



INFORMATIVNÍ JEVI

STAV	NÁVRH
HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE	
HRANICE PARCEL	
VNITŘNÍ KRESBA V PARCELE	
MÍSTNÍ A POMÍSTNÍ NÁZVOSLOVÍ	
VRSTEVNICE - HLAVNÍ	
VRSTEVNICE - ZÁKLADNÍ	
VODNÍ TOKY - LINIE, NADZEMNÍ / PODZEMNÍ ČÁST	

SCHVALOVANÉ JEVI

STAV	NÁVRH
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K DATU 29.8.2014	Z.01
ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE, OZNAČENÍ	P.01
PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ	

STAV PLOCHY	NÁVRH PLOCHY
STABILIZOVANÉ	NÁVRHOVÉ
TU	TU
WT	WT

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZASOBOVÁNÍ VODOU

VODOJEM	
ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÍ SÍTI	
HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY	
ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	
ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
KANALIZACE - PŘEPAD Z VODOJEMU	
SPĚŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE	
ELEKTRICKÁ ENERGIE	
VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE - MVE	
NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - VN 22 kV	
PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - VN 22 kV	
TRAFOSTANICE VN/NN	
PLYN, TEPLLO	
PLYNOVOD STL	
TECHNOLOGICKÝ ZDROJ ZASOBOVÁNÍ TEPEM - KOTELNA	
TEPLOVODY	
SPOJE	
PROVOZOVANÝ SYSTÉM ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	
RADIORELEOVÉ SPOJE	
NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	
OBECNÍ SBĚRNÝ DVŮR	
SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ POVODNĚMI	
JEŘICE - KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ STAVEB A OPATŘENÍ	
PRO SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ POVODNĚMI	
JEŘICE - KORIDOR PRO ROZLIV VELKÝCH VOD - PROTIPOVODŇOVÝ SUCHÝ POLDR	
ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ	
KORIDORY PRO REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ V POVODÍ TOKU JEŘICE	
RETENČNÍ NADRŽ	

PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - VYBRANÉ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ

SCHVALOVANÉ JEVI - ZMĚNA Č.1

STAV	NÁVRH
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K DATU 12.2.2024	Z.02
ZASTAVITELNÉ PLOCHY - NOVÉ VYMEZENÉ, UPRAVENÉ VYMEZENÍ - HRANICE, OZNAČENÍ	P.02a
PLOCHY PŘESTAVBY - NOVÉ VYMEZENÉ - HRANICE, OZNAČENÍ	
ZASTAVITELNÉ PLOCHY - ČÁST KE ZRUŠENÍ - HRANICE	
PLOCHY PŘESTAVBY - OZNAČENÍ KE ZRUŠENÍ	
ZMĚNA PLOCH NEZASTAVITELNÝCH VYMEZENÝCH V ÚP OLDŘICHOV V HÁJÍCH NA PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ	K.02
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZASOBOVÁNÍ VODOU	
HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY	
ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ	
KORIDORY PRO REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ V POVODÍ TOKU JEŘICE - NOVÉ VYMEZENÉ	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI - JEN ZMĚNA OZNAČENÍ	

ZMĚNA Č.1 ÚZEMNÍ PLÁNU OLDŘICHOV V HÁJÍCH BYLA SPOLUPRÁVĚNÁ S PROSTŘEDKEM STÁTNÍHO ROZPOČTU ČR, Z PROGRAMU MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

OLDŘICHOV V HÁJÍCH

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
ZMĚNA Č.1 - NÁVRH
 NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VYKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ČÍSLO Č. ZAKÁZKY 016/2023	ZHOTOVITEL SAUL	OBJEDNATEL OBEC OLDŘICHOV V HÁJÍCH OLDŘICHOV V HÁJÍCH 151 463 31 CHRASTAVA	LEŽENKA
DATUM 03/2025	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BOLESLAV JAGIELLO	
MĚRÍTKO 1:5000	ING. LEOS SLAVIK		