



OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	PETR DUSBABA	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

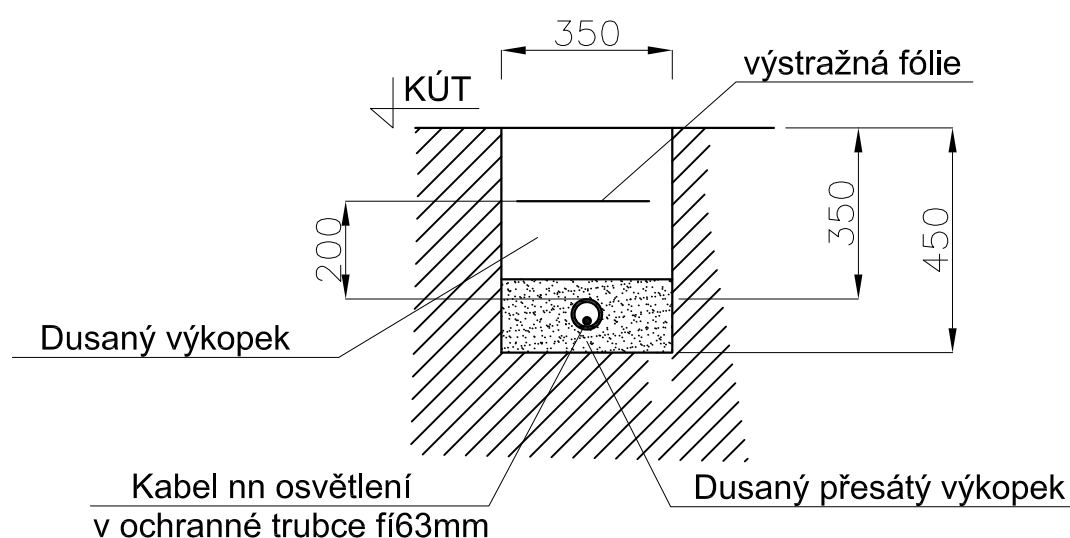
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	ING. JAN ZÁŘECKÝ, ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz		<div></div> <div>ING. JAN ZÁŘECKÝ TĚŠANY 131 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522 MAIL: JAN.ZARECKY@SEZNAM.CZ</div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	~		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	<i>Tomáš Páteček</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KOLÍN	KATASTR: KOUŘIM		
STAVBA:			FORMÁT	A4
III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1			DATUM	LEDEN 2025
ČÁST :			STUPEŇ	PDPS
SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			ČÍSLO ZAK.	2023755
PŘÍLOHA:			MĚŘÍTKO	~
ŘEZY KABELOVOU TRASOU			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			D.1.4.2.06	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.

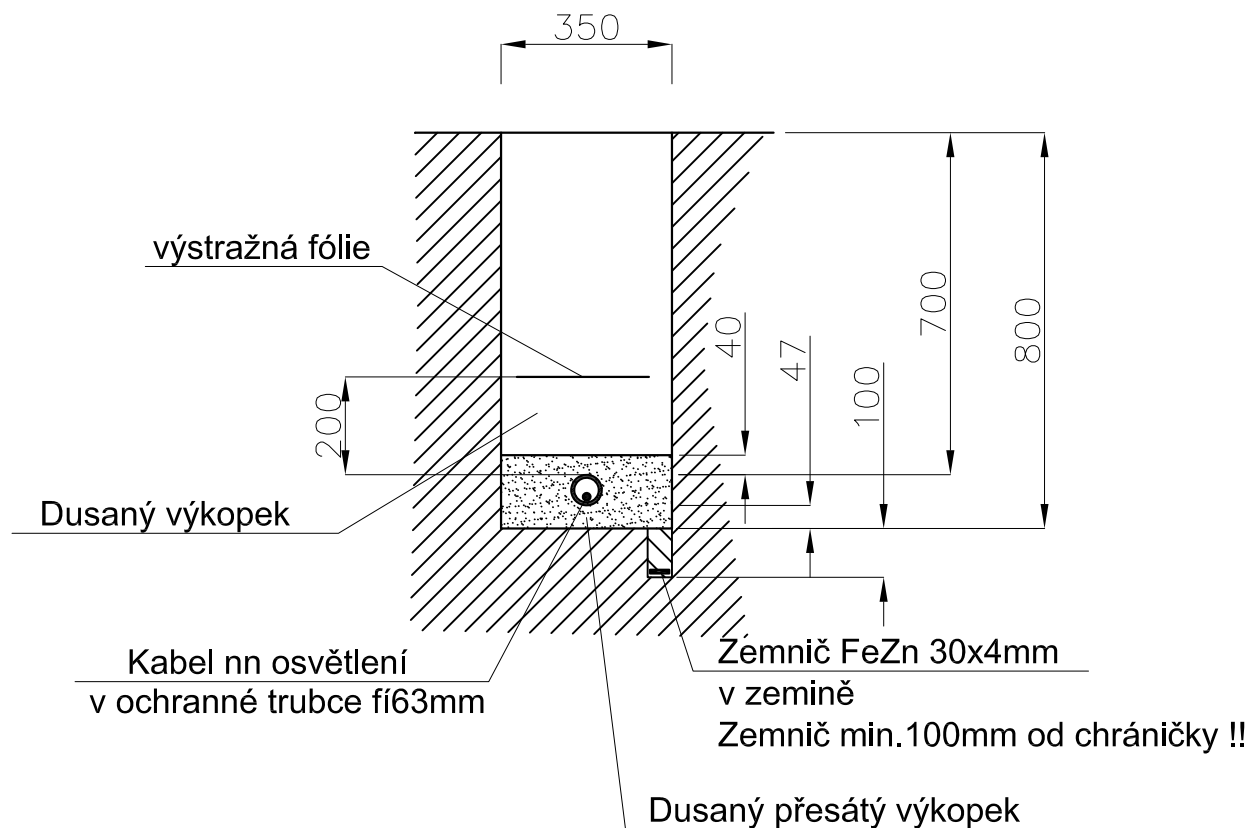
## ŘEZ PROVIZORNÍ KABELOVOU TRASOU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

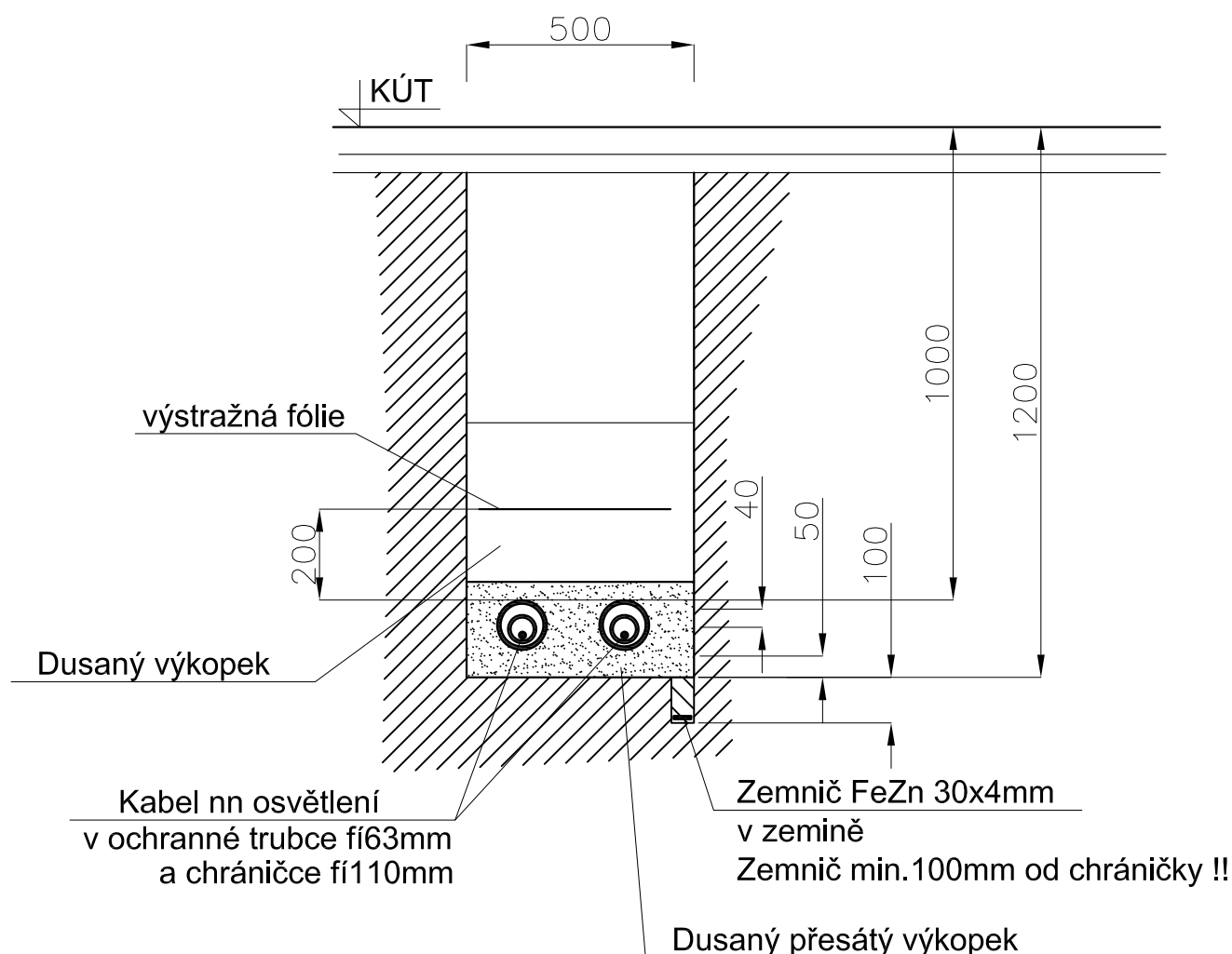
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU KOMUNIKACÍ  
2x CHRÁNIČKA 110mm



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

## ULOŽENÍ KABELŮ VO VPRAVO NA MOSTĚ

BULÁNKA



Kabel nn osvětlení  
v ochranné trubce  $\varnothing 63\text{mm}$   
a chráničce  $\varnothing 110\text{mm}$   
v mostní římse  
Chránička 110mm v římse je součástí SO mostu

