



**LEGENDA**

<b>HRANICA OKRESU</b>		<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>
<b>HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA</b>			
<b>HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE VYMEDZENÁ K 1.1.1990</b>			
<b>HRANICA NÁVRHOVANEJ ZASTAVANOSTI ÚZEMIA PODĽA §139 STAVEBNÉHO ZÁKONA</b>			
<b>OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENIA</b>			
<b>OCHRANNÉ PÁSMO CESTY</b>			
<b>OCHRANNÉ PÁSMO LESA</b>			
<b>PARCELÁČIA KATASTRAC</b>			
<b>IZOCHRONA DOSAHU SÍRENY ČO</b>			
<b>POPS OBJEKTŮ V ÚZEMÍ</b>			
<b>REGULATÍV VYMEDZENÉ ÚZEMIA</b>			
<b>VEREJNOPROSPESNÉ STAVBY</b>			
<b>FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA</b>			
<b>URBANIZOVANÉ ÚZEMIA</b>			
<b>ÚZEMIA TECHNICKÉHO VYBAVENIA</b>			
<b>PLŔCHY VODNÉHO HOSPODÁRSTVA</b>			
<b>VODNÉ PLOCHY A TOKY</b>			
<b>SÍDELNÁ ZELEN</b>			
<b>LES</b>			
<b>NELESNÁ STROMOVÁ A KROVINNÁ ZELEN</b>			
<b>CINTORIN</b>			
<b>PRÍKRY OCHRANÝ KRÁJINY A ÚSES</b>			
<b>SKIEV NATURA 2000</b>			
<b>NADREGIONÁLNE BIOCENTRUM BURKOV VRCH</b>			
<b>REGIONÁLNY HYDRICKÝ BIOKORIDOR KYŠUCA</b>			
<b>OCHRANNÉ PÁSMO BOKORODU NEZASTAVATELNÉ OBJEKTY A BEZ VYRUBOV</b>			
<b>SVAHOVÉ DEFORMÁCIE - STABILIZOVANÉ</b>			
<b>SVAHOVÉ DEFORMÁCIE - POTENCIÁLNE</b>			
<b>GENOFONDOVA LOKALITA ZOOLOGICKÁ</b>			
<b>OP VODNÝCH TOKOV</b>			
<b>ZAPLAVOVÉ OBLASTI 100R, VODY</b>			
<b>ZAPLAVOVÉ OBLASTI 100R, VODY</b>			
<b>STL PLYNOVOD</b>			
<b>PRÍVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE</b>			
<b>ROZVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE</b>			
<b>DOTLAČACIA ČERPAČIA STANICA</b>			
<b>VODOJEM</b>			
<b>PRÉČERPAVACIA STANICA</b>			
<b>KANALIZÁCIA</b>			
<b>ČERPAČIA STANICA ODPADOVÝCH VÔD</b>			
<b>PREČERPAVACIA STANICA</b>			
<b>VZDUŠNÉ VEDENIE EL ENERGIE VN 110 kV</b>			
<b>VZDUŠNÉ VEDENIE EL ENERGIE VN 22 kV</b>			
<b>KÁBLOVÉ VEDENIE</b>			
<b>TRANSFORMÁTOR</b>			
<b>DIÁLKOVÝ KÁBEL 00k, DOK</b>			

**ZOZNAM VEREJNOPROSPESNÝCH STAVIEB**

1	Výstavba vodovodnej siete verejného vodovodu DN 110
2	Rozšírenie rozvodnej siete verejného vodovodu DN 110
3	Rozšírenie rozvodnej siete verejného vodovodu DN 300
4	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
5	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
6	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
7	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
8	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
9	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
10	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
11	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
12	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
13	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
14	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
15	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
16	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
17	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
18	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
19	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
20	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
21	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
22	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
23	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
24	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
25	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
26	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
27	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
28	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
29	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
30	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
31	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
32	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
33	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
34	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
35	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
36	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
37	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
38	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
39	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
40	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
41	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
42	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
43	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
44	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
45	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
46	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
47	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
48	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
49	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300
50	Výstavba verejnej splaškovej kanalizácie DN 300

**POPS OBJEKTŮ V ÚZEMÍ**

1	ZÁKLADNÁ ŠKOLA s MŠ	13	POTRÁVNY ČESPO vs. POKOŠTAVO ČESPO
2	ŠKOLA	14	TMEK vs
3	ŠKOLA	15	KOVČOVINA LAMELEČIE KOVČOVINA
4	MATEŘSKÁ ŠKOLA	16	ŠIBÁK vs
5	KULTURNÝ DOM OLEŠNÁ	17	ŠTAVČOM SK vs
6	KOSTOL SV. JAROSLAVA	18	STAVČOM OLEŠNÁ vs
7	KAPLANKA SV. JAROSLAVA	19	POŠTOVNÝ STAVENIE PRÁCE
8	ŠPORTOVÝ STADIÓN	20	ŠIBÁK vs
9	ŠPORTOVÝ STADIÓN	21	POŠTOVNÝ STAVENIE PRÁCE
10	ŠPORTOVÝ STADIÓN	22	POŠTOVNÝ STAVENIE PRÁCE
11	ŠPORTOVÝ STADIÓN	23	POŠTOVNÝ STAVENIE PRÁCE
12	ŠPORTOVÝ STADIÓN	24	POŠTOVNÝ STAVENIE PRÁCE

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE OLEŠNÁ - NÁVRH

**NÁZOV VÝKRESU:**  
**OBZÁV VÝKRESU:**  
 ZODPOVEDNÝ RIŠITEL:  
 SPRACOVATEĽSKÝ KOLEKTÍV:

**VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA**  
 OBEC OLEŠNÁ, (STAROSTA OBCE: ŠTEFAN ČUDRÁK)  
 CEZ ODBORNÉ SPÔSOBILÚ OSOBU: ING. ARCH. BEĀTA MIKŠOVÁ (OSVIEČENIE ODBORNÉ SPÔSOBILOSTI, REGISTRAČNÉ ČÍSLO 257)  
 ING. ARCH. MARTIN PAVLÍK, autorizovaný architekt šTA 1721 (SPRACOVATEĽ: aplus.sk, s.r.o., Medveďstie Sídlisko 153/36, 027 44 Tvrdošín, web: www.aplus.sk  
 Urbanizmus, technická infraštruktúra: Ing. arch. Martin PAVLÍK, Ing. arch. Slavomír Madudová, Doprava: Ing. Iveta Koleníková, Životné prostredie: Ing. Zuzana PAVLÍKOVÁ

MIERKA: 1:10 000  
 DATUM: 06.2022  
 ČÍSLO VÝKRESU: 5