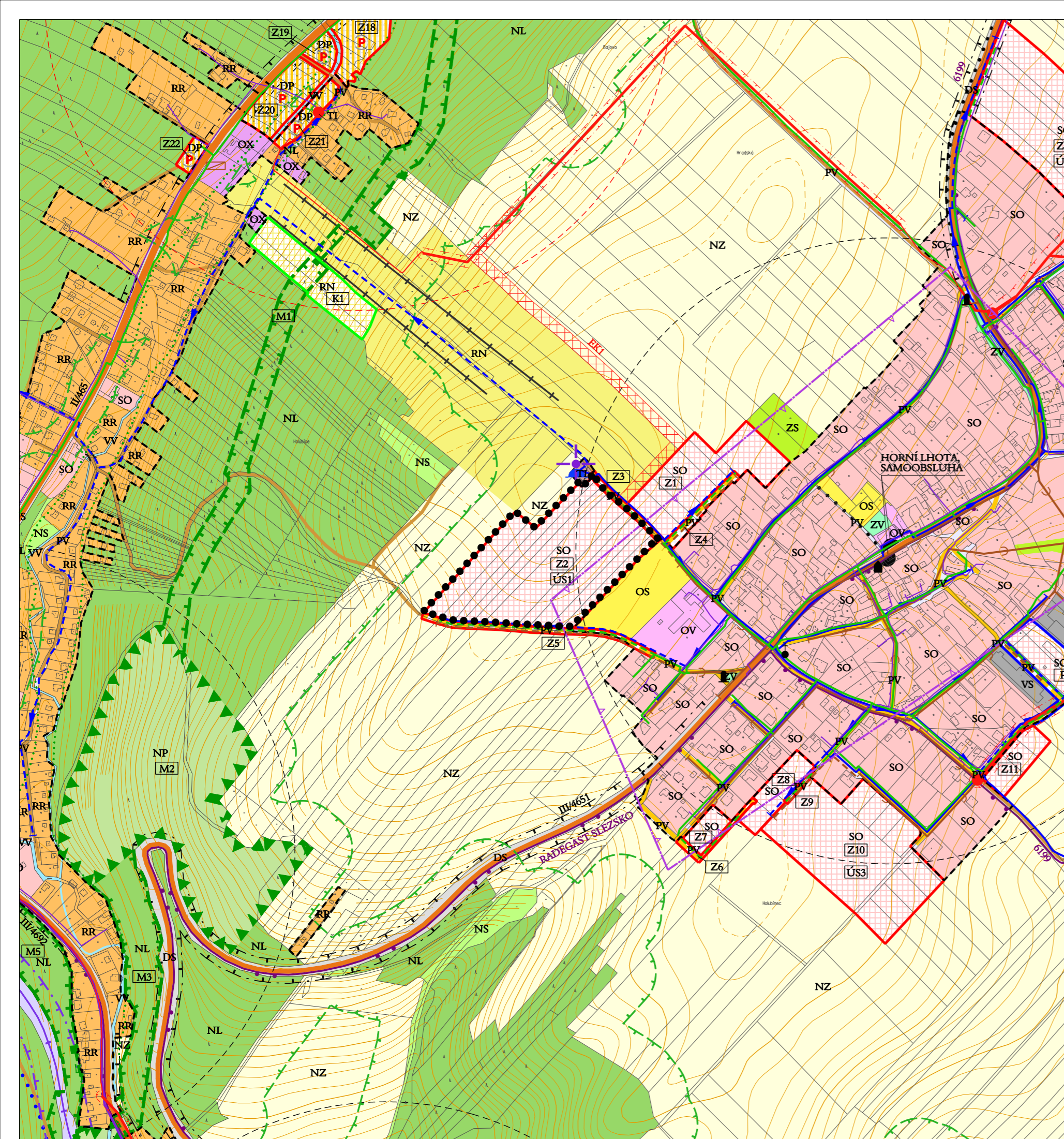


# ÚZEMNÍ STUDIE ÚS1 HORNÍ LHOTA - ÚHORKY

## 1. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ MĚŘÍTKO 1 : 5 000



### LEGENDA:

STAV	NÁVRH	OPIS
●●●●		VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
— · — ·		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
---		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2018
	[Z1]	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
	[P1]	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	[K1]	HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
	[ÚS1]	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	OPIS
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
RN	RN	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
OX		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	DP	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ
NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
ZS	ZS	PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ

STAV	NÁVRH	OPIS
— · — ·		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
— · — ·		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
△ △ △ △		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
⛪ ⛪ ⛪		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLIČKA, KRŽÍ, POMNÍK)
— · — ·		VYMEZENÍ ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
■		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

— + —		TRAMVAJOVÁ TRÁŤ
II/465		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/461		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
— — —		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
— — —		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
· · · · ·		SAMOSTATNÉ STEZKY PRO CHODCE
· · · · ·		TURISTICKÉ ZNAČENÉ TRASY dle KLUBU ČESKÝCH TURISTŮ
P	P	PARKOVACÍ PLOCHY
— + —		LYŽAŘSKÉ VLEKY
— · — ·		CYKLISTICKÉ TRASY
— — —		MOSTY
— · — ·		AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
— · — ·		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r = 400 m)
— · — ·		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY (tramvajová dráha - 60 m)
— · — ·		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ (silnice II a III. třídy - 15 m)*

### POZNÁMKY:

\* V GRAFICKÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU JE OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC PŘEVÁŽNĚ VYMEZENO POUZE MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VE SMYSLU POJMU DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. UVNITŘ HRANIC ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MŮŽE BÝT ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMO UPŘESNĚN SILNIČNÍM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	OPIS
— + —		ŘAD PÍTNÉ VODY
— + —		VODOJEM ZEMNÍ
— + —		KANALIZACE JEDNOTNÁ
— + —		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
— + —		ODLEHČOVACÍ KOMORA
— + —		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
— + —		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
— + —		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
— + —		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO STAVBU TRAFOSTNICE A PŘÍVODNÍHO VEDENÍ VN 22 kV
— + —		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
— + —		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
— + —		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
— + —		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
— + —		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)
— + —		ZÁKLADOVÁ A RADIOVÁ STANICE
— + —		RADIORELÉOVÝ SPOJ

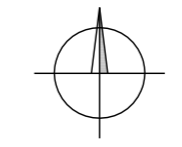
### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

	▲▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES 134 HORNÍK
	— · — ·	MÍSTNÍ BIOKORIDOR ÚSES
	▲▲▲▲	MÍSTNÍ BIOCENTRUM ÚSES
	[R1] [M1]	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY  
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

VÝMĚRA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: 3,053 ha  
NA PODKLADU VÝKRESU 6. KOORDINAČNÍ VÝKRES PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ LHOTA

LEGENDA JE PŘEVZATA Z VÝKRESU 6. KOORDINAČNÍ VÝKRES PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ LHOTA, NĚKTERÉ JEVI SE VE VÝŘEZU VÝKRESU NEMUSÍ VYSKYTOVAT



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. Č. :	U - 643 - 1
ZPRACOVATEL :	ING. VÁCLAV ŠKVAIN		
OBJEDNATEL :	OBEC HORNÍ LHOTA	DATUM :	ZÁŘÍ 2021