





PŮDORYS LÁVKY
M 1:100

LEGENDA:

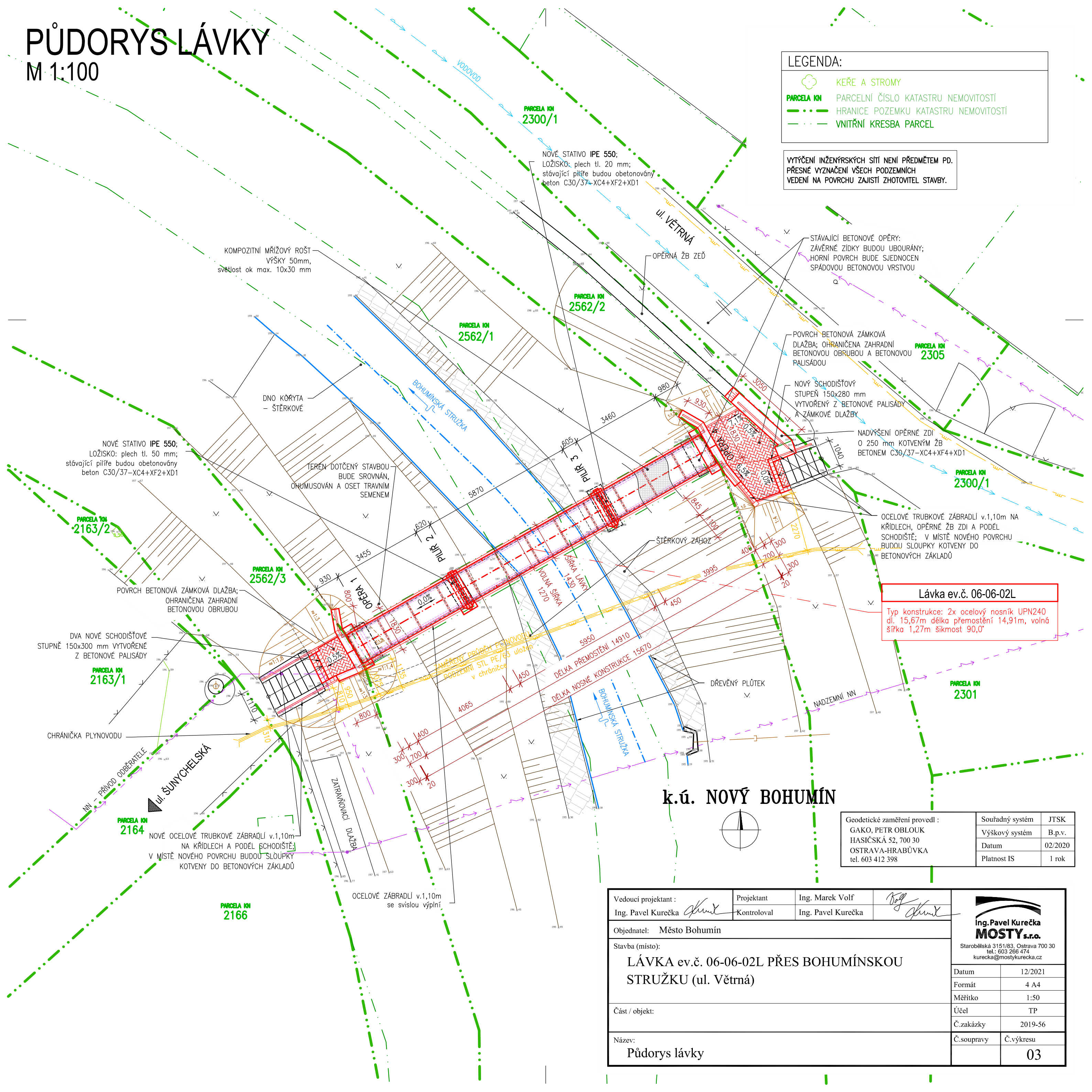
 KEŘE A STROMY

 PARCELA KN

 HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ

 VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

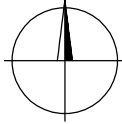
VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ PŘEDMĚTEM PD.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH
VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.





Lávka ev.č. 06-06-02L

Typ konstrukce: 2x ocelový nosník UPN240
dl. 15,67m délka přemostění 14,91m, volná
šířka 1,27m šikmost 90,0°

k.ú. NOVÝ BOHUMÍN



Geodetické zaměření provedl : GAKO, PETR OBLOUK HASIČSKÁ 52, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA tel. 603 412 398	Souadný systém	JTSK
	Výškový systém	B.p.v.
	Datum	02/2020
	Platnost IS	1 rok

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant	Ing. Marek Volf		 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 tel.: 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz
	Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka		
Objednatel: Město Bohumín				
Stavba (místo): LÁVKA ev.č. 06-06-02L PŘES BOHUMÍNSKOU STRUŽKU (ul. Větrná)				
Část / objekt:				
Datum 12/2021				
Formát 4 A4				
Měřítko 1:50				
Účel TP				
Č.zakázky 2019-56				
Název: Půdorys lávky				
Č.soupravy Č.výkresu 03				