

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ ÚJEZD

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000



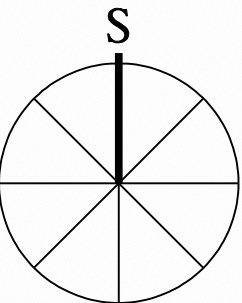
STAV	NÁVRH	
		VODOJEM ZEMNÍ
		VODOVODNÍ ŘAD
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE TLAKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 220/4 kV
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		ZÁKLADOVÁ STANICE (BTS)
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		POLDR VÍTONICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZÁBY	
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
		PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRANĚNÉ
		PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ

PODKLADOVÁ DATA © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ



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 - 695	
ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAŇ			
OBJEDNATEL: OBEC HORNÍ ÚJEZD		DATUM: LISTOPAD 2019	