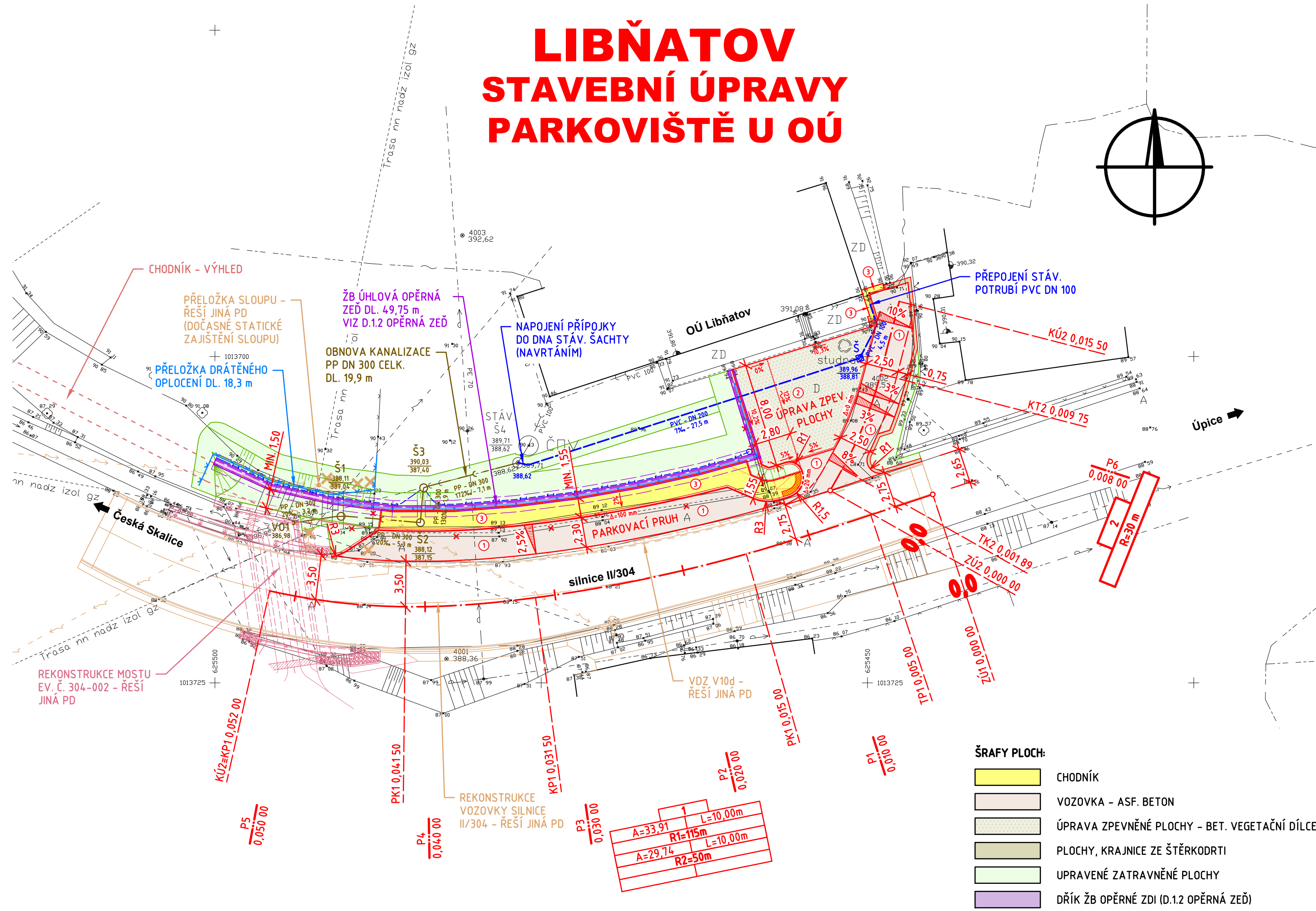


LIBŇATOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY
PARKOVIŠTĚ U OÚ



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

---	INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ	→	VODOVOD - PITNÁ VODA
- - -	INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ	→	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
~	SILOVÉ VEDENÍ - NN	→	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ		

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

D.1.1 VOZOVKA

—	BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- - -	SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
—	BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK Š. 100 mm
—	BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK Š. 80 mm
—	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- - -	ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- - -	CHODNÍKOVÁ RAMPIČKA, LOM SKLONU
—	HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
—	VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm
—	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÝCH SVODŮ
Š	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 325
Š1	OBNOVA KANALIZACE PP DN 300 SN 16
Š1	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
—	PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ
×	ODSTRANĚNÍ STÁV. OBJEKTU
①	OZNAČENÍ KCE DLE VZOROVÝCH PŘ. ŘEZŮ

D.1.2 OPĚRNÁ ZEĎ

—	ŽB ÚHLOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
—	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
—	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

UPOZORNĚNÍ:
JE NUTNÁ ČASOPROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH PLÁNOVANÝCH STAVEB!
REKONSTRUKCI MOSTU EV. Č. 304-002 A REKONSTRUKCI SILNICE II/304 ŘEŠÍ PD "MOST EV. Č. 304-002 LIBŇATOV", PDPS, 5/2021.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

1	Úprava PD v návaznosti na rekonstrukci mostu ev.č. 304-002	12.2022	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV	
Ing. S. Janák	R. Hurdálek	016/20		
Místo	Kraj	Datum		
Libňatov	Královéhradecký	09.2020		
Investor			Stupeň	
Obec Libňatov, č.p. 148, 542 36 Libňatov			PDPS	
LIBŇATOV STAVEBNÍ ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ U OÚ D.1.1 VOZOVKA SITUACE				Měřítko
				1 : 250
				D.1.1.2a