

ÚZEMNÍ PLÁN BĚLÁ

KOORDINAČNÍ VÝKRES



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
stav	návrh
	Hranice řešeného území - shodné s hranicemi obce
	Hranice katastrálního území
	Hranice zastavěného území k 6.10.2009
	Vrstevnice (po 10 m)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
Plochy bydlení	
BB	Bydlení v bytových domech
BV	Bydlení v rodinných domech - venkovské
Plochy rekreace	
RC	Stavby pro rodinnou rekreaci
Plochy občanského vybavení	
OV	Veřejná infrastruktura
OM	Komerční zařízení
OT	Tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	Hřbitovy
Plochy veřejných prostranství	
PV	Veřejná prostranství
Plochy smíšené obytné	
SA	Plochy smíšené obytné se zemědělskou výrobou
BS	Plochy smíšené obytné s lehkou výrobou
Plochy dopravní infrastruktury	
DS	Plochy silniční dopravy
DC	Plochy místní dopravy
DZ	Plochy drážní dopravy
Plochy technické infrastruktury	
TI	Plochy technické infrastruktury
Plochy výroby a skladování	
VA	Výroba obnovitelné energie
VS	Zemědělská výroba
Plochy vodní a vodohospodářské	
WT	Vodní toky a plochy
Plochy zemědělské	
AO	Zemědělské obhospodařování
AZ	Sady a zahrady
Plochy lesní	
LH	Plochy lesní
Plochy smíšené nezastavěného území	
ZD	Zeleň doprovodná
PLOCHY PŘESTAVBY	
Plochy bydlení	
BB	Bydlení v rodinných domech - venkovské
Plochy výroby a skladování	
VA	Výroba obnovitelné energie
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
RI	Regionální biokoridor
LO	Lokální biocentrum
LI	Lokální biokoridor
LN	Lokální biokoridor - nefunkční
OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
Silniční doprava	
II	Silnice II. třídy
III	Silnice III. třídy
OP	Ochranné pásmo silnice
Železniční doprava	
CE	Železniční dráha celostátní
OP	Ochranné pásmo železnice
Ostatní doprava	
PK	Pěší komunikace (chodník)
CT	Cyklotrasa
TR	Turistická trasa
LV	Lyžařský vlek
OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
Zásobování elektrickou energií	
RS	Elektrická stanice rozvodné sítě
VE	Vedení elektrizační soustavy velmi vysokého napětí 110 kV
VS	Vedení elektrizační soustavy vysokého napětí 1 - 35 kV
KE	Kabelové vedení elektrické sítě vysokého napětí 1-35 kV
OP	Ochranné pásmo elektrického vedení, objektu
Zásobování vodou	
VJ	Vodojem
CS	Čerpací stanice
OP	Vodovodní řád včetně ochranného pásma
Kanalizace	
OV	Čistírna odpadních vod
KS	Kanalizace spásková
KS	Kanalizace dešťová
Spoje	
DK	Dálkový komunikační kabel včetně ochranného pásma
RR	Radiorelová trasa včetně ochranného pásma
OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT	
NP	Nemovitá kulturní památka
UA	Území s archeologickými nálezy I. a II. typu
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	
GE	Geopark UNESCO (jev se vyskytuje na celém řešeném území)
OCHRANA POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	
LS	Lesy hospodářské
LS	Lesy zvláštního určení
OP	Vzdálenost 50 m od okraje lesa
OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU	
OP	Zemědělský půdní fond I. třídy ochrany
OP	Zemědělský půdní fond II. třídy ochrany
OP	Investice do půdy - hlavní odvodňovací zařízení - liniové
OP	Investice do půdy - hlavní odvodňovací zařízení - plošné
OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD	
VZ	Vodní zdroj
VZ	Vodní zdroj - zářez
OP	Vodní plocha včetně pásma užívání pozemků podél koryta vodního toku
OP	Vodní toky včetně pásma užívání pozemků podél koryta vodního toku
OP	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
OP	Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
OP	Ochranné pásmo vodního zdroje II.A stupně - vnitřní
OP	Ochranné pásmo vodního zdroje II.B stupně - vnější
OP	Ochranné pásmo vodního zdroje III. stupně (jev se vyskytuje na celém řešeném území)
OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI HYDROLOGICKÝMI JEVY	
HR	Hráz
OP	Záplavové území
OP	Aktivní zóna záplavového území
OP	Suchý poldr
OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN	
OP	Chráněné ložiskové území
OP	Ložisko nerostných surovin
OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI GEOLOGICKÝMI JEVY	
OP	Radonové riziko
OP	Sesuvná území a území geologických rizik
HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
OP	Ochranné pásmo hřbitova
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	
HA	Halda
OCHRANA OBYVATELSTVA	
OP	Objekt civilní ochrany
OP	Objekt požární ochrany

POPIS NÁVRHOVÝCH PLOCH	
LH85	OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
POPIS ZASTAVITELNÝCH PLOCH	
BV26/4	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ MAXIMÁLNÍ KAPACITA PLOCHY (POČET RODINNÝCH DOMŮ)



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Bělá Číslo jednací: Datum vydání: Datum nabytí účinnosti:	Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Jaromír Mejnar Funkce: Vedoucí oddělení územního plánování Podpis: Razítko:

ÚZEMNÍ PLÁN BĚLÁ			
Objednatel: Obec Bělá		Pořizovatel: Městský úřad Semily	
Zhotovitel:	Institut regionálních informací, s.r.o. 		
Oprávněný zástupce:	Ing. Milada Kadlecová		
Hlavní projektant:	Ing. arch. Michal Hadlač		
Číslo autorizace:	03 497		
Zodpovědný projektant:	Ing. Petra Šalápková		
Urbanistické řešení:	Ing. arch. Martina Kabelková		
KOORDINAČNÍ VÝKRES		Měřítko 1 : 5 000	D.1