

LEGENDA
PBZ PRO ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU

-
- PODZEMNÍ POŽÁRNÍ NÁDRŽ ... V = 45 m3 (NÁHRADA ZA PODZEMNÍ HYDRANTY)

PODZEMNÍ HYDRANTY MIMO PROVOZ NAHRAZENY POŽÁRNÍ NÁDRŽÍ

NOVÉ INSTALOVANÉ HADICOVÉ SYSTÉMY DN25/30 m

NOVÉ INSTALOVANÉ HADICOVÉ SYSTÉMY DN25/30 m V UMÍSTĚNÍ RUŠENÝCH VNITŘNÍCH HYDRANTŮ ČS2

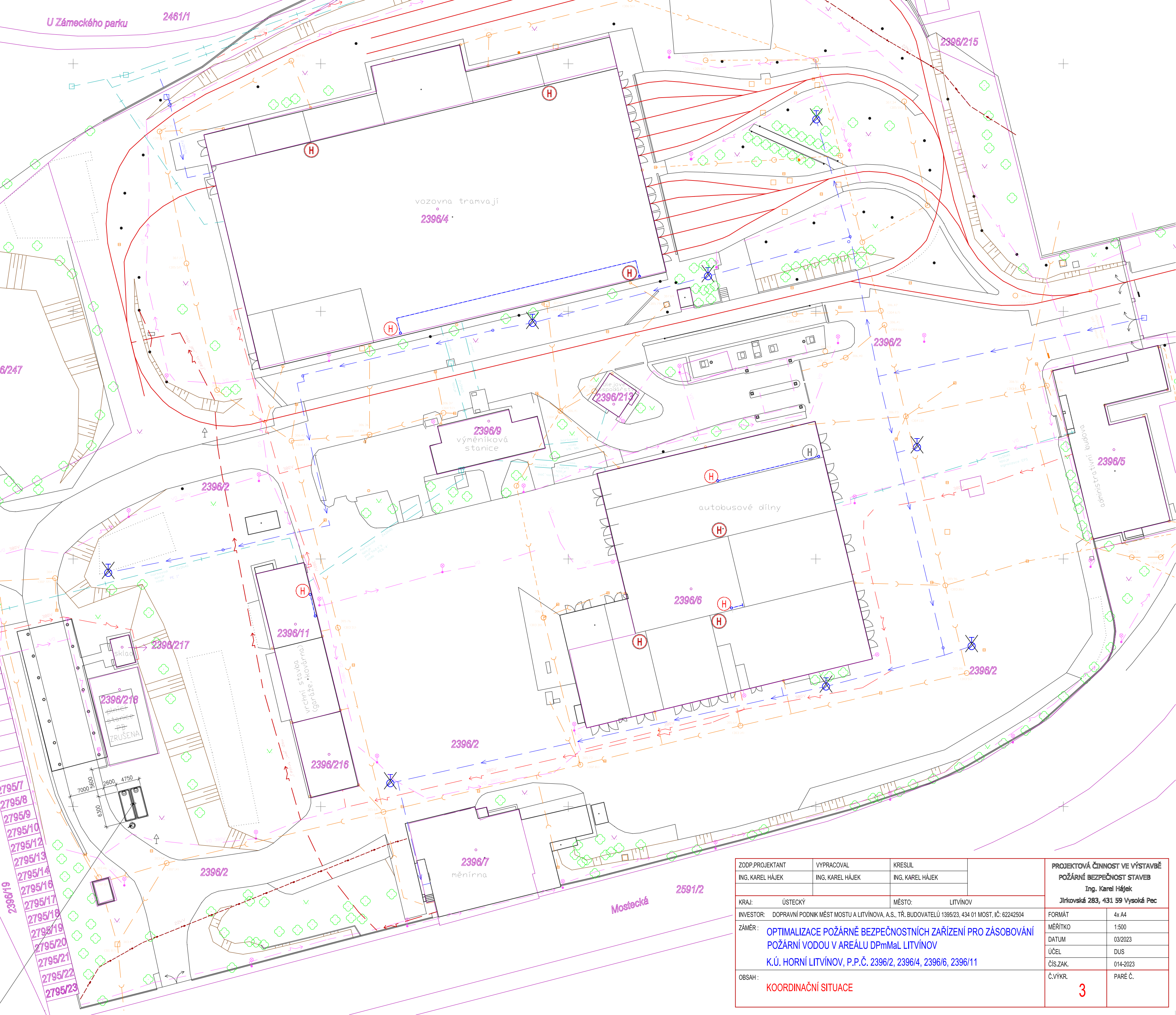
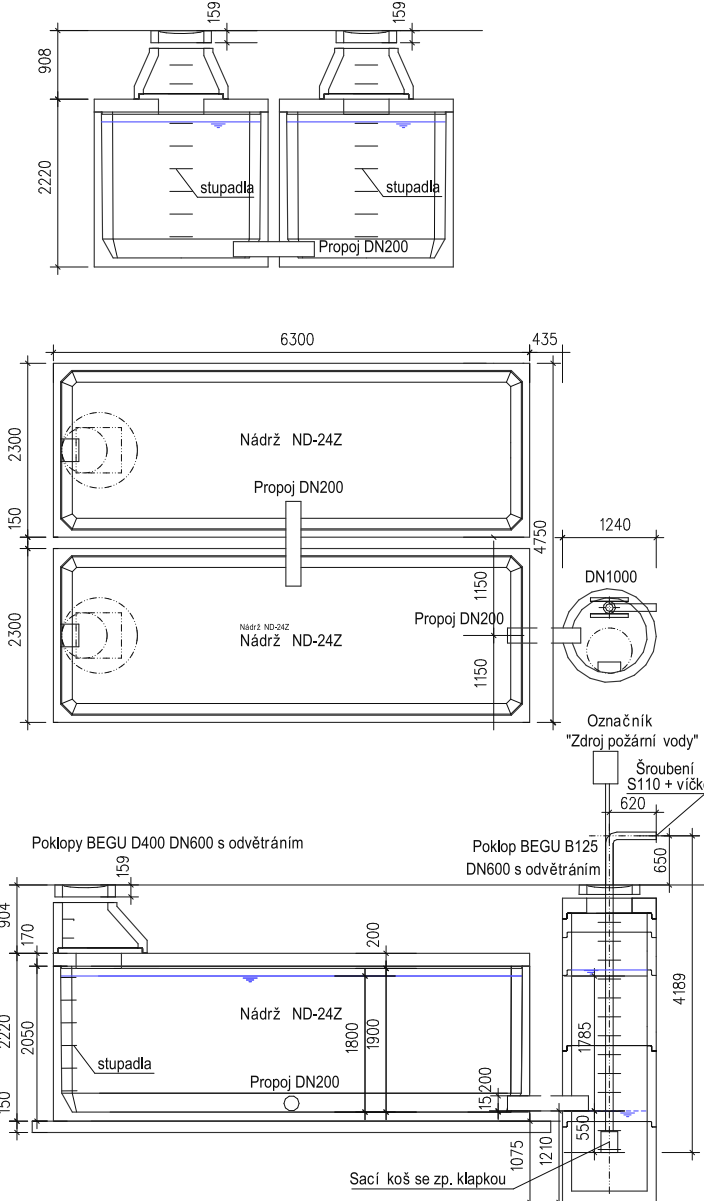
RUŠENÉ VNITŘNÍ HYDRANTY ČS2

NOVÁ ROZVODNÁ POTRUBÍ PRO HADICOVÉ SYSTÉMY DN25/30 m

DETAIL MĚŘÍTKO 1:100
PODZEMNÍ POŽÁRNÍ NÁDRŽ ... V = 45 m3

UŽITNÝ OBJEM NÁDRŽE DN=34 = 23,2 m3
UŽITNÝ OBJEM SÁČITKY DN1000 = 1,4 m3
CELKOVÝ UŽITNÝ OBJEM POŽÁRNÍ NÁDRŽE = (23,2x2) + 1,4 = 47,8 m3
OBJEM NÁDRŽE ND-24 = 23,9 m3; HMOTNOST DÍLU SE DNĚM = 15,32 t

STŘOP SN - POJEZD NÁKLADNÍM VOZIDLY A ZÁŠYP 0,5 - 1,5 m; CELKOVÁ TLOUŠTKA STŘOPU 150 mm; HMOTNOST 7,5 t
UVAŽOVANÁ ÚNOSTNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 180 kPa
NÁDRŽE SE UKLÁDAJÍ DO VÝKOPU S UPRÁVENÝM DNĚM SROVNANÝM DO ROVINY VSTVOU ŠTĚRKOPISKU TL. CCA 20 cm
SESTAVY NÁDRŽÍ SE UKLÁDAJÍ NA BETONOVOU PODKLADNÍ DESKU



ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB Ing. Karel Hájek Jirkovská 283, 431 59 Vysoká Pec	
ING. KAREL HÁJEK		ING. KAREL HÁJEK		ING. KAREL HÁJEK			
KRAJ:		ÚSTECKÝ		MĚSTO:		LITVÍNOV	
INVESTOR:		DOPRAVNÍ PODNIK MĚST MOSTU A LITVÍNOVA, A.S., TR. BUDOVATELŮ 1395/23, 434 01 MOST, IČ: 62242504					
ZÁMĚR:		OPTIMALIZACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU V AREÁLU DPmMaL LITVÍNOV K.Ú. HORNÍ LITVÍNOV, P.P.Č. 2396/2, 2396/4, 2396/6, 2396/11					
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUACE					
				FORMÁT		4x A4	
				MĚŘÍTKO		1:500	
				DATUM		03/2023	
				ÚČEL		DUS	
				ČÍS.ZAK.		014-2023	
				Č.VÝKR.		PARÉ Č.	
				3			