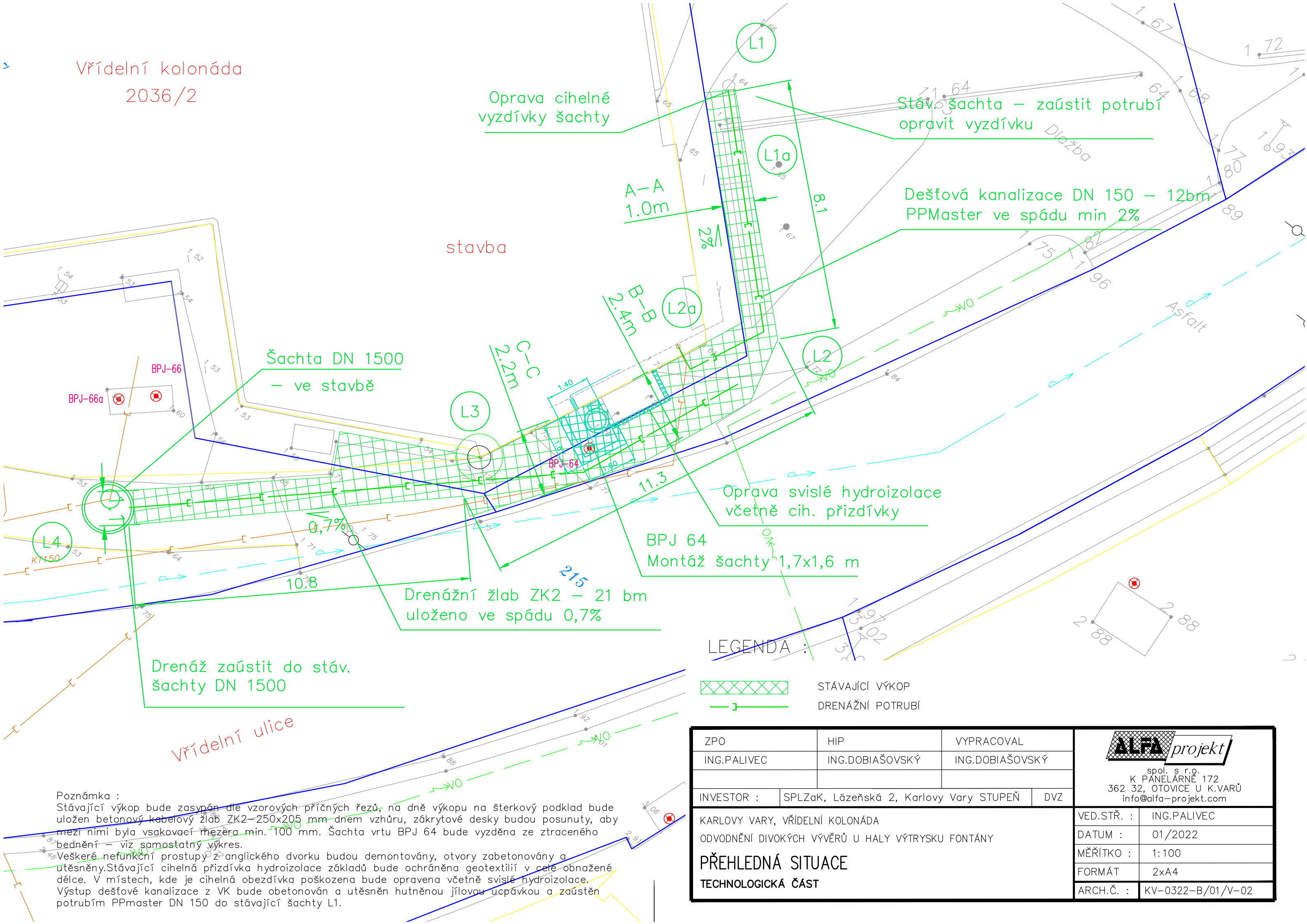


Vřídelní kolonáda  
2036/2



stavba

Šachta DN 1500  
— ve stavbě

L3

BPJ 64  
Montáž šachty 1,7x1,6 m

Drenážní žlab ZK2 — 21 bm  
uloženo ve spádu 0,7%

Drenáž zaústit do stáv.  
šachty DN 1500

Vřídelní ulice

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ VÝKOP  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

Poznámka :  
Stávající výkop bude zasypán dle vzorových příčných řezů, na dně výkopu na šterkový podklad bude uložen betonový kabelový žlab ZK2—250x205 mm dnem vzhůru, zákrytové desky budou posunuty, aby mezi nimi byla vsakovací mezera min. 100 mm. Šachta vrtu BPJ 64 bude vyzděna ze ztraceného bednění — viz samostatný výkres.  
Veškeré nefunkční prostupy z anglického dvorku budou demontovány, otvory zabetonovány a utěsněny. Stávající cihelná přízdívka hydroizolace základů bude ochráněna geotextilií v celé obnažené délce. V místech, kde je cihelná obezdívka poškozena bude opravena včetně svislé hydroizolace. Výstup dešťové kanalizace z VK bude obetonován a utěsněn hutnouou jílovou ucpávkou a zaústěn potrubím PPmaster DN 150 do stávající šachty L1.

ZPO		HIP	VYPRACOVAL	<div></div> <div>spol. s r. o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com</div>	
ING.PALIVEC		ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR :	SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary STUPEŇ		DVZ		
KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA				VED.STŘ. :	ING.PALIVEC
ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚRŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY				DATUM :	01/2022
PŘEHLEDNÁ SITUACE				MĚŘÍTKO :	1:100
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				FORMÁT	2xA4
				ARCH.Č. :	KV-0322-B/01/V-02