

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LHOTA


ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LHOTA BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH							
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODOJEM ZEMNÍ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
		KANALIZACE JEDNOTNÁ			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY LESNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO STAVBU TRAFOSTANICE A PŘÍVODNÍHO VEDENÍ VN 22 kV			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ			
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A Odstavné			
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ			
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)						
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE						
		RADIORELÉOVÝ SPOJ						

 PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 564
ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL: OBEC HORNÍ LHOTA	DATUM: LISTOPAD 2018