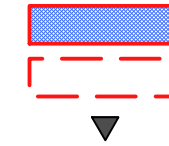


LEGENDA:

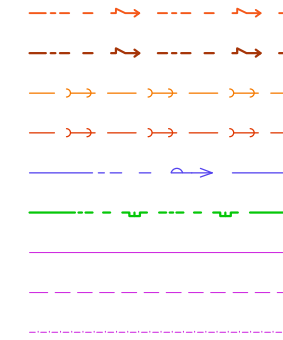


ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

## HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:



## VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE

VEDENÍ VN PODZEMNÍ DO 35 KW ČEZ DISTRIBUCE

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVOD

# PLYNOVOD STL PODZEMNÍ GASNET

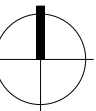
OPTICKÝ KABEL SE ZAMĚŘENOU POLOHOU CETIN


METALICKÝ KABEL SE ZAMĚŘENOU POLOHOU CETIN

## NADZEMNÍ SÍŤ CETIN

## POZNÁMKA:

Poloha inženýrských sítí vyznačených na situaci je pouze informativní. Před zahájením zemních prací je nutné všechny inženýrské sítě v obvodu staveniště vytyčit!



HLAVNÍ PROJEKTANT:			
		<p>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p> <p>Hlavní projektant: <b>Ing. Marek Hrabčák</b></p> <p>Zástupce hlavního projektanta: -</p> <p>Hlavní architekt: -</p>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:			
<p>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p> <p>Vypracoval: -</p> <p>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Marek Hrabčák</b></p>			
STAVEBNÍK:			
<p>Město Dobříš Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš</p>		razítko a podpis	
PROJEKT:		Zakázkové číslo:	
<p><b>Snížení energetické náročnosti 5.MŠ Dobříš</b></p>		<p><b>240028</b></p>	
MÍSTO STAVBY: Jeřábová 613, 263 01 Dobříš - p. č. st. 2238, p. č. 1440/37, katastrální území Dobříš [627968]		Datum:	
		<p><b>12/2024</b></p>	
OBJEKT:		Stupeň:	
<p><b>SO101 OBJEKT SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ</b></p>		<p><b>DPS</b></p>	
ČÁST, PROFESÉ:			
<p><b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b></p>			
VÝKRES:			Měřítko:
<p><b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b></p>			<p><b>1:500</b></p>
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:			
<p><b>MŠDOB_DPS_SO101_C_03_Koordinacní</b></p>			