

# OBNOVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE UK 8 V OBCI ZÁŘIČÍ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVĚST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.  
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE MIN. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



Schvaluje se ve smyslu rozhodnutí spis. zn.  
MeUKM/062697/2024/08 ze dne 10.3.2025

Ing. Petr Vodák  
vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí  
odboru stavebního úřadu a životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- CHRÁNIČKA



SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VĚTV UK8  
KABELOVÉ ROZVODY - ČYKY 4Bx40mm2 V DÉLCE 450,0 m + 40,0 m  
OCHRANNÉ POTRUBÍ PØ 63/52 V DÉLCE 450,0 m + 40,0 m  
PÁSKOVÝ ZEMNÍČ FeZn 80/4mm V DÉLCE 500,0 m

## LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. ZÁŘIČÍ S PARCELNÍMI ČÍSLY
- HRANICE UVAŽOVANÉ PARCELACE DLE GP
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- SO 103 VOZOVKA UK 8
- KONSTRUKCE K1 - ASFALTOBETON ACO 11
- ZATRAVNĚNÍ A VÝŠKOVÉ UROVNĚNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ - ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- OSA KOMUNIKACE
- KORUNA VOZOVKY (BEZ OBRUBY) - ZHUTNĚNÁ KRAJNICE š. 0,25 m

- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SLOUPY A VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.  
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT			
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO			
KRAJ / OBEČ	ZLÍNSKÝ	ZÁŘIČÍ	STUP.DOK.	DUSP	
OBJEDNATEL	OBEC ZÁŘIČÍ, ZÁŘIČÍ 25, 768 11 CHROPYNĚ		DATUM	04/2024	
AKCE:	<b>OBNOVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE UK 8 V OBCI ZÁŘIČÍ</b>			Č. ZAKÁZKY	2024_02
				MĚŘÍTKO	1:1000
				FORMÁT	3 x A4
PŘÍLOHA:	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
				C.3	1

