

I. ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE

I.B.c) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH Č. 1, Č. 2 A Č. 3

1 : 5 000

LEGENDA	NÁVRH VPS
OCEK (PŘEBNĚHO ÚZEMÍ)	PLOCHY PRO STAVBU ORGANIZÁČNÍHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
VDI VVZ	PLOCHY PRO DOPRAVNÍ STAVBY
PRVKY ÚSES	PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
STAV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVŮV S PŘEVAHOU ZELENĚ
MĚSTO	PLOCHY VPS S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTĚNÍ
MĚSTSKÝ BIKORODOR	PLOCHY VPS S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDUPNĚHO PRÁVA
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLINOTECHNICKÝ (PT-1)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-2)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-3)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-4)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-5)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-6)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-7)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-8)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-9)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-10)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-11)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-12)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-13)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-14)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-15)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-16)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-17)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-18)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-19)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-20)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-21)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-22)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-23)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-24)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-25)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-26)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-27)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-28)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-29)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-30)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-31)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-32)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-33)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-34)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-35)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-36)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-37)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-38)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-39)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-40)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-41)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-42)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-43)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-44)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-45)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-46)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-47)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-48)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-49)
MĚSTSKÝ BIKORODOR	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODLAŽOVÝ (PT-50)

ENERGETIKA_SPOJE

VÝSONDLAKY PLINOVODŮ S TLAKEM NA 40 bar (TRANZITNÍ)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VODOVODNÍ ŘAD

KANALIZAČNÍ SÍŤ

OCHRANA ODPADNÝCH VOD

PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISTICKÉ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Sedlnice 1, 785 02 Sedlnice, 785 02
IČO: 252 20 1234 | DIČ: CZ 252 20 1234
ZPRACOVATEL: ING. MICHAEL ADAMČEK, ING. MARTINA KRÁČKOVÁ | MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
DOKUMENT: ÚZEMNÍ PLÁN | DATUM: 2023

