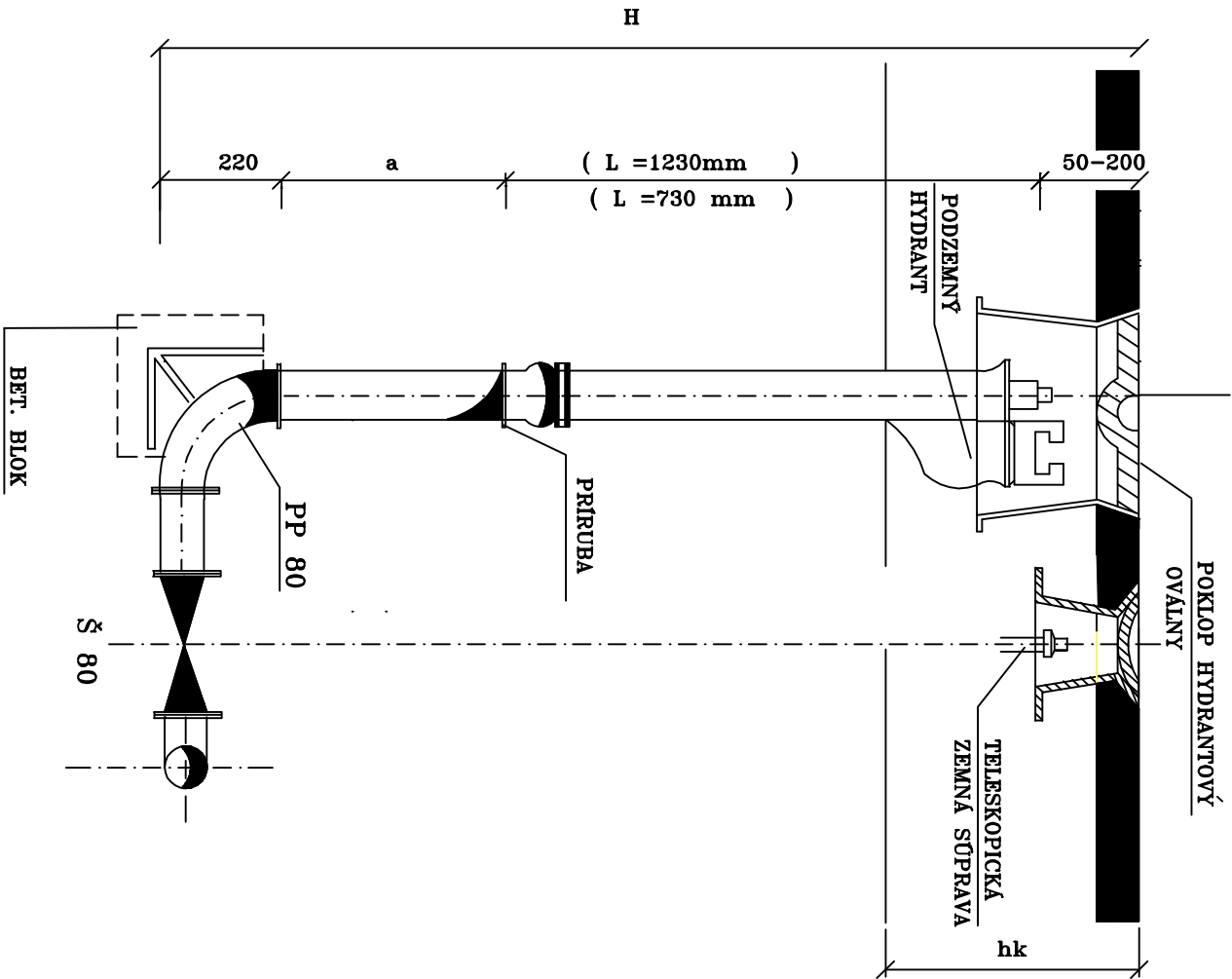


NAPOJENIE HYDRANTU NA POTRUBIE



OZNAČENIE HYDRANTU	KÓTY CESTY (TERÉNU)	KÓTY DNA POTRUBIA	H mm	Ø mm	POZNÁMKA
PH 3	157,74	156,11	1630	----	L=1230
PH 6	158,12	156,54	1580	----	L=1230
PH 8	158,41	156,80	1610	200	L=1230
PH 9	158,16	156,45	1710	----	L=1230
PH 10	156,75	155,19	1560	----	L=1230
PH 11	154,33	152,72	1610	----	L=1230
PH 12	153,25	151,32	1930	400	L=1230

HL. INŽ. PROJEKTU	ING. PAUER VL.		STUPEŇ	DSP.DRS
PROJEKTOVAL	Š. KAČINA	Bc.M. PAUER	MIERKA	—
OBSTARÁVATEL	OBEC VEĽKÉ KOSTOĽANY		FORMÁT	2 A4
OKRES	PIEŠŤANY		DÁTUM	XI/2016
NÁZOV :  INŽINIERSKE SIEŤE A DOPRAVNÉ STAVBY UL. ZÁHUMENSKÁ, VEĽKÉ KOSTOĽANY SO - 04 VODOVOD			ARCHIV. ČÍSLO	—
OBSAH:  DETAIL OSADENIA HYDRANTU			PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU
			V	6

STANIO s.r.o.

NITRA