




Zpracováno pro: 
 Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě

STAVBA 001

VÝKROVÝ SYSTÉM Bvz		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTAK	
Dokladatel:	Objekt stavby:	Podjezdový systém	Podjezdový systém
D1:	D2:	D3:	D4:
Číslo stavby = řešitelná část cest DA			
stav. L. vydání 2022/2			
13. 9. 2022			
 Společnost SP + VPU Podjezdové výšky část I.			
 SUDOP PRAHA, a.s. IČ: 257222312 IČD: 461 SUDOP PRAHA, a.s. IČ: 257222312 IČD: 461			
SUDOP PRAHA, a.s., STŘEDISKO - INŽENÝRSKÁ A GEODEZIE Ing. Petr Štěpánek Ing. Petr Štěpánek			
ČÁST 001		15.9.2022	
SILNIČNÍ MOST NA SILNICI II/24635 VRBNO		Průběžný výkres (PDPSP (146/2008))	
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE A PRŮZKUMY		Číslo: 09/2017	
MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT		Třída: G.2	
PŘEBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU A PRONÁJMU POZEMLKŮ		Měřítko: 1:5000	
		Průběžný výkres: 1:2	
		Číslo archivu: 003	