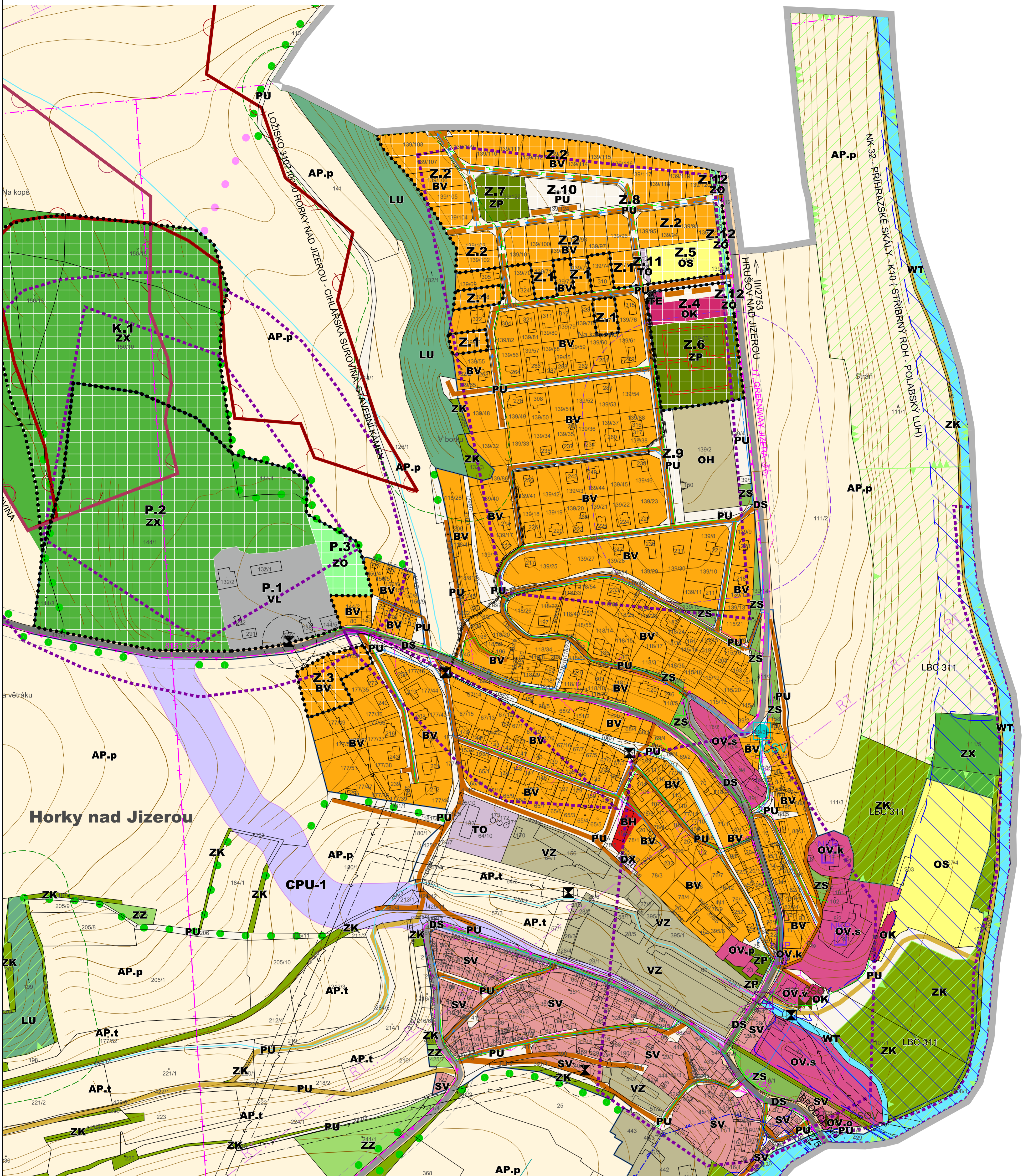


HORKY NAD JIZEROU

ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ

MĚŘITKO 1 : 2 000



LEGENDA:

ZAKLADNÍ ČLENĚNÍ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH HRANICE PLOCH PŘESTAVBY HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ	A - ZEMĚDĚLSKÉ POLE TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY L - LESNÍ LESNÍ VŠEOBECNĚ	KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNICE II. TŘÍDY SILNICE III. TŘÍDY MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE PĚŠÍ KOMUNIKACE CYKLISTICKÉ TRASY	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SPOJOVÝ KABEL RADIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ ZÁKLADOVÁ STANICE VODOVODNÍ RAD ČERPAČÍ STANICE VODY KANALIZACE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LOKÁLNÍ BIODIVERZITA MALOPLŮŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PAMÁTNÝ STROM INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ VODNÍ TOKY	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE (II. TŘÍDY - 50 m, III. TŘÍDY - 15 m) OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ A LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE	OBCHRANNÉ PÁSMA OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE OCHRANNÉ PÁSMA TRAFOSTANIC BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNU HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100 OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ - CIHLÁŘSKÁ SUROVINA CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ DOBYVACÍ PROSTOR MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA OCHRANNÉ PÁSMA MALOPLŮŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ OCHRANNÉ PÁSMA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITY
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ B - BYDLENÍ STAV NÁVRH BYDLENÍ VENKOVSKÉ BYDLENÍ HROMADNÉ S - SMÍŠENÉ OBYTNÉ SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ O - OBČANSKÉ VYBAVENÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ KULTURA OCHRANA OBYVATELSTVA SOCIÁLNÍ SLUŽBY A PÉČE O RODINU VZDĚLÁNÍ A VÝCHOVA VEŘEJNÁ SPRÁVA D - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA DOPRAVA SILNIČNÍ T - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ENERGETIKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY V - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA LEHKÁ PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ Z - ZELENĚ ZELENĚ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY ZELENĚ - ZAHRADY A SADY ZELENĚ JINÁ ZELENĚ SÍDELNÍ OSTATNÍ ZELENĚ KRAJINNÁ ZELENĚ OCHRANNNÁ A IZOLAČNÍ WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT	KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT	OBCHRANNÉ PÁSMA CPU-1 DS AP.t SV VZ OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o TO OK OS OH OV.k OV.s OV.p OV.v OV.o PU DS ZK ZP ZZ ZK ZS ZK WT

CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE VÝHRADNÍM LOŽISKU ČERNÉHO UHLÍ 3075300 MELNICKÁ PÁNEV A CHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ 07930000 BEZNO (MELNICKÁ PÁNEV)

CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POUŽITÍ VYJEMKOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

INVESTOR	HORKY NAD JIZEROU	DATUM	6/2023
ZHOTOVITEL	KA*KA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ	MĚŘITKO	1 : 2 000
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK	POČET LISTŮ VÝKRESU	1
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK	ČÍSLO VÝKRESU	8
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	Mgr. Jitka TOMÁŠOVÁ	ČÍSLO PANE	
NÁZEV AKCE	HORKY NAD JIZEROU ÚZEMNÍ PLÁN PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ		
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST		