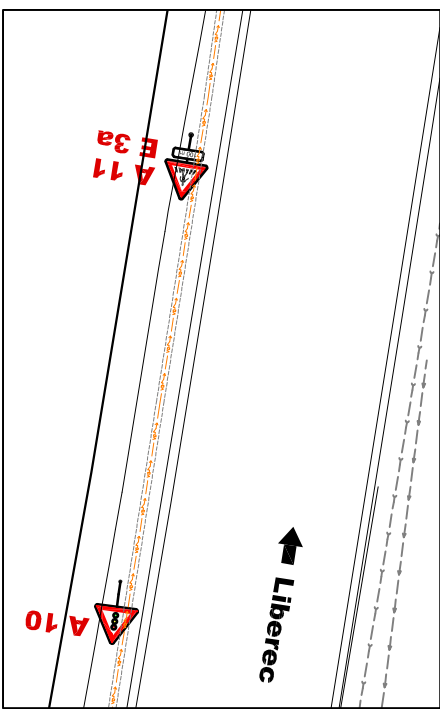


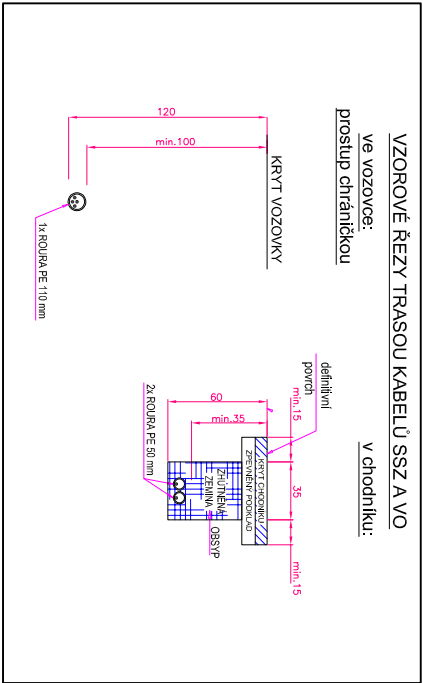
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A10, A11+E3a UMIŠTĚNO VE VZDÁLENOSTI 85m a 100m PŘED STOPČAROU, RESP. PŘECHODEM PRO CHODCE



SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A10, A11+E3a UMIŠTĚNO VE VZDÁLENOSTI 85m a 100m PŘED STOPČAROU, RESP. PŘECHODEM PRO CHODCE

Kabelové trasy:

- 1 – 35/60 – kabely v rourách ø50mm
- 2 – přístup pod vozovkou – kabely v rourách ø110mm



## LEGENDA

- o 1 sloup světelné signalizace
- ▲ VX návěstidla tříbarevné soustavy s kruhovými signály
- ▲ PX návěstidlo signálu pro chodce s akustickou signalizací
- ERx pozice řadiče SSZ, kabelová přípojná skříň
- RR skříňka ručního řízení
- 2,5 m výložník s údajem o délce výložení
- VKx videokamera
- DPX tlačítko pro chodce
- signální a varovné pásy
- bezbarterové úpravy přechodu
- nové nebo obnovené VDZ
- nová značka
- IP6 stavební úpravy: úprava stávající plochy
- nový sloup přisvětlení přechodu
- kabelová chránka
- jána výkopu
- SR402 rozpojovací skříň ČEZ

## LEGENDA SÍTÍ - stávající

- kanalizace splašková VS Chručim
- vodovod VS Chručim
- plynovod GasNet
- sčelovací (Celin)
- NN kabel ČEZ podzemní
- NN kabel ČEZ nadzemní
- kabel VO podzemní

## LEGENDA SÍTÍ - navržené

- kabel SSZ
- kabel VO
- napájecí kabel SSZ (přípojka NN) - řešeno jako samostatný stavební objekt SO 402

## Poznámka:

Poloha stávajících inženýrských sítí je pouze orientační na základě podkladů poskytnutých jednotlivými správci sítí. Před započátím stavebních prací je nutné jednotlivé inženýrské sítě geodeticky vytyčit.

# SOIETIŘA

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Michal Šulc, Ing. Miroslav Podlipný	Ing. Miroslav Podlipný	Ing. Michal Šulc
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp.1, Vrchlabí	ZAKÁZKA
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM
AKCE	VRCHLABÍ, UL. VALTEŘICKÁ	STUPEŇ
	SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	FORMÁT
PŘÍLOHA	SO 401 - TECHNOLOGIE SSZ	MĚŘÍTKO
	Koordináční plán	1 : 250
		D.1.6.3

## VZOR OSAZENÍ SLOUPŮ SSZ OD HRANY VOZOVKY

