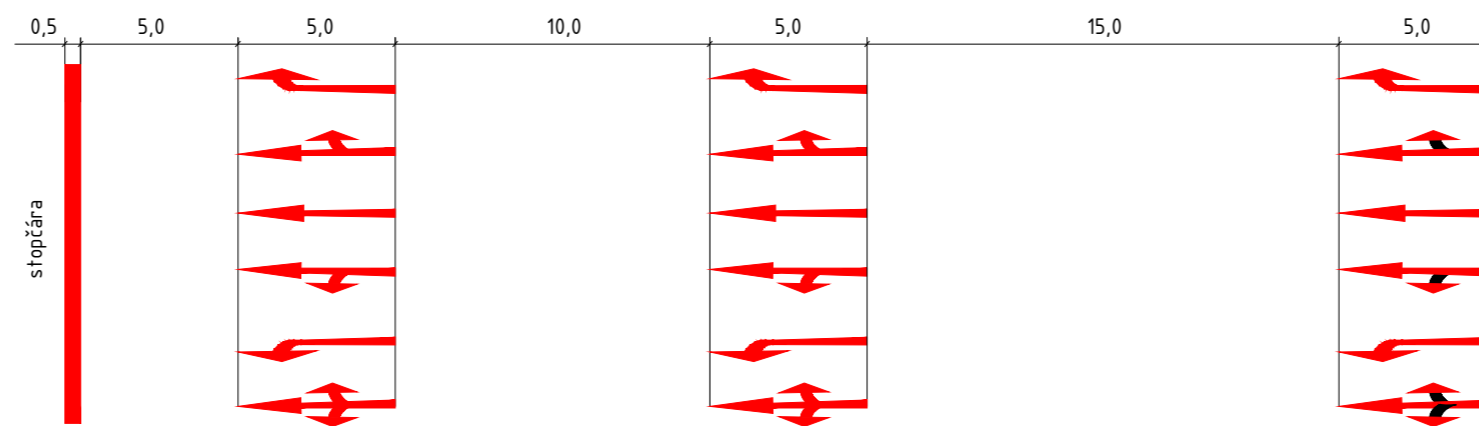


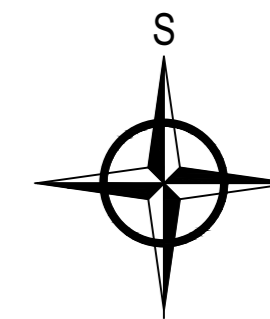
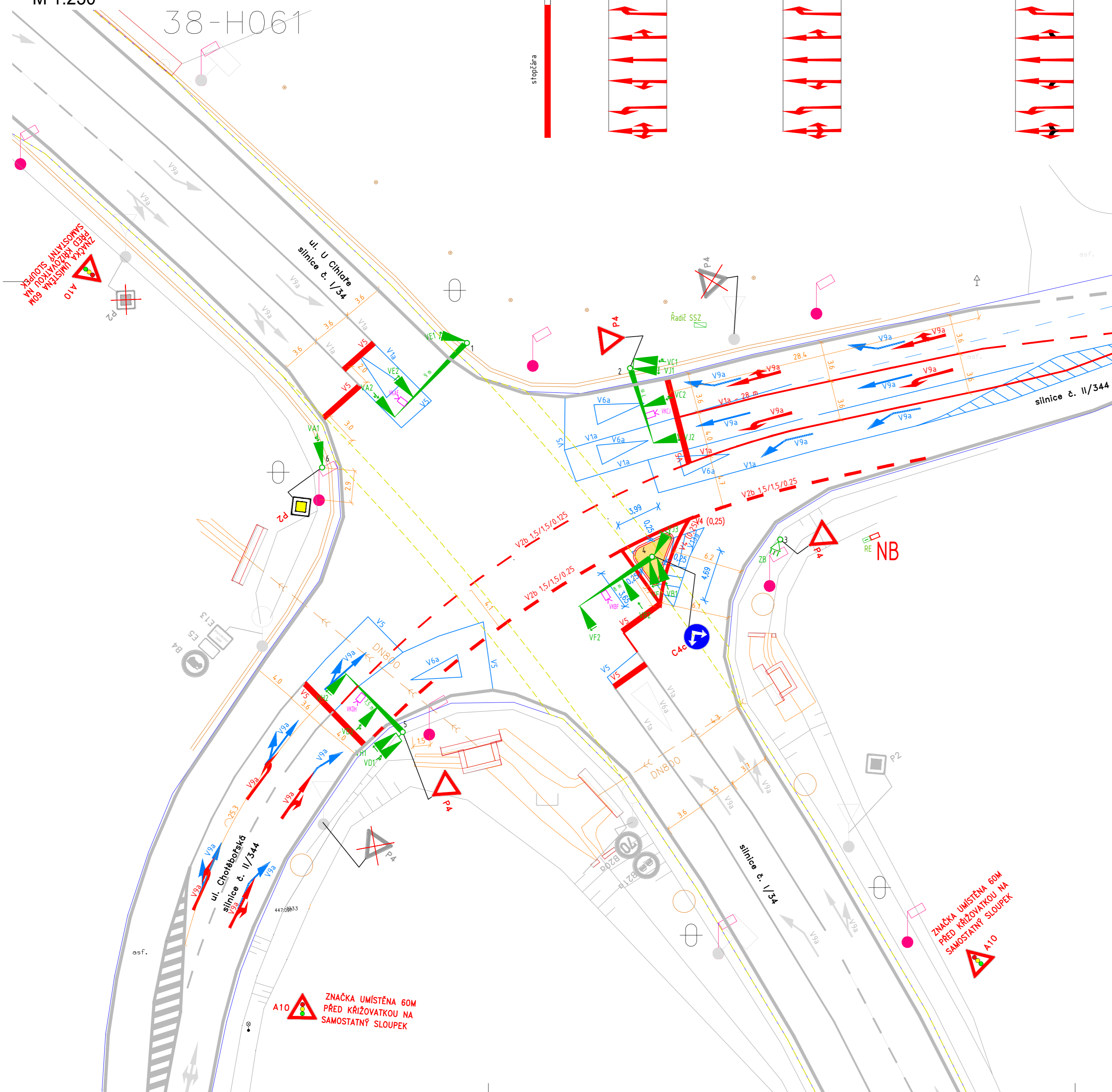
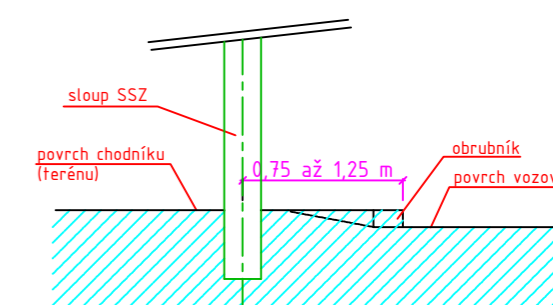
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SSZ

M 1:250

VZOR PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Č. V9a



VZOR OSAZENÍ SLOUPŮ SSZ OD HRANY VOZOVKY



LEGENDA - SO 401 SSZ:

- 1 O Nový chodecký stožár světelné signalizace
- 2 C Nový výložníkový stožár s údajem o délce vyložení
- Řádíř SSZ Nový rádíř SSZ
- MJS Nová měřicí a jisticí skříň
- NB Přípojka NN – nový rozvaděč ČEZ (není součástí této PD)
- Vx Nové návěstidlo třibarevné soustavy s plnými signály (S1)
- Vx Nové návěstidlo třibarevné soustavy se směrovými signály (S2)
- Vx Nové návěstidlo třibarevné soustavy se směrovými signály (S2)
- Vx Nové návěstidlo třibarevné soustavy s plnými signály (S2) s kontrastním rámem
- Vx Nové návěstidlo třibarevné soustavy s kombi. směrovými signály (S3)
- Zx Nové návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S7)
- VKx Nová kamera videodetekce
- Napojecí bod – Rozvaděč ČEZ
- Stávající VDZ – ponechat
- Nové VDZ
- Rušené VDZ
- Nová nebo nově umístěna SDZ
- Stávající SDZ – ponechat
- Rušená SDZ
- Kóty

LEGENDA - SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- Ostrůvek – betonová dlažba 10 x 20 cm
- Ostrůvek – betonové obruby

POZNÁMKA:

- 1) Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatností. Umístění zařízení SSZ musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření Správců podružních zařízení. V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů SSZ. V případě kolize základu sloupu SSZ s kabely jiných správců, bude v základu sloupu SSZ pro tyto kabely zřízen prostor.
- 2) Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkresu je pouze informativní, a proto bude potřeba před zahájením zemních prací všechny inženýrské sítě vyčíst.
- 3) Pro převedení kabelu SSZ pod vozovkami budou použity nové kabelové prostory.
- 4) Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy v PE chrániči DN110 a DN50.
- 5) Nové stožáry SSZ musí být umístěny tak, aby jejich umístění odpovídalo vyhlášce č. 398/2009 Sb.

c)				
b)				
a)	Zvětšení směrového ostrůvku dle požadavku ŘSD	Ing. Ladislav Rybařík	<i>[Signature]</i>	09.01.2023
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 274,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ladislav Rybařík	<p>AŽD PRAHA S.R.O. DAST Brno Křižíkova 32 612 00 Brno E-MAIL: AZD.DAST@AZD.CZ WEB: WWW.AZD.CZ</p>	
KONTROLOVAL	Bc. Petr Pospíšil		
VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Rybařík		
STAVEBNÍK	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57 580 61 Havlíčkův Brod	<p>PRAHA</p>	
MÍSTO STAVBY	Havlíčkův Brod, ul. Chotěbořská, k. ú. Havlíčkův Brod [637823]		
NÁZEV STAVBY	SSZ - K2 CHOTĚBOŘSKÁ x SILNICE I/34 x SILNICE II/344	DATUM	12/2021
		FORMÁT	A2
		MĚŘÍTKO	1:250
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 – STAVEBNÍ ÚPRAVY, SO 401 – SSZ	STUPEŇ PD	DUR+DSP
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÍSL. ZAKÁZKY	L28 N72 21
OBSAH:	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SSZ	ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			C4