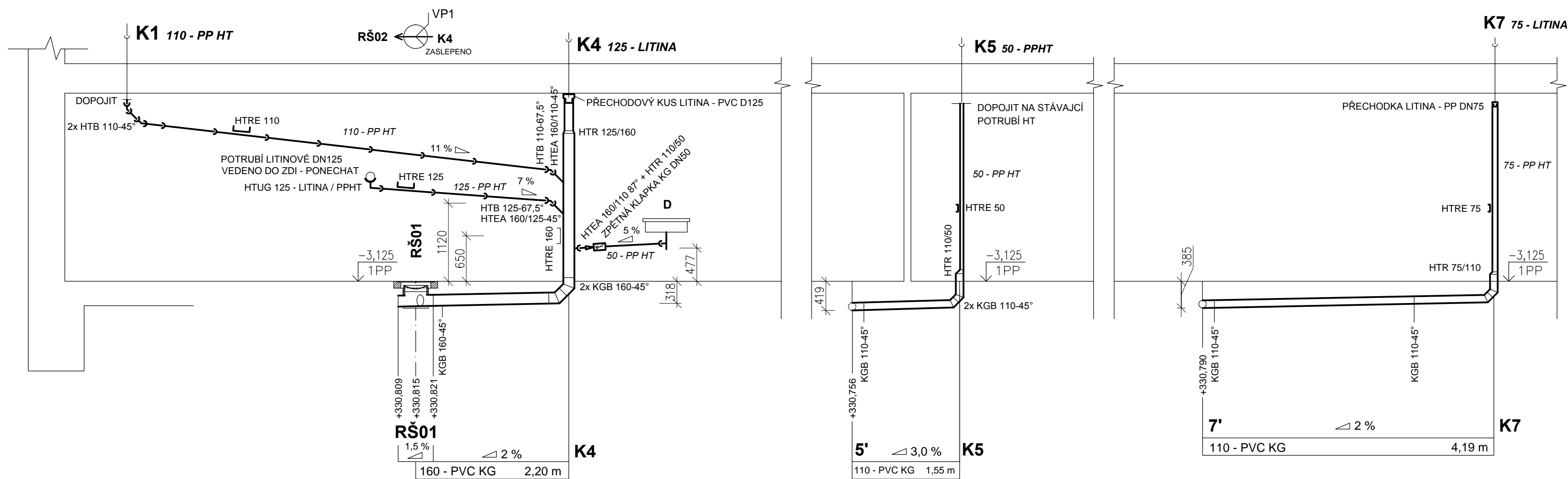
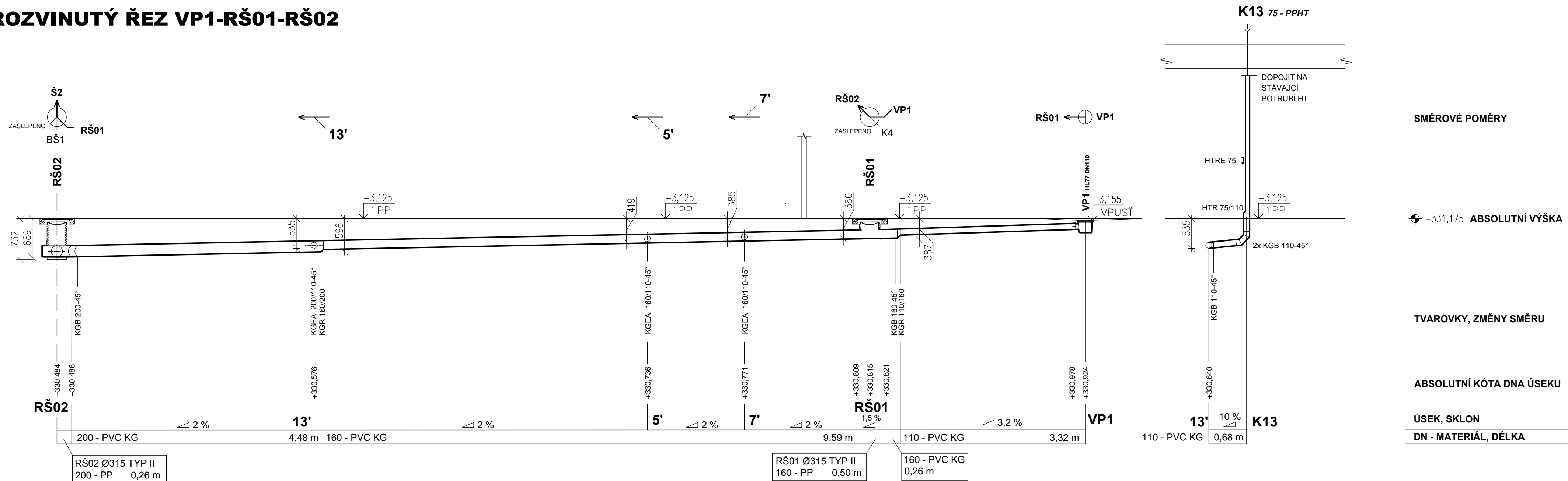
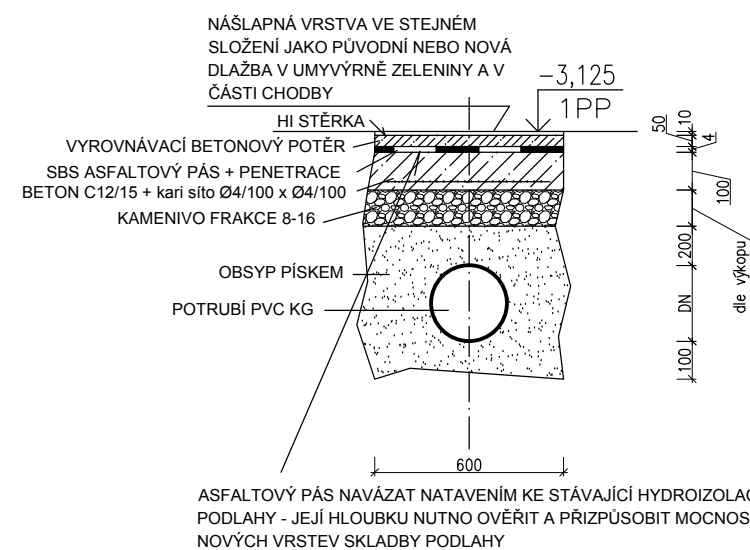


## ROZVINUTÝ ŘEZ VP1-RŠ01-RŠ02



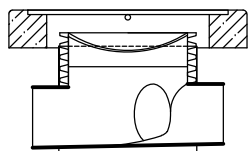
## ULOŽENÍ POTRUBÍ INTERIÉR (1:20):



0,000 = 334,30 m n.m. BpV

## SESTAVY REVIZNÍCH ŠACHET (1:20):

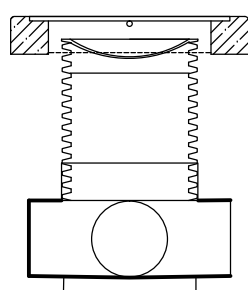
**RŠ01 - Ø315 / KG160**



- LITINOVÝ POKLOP 12,5t Ø400 S BETONOVÝM RÁMEM  
RÁM BUDE OSAZEN DO BETONOVÉHO LŮŽE,  
NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY DOTAŽENA K RÁMU

- PLASTOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ Ø315 VČ. TĚSNĚNÍ
- ŠACHTOVÁ ROURA Ø315 BEZ HRDLA - dl. 140 mm
- ŠACHTOVÉ DNO Ø315 Z PP/KG160 VČ. TĚSNĚNÍ TYP II (SBĚRNÉ 45°) + ZÁSLEPKA LEVÉHO PŘÍTOKU

**RŠ02 - Ø315 / KG200**



- LITINOVÝ POKLOP 12,5t **Ø400 S** BETONOVÝM RÁMEM  
RÁM BUDE OSAZEN DO BETONOVÉHO LOŽE,  
NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY DOTAŽENA K RÁMU
- PLASTOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ Ø315 VČ. TĚSNĚNÍ
- ŠACHTOVÁ ROURA Ø315 BEZ HRDLA - dl. 425 mm
- ŠACHTOVÉ DNO Ø315 Z PP/KG200 vč. TĚSNĚNÍ TYP II  
(ŠBĚRNĚ 45°) + ZASLEPKA LEVÉHO PŘÍTOKU

**POZNÁMKA:**

- VODOROVNÉ A SVISLÉ POTRUBÍ HT KOTVENO DO ZDI OBJÍMKAMI S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM A SKOBOU V TĚCHTO ROZTEČÍCH:
  - vodorovné DN50 á 0,5 m
  - vodorovné DN110 á 1,1 m
  - vodorovné DN125 á 1,25 m
  - svislé DN160 á 2,0 m
- PEVNÉ OBJÍMKY BUDOU UMÍSTĚNY POD HRDLY A V VŠECH TVAROVKE
- KLIZNÉ OBJÍMKY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ROZTEČÍ VIZ VÝŠE
- POTRUBÍ ULOŽENÉ V PODLAZE PORVEDENO Z PVC KG A POTRUBÍ NAD PODLAHOU PROVEDENO Z PPHT
- SVOVNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAZE V RÝŽE ŠÍŘKY 0,6 m. PO ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG NA LOŽE Z PÍSKU TL 0,1 m JE NUTNÉ POTRUBÍ OBYSPAT NAD TRUBKU DO VÝŠKY 0,2 m PÍSEKEM, DÁLE PROVÉST BETONOVOU VRSTVU S KARI ŠITÍ, HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE NAVAZOVAT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE VYROVNÁVACÍ A NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z DŮVODŮ OPRAVY A ZAJIŠTĚNÍ SKLONU POTRUBÍ NELZE VŽDY DOBRŽET PŘEDĚSPANÝ OBYSP 0,2 m NAD ÚROVĚN TRUBKY - PROTO BUDE POVOLENO SNIŽOVAT OBYSP PÍSEKEM U MĚLCE UMÍSTĚNÝCH POTRUBÍ - ZEJMÉNA U VYPUSTI

		<a href="http://www.hamrozi.cz">www.hamrozi.cz</a> <a href="mailto:hamrozi@iol.cz">hamrozi@iol.cz</a>		 <small>CERTIFICATE NO. 31369</small>		 <small>CERTIFICATE NO. 31369</small>		 <small>CERTIFICATE NO. 31369</small>		ČÍSLO PŘÍKAZU:	
HAMROZI s.r.o. sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín		tel. +420 558 324 154 tel. +420 558 746 838								ZMĚNA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:							
ING. DAVID ŠOTKOVSKÝ		ING. DAVID ŠOTKOVSKÝ		ING.ARCH. ALENA VOJTECHOVSKÁ							
MÍSTO STAVBY:		KOPERNIKOVA 696, TŘINEC, parc.č.2565/1, kat.ú.z. Lyžbice [771104]									
INVESTOR:		MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, TŘINEC									
NÁZEV PROJEKTU:		<b>OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU</b>									
		ARCHIV. Č.:		192014							
		POČET A4:		4 x A4							
		STUPEŇ:		DPS							
		DATUM:		11/2014							
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:		OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:					
<b>ROZVINUTÝ ŘEZ VP1-RŠ01-RŠ02</b>		<b>1:50</b>		<b>S01</b>		<b>D.1.4.02</b>					