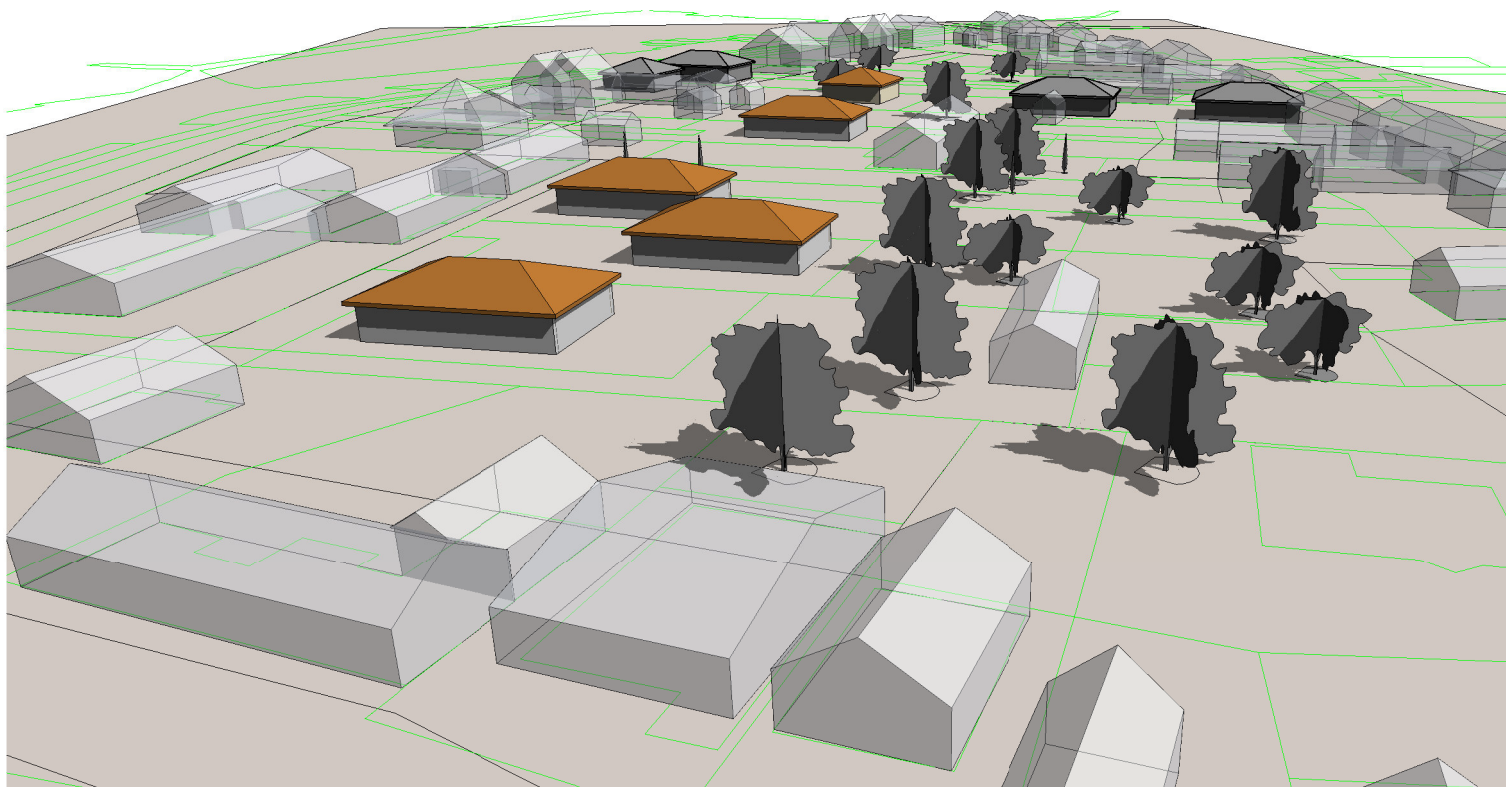


M - projekt, Malacky s.r.o., Plavecký Štvrtok 130 (900 68)

Spodrobňovacia urbanistická štúdia



Názov: Vnútroblokový priestor VRU 5
Miesto: Lozorno (okr. Malacky)
Autor: Ing. arch. miroslav Mesároš



Obsah:

Textová časť	1-3
--------------------	-----

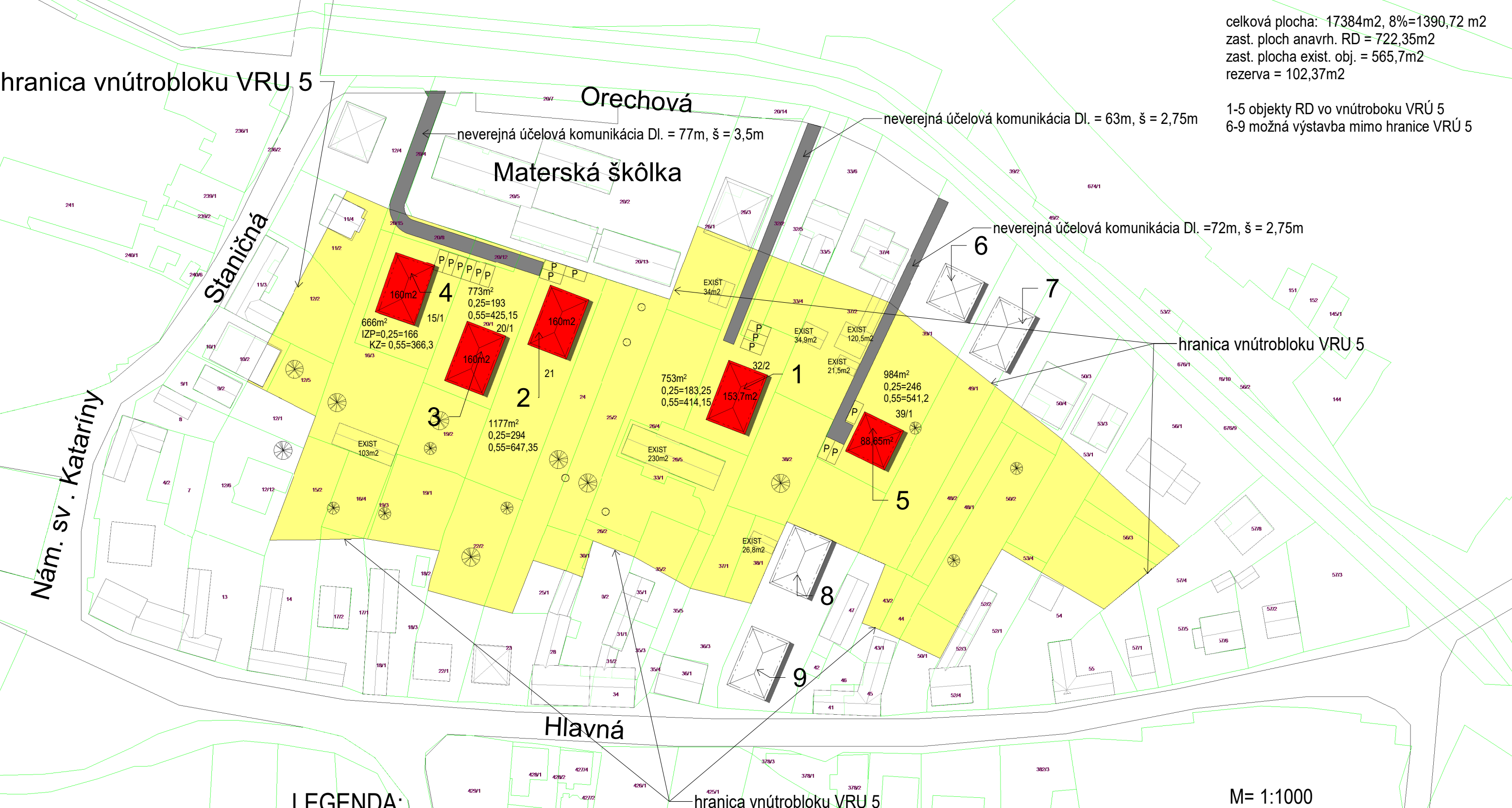
Výkresová príloha:

Katastrálna mapa.....	4
Situácia (v.č.01).....	5
Situácia - inžinirske siete (v.č.02).....	6
Situácia RD Hájek.....	7
Situácia RD Kimlička.....	8

celková plocha: 17384m², 8%=1390,72 m²
 zast. ploch anavrh. RD = 722,35m²
 zast. plocha exist. obj. = 565,7m²
 rezerva = 102,37m²

1-5 objekty RD vo vnútrobloku VRÚ 5
 6-9 možná výstavba mimo hranice VRÚ 5

hranica vnútrobloku VRU 5



LEGENDA:

- Plocha vnútrobloku VRU 5
- Nové RD so zast. plochou vo vnútrobloku VRU 5
- Nové RD mimo vnútroblok VRU 5
- Účelová komunikácia
- Parkovacie miesto pre osobný automobil
- Hranice parciel s parcelnými číslami
- Plocha parcely, príпустná zastavaná plocha
- požadovaná plocha zelene
- EXIST 230m² Existujúce objekty so zast. plochou vo VRU 5

M= 1:1000

Autor Projektu: Ing. arch. Miroslav Mesároš		Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Mesároš	
Investor			
Stavba: Vnútroblok VRU 5, Lozorno			
Stupeň: Spodrobňovacia urbanistická štúdia		Dátum: 04/2022	Číslo výkresu: 01
Názov Výkresu: Situácia - plochy objektov		Mierka: 1 : 1000	



výtlačné potrubie DN 80, dl. 50,35m
 P.B. vzdušného NN rozvodu
 3x elektromer
 vodomerná šachta 3x vodomer
 Prečerpavacia spašková stanica

výtlačné potrubie DN 50, dl. 35,2m
 CYKY 5Cx16, dl.88,35
 HDPE 32x3, dl.74.8m
 vodomerná šachta - existujúca
 P.B. vzdušného NN rozvodu
 žumpa existujúca
 P.B. vzdušného NN rozvodu
 prípojka elektro NN NAVY J4x35 v zemi a pod vodným tokom
 vodomerná šachta - návrh
 Prečerpavacia spašková stanica

PVC DN150, 2%, dl. 9,25m
 3x CYKY 5Cx16
 kanalizácia PVC DN200, 2%, dl. 63,85m
 kanalizácia DN 150, dl. 9,65m
 kanalizácia DN 150, dl.23,0m
 kanalizácia DN 150, dl 19,45m

Prijazd pre hasičské a záchranné auto
 Š3-2
 Š2-2
 Prijazd pre hasičské a záchranné auto
 Š3-3
 Š2-3
 HDPE 32x3, dl. 71,2m
 NN elektro prívod (zemou) dl. 77,5m
 kanalizácia DN 150, dl. 9,1m
 PVC DN 200 - 2%, dl.68,6m

LEGENDA:

- gravitačná kanalizácia PVC DN 150-200
- - - kanalizácia - výtlačk DN 50 - 80
- vodovod - návrh
- - - NN prívod - návrh
- - - existujúci obecný vodovod
- - - existujúca obecná kanalizácia
- RE elektromerový rozvádzač
- ⊕ H požiarň hydrant - podzemný

Autor Projektu: Ing. arch. Miroslav Mesároš		Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Mesároš	
Investor:			
Stavba: Vnútroblok VRU 5, Lozorno			
Stupeň: Spodrobňovacia urbanistická štúdia	Dátum: 04/2022	Číslo výkresu: 02	
Názov Výkresu: Situácia - inžinierske site	Mierka: 1 : 500		



Uznesenie č. 54/2022
zo zasadnutia Obecného zastupiteľstva v Lozorne
zo dňa 30.06.2022

K bodu 10
Urbanistická štúdia Vnútroblok Orechová ul.

Uznesenie č. 54/2022

Obecné zastupiteľstvo v Lozorne

- a) berie na vedomie výklad predsedu komisie výstavby, infraštruktúry a dopravy o príprave a obsahu Urbanistickej štúdie Vnútroblok Orechová,
- b) schvaľuje Urbanistickú štúdiu Vnútroblok Orechová v predložennom znení.

„ZA“	-	7
„PROTI“	-	0
„ZDRŽAL SA“	-	1

V Lozorne, dňa 30.06.2022

Uznesenie podpísané starostom obce.



Mgr. Ľuboš Tvrdoň
starosta obce Lozorno