



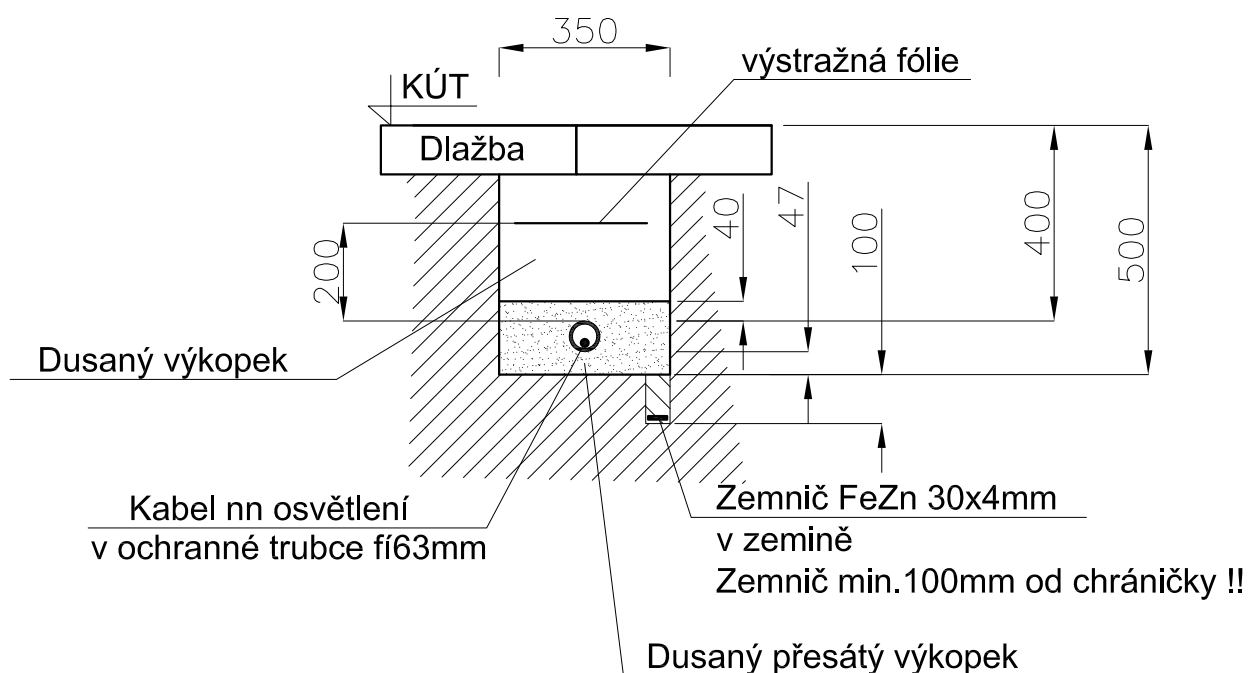
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	PROJEKTANT STAVEBNÍHO OBJEKTU ING. JAN ZÁŘECKÝ  TĚŠANY 131 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522 MAIL: JAN.ZARECKY@SEZNAM.CZ
ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
<i>Jan Zářecký</i>	<i>Jan Zářecký</i>	<i>Jan Zářecký</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>Tomáš Páteček</i>	<i>Martin Vašák</i>	~	~		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: NERATOVICE	KATASTR: KOSTELEČ N.L.		
STAVBA:	II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM SO 401 - PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU			FORMÁT	A4
ČÁST:				DATUM	LEDEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018668
PŘÍLOHA:	ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VO			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.4.02.4	

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.

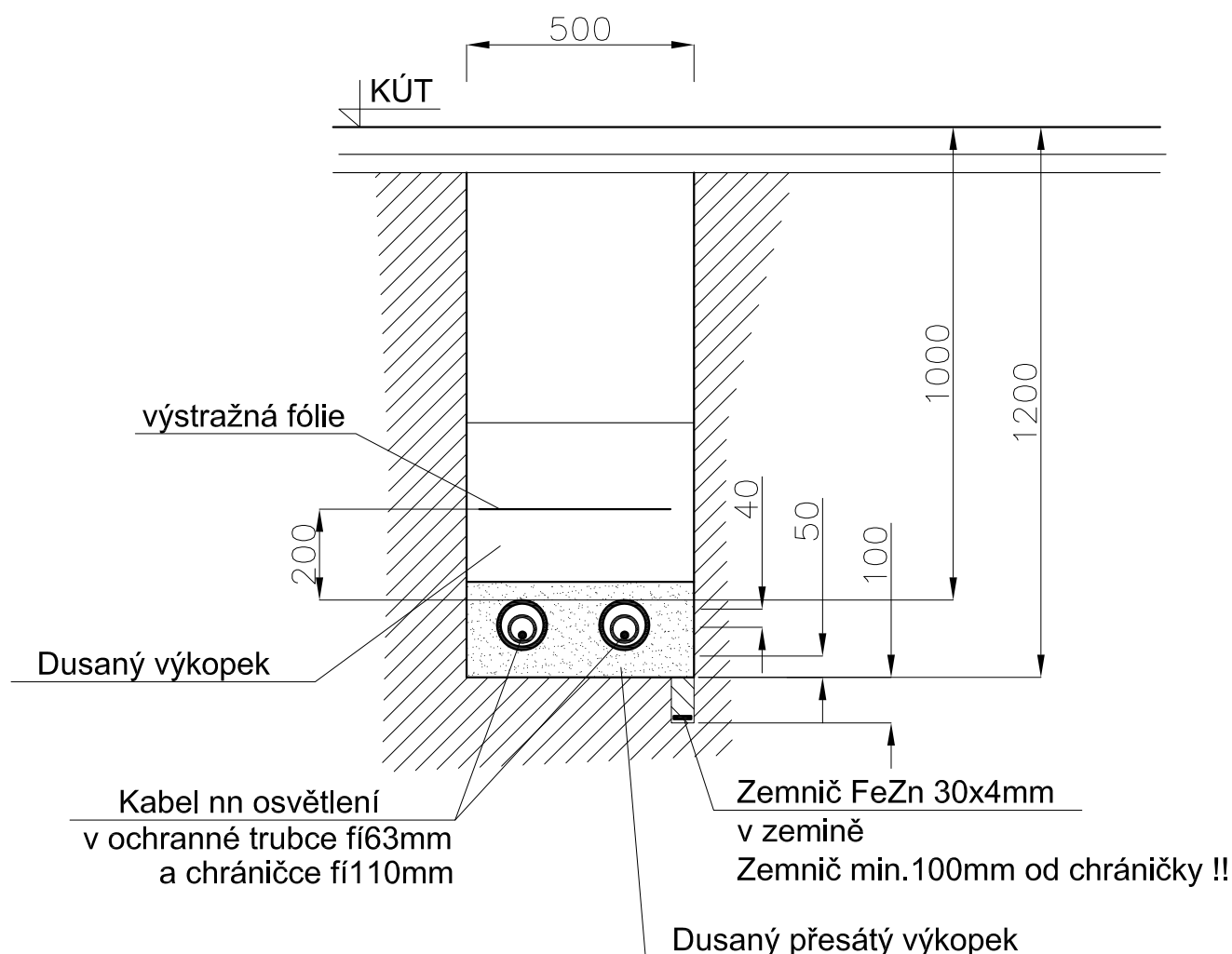
ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



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 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 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.