



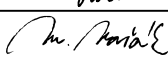


OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 <b>IM-PROJEKT</b> 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
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 <b>IM-PROJEKT</b> 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	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE / RADOŠOVICE		
STAVBA:	II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015			
ČÁST :	SO 201 - MOST EV.Č. 113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU		FORMÁT	A4
PŘÍLOHA:	DODATEK K PROJEKOVÉ DOKUMENTACI		DATUM	ČERVEN 2024
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAK.	2018656
			MĚŘÍTKO	~
			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			~	

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.

## **Obsah**

<b>1 . VŠEOBECNÁ ČÁST .....</b>	<b>2</b>
1.1 . <i>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</i> .....	2
<b>2 . NOVÝ STAV OBJEKTU .....</b>	<b>3</b>
2.1 . <i>MOSTNÍ VYBAVENÍ</i> .....	3
2.1.1 . <i>Cizí zařízení</i> .....	3
<b>3 . SEZNAM PŘÍLOH .....</b>	<b>3</b>

## **1 . VŠEOBECNÁ ČÁST**

### **1.1 . IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Stavba:</b>	II/113 Bílkovice, most ev.č. 113-015
<b>Stupeň:</b>	PDPS - Projektová dokumentace pro provádění stavby
<b>Druh stavby:</b>	Stavba dopravní infrastruktury - most
<b>Stavební objekt:</b>	SO 201 - Most ev.č. 113-015 přes řeku Chotýšanku
<b>Druh stavebního objektu:</b>	Rekonstrukce mostu
<b>Objednatel:</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV www.ksus.cz e-mail: podatelna@ksus.cz IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
<b>Zástupce objednatele:</b>	Stanislav POHUNEK e-mail: stanislav.pohunek@ksus.cz Tel.: 778 701 437
<b>Zpracovatel projektu:</b>	IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Ohrazenická 169 530 09 PARDUBICE www.im-projekt.cz e-mail: im-projekt@im-projekt.cz Tel.: 533 446 080-2 Fax: 533 446 089 IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Martin VAŠÁK Autorizovaný technik pro mosty a inž. konstrukce ČKAIT - 1002663 email: martin.vasak@im-projekt.cz Tel.: 533 446 080, 777 196 970
<b>Přílohu zpracoval:</b>	Ing. Tomáš Páteček email: tomas.patecek@im-projekt.cz Tel.: 533 446 081, 773 089 446
<b>Kraj:</b>	Středočeský
<b>Obec s rozšířenou působností:</b>	Vlašim
<b>Obec s pověřeným obec. úřadem:</b>	Vlašim
<b>Katastrální území:</b>	Bílkovice; 764965 a Radošovice u Vlašimi; 738549
<b>Dotčený stavební úřad:</b>	MěÚ Vlašim - Odbor výstavby a územního plánování
<b>Dotčený spec. stavební úřad:</b>	MěÚ Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství
<b>Poloha:</b>	Extravilán

## **2 . NOVÝ STAV OBJEKTU**

### **2.1 . MOSTNÍ VYBAVENÍ**

#### **2.1.1 . Cizí zařízení**

Součástí stavebního objektu bude také příprava pro přeložku sdělovacího vedení. Bude provedena rýha minimální šířky 0,50m, hloubky 1,50m ve vodním toku a šířky 0,35m, hloubky 1,20m ve volném terénu. Zde bude položena chránička PE 160/14,6 celkové délky 40,00m, konce budou řádně utěsněny. Podloží bude řádně zhutněno. Chránička bude uložena do pískového lože tloušťky minimálně 100mm z písku fr. 0/4mm, dále bude proveden obsyp z písku fr. 0/4mm tloušťky minimálně 100mm. Zbylý výkop bude zasypán zeminou zpětného zásypu. Zásyp bude řádně zhutněn. Trasa chráničky bude označena výstražnou fólií. Chránička bude uložena s výškou krytí minimálně 1,20m ve vodním toku a 0,90m ve volném terénu dle ČSN 73 6005.

Veškeré práce budou prováděny v koordinaci se správcem (CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)

## **3 . SEZNAM PŘÍLOH**

Příloha č.1) Situace

Příloha č.2) Vzorové příčné řezy

**Brno, červen 2024**

**Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK**

**Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK**

II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-015

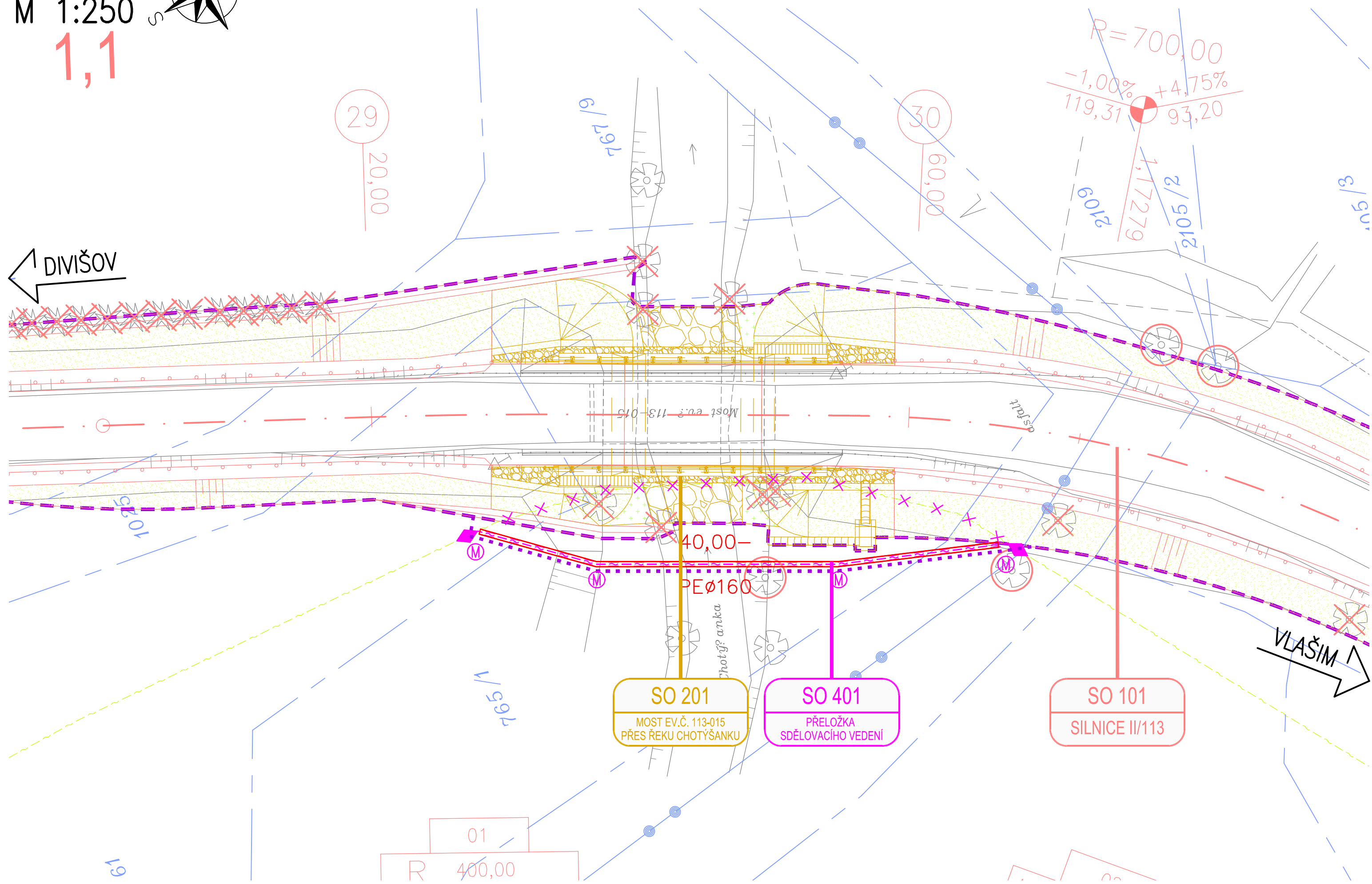
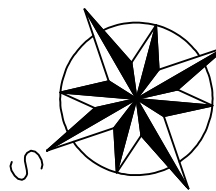
SO 201 - MOST EV.Č. 113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU

DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

---

## **PŘÍLOHA Č. 1** **SITUACE**

SITUACE  
M 1:250  
1,1



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- x-x- RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- ◆ SPOJKOVIŠTĚ (KABELOVÉ SPOJKY, SPOJKY PLASSON)
- (M) DETEKČNÍ MARKER

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÁ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ NÁSYP + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
- x<sub>01</sub> STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)
- (02) OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)

## LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 1255 ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 1255 ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-015

SO 201 - MOST EV.Č. 113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU

DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

---

## **PŘÍLOHA Č. 2** **VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

# VZOROVÉ ŘEZY

## M 1:10

DNO POTOKA

ZEMINA

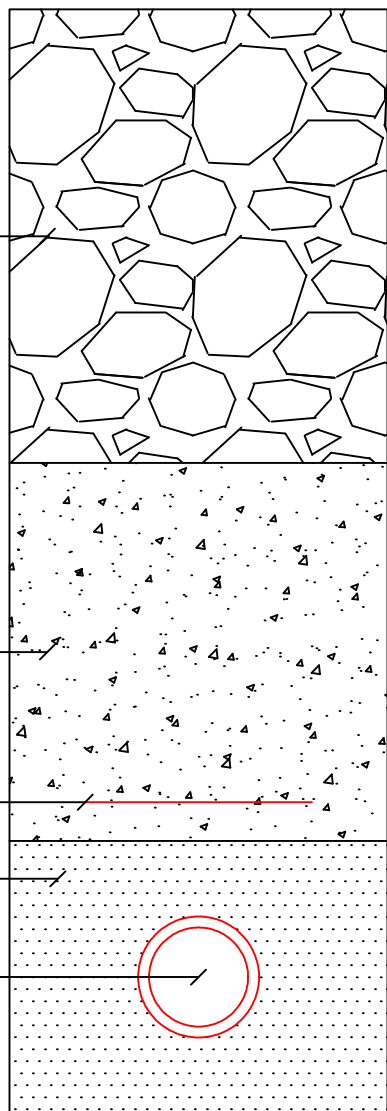
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

PÍSEK

PE  $\varnothing$ 160

ŘEZ POTOKEM  
M 1:10

500



CHRÁNIČKA PE $\varnothing$ 160/14,6

TERÉN

ZEMINA

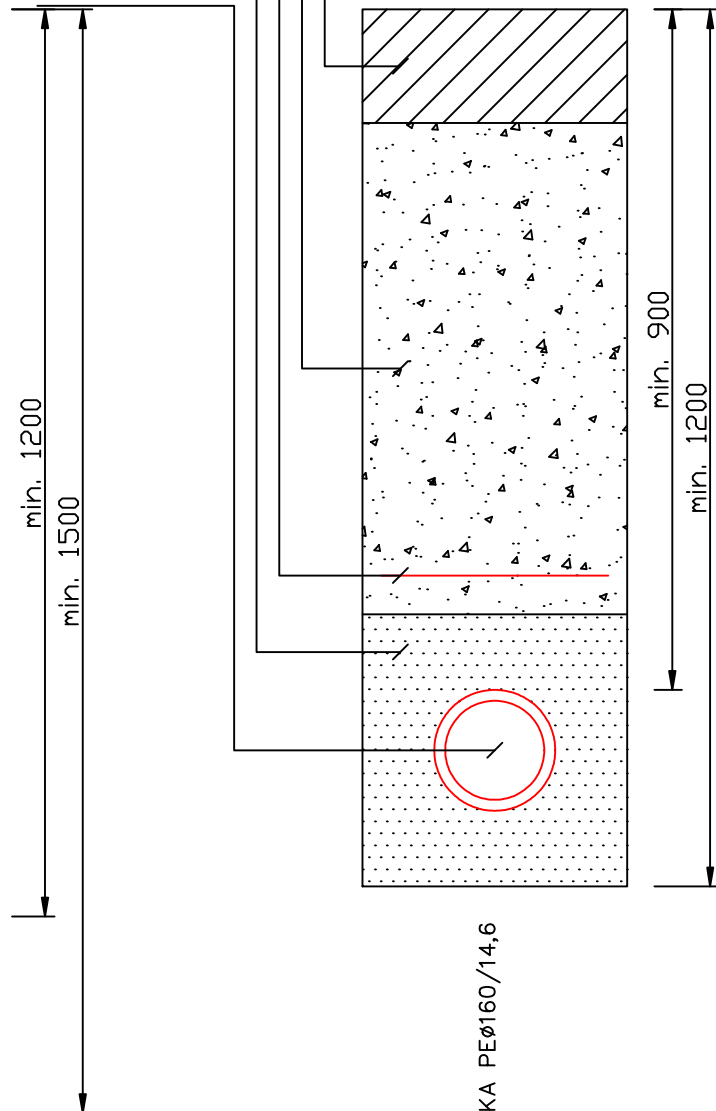
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

PÍSEK

PE  $\varnothing$ 160

ŘEZ TERÉNEM  
M 1:10

350



CHRÁNIČKA PE $\varnothing$ 160/14,6