



# ÚZEMNÍ STUDIE - Z90, lokalita "Pod Smrčkem II."

## 1. ŠIRŠÍ VZTAHY

MĚŘÍTKO 1 : 10 000

### LEGENDA:

<p>●●●● HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p>	
<p><b>Sidla a jednotlivé objekty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— budova, blok budov</li> <li>— budova s popisem</li> <li>— zničená budova, rozvalina</li> <li>— veřejný krytý průjezd</li> <li>— kostel; kaple</li> <li>— věžovitá stavba; téžní věž</li> <li>— ústí šachty v provozu; mimo provoz</li> <li>— tovární komín; pošta</li> <li>— kříž, sloup; mohyla, pomník</li> <li>— rozhledna; vysílač</li> <li>— rozhledna s vysílačem; pevnůstka, bunkr</li> <li>— hřbitov</li> <li>— meteorologická stanice; čerpací stanice pohon, hmot</li> <li>— větrný motor; větrný mlýn</li> <li>— kůlna; skleník</li> <li>— parkoviště; přístaviště</li> <li>— lyžařský můstek</li> <li>— elektrické vedení na stožárec</li> <li>— elektrické vedení na sloupech</li> <li>— dálkový produktovod</li> <li>— dopravníkový pás</li> <li>— kamenná, cihlová, betonová zeď</li> <li>— opěrná zeď u komunikace</li> <li>— historická hradba</li> </ul>	<p><b>Porost, povrch a využití půdy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— louka, pastvina; povrchová těžba, lom, halda</li> <li>— ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park</li> <li>— vinice; chmelnice</li> <li>— lesní půda se stromy; lesní půda s křov. porostem</li> <li>— lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek</li> <li>— močál, bažina; rašeliniště</li> <li>— stromořadí, úzký pruh lesa</li> <li>— živý plot</li> <li>— orná a ostatní půda, účelový areál</li> <li>— osamělý strom; osamělý lesík</li> <li>— chatová kolonie, Kempink, koupaliště, rekreační zastávka, skanzen, zoologická zahrada</li> <li>— autobusové nádraží, čerpací stanice pohon, hmot, čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přečerpávací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna</li> </ul>
<p><b>DUBÍ</b> město</p> <p><b>BEDŘČ</b> část města</p> <p><b>Vlkov</b> obec, městyse</p> <p><b>Zálesí</b> část obce, městyse</p> <p><b>Radobyl</b> místní část, samota</p>	<p><b>Popis</b></p> <p>Belveder jméno objektu</p> <p>Pastvíska pozemková trať, ostrov</p> <p>HEJLÍK pohoří, kopec, údolí, rokle</p> <p>JEZERO slavný vodní tok</p> <p>LABE vodní tok a plocha, pramen</p>
<p><b>Komunikace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>D1 dálnice</li> <li>27 silnice pro motorová vozidla</li> <li>64 silnice I. třídy</li> <li>149 silnice II. třídy</li> <li>silnice III. třídy, nevedovaná silnice</li> <li>dálnice, silnice pro motorová vozidla ve stavbě</li> <li>silnice ve stavbě</li> <li>průtah silnice I. a II. tř. sídlern</li> <li>silniční tunel</li> <li>polní a lesní cesta udržovaná, hlavní spojovací cesta</li> <li>polní a lesní cesta neudržovaná</li> <li>pěšina; parková cesta</li> <li>ulice sjezdná</li> <li>ulice nesjezdná</li> <li>most</li> <li>lávka</li> <li>propustek, podchod</li> </ul>	<p><b>Terénní reliéf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vrstevnice základní</li> <li>— vrstevnice zdůrazněná</li> <li>— vrstevnice doplněná</li> <li>— vrstevnice se spádkovkami</li> <li>— rokle, výmola</li> <li>— skály</li> <li>— sesuv půdy, kamenitá a šterkovitá sut</li> <li>— terénní stupeň, násep, zářez, srázný blich</li> <li>— jáma, terénní stupeň</li> <li>— řada nahromaděných kamenů</li> <li>— osamělá skála, balvan</li> <li>— skupina balvanů</li> <li>— vstup do jeskyně</li> <li>— 593.2 kótovaný bod</li> <li>— 25 358.1 trigonometrický bod</li> <li>— 244 232.8 zhušťovací bod</li> <li>— vybraný bod ČSTS se souřad. určenými v systému ETRS89, základní nivaletní bod, bod základní geodynamické sítě, absolutní tíhový bod</li> <li>— 24.1 241.2 přidružený bod</li> <li>— 379.56 trvale signalizovaný bod poloheového bodového pole</li> <li>— 379.56 bod výškového bodového pole</li> <li>— 379.56 bod tíhového bodového pole</li> </ul>
<p><b>Souřadnicové sítě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1193 popis pravouhlé souřadnicové sítě systému JTSK v km</li> <li>47'22" popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému JTSK</li> <li>47'22" popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému ETRS89</li> </ul>	<p><b>Vodstvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pramen, studánka; studna, vrt</li> <li>— vodní tok do 5 m šířky</li> <li>— vodní tok nad 5 m šířky</li> <li>— podzemní vodní tok</li> <li>— občasný vodní tok</li> <li>— ochranná hráz, sypný val do 10 m šířky</li> <li>— ochranná hráz, sypný val nad 10 m šířky</li> <li>— lázeňské zřídlo, kašna</li> <li>— vodojem věžový; vodojem zemní</li> <li>— akvadukt</li> <li>— shybka (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky</li> <li>— vodní plocha</li> <li>— vodoropád do 5 m; nad 5 m š.</li> <li>— přehradní hráz</li> <li>— směr vodního toku</li> <li>— jez do 5 m; nad 5 m šířky</li> <li>— plavební komora</li> <li>— přehradní hráz s komunikací</li> <li>— jez s lávkou</li> <li>— plivoz</li> <li>— brod</li> <li>— usazovací nádrž, odkaliště</li> </ul>

VÝMĚRA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: 6,389 ha

PODKLADOVÁ DATA (c) ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

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.PETR GAJDUŠEK

ZPRACOVATEL : ING.ARCH.PETR GAJDUŠEK, ING. V. ŠKVAIN

OBJEDNATEL : Stanislav Pros, Čeladná 681, 739 12 DATUM : ŘÍJEN 2023