

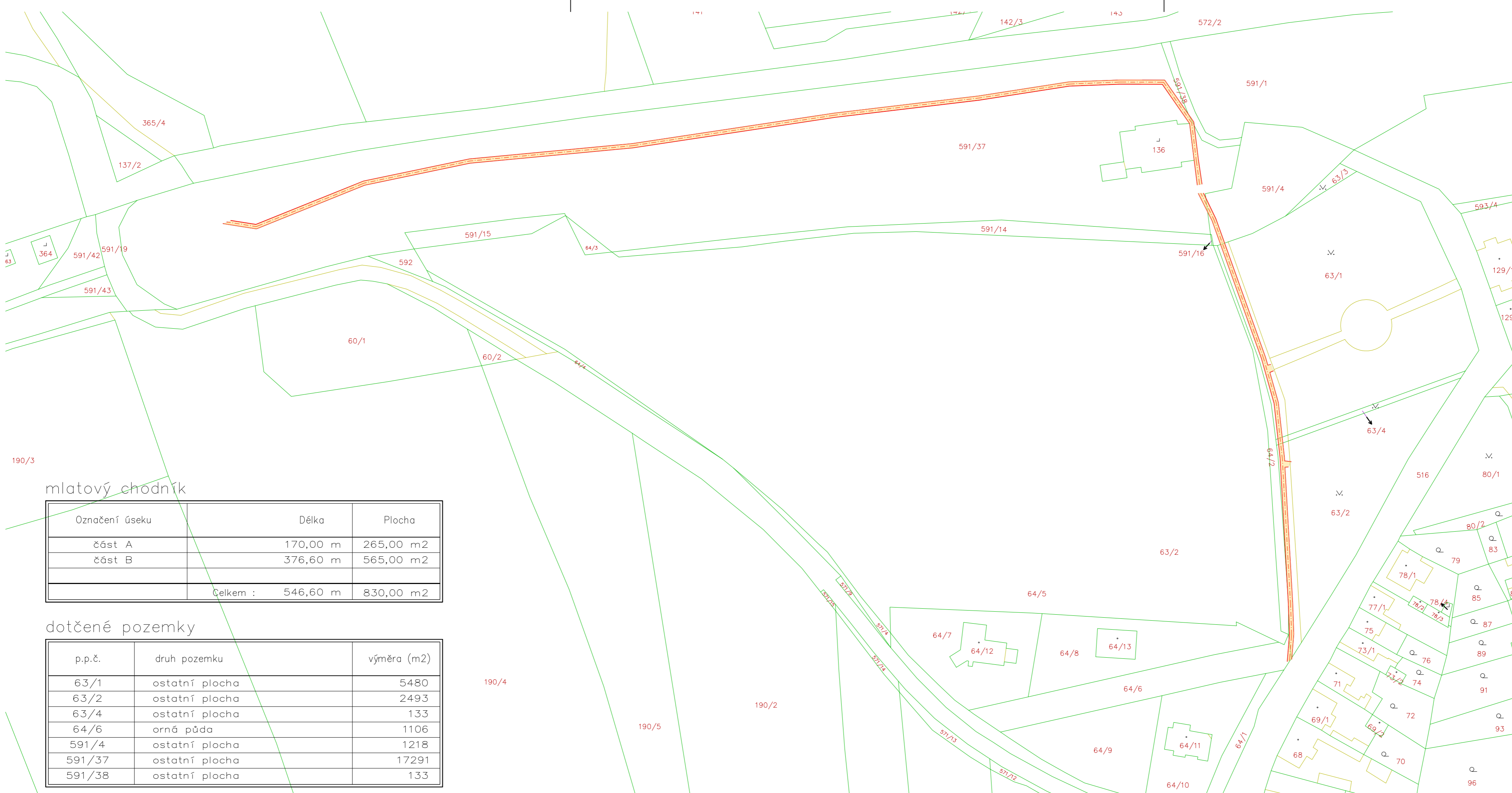
Obec : Vrškaň;563463
 Katastrální území : Vrškaň (okres Chomutov);786586

legenda :
 katastrální hranice vlastnická
 katastrální hranice sloučená
 nová mlatová cesta
 opravené schodiště

členění stavby :
 So.01 mlatová cesta
 So.02 oprava schodiště

poznámky :
 výškový systém : BPV
 souřadný systém S-JTSK

3.		
2.		
1.		
ČÍSLO	POPIS ZMĚNY	DATUM
PROJEKTANT : MICHAL KOBLÍŽEK PROKA PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OKRES BL. AŽ 14 STRUPOVE		
STAVBA : Vrškaň - mlatová cesta pro pěší		
MÍSTO STAVBY : k.ú. Vrškaň		
INVESTOR : obec Vrškaň Vrškaň čp. 46 431 15		
ČÁST PROJEKTU : situacní výkresy		
OBSAH VÝKRESU : katastrální situacní výkres		
VYPRACOVAL : M. Koblížek		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		
DATUM : 01/2023		
STUPEŇ PD : dokumentace stavby pro společné povolení		
FORMÁT : 3 x A4		
MĚŘÍTKO : 1 : 500		
ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ :	
c.2		



Obec : Vrškaň;563463
 Katastrální území : Vrškaň (okres Chomutov);786586

legenda :
 katastrální hranice vlastnická
 katastrální hranice sloučená
 nová mlatová cesta
 opravené schodiště

členění stavby :
 So.01 mlatová cesta
 So.02 oprava schodiště

poznámky :
 výškový systém : BPV
 souřadný systém S-JTSK

3.		
2.		
1.		
ČÍSLO	POPIS ZMĚNY	DATUM
PROJEKTANT : MICHAL KOBLÍŽEK PROKA PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OKRES BL. AŽ 14 STRUPOVE		
STAVBA : Vrškaň - mlatová cesta pro pěší		
MÍSTO STAVBY : k.ú. Vrškaň		
INVESTOR : obec Vrškaň Vrškaň čp. 46 431 15		
ČÁST PROJEKTU : situacní výkresy		
OBSAH VÝKRESU : katastrální situacní výkres		
VYPRACOVAL : M. Koblížek		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		
DATUM : 01/2023		
STUPEŇ PD : dokumentace stavby pro společné povolení		
FORMÁT : 3 x A4		
MĚŘÍTKO : 1 : 500		
ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ :	
c.2		

mlatový chodník

Označení úseku	Délka	Plocha
část A	170,00 m	265,00 m ²
část B	376,60 m	565,00 m ²
Celkem :	546,60 m	830,00 m²

dotčené pozemky

p.p.č.	druh pozemku	výměra (m ²)
63/1	ostatní plocha	5480
63/2	ostatní plocha	2493
63/4	ostatní plocha	133
64/6	orná půda	1106
591/4	ostatní plocha	1218
591/37	ostatní plocha	17291
591/38	ostatní plocha	133