


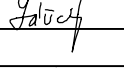

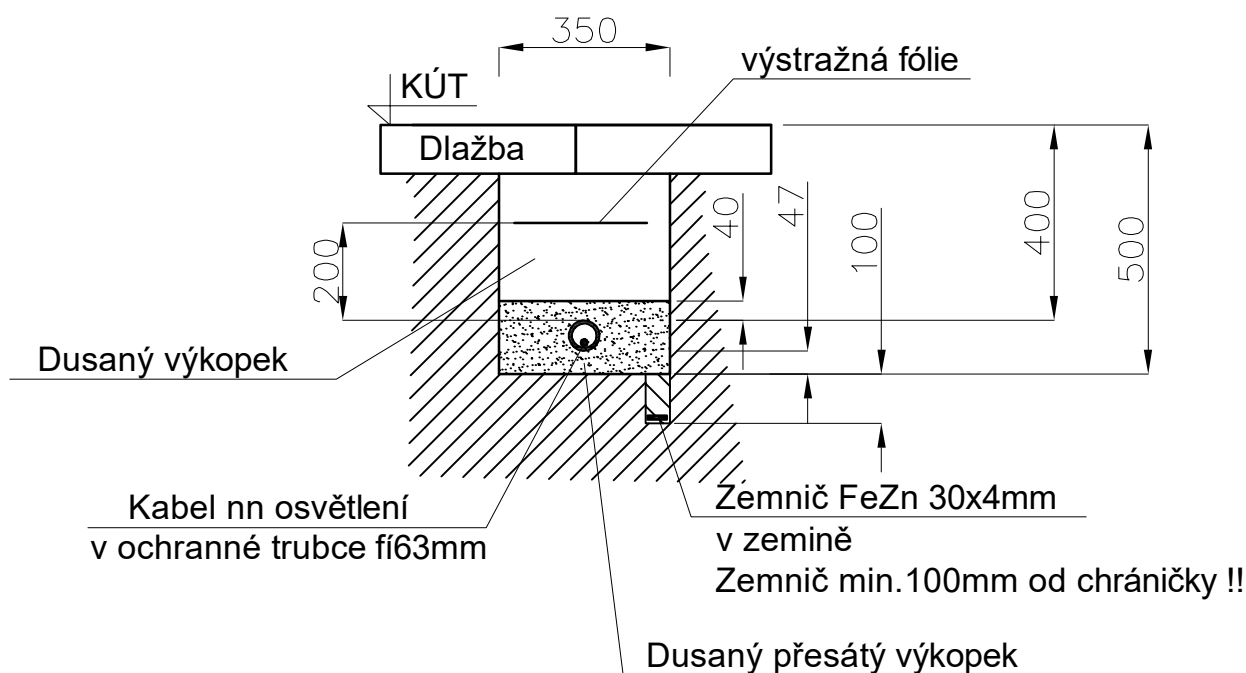


D.2 SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA				
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	10/2024
AKCE Parkovací dům Nový Lískovec SO 402 Přeložka VO				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ Čís.	
PŘÍLOHA	ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉ KYNETĚ			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU 02.3

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA

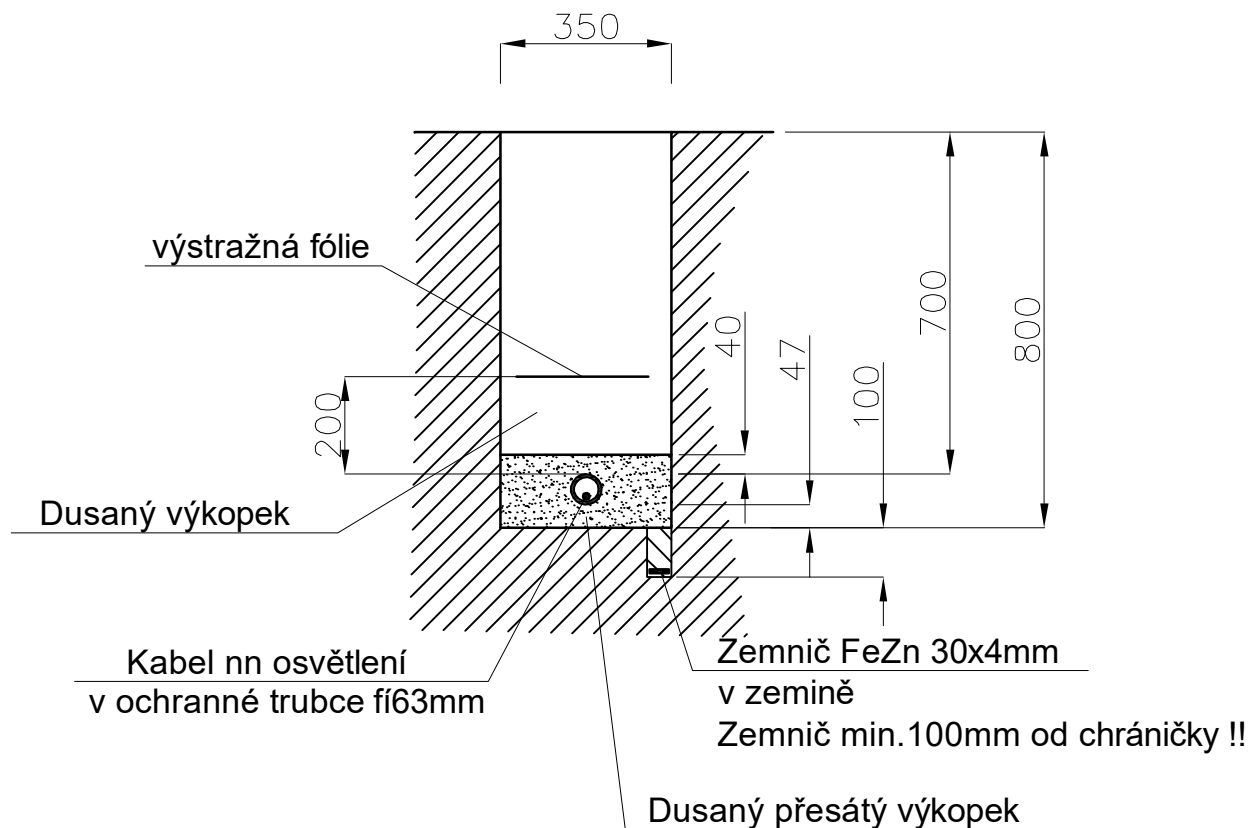


1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí

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.

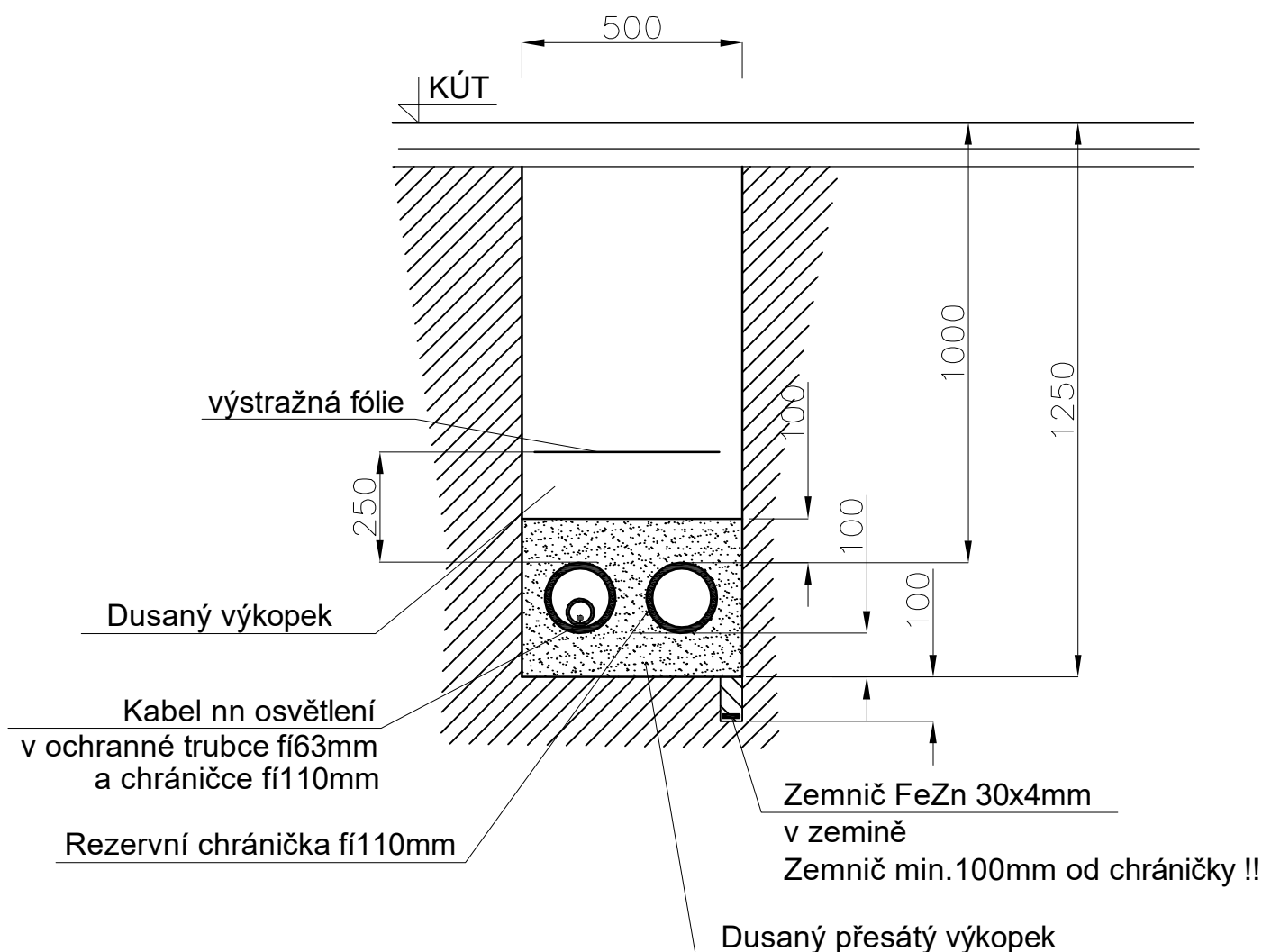
ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo 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 POD KOMUNIKACÍ DVĚ CHRÁNIČKY



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.