


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



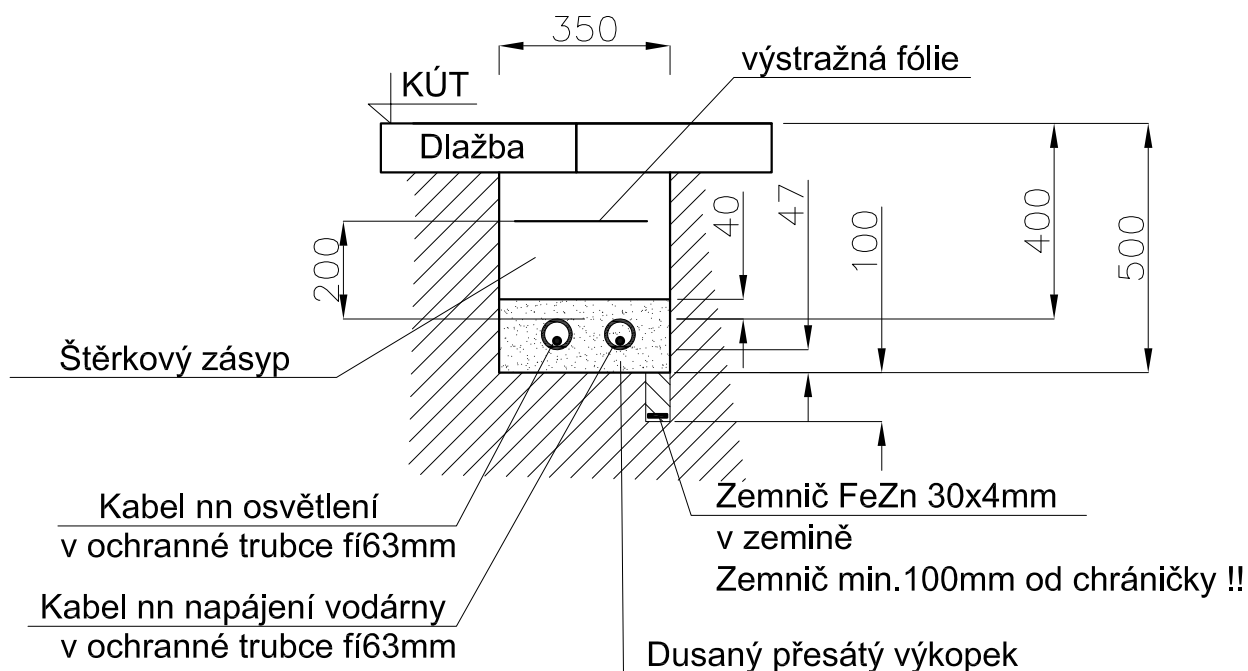
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JAN ZÁŘECKÝ
ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. MARTIN VAŠÁK		 TĚŠANY 131 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522 MAIL: JAN.ZARECKY@SEZNAM.CZ
<i>Galus</i>	<i>Galus</i>	<i>M. Vašák</i>		

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT , INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-		
<i>Pátek</i>	<i>M. Vašák</i>	-	-		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KOLÍN	KATASTR: STARÝ KOLÍN			
STAVBA: III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2 ČÁST : SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2021
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2019670
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.4.02.04	

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 IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU NA MOSTĚ V CHODNÍKU

konečná úprava povrchu součástí SO 201

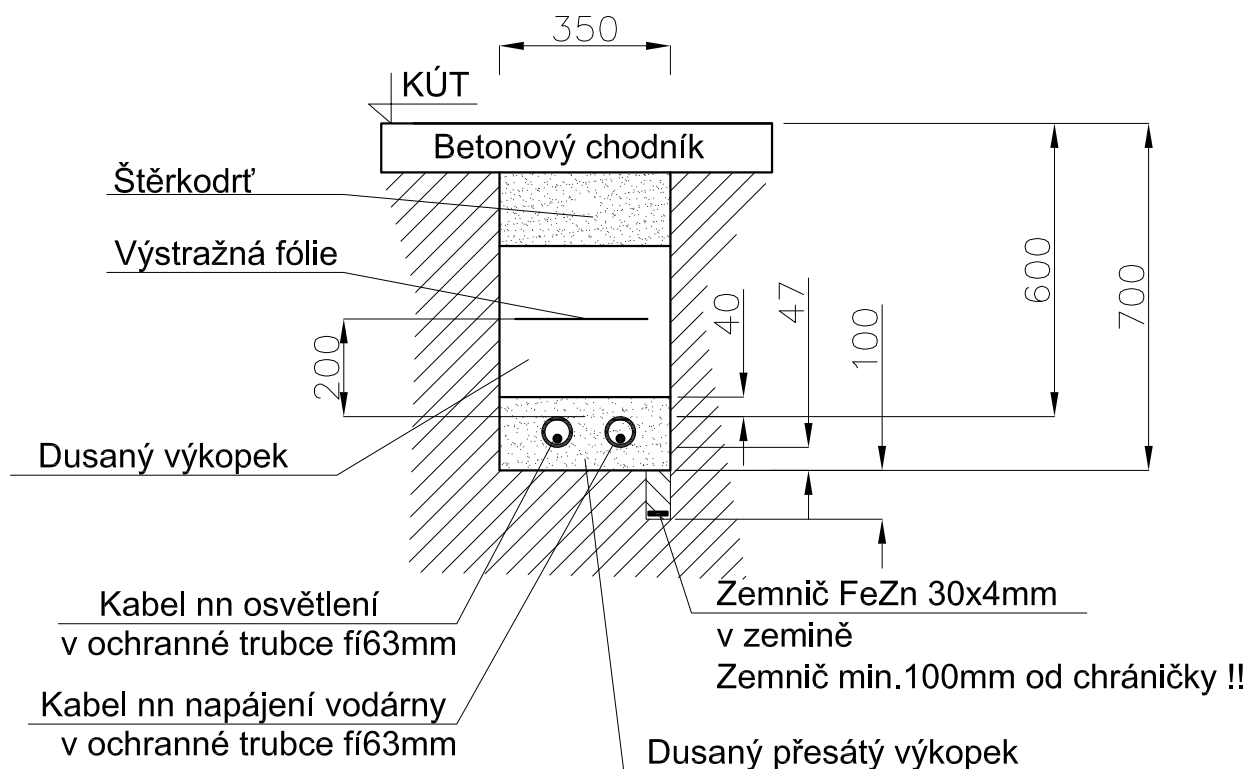


Poznámka :

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 V CHODNÍKU

konečná úprava povrchu součástí tohoto SO

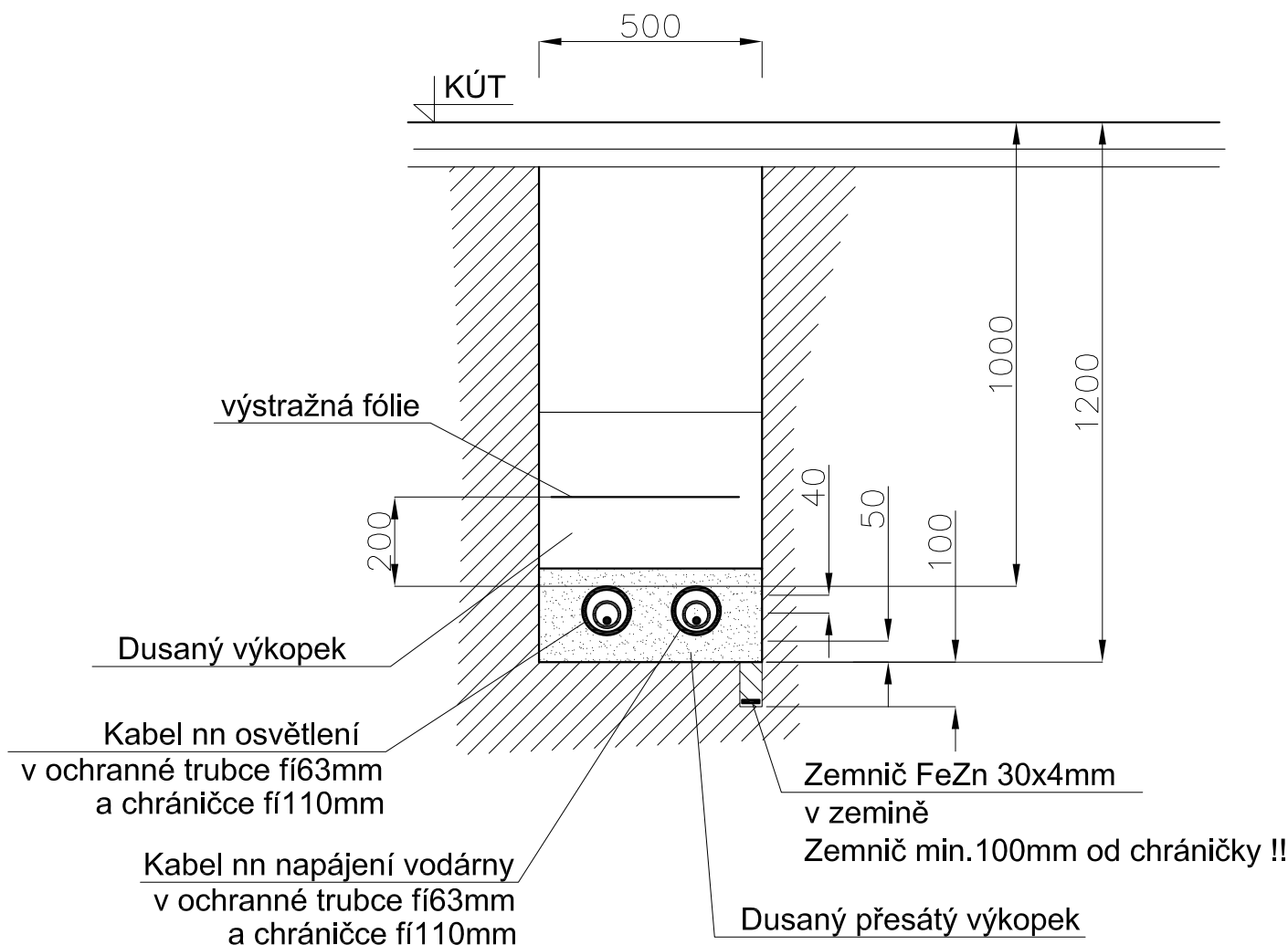


Poznámka :

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 POD VJEZDY

konečná úprava povrchu součástí SO 201



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.