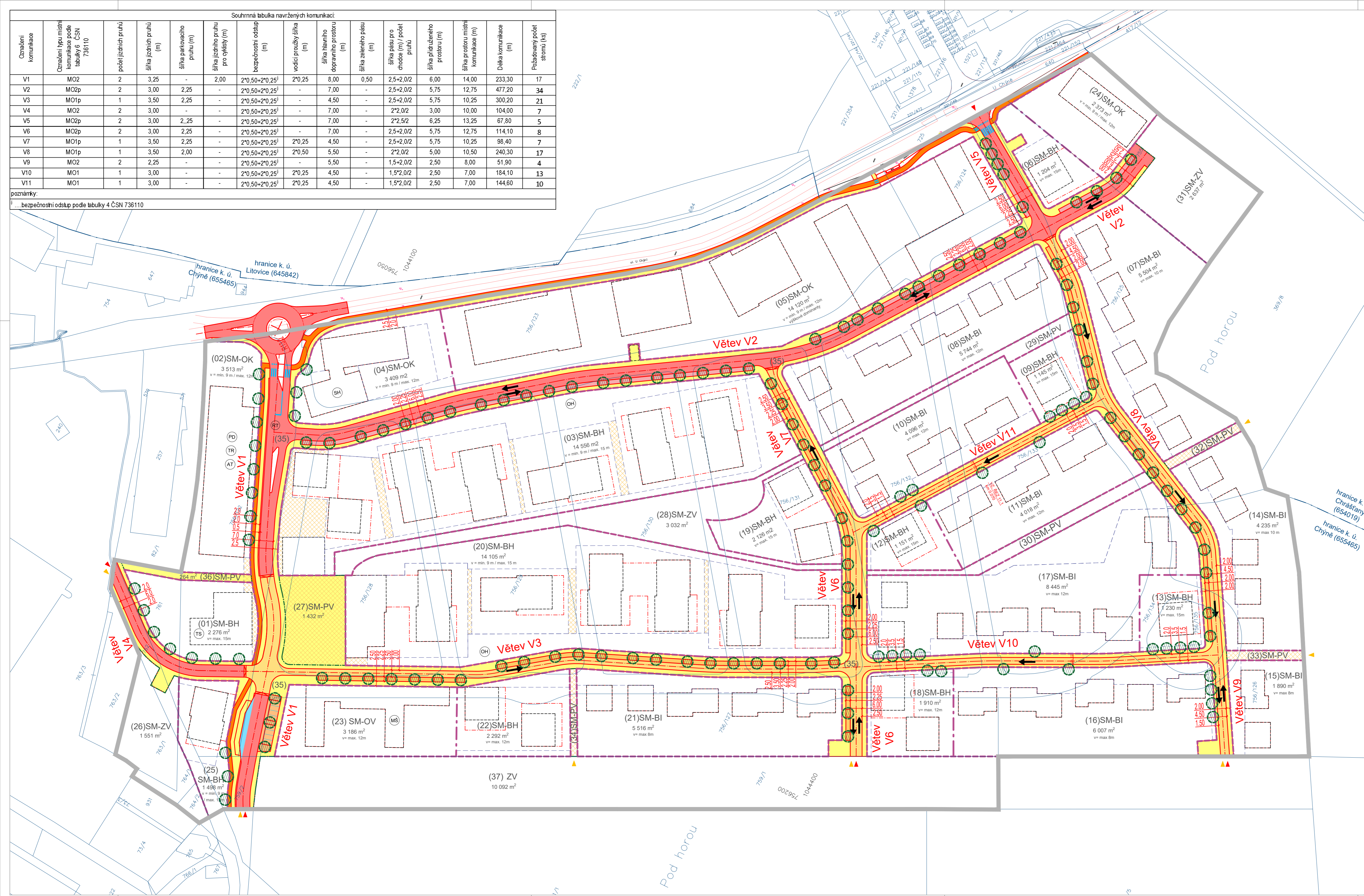


Souhrnná tabulka navržených komunikací														
Označení komunikace	Označení typu místní komunikace podle tabulky 6 ČSN 736110	počet jízdnic pruhů	šířka jízdnic pruhů (m)	šířka parkovacího pruhu (m)	šířka jízdnic pruhu pro okylisty (m)	bezpečnostní odstup (m)	vozdí pružky šířky (m)	šířka tělesného dopravního proudu (m)	šířka zeleného pásu (m)	šířka pásu pro chodce (m) / počet pruhů	šířka příruženého proudu (m)	šířka proudu místní komunikace (m)	Délka komunikace (m)	Počítaný počet stromů (ks)
V1	MO2	2	3,25	-	2,00	2*0,50+2*0,25 ¹	2*0,25	8,00	0,50	2,5+2,0/2	6,00	14,00	233,30	17
V2	MO2p	2	3,00	2,25	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	7,00	-	2,5+2,0/2	5,75	12,75	477,20	34
V3	MO1p	1	3,50	2,25	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	4,50	-	2,5+2,0/2	5,75	10,25	300,20	21
V4	MO2	2	3,00	-	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	7,00	-	2*2,0/2	3,00	10,00	104,00	7
V5	MO2p	2	3,00	2,25	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	7,00	-	2*2,5/2	6,25	13,25	67,80	5
V6	MO2p	2	3,00	2,25	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	7,00	-	2,5+2,0/2	5,75	12,75	114,10	8
V7	MO1p	1	3,50	2,25	-	2*0,50+2*0,25 ¹	2*0,25	4,50	-	2,5+2,0/2	5,75	10,25	98,40	7
V8	MO1p	1	3,50	2,00	-	2*0,50+2*0,25 ¹	2*0,50	5,50	-	2*2,0/2	5,00	10,50	240,30	17
V9	MO2	2	2,25	-	-	2*0,50+2*0,25 ¹	-	5,50	-	1,5+2,0/2	2,50	8,00	51,90	4
V10	MO1	1	3,00	-	-	2*0,50+2*0,25 ¹	2*0,25	4,50	-	1,5*2,0/2	2,50	7,00	184,10	13
V11	MO1	1	3,00	-	-	2*0,50+2*0,25 ¹	2*0,25	4,50	-	1,5*2,0/2	2,50	7,00	144,60	10

poznámky:
¹ - bezpečnostní odstup podle tabulky 4 ČSN 736110



LEGENDA HLAVNÍHO VÝKRESU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY REGULAČNÍHO PLÁNU 1:1000

KÓDOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ:

(23)SM-BH (pořadové číslo pozemku) kód funkčního využití
 2 330 m² výměra pozemku
 v= max. 15m nejvyšší přípustná výška staveb

FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH UVNITŘ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

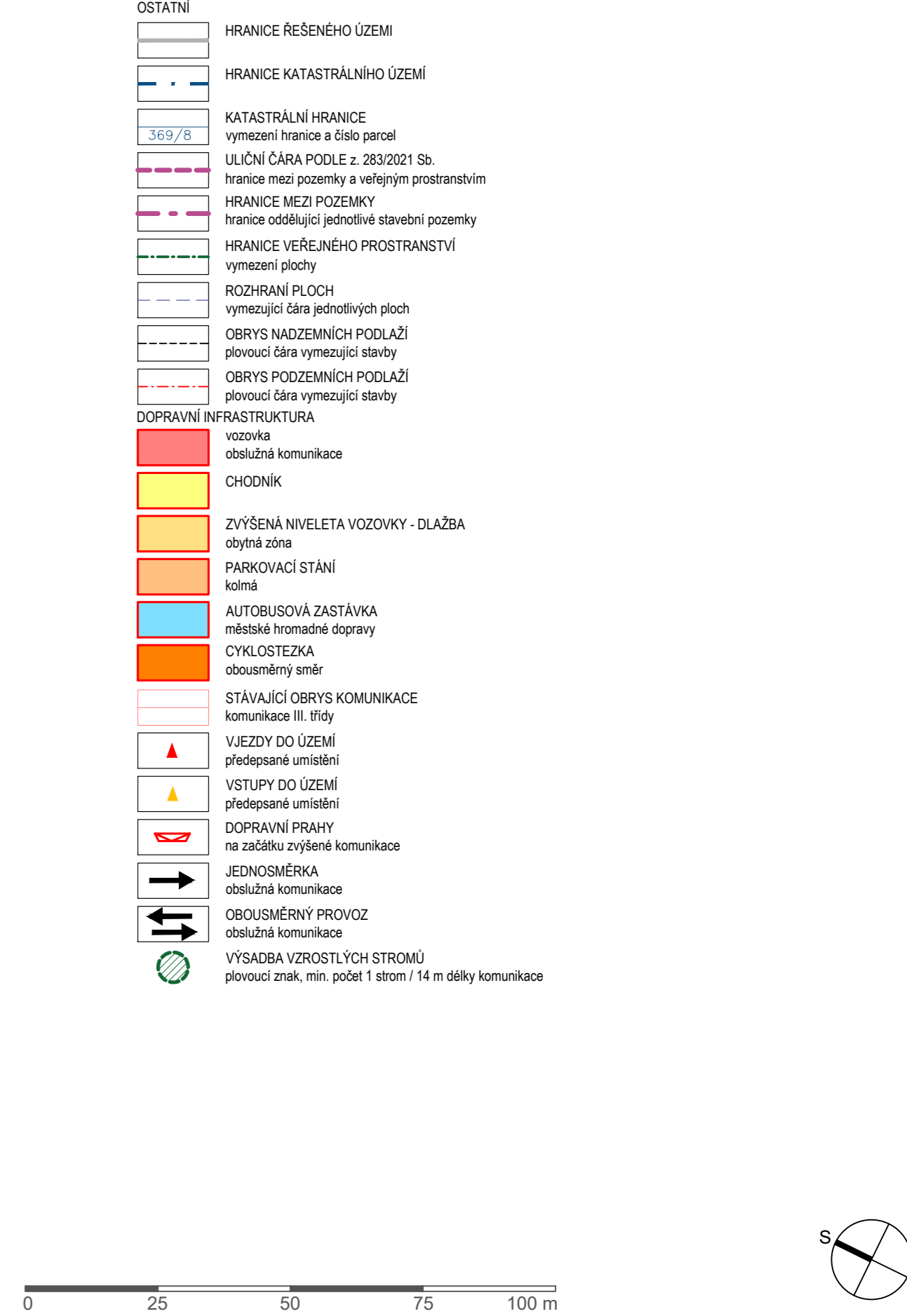
SM-OV smíšené obytné - městské - občanské vybavení (veřejná vybavenost)
 PLOCHY PRO SM-OV smíšené obytné - městské - občanské vybavení (komerční)
 SM-OK smíšené obytné - městské - bydlení v bytových domech
 PLOCHY PRO SM-BH smíšené obytné - městské - bydlení v bytových domech
 SM-BH smíšené obytné - městské - bydlení v rodinných domech
 PLOCHY PRO SM-BI smíšené obytné - městské - veřejná prostranství - veřejné prostory
 SM-BI smíšené obytné - městské - veřejná prostranství - veřejné zeleně
 SM-PV smíšené obytné - městské - veřejná prostranství - veřejné zeleně
 SM-ZV smíšené obytné - městské - veřejná prostranství - veřejné zeleně

OSTATNÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 KATASTRÁLNÍ HRANICE
 vymezení hranice a číslo parcel
 ULIČNÍ ČÁRA PODLE Z. 283/2021 Sb.
 hranice mezi pozemky a veřejným prostranstvím
 HRANICE MEZI POZEMKY
 hranice oddělující jednotlivé stavební pozemky
 HRANICE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
 vymezení plochy
 ROZHRANÍ PLOCH
 vymezení čára jednotlivých ploch
 OBRYSY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
 plovoucí čára vymezení stavby
 OBRYSY PODZEMNÍCH PODLAŽÍ
 plovoucí čára vymezení stavby

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

vozovka
 obslužná komunikace
 CHODNÍK
 ZVÝŠENÁ NIVELETA VOZOVKY - DLAŽBA
 obytná zóna
 PARKOVACÍ STÁNÍ
 kolmá
 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKÁ
 městské hromadné dopravy
 CYKLOSTEZKA
 obousměrný směr
 STÁVAJÍCÍ OBRYSY KOMUNIKACE
 komunikace III. třídy
 VJEZDY DO ÚZEMÍ
 předepsané umístění
 VSTUPY DO ÚZEMÍ
 předepsané umístění
 DOPRAVNÍ PRAHY
 na začátku zvýšené komunikace
 JEDNOSMĚRKA
 obslužná komunikace
 OBOUSMĚRNÝ PROVOZ
 obslužná komunikace
 VÝSADBA VZROSTLÝCH STROMŮ
 plovoucí znak, min. počet 1 strom / 14 m délky komunikace



Autor projektované části: **MOP**

MS plan s.r.o.
 U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
 IČO: 16190513
 tel: 226 203 710
 www.msgrupp.cz

Objednatel:
 Město Chýně,
 IČO 00241296

Pořizovatel:
 Městský úřad Chýně,
 Hlavní 200,
 253 03 Chýně

Zástupce pořizovatel:
 Ing. Ladislav Vích
 PRISVICH, s.r.o.
 IČO 27101053

Název akce: **Regulační plán RP1 CHÝNĚ - Pod Horou**

Místo: k.ú. Chýně 655465, parc. č. 755, 756/122, 756/123, 756/124, 756/125, 756/126, 756/127, 756/128, 756/129, 756/130, 756/131, 756/132, 756/133, 756/134, 756/135, 759/1, 759/2, 761, 762, 763/1, 764/1, 764/2 a 809

Fáze: Návrh Regulačního plánu pro společné projednání

Objekt: Městský úřad Chýně

Projektová část: Hlavní výkres

Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.

Zodpovědný projektant: ing. arch. Alexandr Verner

Projektant: ing. Martin Studnička

Vypracoval: ing. arch. Alexandr Verner

Kontroloval: ing. arch. David Hlaváč

Datum: 11/2024

Formát: A3

Měřítko: 1:1000

Obsah: HLAVNÍ VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Č. výkresu: B.3