

ÚZEMNÍ STUDIE ÚS2 HORNÍ LHOTA - HRADSKÁ 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 - HŘBITOVY
OX		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	DP	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODTAVNÉ
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 ZELEŇÉ SOUKROMÉ

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

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	OPIS
— · — · — ·		TRAMVAJOVÁ TRÁŤ
II/465		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/4651		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 TRAFOSTANICE 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
— · — · — ·		RADIORELEOVÝ SPOJ

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	OPIS
— · — · — ·		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES 134 HORNÍK
— · — · — ·		MÍSTNÍ BIOKORIDOR ÚSES
— · — · — ·		MÍSTNÍ BIOCENTRUM ÚSES
— · — · — ·		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

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

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VÝJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

VÝMĚRA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: 2,817 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.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. Č. : U - 643 - 2

ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC HORNÍ LHOTA

DATUM : ZÁŘÍ 2021