

# ÚZEMNÍ PLÁN KOBEŘICE - NÁVRH

## HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY
HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>		
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ		
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ		
VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY A KORIDORY		
VODNÍ PLOCHY A TOKY		
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ PRO VYBUDOVÁNÍ ODVODŇOVACÍCH PŘÍKOPŮ		
VODNÍ TOK - OTEVŘENÝ		
VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ		
VODNÍ ZDROJ		
VĚŽOVÝ VODOJEM		
ZEMNÍ VODOJEM		
ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ		
MÍSTNÍ VODOVOD		
STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE		
STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE		
ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP		
TĚLESO HRÁZE SUCHÉ NÁDRŽE		
RETENČNÍ PROSTOR/PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ		

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>		
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE		
KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ		
ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ		
KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV		
STL PLYNOVOD		
VTL PLYNOVOD		
REGULAČNÍ STANICE PLYNU		
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENÁ ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)		
TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE		
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - RÁDIOVÉ ZAŘÍZENÍ SMĚROVÉHO SPOJE		
ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ		

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :

### č. I./B.3. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Kobeřice.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výkres se skládá ze 7 listů.

Opava 5-0	Opava 4-0	Opava 3-0	
Opava 5-1	Opava 4-1	Opava 3-1	Opava 2-1
Opava 5-2	Opava 4-2	Opava 3-2	Opava 2-2



**ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA**

Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729

OBEC	KOBEŘICE
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVAŘE, ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ, UDI MORAVA S.R.O., ING. A. KIMLOVÁ, ARKO S.R.O. DIGITALIZACE : P.MAREN

DATUM  
ÚPRAVA PO SPOL.  
PROJEKOVÁNÍ  
MĚŘITKO  
ČÍS. VÝKRESU

03/2011  
01/2012  
1 : 5000  
I./B.3.

