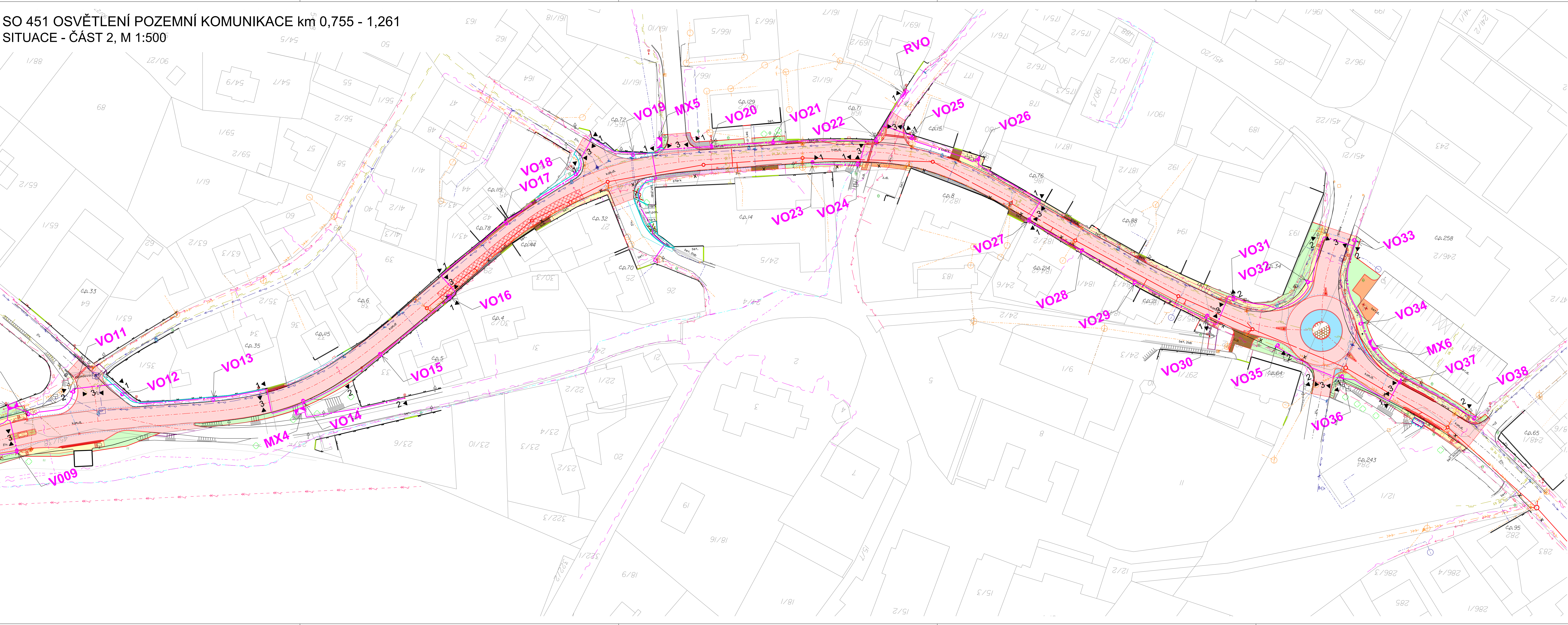


SO 451 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE km 0,755 - 1,261  
SITUACE - ČÁST 2, M 1:500



POZNÁMKA:  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTI ZHOTOVITEL STAVBY  
PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ, PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
BUDE KABEL PŘIPOJKY NN ULOŽEN DO CHRÁNICÍKY DN110 S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU !!!

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PEN-50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) V SOUSTAVĚ TN:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY, OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

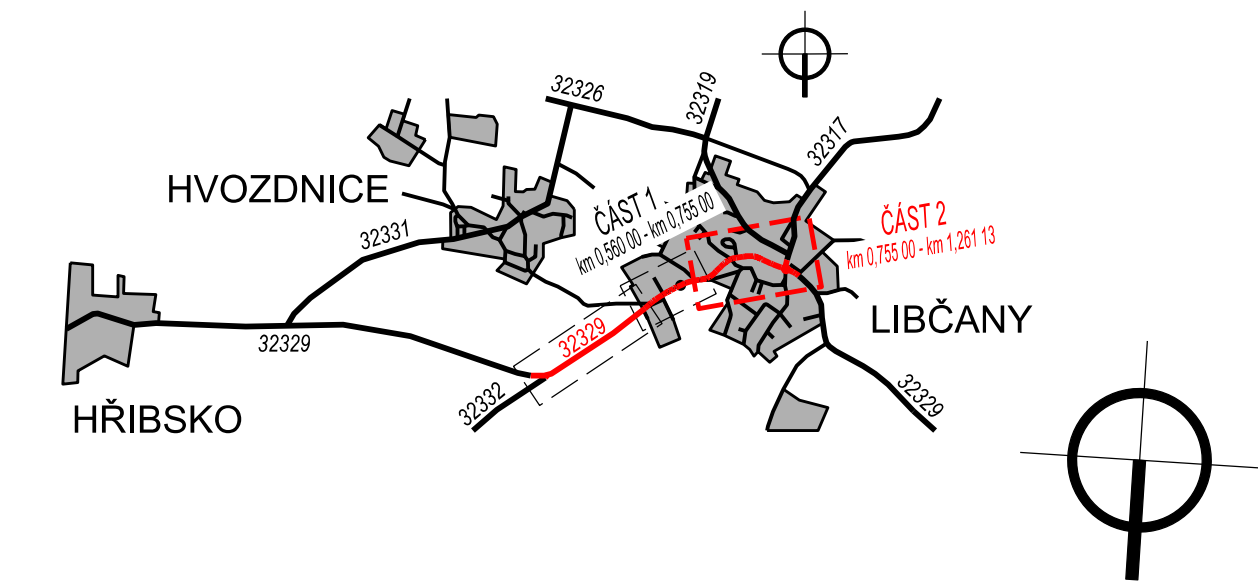
OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) V SOUSTAVĚ TN:  
ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁZKY NEBO KRYTÝ

LEGENDA:  
MX PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ  
RVO ROZVÁDEČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
VO NAVRHOVANÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LED svítidla, se sklonem 8° na stožáru  
Podorys základu 600x600  
Stožárny výšky 6m bez výkřínku  
Stožárny pro kulový objazd budou výšky 7m s výkřínkem 0,5m; VO32, VO34, VO36, VO37  
Po celé délce trasy budou svítidla s příkonem 34 W, u přechodů budou svítidla s příkonem 15W.

► 1 1 4 KABEL ULOŽEN V CHODNÍKU - kabel rýha 35x60cm, pískové lože 10/10cm, fólie  
► 2 2 4 KABEL ULOŽEN VE VOLNÉM TERÉNU - kabel rýha 35x60cm, pískové lože 10/10cm, fólie  
► 3 3 4 KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNICÍCE DN110,  
překop - kabel rýha 50x120cm, beton, lože 10cm, pískový zásep 10cm, fólie

KLAD SITUACNÍCH VÝKRESŮ:



SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM : IJKS (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 NEZNAMĚ VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 3015.  
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTYČNÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.  
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEODLUŠNĚ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT.

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

<b>AQUA PROCON</b> 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 Polásek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Aleš Mucha
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Jan Kratochvíl
Kontroloval	Ing. Jan Polásek
Investor	Královéhradecký kraj
Objednatel	Královéhradecký kraj
Formát	12 A4
Měřítko	1 : 500
Stupeň	PDPS
Datum	11/2023
Základové 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	
Příloha	Číslo přílohy
SITUACE - ČÁST 2	D.1.6.4
Souprava	
Revize 1	