



LEGENDA NÁVRHU

VYMEZUJÍCÍ LÍNIE

- Tvary navržených komunikací (silnice, chodníky, obytné zóny, veřejná prostranství, parkování)
 - Doporučený návrh parcelace pozemků
 - Hranice rozlišné plochy na stávající vodoteči
 - Doporučené umístění a tvary budoucích objektů
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- Vedení VN vzdušná, kabelová Trafostanice
 - Vedení NN, napojovací místa
 - Veřejné osvětlení, napojovací místa
 - Vodovodní řady, napojovací místa
 - Řád STL plynu, napojovací místa
 - Kanalizační výtah, napojovací místa
 - Splašková kanalizace - řady, napojovací místa
 - Dešťová kanalizace - řady, vyústění do vodoteče
 - Telekomunikační vedení, napojovací místa

PLOCHY A OBJEKTY

- Navržená rozlišná plocha potoka
- Návrh uspořádání veřejné zeleně

LEGENDA SOUČASNÉHO STAVU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A HRANICE

- Stávající majetkoprávní hranice dle KN a čísla pozemků
- Stávající majetkoprávní hranice dle KN, vnitřní kresba
- KN - čísla pozemků ve vlastnictví obce Otovice
- Stávající polohopis a výškopis
- Stávající vrstevnice
- Hranice lokálního biokoridoru
- Stávající vodoteče a odvodnění území
- Stávající kabelové vedení VN
- Stávající vzdušné vedení VN
- Stávající vzdušné vedení VN - ochranné pásmo
- Stávající vzdušné a kabelové vedení NN
- Stávající veřejné osvětlení
- Stávající vodovodní řady ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Stávající vodovodní přípojky dle podkladů VaK Karlovy Vary
- Stávající řad VTL plynu včetně ochranného pásma
- Stávající řad STL plynu - bezpečnostní pásmo
- Stávající řad STL plynu včetně ochranného pásma
- Stávající přípojky plynu
- Stávající kanalizační výtah
- Stávající splašková kanalizace - řady
- Stávající dešťová kanalizace - řady
- Stávající kanalizační přípojky
- Stávající sdělovací vedení vzdušná
- Stávající sdělovací vedení kabelová
- Stávající sdělovací vedení kabelová dálková
- Stávající vodní plochy

LEGENDA K NAVRHOVANÝM STAVBĚM A OBJEKTŮM

- 01** INTEGROVANÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI A BYDLNÍ. DOPORUČENÁ PODLAŽNOST 2NP + PODKROVÍ.
- 02** OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI. DOPORUČENÁ PODLAŽNOST 2NP + PODKROVÍ.
- 03** INTEGROVANÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI A SLUŽEB. DOPORUČENÁ PODLAŽNOST 2NP + PODKROVÍ. V ODŮVODNĚNÉM PŘÍPADĚ PO OVĚŘENÍ ARCHITECTONICKOU STUDIÍ JE PŘÍPUSTNÁ PODLAŽNOST 3NP + PODKROVÍ.
- 04** INTEGROVANÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI. PŘEDPOKLÁDANÉ VYUŽITÍ PRO KAPLI, VÝSTAVNÍ PROSTOR, KULTURNÍ AKCE APOD. PŘEDPOKLÁDANÁ PODLAŽNOST 1NP + GALERIE.
- 05** INTEGROVANÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI, SLUŽEB A BYDLNÍ. PŘEDPOKLÁDANÁ PODLAŽNOST 2NP + PODKROVÍ
- 06** INTEGROVANÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI A SLUŽEB VYUŽIVANÝ K REKREAČNÍM A KULTURNĚ SPOLEČENSKÝM AKCÍM OBCE I DALŠÍCH VEŘEJNÝCH ČI PRIVÁTNÍCH SUBJEKTŮ. PŘEDPOKLÁDANÁ PODLAŽNOST 1NP.
- 07** ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD.

PORÁZOVATEL	OBECNÍ ÚŘAD OTOVICE, HROZETĚNSKÁ 130, 362 32 OTOVICE, zastoupen Bc. Jaromírem Trtkem
AUTOR DOKUMENT	Ing. arch. Petr Martinek, Ing. arch. Jan Kosík
HIP	Ing. arch. Petr Martinek
VYPRACOVAL	Ing. arch. Petr Martinek, Ing. arch. Jan Kosík
OBECNÍ ÚŘAD	OU OTOVICE, HROZETĚNSKÁ 130, 362 32 OTOVICE
ORP, Stavební úřad	MM K. Vary - Úřad územního plánování a stavební úřad
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15 / 2016 - Datum 02 / 2021
NÁZEV STAVBY	STUPEŇ PD - ÚZEMNÍ STUDIE -
- ÚZEMNÍ STUDIE U TVRZE -	
NÁZEV PŘÍLOHY	STAVEBNÍ OBJEKT
ÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
ARCH. ČÍSLO	15/2016 - US 08