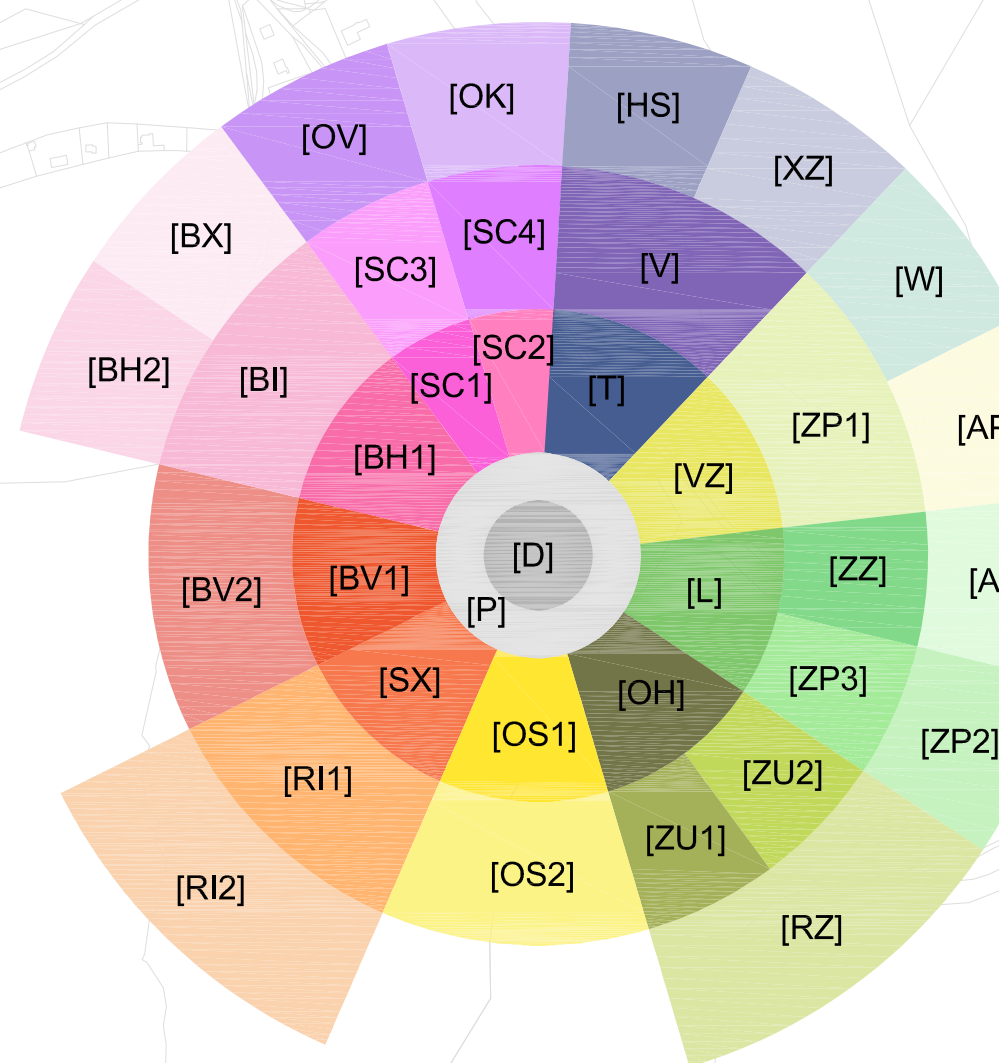
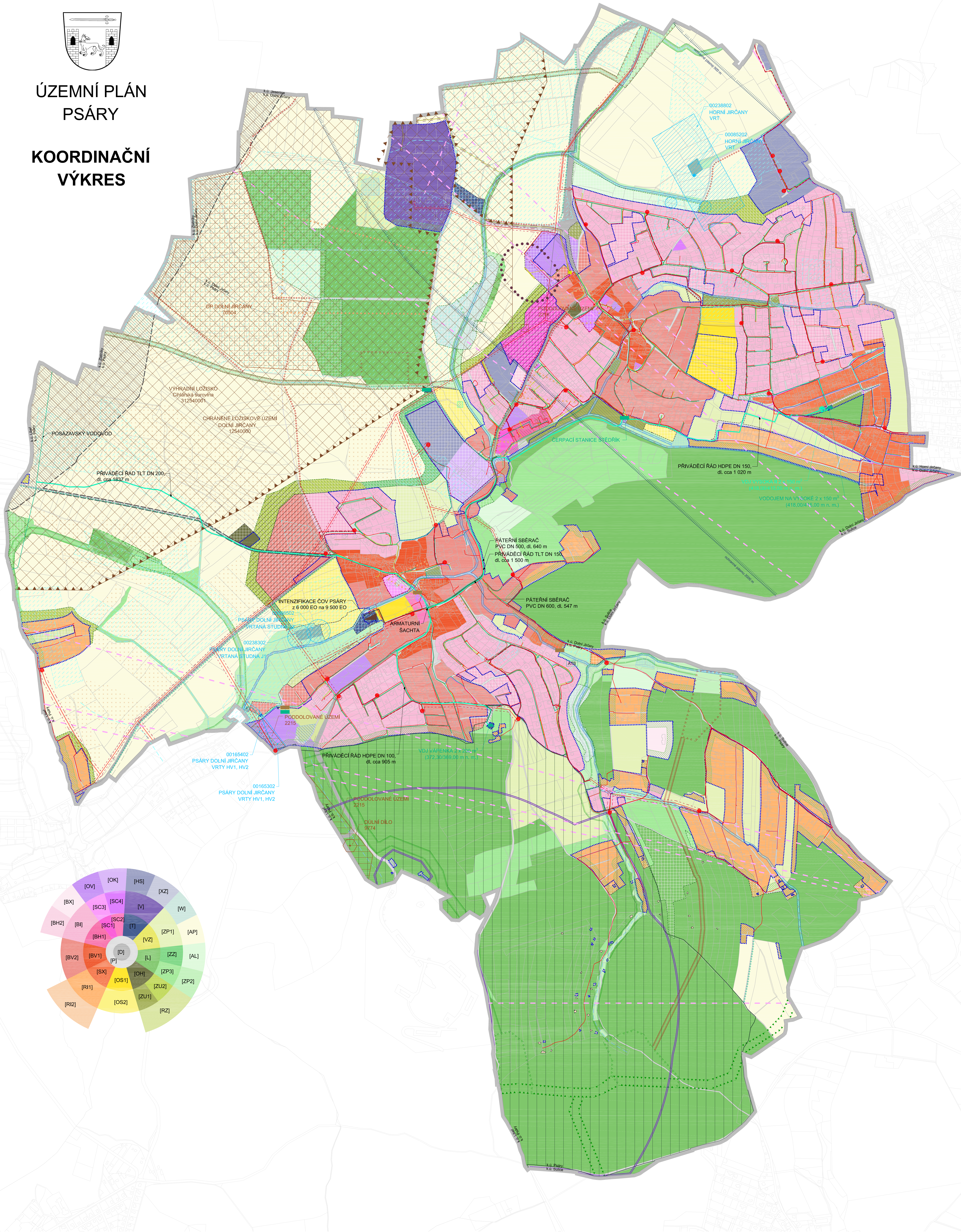


ÚZEMNÍ PLÁN PSÁRY

KOORDINAČNÍ VÝKRES



LEGENDA

<p>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p> <p>HRANICE KATASTRU</p> <p>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ</p> <p>PLOCHY PŘESTAVBY</p> <p>ZASTAVITELNÉ PLOCHY</p> <p>PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ</p>	<p>VODOVOD</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>ATS</p> <p>VODOVODNÍ POTRUBÍ</p> <p>PRÍVÁDEČI VODOVODNÍ RÁD</p> <p>AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE</p> <p>VODOJEM</p> <p>VODNÍ ZDROJ - PRÁMEN</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA ŠTOLOVÉHO PRÍVÁDEČE ŽELVKA</p> <p>CERPACÍ STANICE</p> <p>POŽÁRNÍ NÁDRŽ</p>	<p>KANALIZACE</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>PÁTERNÍ KANALIZAČNÍ SBĚRÁČ</p> <p>KANALIZACE GRAVITAČNÍ</p> <p>KANALIZACE TLAKOVÁ</p> <p>INTENZIFIKACE ČÁSTIRNÝ ODPADNÍCH VOD</p> <p>CERPACÍ STANICE</p>	<p>PLYNOVOD</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>STL PLYNOVODNÍ RÁD</p> <p>VTL PLYNOVODNÍ RÁD</p> <p>REGULAČNÍ STANICE S KATODOVOU OCHRANOU</p> <p>ZÁŘIZENÍ ŘÍZENÍ STANICE KATODOVOU OCHRANY</p> <p>KATODOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA VTL</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNÁRENSKÉHO ZÁŘIZENÍ</p>	<p>ELEKTRICKÁ ENERGIE</p> <p>ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN, VN</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ</p> <p>ELEKTRICKÁ STANICE (NAPĚTÍ 22 kV)</p> <p>RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE</p>	<p>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>K ZALOŽENÍ</p> <p>LOKÁLNÍ BIOKORIDOR</p> <p>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR</p> <p>INTERAKČNÍ PRVKY/STROMOŘAD/VALEJE</p>	<p>PREKRYVNÉ PLOCHY A KORIDORY</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>PÁSMO VE VZDÁLENOSTI 25M OD HRANICE LESNÍCH POZEMKŮ</p> <p>KORIDOR VODNÍCH TOKŮ</p> <p>PLOCHY VODNÍCH ZDROJŮ</p> <p>KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍ STAVBY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>VODNÍ TOKY</p> <p>VODNÍ PLOCHY</p> <p>ORNÁ PŮDA OHROŽENÁ EROZÍ</p> <p>SYSTÉM VÝZNAMNÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</p>	<p>MELIORACE</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘIZENÍ (HOZ) OTEVŘENÉ</p> <p>PODROBNÁ ODVODŇOVACÍ ZÁŘIZENÍ (POZ) - AREÁL ODVODNĚNÍ</p>	<p>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ</p> <p>STAV NÁVRH</p> <p>KULTURNÍ LIMITY</p> <p>ÚZEMÍ S ČÁSTÝM VÝSKYTEM ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ</p> <p>GEOLOGICKÉ LIMITY</p> <p>CHRÁNĚNÉ LŮŽISKOVÉ ÚZEMÍ</p> <p>VÝHRADNÍ LŮŽISKO</p> <p>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ</p> <p>DOBYVACÍ PROSTOR</p> <p>DŮLNÍ DÍLO</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE II. A III. TŘÍDY (15 m)</p> <p>OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY</p> <p>PŘÍRODNÍ PARK</p> <p>HAVARUNÍ PLÁNOVÁNÍ</p> <p>ZONA HAVARUNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBJEKTU - AREÁL SKLADU</p> <p>VÝBUSHNÍ PSÁRY</p>	<p>ÚZEMNÍ PLÁN PSÁRY</p> <p>4B - KOORDINAČNÍ VÝKRES</p> <p>1:5 000</p> <p>Obec Psáry, Prážská 137, 252 44 Psáry</p> <p>Ing. arch. Kristýna Jirsová Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Karolína Cechová Bc. Barbora Ochočná</p> <p>Ing. arch. Jan Veisser, autorizovaný architekt ČKA č. 4543</p> <p>proje schválený usne</p>	<p>ZÁZNAM O ÚČINNOSTI</p> <p>Ing. arch. Křtýna Jirsová Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Karolína Cechová Ing. Helena Klávková</p>
--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--

