


I. ÚZEMNÍ PLÁN MELČE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2016
	Z1 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV









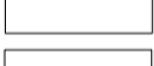

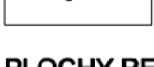
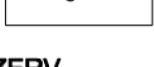
PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL






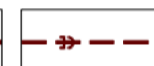




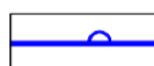

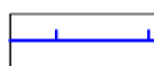

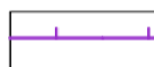

DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY

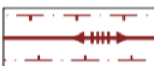















PLOCHY REZERV

	KORIDOR PRO VEDENÍ SILNICE
---	----------------------------

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEM
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY SLEZSKÁ HARTAA KRUŽBERK
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUŽBERK

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA, MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, VTE - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA)



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN MELČE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

OBJEDNATEL : OBEC MELČ

ZAK. ČÍSLO U - 584

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

DATUM 2019