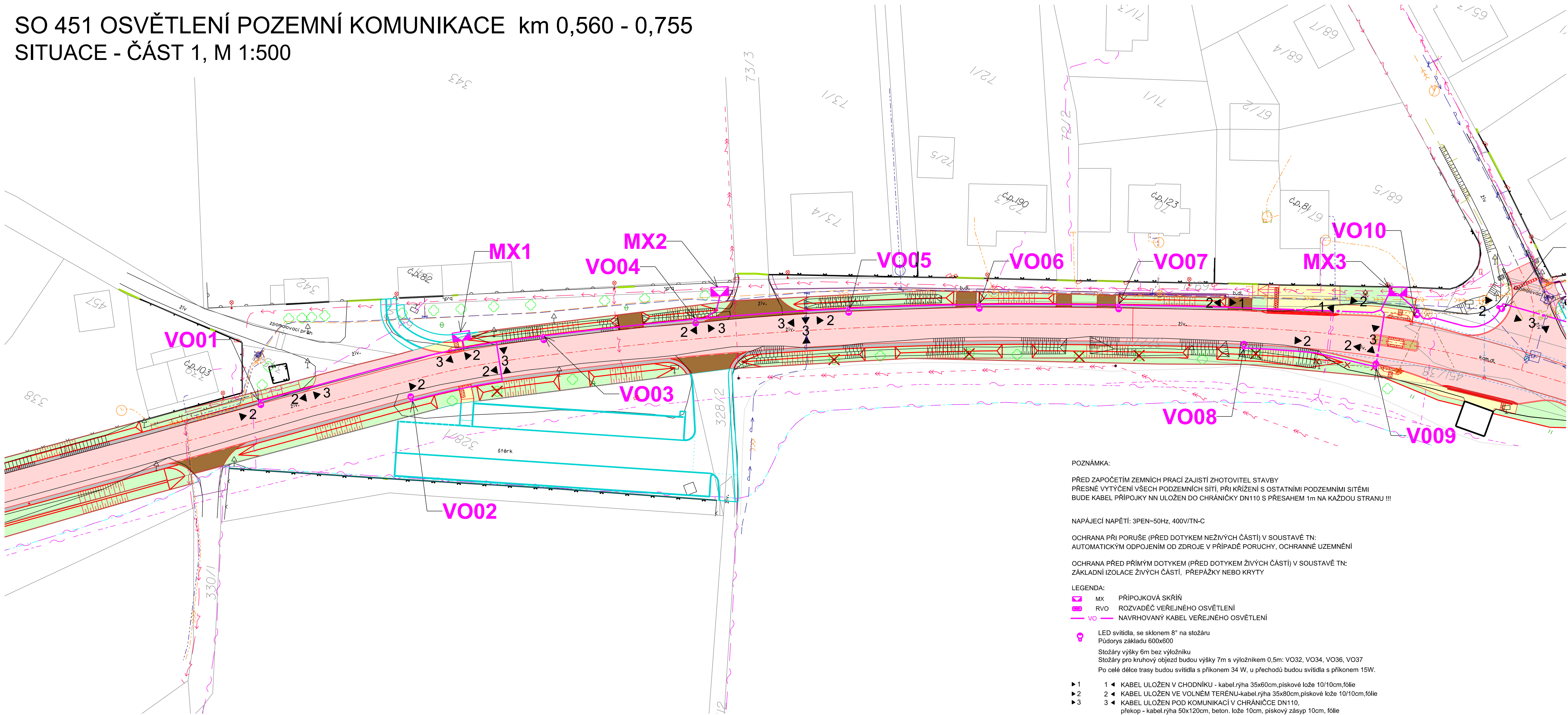
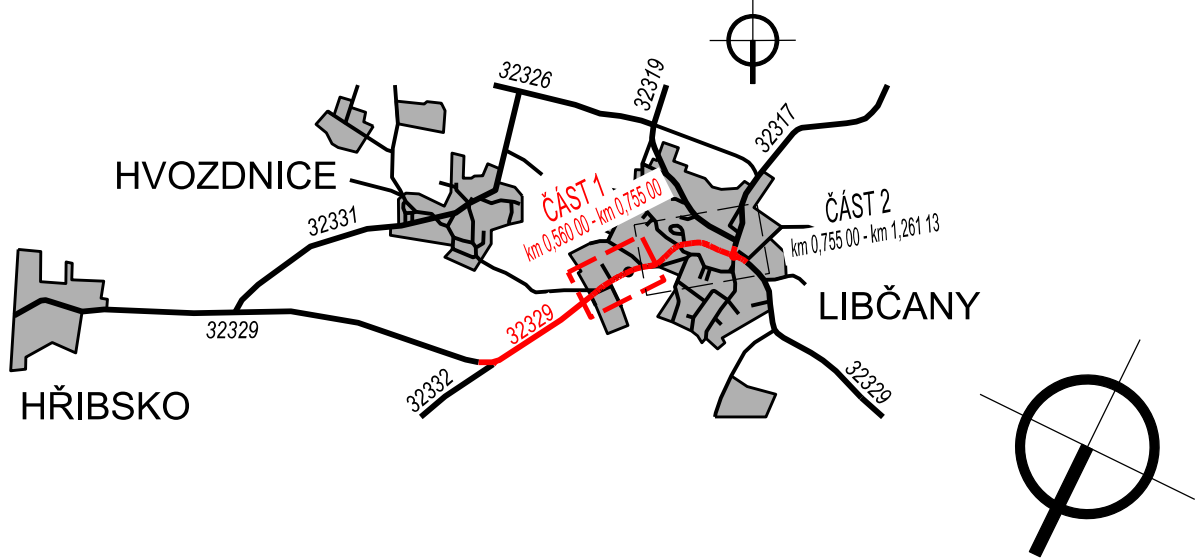


SO 451 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE km 0,560 - 0,755
SITUACE - ČÁST 1, M 1:500




KLAD SITUAČNÍCH VÝKRESŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

1	Výzva MMHK k doplnění žádosti o vydání společného povolení	16.3.2023
Revize	Popis revize	Datum revize

 AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Aleš Mucha
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Jan Kratochvíl
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Královéhradecký kraj
Objednatel	Královéhradecký kraj

Formát	4 A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	PDPS	Datum	11/2023	Zákazkové číslo	1479617-21
--------	------	---------	---------	--------	------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	III/32329 KŘÍŽOVATKA S III/32332 - LIBČANY		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ			
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST			
D.1.6 - SO 451 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE			
			Souprava
Příloha	SITUACE - ČÁST 1	Číslo přílohy D.1.6.3	Revize 1