

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT PO ZATEPLENÍ 110,00 m ²
	PŘÍSTAVBA VSTUPU A ŠATNY 33,00 m ²
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA 145,00 m ² + BET. OBRUBA II. 80 mm - 65,00 m
	STÁVAJÍCÍ CHODNIKOVÉ TĚLESO
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	VEŘEJNÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	PODZEMNÍ VODOVOD (SČVK)
	ZAMĚŘENÍ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
	ZAMĚŘENÍ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU + SÍTĚ NN (CETIN)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
	PODZEMNÍ VEDENÍ STL (GASNET)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	DĚLKA (m)
STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO	
OCHRANA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY V MÍSTĚ ZPEV. PL.	3,00 m
STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÁ PŘÍPOJKA VODY	
STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÁ PŘÍPOJKA PLYNU	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 160	26,00 m
DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 160	67,00 m
POD DEŠŤOVÉ SVODY OSADIT LAPAČE	5 ks
STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAJGRY)	

LEGENDA

	HRANICE PARCEL DLE KN
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU
	DRÁTĚNÉ NA KAMENNÉ / BETONOVÉ PODEZDÍVCE VRSTEVNICE
	STÁVAJÍCÍ NÍZKÁ ZELEŇ
	STÁVAJÍCÍ VYSOKÁ ZELEŇ

NAPOJOVACÍ BODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

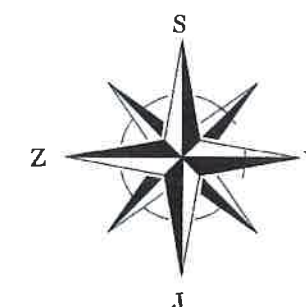
VI	- MÍSTO PŘÍPOJENÍ OBJEKTU NA VODOVODNÍ PŘÍPOJKU
PI	- MÍSTO PŘÍPOJENÍ OBJEKTU NA PLYNOVOU PŘÍPOJKU
E1	- MÍSTO PŘÍPOJENÍ OBJEKTU NA ELEKTRO - SKŘÍN NA FASÁDĚ OBJEKTU
K1	- VÝSTUP SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z OBJEKTU
K2	- UKONČENÍ KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ BEZODŤOVÉ JÍMCE
DK1	- UKONČENÍ KANALIZACE V NOVÉM VSAKOVACÍM TĚLESU

VYTYČOVACÍ BODY PŘÍSTAVBY OBJEKTU (JTSK)

OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
A	-749214,251	-963685,119
B	-749215,575	-963679,888
C	-749209,739	-963678,411
D	-749206,414	-963683,646

PLOCHY

- PLOCHA POZEMKU INVESTORA st.p.č. 654	119,00 m ²
- PLOCHA POZEMKU INVESTORA p.č. 347/5	1869,00 m ²
- CELKEM	1988,00 m ²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÝ OBJEKT PO ZATEPLENÍ	110,00 m ²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBOU	33,00 m ²
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)	145,00 m ²
- BETONOVÉ SCHODIŠTĚ	5,00 m ²
- CELKEM	294,00 m ²
- ZASTAVĚNOST	14,80 %



11. 3. 2024
č.j. 30564/2024

MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN
Oddělení stavebního úřadu
Úřad územního plánování

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU Bpv
±0,000 = PODLAHA 1.NP
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI

Vypracoval : Martin Hübschman, DiS	Zodpovědný projektant : Pavla Králová	Martin Hübschman, DiS IČ: 09980300 Růžová 88, Děčín 405 02 mob.: 605 584 302 email: martinhubschman@seznam.cz
Objednatel : Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 40502 Děčín	Obec : Děčín	Kraj : Ústecký
Katastrální území : Běh u Děčína	formát : 2/A4	datum : ŘÍJEN 2023
Název akce : ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ OBJEKTU č.p. 259, Běh Z RODINNÉHO DOMU NA MATEŘSKOU ŠKOLU A STAVEBNÍ OPRAVY na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Běh u Děčína	účel : DUR, DSP	číslo zakázky : 302/2023
Objekt : C SITUACNÍ VÝKRESY	mřížka : 1:250	číslo výkresu : C04
Výkres : KOORDINAČNÍ SITUACE	číslo paré : C04	