

Generální projektant:




PRODIN a.s.
K VÁPENCE 2745
530 02 Pardubice

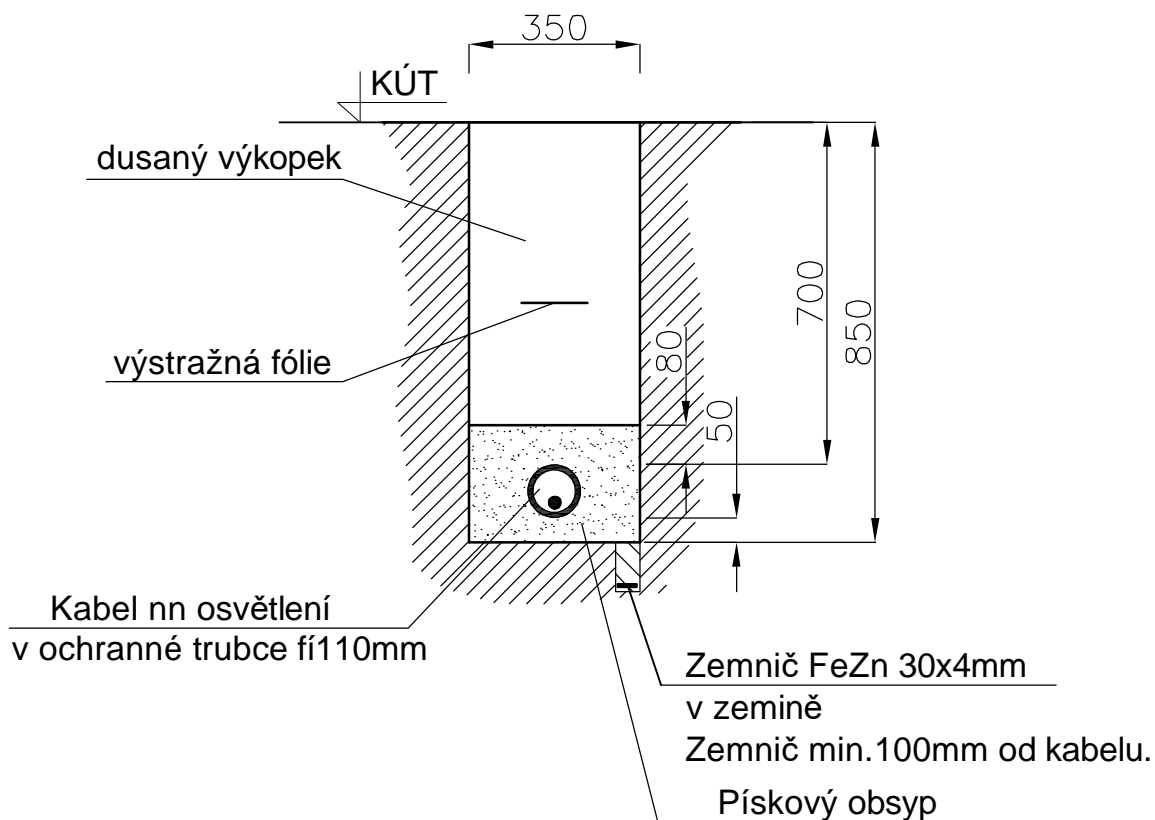
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. David Derka		<div></div>			
Kraj: Moravskoslezský			Traťový úsek/Obec: Ostrava						
Investor Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava									
Akce:									
<div>Rozšíření smyčky Výškovice</div> <div>SO 402 Úprava venkovního osvětlení</div> <div>Část B Přeložka zařízení OKAS</div>									
Obsah výkresu: ŘEZY KABELOVOU KYNETOU						Formát			
						Datum 05/2025			
						Účel DPS			
						Č. zakázky 31/23/1036			
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
						Část dokumentace		Č. výkresu	
						D.2.3.6		B.5	

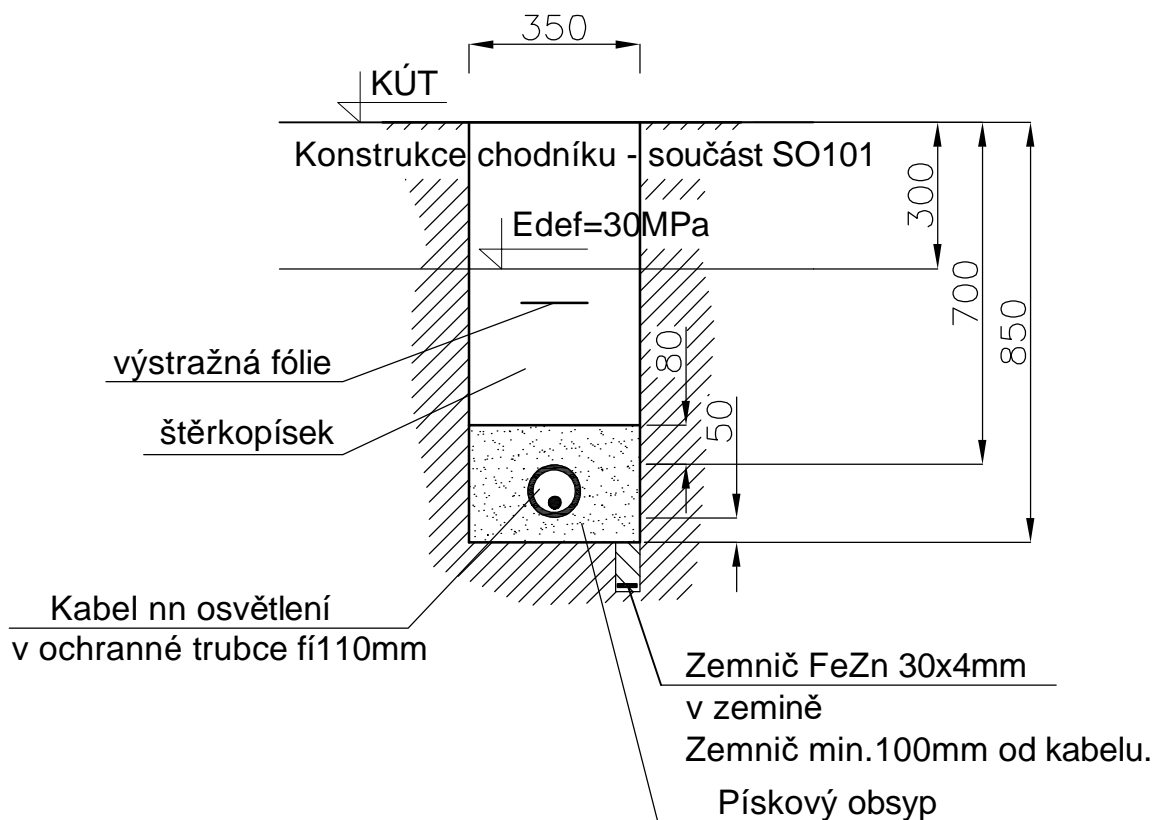
ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



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.

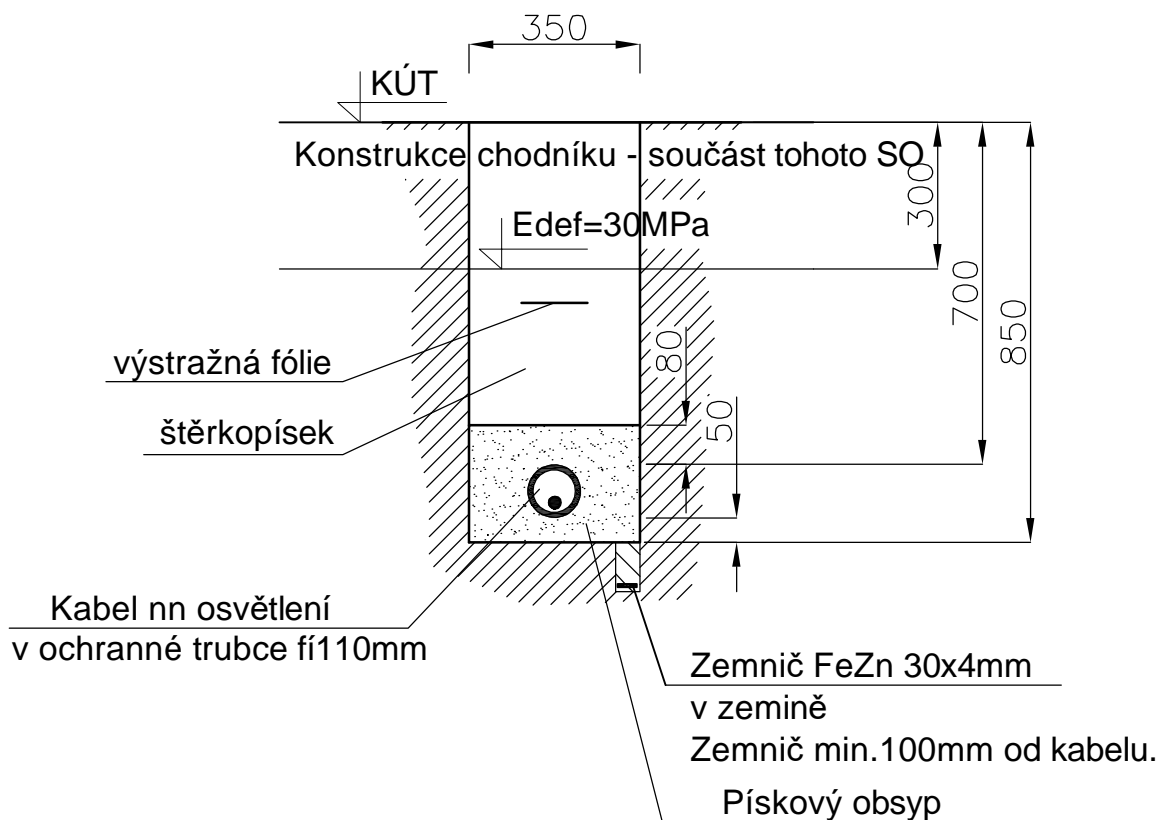
ŘEZ TRASOU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



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.
4. Při zásypu bude zhotovena definitivní zhutněná pláň a provizorní zásyp pro zprovoznění komunikace

ŘEZ TRASOU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



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 ZAKLÁDÁNÍ CHRÁNIČEK DO SPODKU

