

DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST LOMOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

M 1:500/1:100

TLAKOVÁ STOKA  
PŘELOŽKA TLAKOVÉ STOKY "PTS1"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

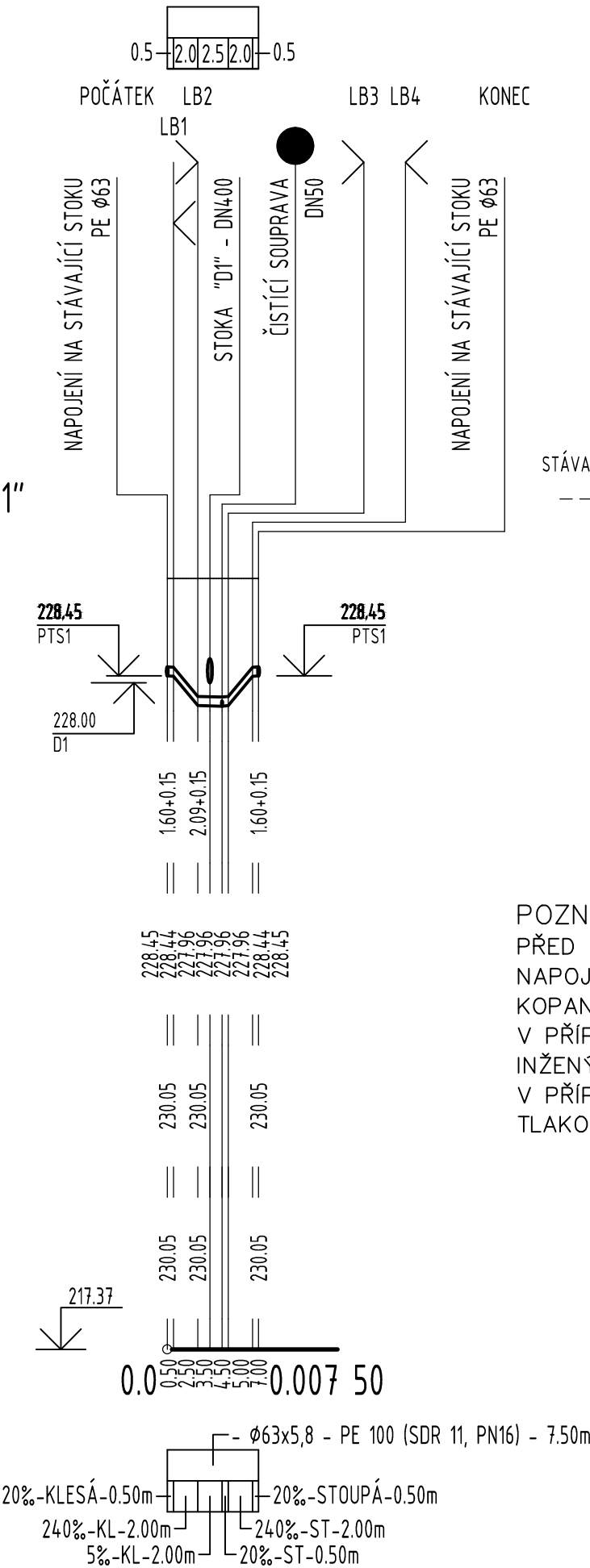
UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN (HTÚ)

SROVNÁVACÍ ROVINA

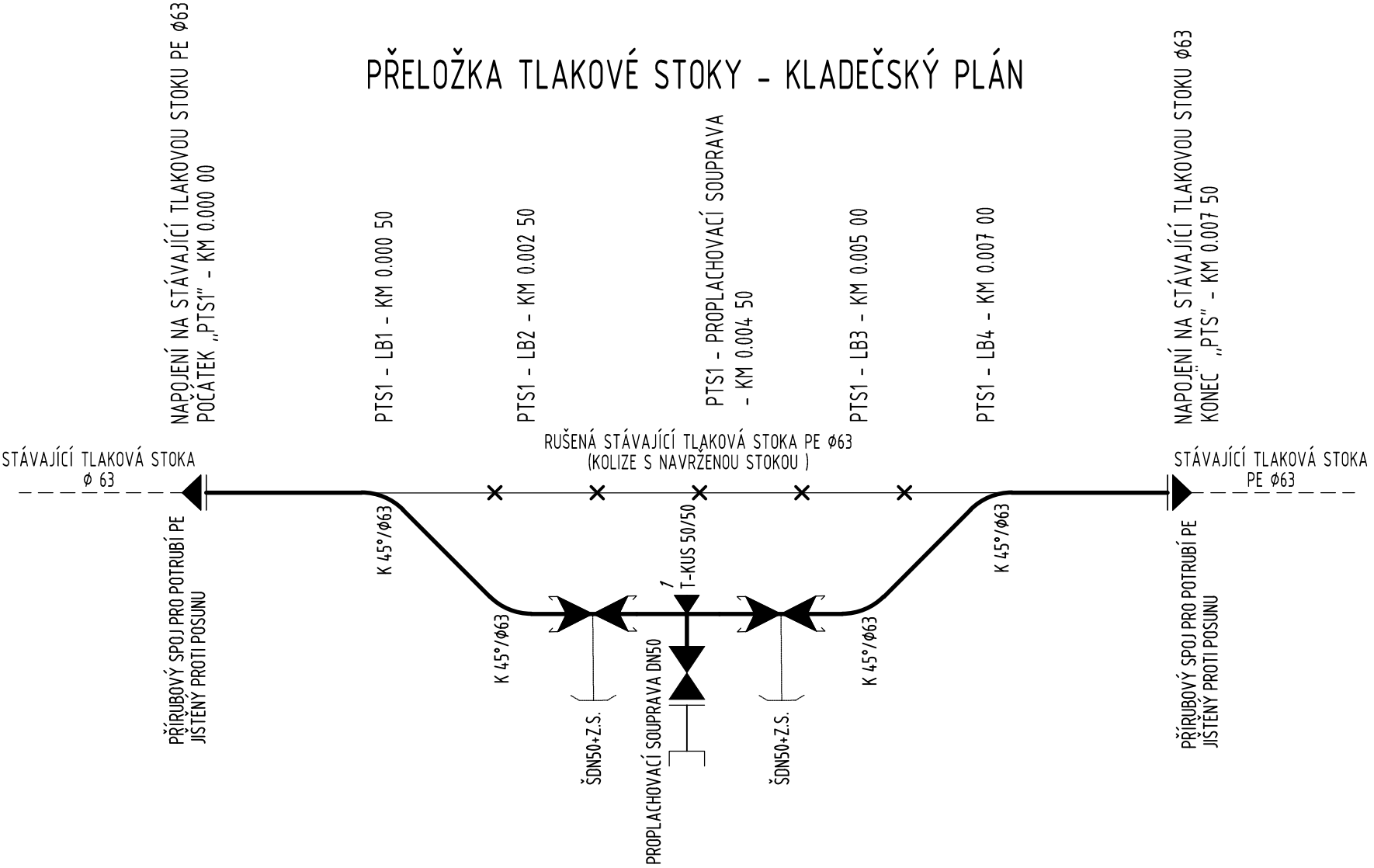
STANIČENÍ V [ km , m ]


PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]  
SKLON [%] - DÉLKA [m]



POZNÁMKA:  
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY  
NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ  
KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.  
V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVENA TRASA A VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝSTAVBOU BUDOU OVĚŘENY VÝŠKY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ.  
V PŘÍPADĚ KOLIZE NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ STOKY SE STÁVAJÍCÍ TLAKOVOU KANALIZACÍ BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA  
TLAKOVÉ STOKY V ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZI.

PŘELOŽKA TLAKOVÉ STOKY - KLADEČSKÝ PLÁN



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	07/2021
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. K. Pokorná		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce II/299 - Librantice - hranice okresu Náchod			Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Objekt SO 302			Obec Libřice	Kraj Královéhradecký
Profese Vodohospodářské stavby			Technická zpráva D.1.3.1	Formát 2x A4
Název přílohy			Stupeň PDPS	Měřítko 1:500 / 100
VZOROVÝ VÝKRES PŘELOŽKY TLAKOVÉ KANALIZACE			Číslo zakázky 22/20	Paré
			Číslo přílohy D.1.3.9	