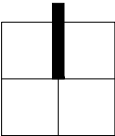


LEGENDA PROBLÉMOVÝ VÝKRES

- VODNÍ PLOCHY
- UZAVŘENÉ AREÁLY (průmyslové areály, sklady apod.)
- HLAVNÍ MĚSTSKÉ ULICE (spojnice 105 a 19)
- HLAVNÍ DOPRAVNÍ TAHY (silnice 105 a 19)
- HLAVNÍ OBSLUŽNÉ ULICE
- VEŘEJNÝ PROSTOR (hlavní prostory a jejich expanze)
- TURISTICKÉ STEZKY (hlavní trasy)
- ŽELEZNICE (hlavní trasa)
- STAVEBNÍ STRUKTURA (stávající stav)
- STAVEBNÍ STRUKTURA (významné městotvorné budovy)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- POTENCIÁLY V ÚZEMÍ
- P1 KOSTEL SV. BARTOLOMĚJE
v současné době neutěšený prostor v bezprostředním okolí kostela nabízí potenciál pro vytvoření atraktivního veřejného prostoru města
- P2 POZEMEK parc.č. 252/1
pohledově exponovaný svažité pozemek nabízí hodnotnou pohledovou případně pobytovou plochu zeleně v centru města
- P3 PRŮCHOD K VODNÍ PLOŠE
v současné době neudržovaná proluka mezi objekty nabízí možnost přístupu k vodní ploše přímo v centru města
- P4 GENERÁLA SVOBODY - POD FAROU
ulice je důležitým pěším koridorem, nabízí tak potenciál vytvoření městské třídy
- P5 PUMPY
často se opakující artefakt pump ve veřejném prostoru je možno využít jako místní prvek a aktivně ho zapojit do veřejného prostoru

- PROBLÉMY V ÚZEMÍ
- N1 POZEMKY NA NÁROŽÍ ULIC RŮŽOVÁ A ČS. LEGIÍ
chybějící zástavba v této části neprospívá tvaroslovní náměstí, prostor náměstí je tak neukončený a nemá jasné hranice
- N2 AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
současná velikost autobusového nádraží je pro potřeby města předimenzovaná a nevyužitelná
- N3 KŘÍŽOVATKA ŠVERMOVA - NÁMĚSTÍ E. BENEŠE
současné řešení křižovatky je velmi komplikované pro pěší směřující k náměstí
- N4 ULICE UPROSTŘED NÁMĚSTÍ E. BENEŠE
stávající průjezd přes náměstí funkčně i pohledově znemožňuje propojení severní a jižní části náměstí, kostel sv. Bartoloměje je tak v prostoru samostatnou částí
- N5 ZELENĚ NA NÁMĚSTÍ E. BENEŠE
zeleň na náměstí je druhově a svým vzrůstem nevhodná pro členění náměstí, tvoří pouze optickou bariéru



ÚZEMNÍ STUDIE				
Část regulačního plánu:				
Pořizovatel:	Zpracovatel:	Architektonické a urbanistické řešení:	Dopravní řešení:	
Město Milevsko	MS Plan, s.r.o.	Ing. arch. Michal Šourek, Ing. arch. Milan Ševčík	Ing. Tomáš Kapal	
Náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5	Ing. arch. Kateřina Holotová, Ing. Richard Labanc	Technická infrastruktura:	
IČO: 00249831	IČO: 16190513	Tomáš Velek	Ing. arch. Kateřina Holotová	
tel: 382 504 102	tel: 267 206 200			
	www.msgrupp.cz			
Název akce:	Územní studie "Centrum města Milevska "		Datum:	08/2018
Místo:	Náměstí Eduarda Beneše k.ú. Milevsko		Formát:	2xA4
			Změny:	-
Fáze:	Územní studie		Měřítko:	1:2000
Obsah:	PROBLÉMOVÝ VÝKRES			Č.výkresu
				2.3.