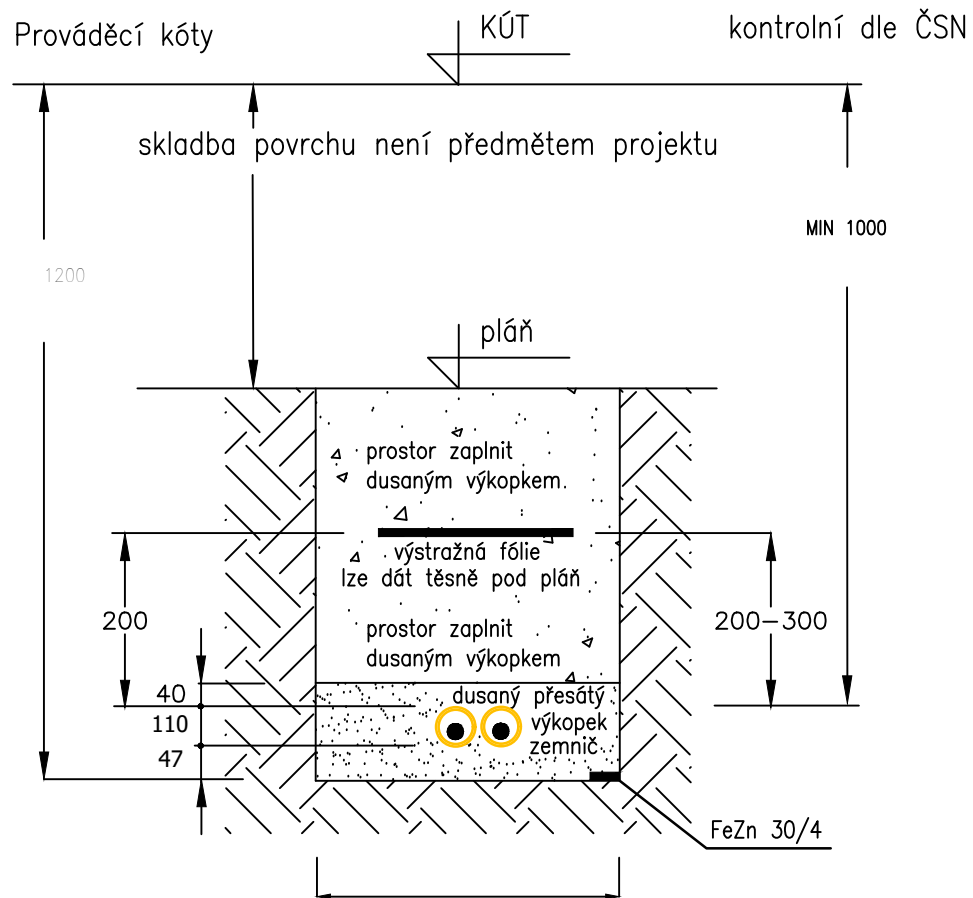


VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese www.kadrnozka.cz elektroprojekce ing. Miroslav Kadrnožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrnozka.cz	
Ing.Mir.Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ		FORMÁT:	4A4
OBJEKT:			DATUM:	04/2005
D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: Řezy kabelovými trasami			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.d.14

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V ZEMI POJÍŽDĚNÉ TRASY

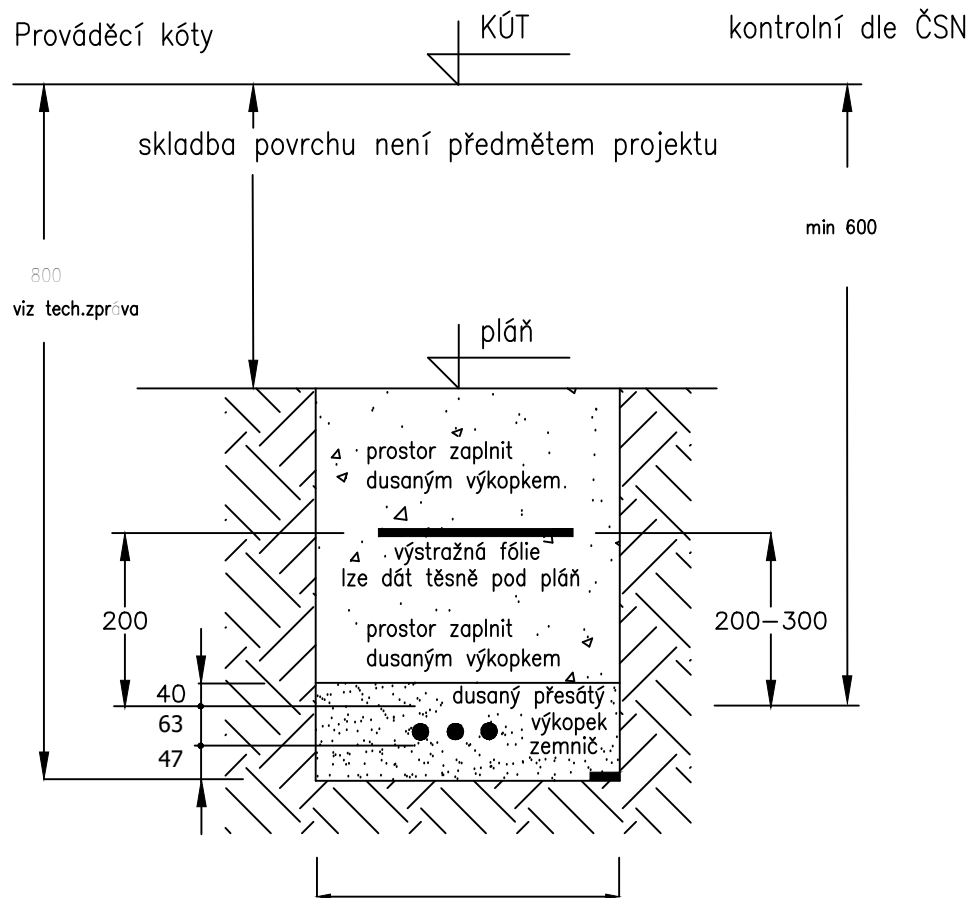


při hloubce >500 a <= 900: šířka min 350 mm

Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát.
Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
5. Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu $350-200=150$ mm
je hloubka výkopu $350+63+47=460$ mm

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V ZEMI CHODNÍK



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování s jinými kabely nebo zařízení platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
5. Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu $350-200=150$ mm
je hloubka výkopu $350+63+47=460$ mm