

DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST LOMOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

M 1:500/1:100

## VODOVOD PITNÝ PŘELOŽKA VODOVODU "PV1"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN (HTÚ)

SROVNÁVACÍ ROVINA

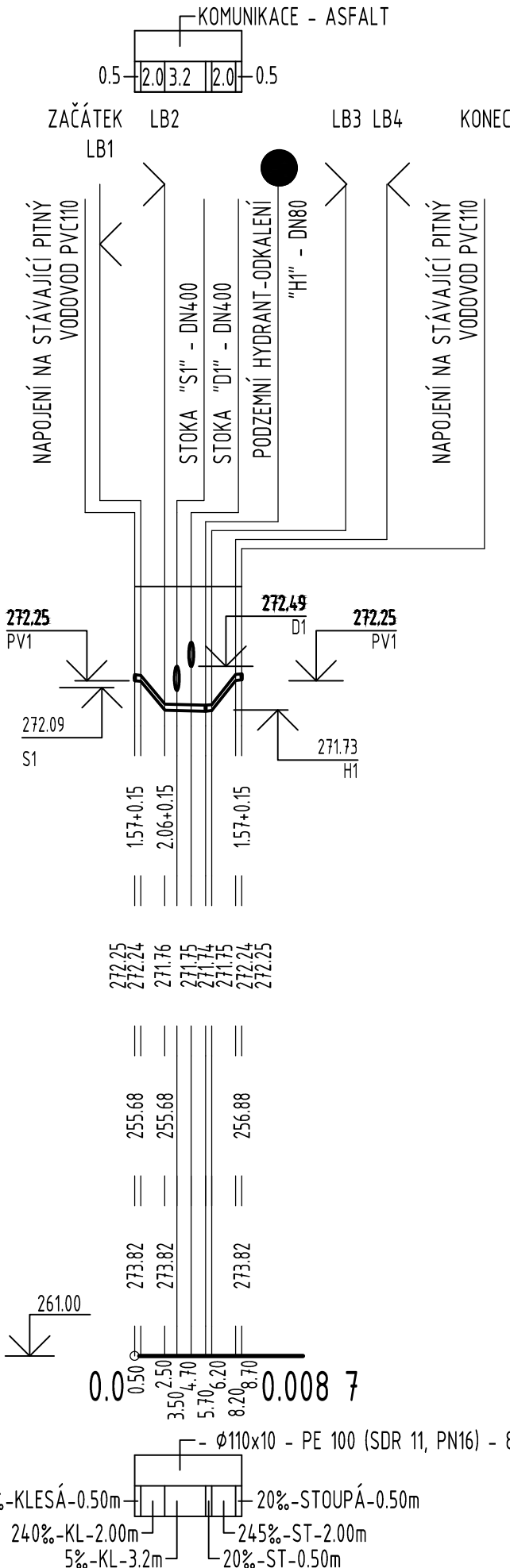
STANIČENÍ V [ km , m ]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]

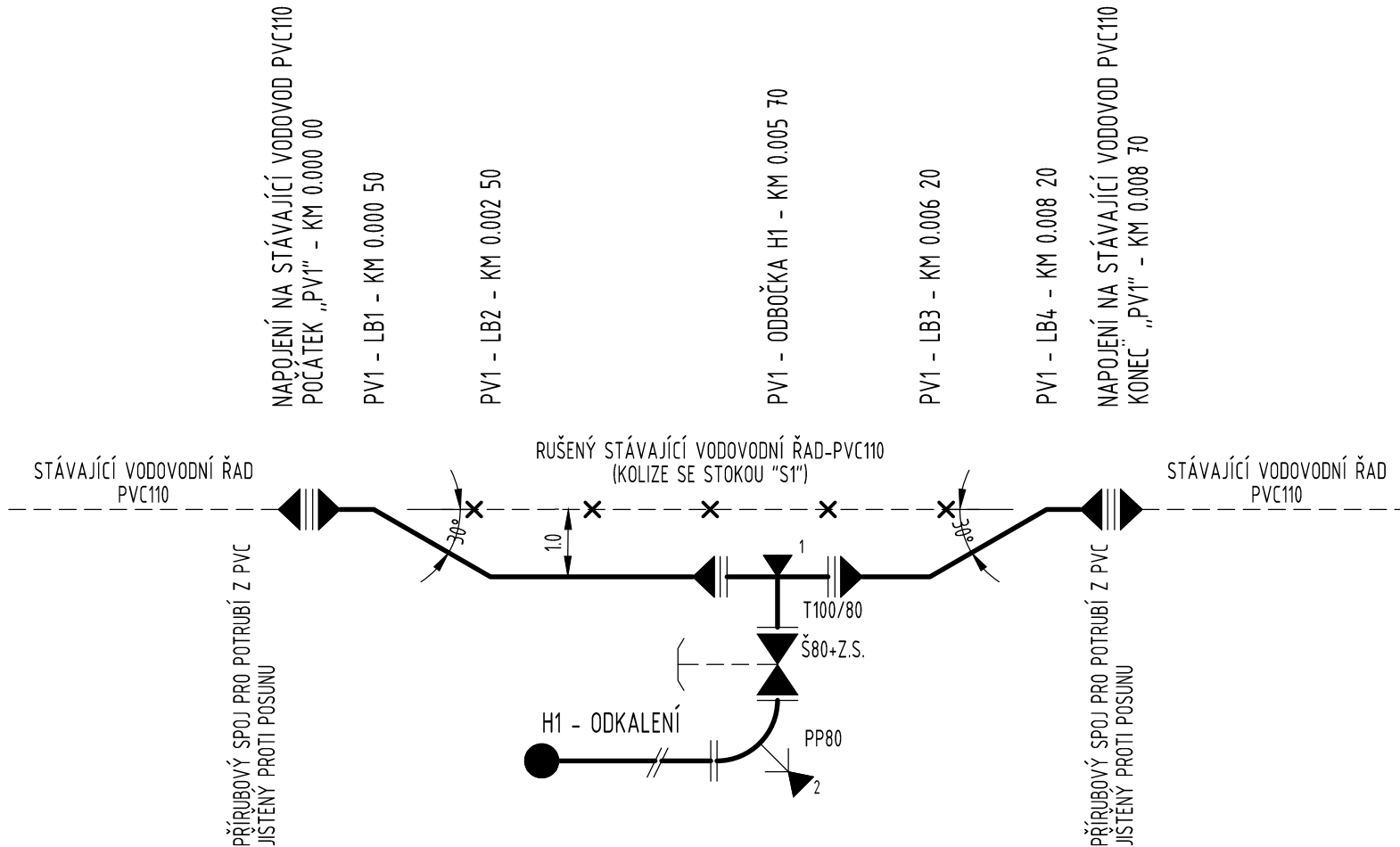
SKLON [%] - DÉLKA [m]

## POZNÁMKA:

PŘELOŽKA PITNÉHO VODOVODU "PV1" BUDE REALIZOVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ  
KOLIZE STÁVAJÍCÍHO VODOVODU PVC110 SE STOKOU "S1".



## PŘELOŽKA VODOVODU "PV1" - KLADEČSKÝ PLÁN



## LEGENDA:


———— STÁVAJÍCÍ TERÉN

----- UPRAVENÝ TERÉN

## POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. PŘED ZAHÁJENÍ  
VÝSTAVBY JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A A OVĚŘIT JEJICH POLOCHU A HLOUBKU ULOŽENÍ  
KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ KANALIZACE JE NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI  
SONDAMI. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VYSKOVÝ SYSTÉM:	BAL I p.v.	...	...	09/2024	
± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna	Datum		
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.			 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.				
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky				Investor Město Česká Skalice třída T.G.Masaryka 80, 552 03	
Objekt: SO 306				Město Česká Skalice	Kraj Královéhradecký
				Technická zpráva -	Formát 2xA4
Profese: Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS	Měřítko 1:500 / 1:100
Název výkresu:				Číslo zakázky 55/19.1	Paré
PŘELOŽKA VODOVODU PV1 - PODÉLNÝ PROFIL, KLADEČSKÝ PLÁN				Číslo výkresu D.1.3.4.14	