

LEGENDA

OBJEKTY K ODKANALIZOVÁNÍ

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN200, 150

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK Pe40

HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ pr.1,2m

RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA DN400

VÝTLAK PŘEČIŠTĚNÉ OV Pe40

PÍSKOVÝ FILTR 2,0/5,0/hl.1,2

DATOVÝ KABEL – NADZEMNÍ

PŘÍVOD EL. NN

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN100

RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA DN400

RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA DN400 + UZAVÍRACÍ ŠOUPĚ DN100

VSÁKOVACÍ OBJEKT 2,4/9,6/hl. 0,52

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VSÁKOVACÍ OBJEKT

MAPOVÝ PODKLAD

HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VNITŘNÍ KRESBA

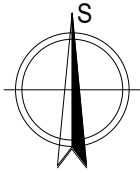
VĚCNÉ BŘEMENO


PARCELNÍ ČÍSLO

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE – NAVRHOVANÉ OBJEKTY

RŠ1	RŠ13
X = 986654,78	X = 986626,66
Y = 770069,08	Y = 770134,16
RŠ09	RŠ14
X = 986628,33	X = 986633,20
Y = 770112,38	Y = 770142,88
RŠ12	
X = 986620,53	
Y = 770112,13	



K.ú. Milešov u Lovosic [694649]				Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv			
Rev. B							
Rev. A							
Index:	Datum:	Změny:				Vypracoval:	
Vypracoval: Ing. Jakub Horner		Zodp. projektant: Ing. Jakub Horner		www.hrprojekt.cz homer@hrprojekt.cz tel.: +420 721 660 748			
MÚ (OÚ): Lovosice		Kraj: Ústecký		Datum:	17.05.2022		
Investor:	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.			Stupeň:	DPS		
Adresa:	Boční II 1401/1a, Záběhlice, 14100 Praha 4			Číslo zakázky:	46/05/2022		
Zakázka: ČOV pro areál staveb ÚFA AV ČR a OPS - Milešovka p.č. 658/1, 1092, 1093/1, 2 p.č. st. 165/3, 5, k.ú. Milešov u Lovosic				Měřítko:	1:250		
				Formát:	A2	Č. kopie:	
				Číslo přílohy:	Revize:		
Obsah: Katastrální situační výkres				C.3			