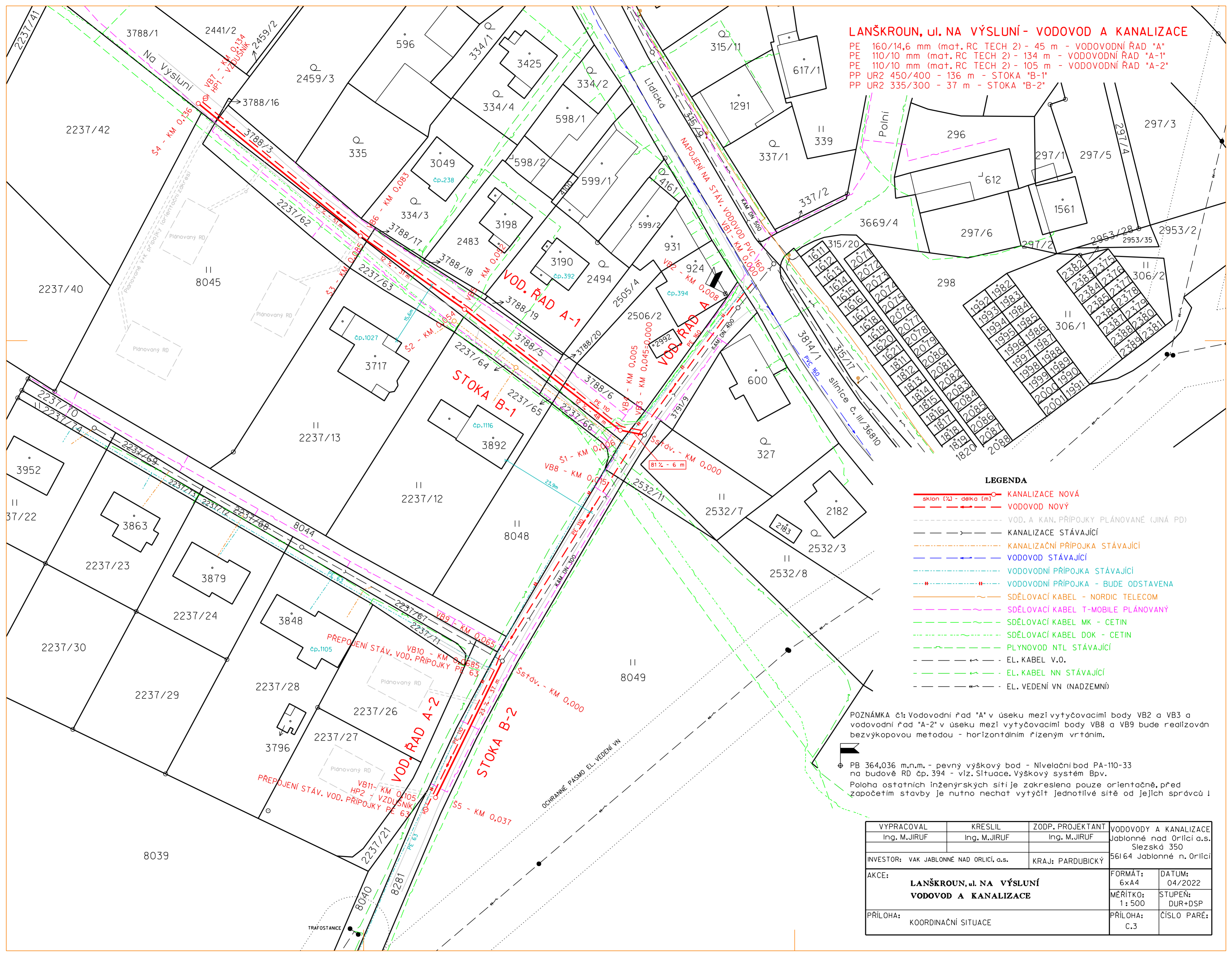


LANŠKROUN, ul. NA VÝSLUNÍ - VODOVOD A KANALIZACE

PE 160/14,6 mm (mat.RC TECH 2) - 45 m - VODOVODNÍ ŘAD "A"
 PE 110/10 mm (mat.RC TECH 2) - 134 m - VODOVODNÍ ŘAD "A-1"
 PE 110/10 mm (mat.RC TECH 2) - 105 m - VODOVODNÍ ŘAD "A-2"
 PP UR2 450/400 - 136 m - STOKA "B-1"
 PP UR2 335/300 - 37 m - STOKA "B-2"



LEGENDA

- sklon [%] - délka [m] ○ KANALIZACE NOVÁ
- VODOVOD NOVÝ
- - - VOD. A KAN. PŘÍPOJKY PLÁNOVANÉ (JINÁ PD)
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
- - - VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - BUDE ODTAVENA
- SDĚLOVACÍ KABEL - NORDIC TELECOM
- SDĚLOVACÍ KABEL T-MOBILE PLÁNOVANÝ
- - - SDĚLOVACÍ KABEL MK - CETIN
- - - SDĚLOVACÍ KABEL DOK - CETIN
- - - PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- - - EL. KABEL V.O.
- - - EL. KABEL NN STÁVAJÍCÍ
- - - EL. VEDENÍ VN (NADZEMNÍ)

POZNÁMKA č1: Vodovodní řad "A" v úseku mezi vytyčovacími body VB2 a VB3 a vodovodní řad "A-2" v úseku mezi vytyčovacími body VB8 a VB9 bude realizován bezvýkopovou metodou - horizontálním řízeným vrtáním.

☉ PB 364,036 m.n.m. - pevný výškový bod - Nivelační bod PA-110-33 na budově RD čp.394 - viz. Situace. Výškový systém Bpv.
 Poloha ostatních inženýrských sítí je zakreslena pouze orientačně, před započítáním stavby je nutno nechat vytyčit jednotlivé sítě od jejich správců!

VYPRACOVAL Ing. M.JIRUF	KRESLIL Ing. M.JIRUF	ZODP. PROJEKTANT Ing. M.JIRUF	VODOVODY A KANALIZACE Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 350	
INVESTOR: VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.		KRAJ: PARDUBICKÝ	561 64 Jablonné n. Orlicí	
AKCE: LANŠKROUN, ul. NA VÝSLUNÍ VODOVOD A KANALIZACE			FORMÁT: 6x44	DATUM: 04/2022
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘÍTKO: 1:500	STUPEŇ: DUR+DSP
			PŘÍLOHA: C.3	ČÍSLO PARÉ: