

Poznámky :

- ve vyznačené trase (v souběhu s kabelem VO) bude uložena chránička optického kabelu HDPE 40/33 mm (barva modrá) v přískovém loži ve výkopu v zemi pod chodníkem a zeleném pásu a plastové korugované chrániče v překopu pod vjezdem a protlak pod komunikací
- nad chráničkami HDPE bude v celé trase přiložen vyhledávací vodič CY 4 mm2
- volné konce chrániček HDPE budou zaslepeny koncovkami 40 mm

!!! POZOR !!!!

- při křížování a souběhu se stávajícími podzemními sítěmi je třeba dodržet odstupové vzdálenosti (zejména dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005) podle skutečného stavu zjištěného při zeminích pracích

- před zahájením zeminích prací je třeba provést vyčištění všech podzemních sítí

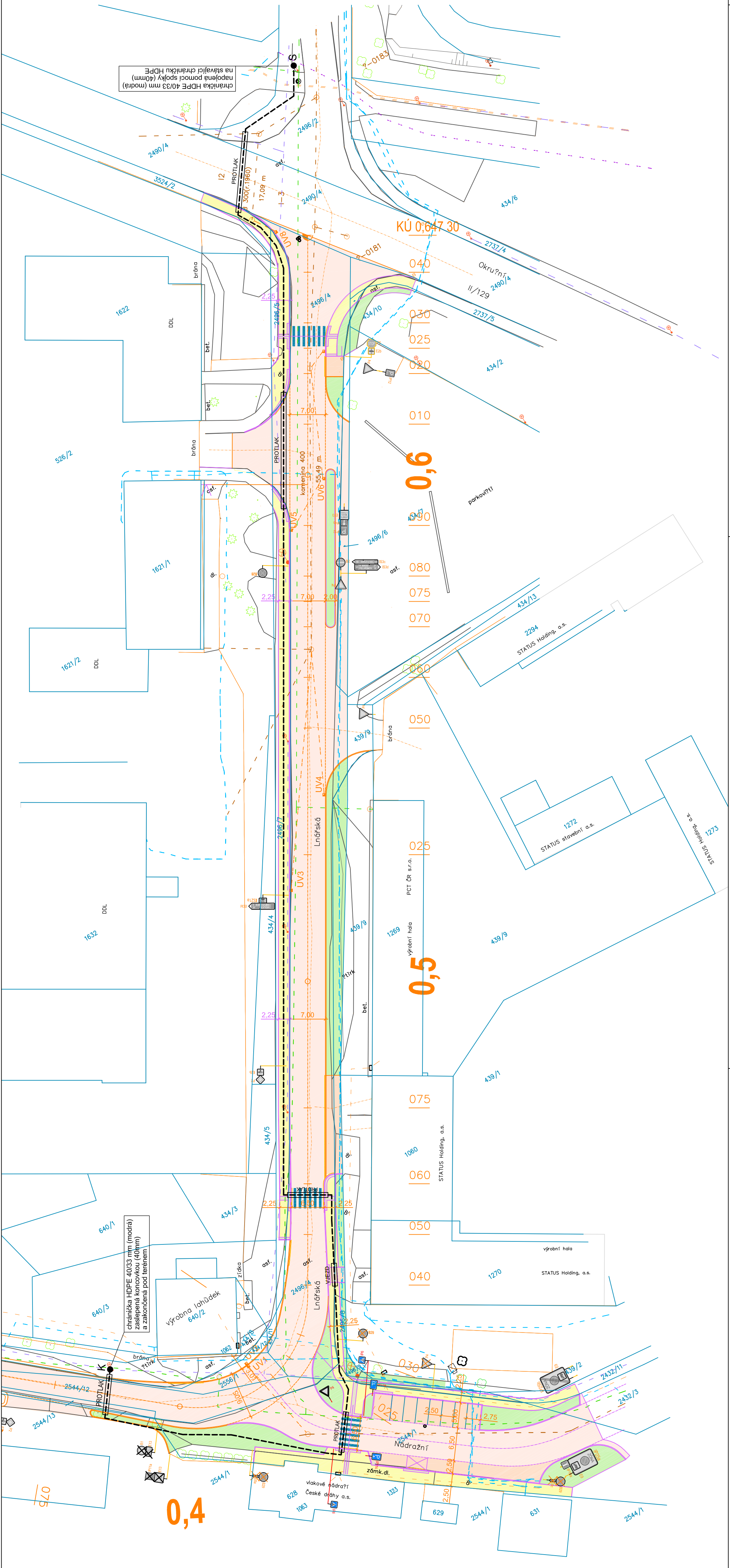
- pokud bude při zeminích pracích odhaleno kabelové vedení jehož krytí, případně odstupové vzdálenosti, nebude odpovídat požadavkům ČSN, bude provedeno jeho dodatečné uložení do kabelové chráničky (dělené kabelové trubky)

Vnější vlivy :

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny větší vlivy: AB8, AD3, AE3, AF2, BA1, BD1, AD2, AS2

Legenda :

- - - - - chránička optického kabelu HDPE 40/33 mm, barva modrá
- - - - - v přískovém loži ve výkopu v zemi (min. krytí 0.5m pod chodníkem a příruženém zeleném pásu a 0.7m ve volném terénu) + vyhledávací vodič CY 4 mm2
- - - - - chránička optického kabelu HDPE 40/33 mm, barva modrá
- - - - - v plastové korugované chrániče 110/94mm (1x HDPE)
- - - - - ve výkopu v zemi pod vjezdem (min. krytí 0.6m)
- - - - - chránička optického kabelu HDPE 40/33 mm, barva modrá
- - - - - v plastové korugované chrániče 110/94mm (1x HDPE)
- - - - - v protlaku pod komunikací (min. krytí 1.2m)
- S • - spojka chráničky HDPE 40 mm
- K • - koncovka chráničky HDPE 40 mm



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
Vypracoval:	Odpovědný proj.	Generální proj.	Ing. Josef Havlíček
Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček	M.I.S. a.s. Hradec Králové	projektant elektro
Kraj:	Vysočina	Obec:	Humpolec
Investor:	Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava		
Stavba: III/12924 Humpolec - ul. Lnářská			
Část:	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
Název výkresu:	SITUACE - metropolitní síť		
Formát	4 A4	Datum	4.2014
Stupeň	DSP	Měřítko	1:500
Zakázka číslo	13-56	Výkres číslo	VO2.05