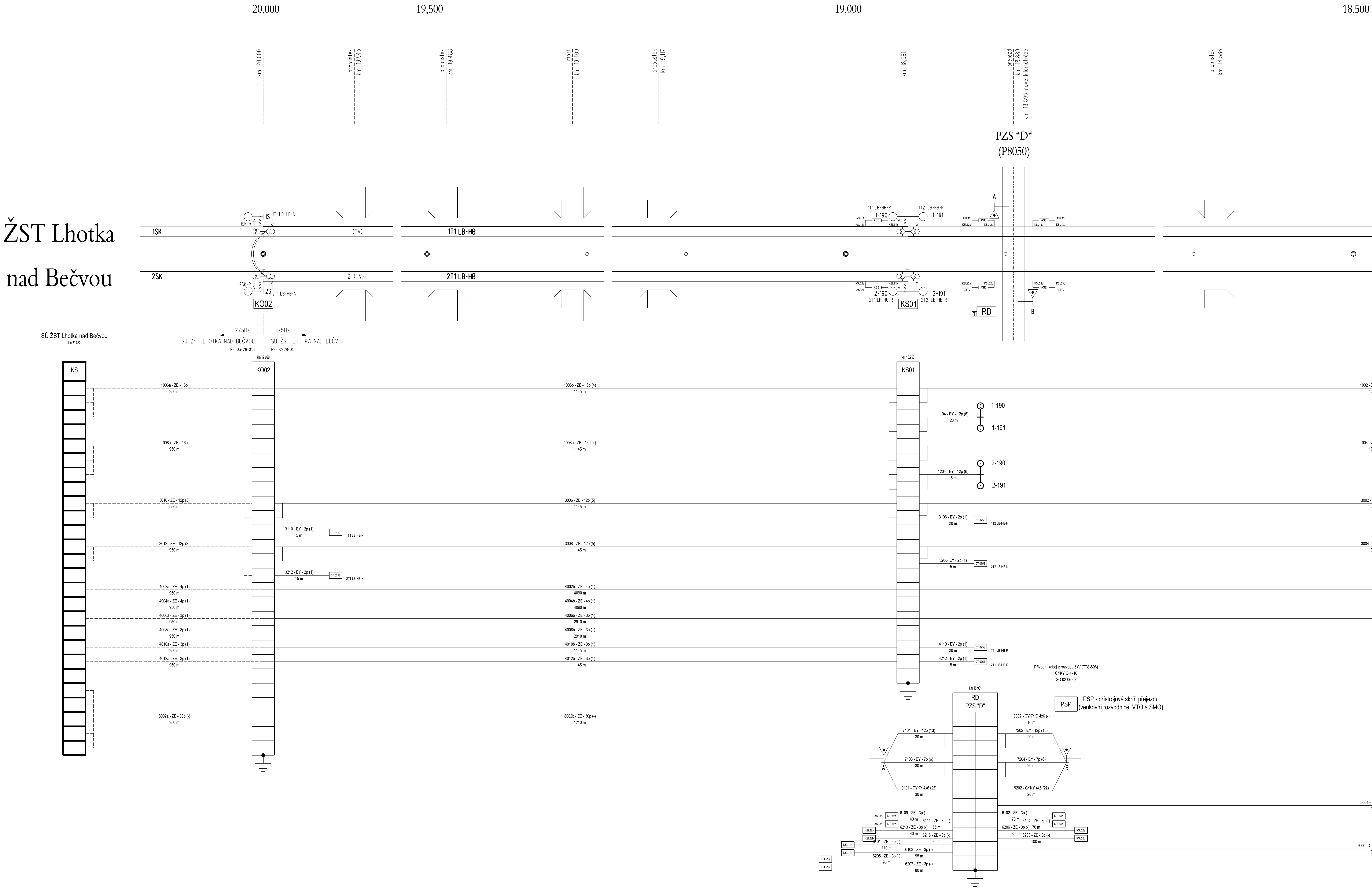
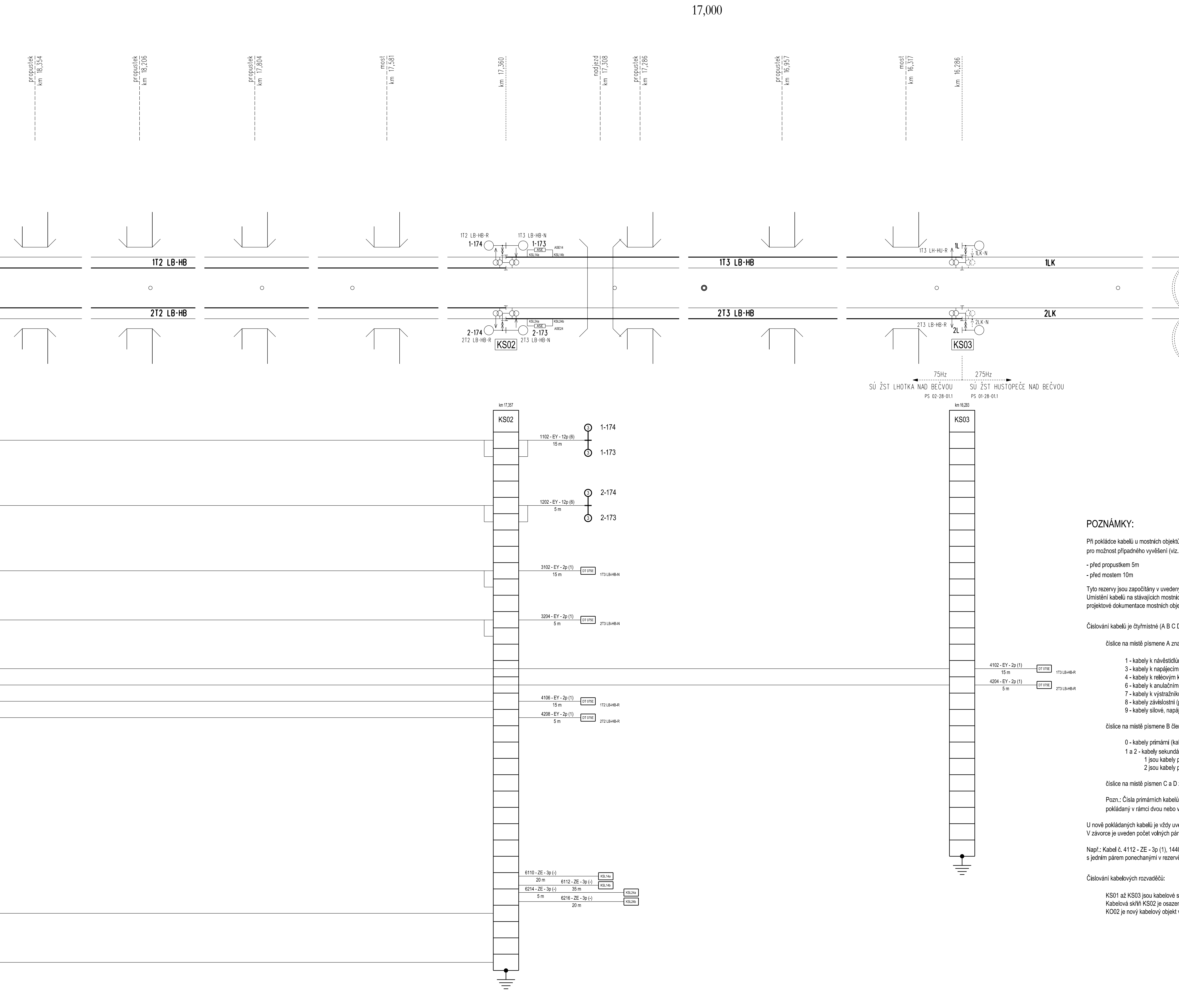


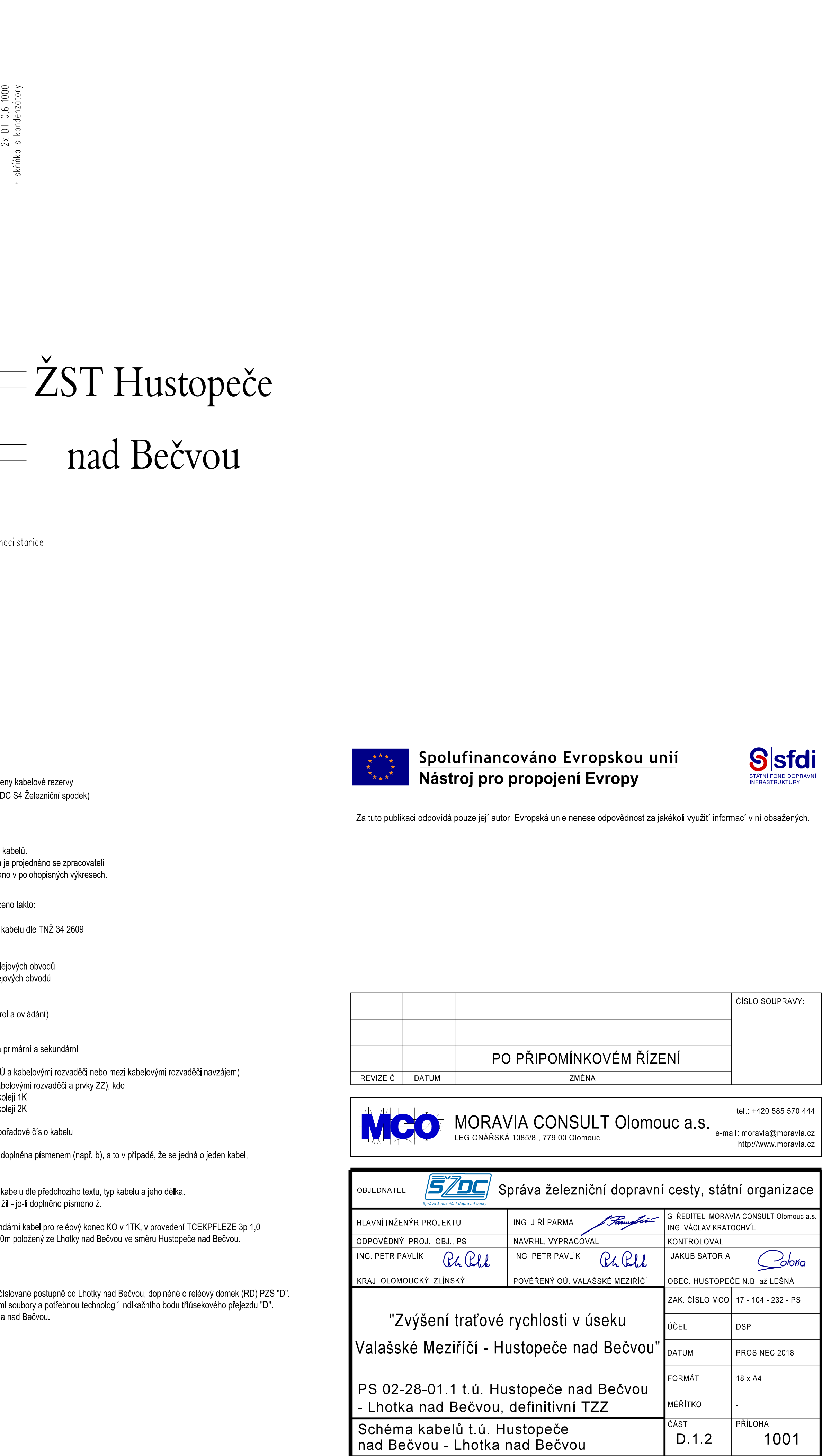
ŽST Lhotka nad Bečvou



ŽST Hustopeče nad Bečvou



ŽST Hustopeče nad Bečvou



POZNÁMKY:

Při pokládce kabelů v mostních objektech budou zřízeny kabelové rezníky pro možnost případného vyvážení (viz. předpis SZDC 84 Železniční spodek) - před propuskem 5m - před mostem 10m Tyto rezníky jsou započítány v uvedených délkách kabelů. Umístění kabelů na sázkových mostních objektech je projednáno se zpracovatelem projektové dokumentace mostních objektů a popsané v položkových výkresech. Číslování kabelů je čtyřmístné (A B C D) a je navrženo takto: Číslice na místě písmene A znamená druh kabelu dle TNZ 34 2699 1 - kabely k návěsům 3 - kabely k napájecím koncům kolejových obvodů 4 - kabely k reléovým koncům kolejových obvodů 6 - kabely k analýzám souborům 7 - kabely k výstředníkům PZS 8 - kabely zvláštnosti (plnění kontrol a ovládní) 9 - kabely síťové, napájecí Číslice na místě písmene B čísel kabelů na primární a sekundární 0 - kabely primární (kabely mezi SÚ a kabelovými rozvaděči nebo mezi kabelovými rozvaděči navzájem) 1 a 2 - kabely sekundární (mezi kabelovými rozvaděči a prvky ZZ), kde 1 jsou kabely pro prvky v koleji 1K 2 jsou kabely pro prvky v koleji 2K Číslice na místě písmene C a D znamenají pořadové číslo kabelu. Pozn.: Číslo primárních kabelů mohou být doplněna písmenem (např. b), a to v případě, že se jedná o jeden kabel, pakládány v rámci dvou nebo více PS. U nově pokládávaných kabelů je vždy uvedeno číslo kabelu dle předchozího textu, typ kabelu a jeho délka. V závorce je uveden počet válcových párů, případně 28 - je-li doplněno písmeno 2. Např.: Kabel č. 4112-ZE-3p (1), 1440 m je sekundární kabel pro reléový konec KO v TK, v provedení TCEKPLEZE 3p 1.0 s jedním párem ponechanými v rezervě, délky 1440m pokládány ze Lhotky nad Bečvou ve směru Hustopeče nad Bečvou. Číslování kabelových rozvaděčů: KS01 až KS03 jsou kabelové síťové TZZ, číslování postupné od Lhotky nad Bečvou, doplněné o reléový domek (RD) PZS "D". Kabelová síť KS02 je osazena analýzami souborů a potřebnou technologií indikačního bodu tlusekoveho přejezdu "D". KS02 je nový kabelový objekt v ŽST Lhotka nad Bečvou.

		Spolufinancováno Evropskou unií			
		Nástroj pro propojení Evropy			
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.					
ČÍSLO SOUPRAVY:					
REVIZE Č. DATUM ZMĚNA					
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. tel.: +420 585 570 444					
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz					
OJEDNATEL SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JIŘÍ PARMÁ		ING. JIŘÍ PARMÁ		G. RIEDEL, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS ING. PETR PAVLÍK		ING. PETR PAVLÍK		KONTOLOVOVAL JAKUB SATORIA	
KRAJ: OLOMOUCKÝ ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIRČÍ		OBEC: HUSTOPEČE N.B. u. LEŠNÁ	
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"					
PS 02-28-01.1 t.ú. Hustopeče nad Bečvou - Lhotka nad Bečvou, definitivní TZZ					
Schéma kabelů t.ú. Hustopeče nad Bečvou - Lhotka nad Bečvou					
ÚČEL		DSP		PROSINEC 2016	
DATUM		18 x A4		-	
MĚŘITKO		-		-	
ČAST		D.1.2		1001	