

LEGENDA SÍTÍ

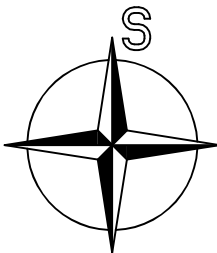
- IS – STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ, PROVOZOVATEL ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- IS – STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO STL PLYNOVOD, PROVOZOVATEL GASNET S.R.O.
- IS – STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ PITNÝ VODOVOD PVC 110, PROVOZOVATEL VAK CHRUDIM A.S.
- IS – STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (GRAVITAČNÍ) ŽB 300, PROVOZOVATEL VAK CHRUDIM A.S.
- IS – STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ DATOVÁ SÍŤ PODZEMNÍ, METALICKÝ KABEL, PROVOZOVATEL CETIN A.S.
- PŘÍPOJKY – PŘÍPOJKA NN, PŘÍPOJKA ŘEŠENA SPOLEČNOSTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- PŘÍPOJKY – PRODLOUŽENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE D50 x 4,6 – SDR11 – PE100 RC, DÉLKA 27,72 m
- PŘÍPOJKY – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 200 SN4, DÉLKA 10,4 m
- DOMOVNÍ ROZVODY – VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- DOMOVNÍ ROZVODY – VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- DOMOVNÍ ROZVODY – VODOVODNÍ POTRUBÍ PE D50 x 4,6 – SDR11 – PE100 RC, DÉLKA 41,47 m
- DOMOVNÍ ROZVODY – SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN 200 SN8, DÉLKA 28,55 m
- DOMOVNÍ ROZVODY – DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN 200 SN8, DÉLKA 9,05 m
- NOVÉ OPLOČENÍ – PLETIVO VÝŠKY 2 m
- NOVÉ OPLOČENÍ – JEKLOVÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ Z TAHOKOVU VÝŠKY 1,5 m
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (ODSAZENA O 0,5 m VNĚ)
- HRANICE KN
- PNP

POZNÁMKA:

- V.S. – NOVÁ PLASTOVÁ PREFABRIKOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA D=1200 mm
- R.S.S. – NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC, PRŮMĚR 400 mm
- P.S. – NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN S HLAVNÍM JISTIČEM A ELEKTROMĚREM
- A.N. – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVÉ VODY OBJEM 10 m³
 - RETENČNÍ OBJEM 10 m³
 - AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD PRO ZÁLIVKU
- R.S.D. – FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 600
- T.Č. – TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ–VODA
- R.O. – ŠACHTA REGULACE ODTOKU DN 1000, OSAZEN VÍROVÝ VENTIL–1.0 1/s
- P.P. – PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE
- E.N. – ELEKTRICKÁ NABÍJEČKA PRO 2 ELEKTROMOBILY
- V.B. – VJEZDOVÁ BRÁNA OTEVÍRÁVÁ NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
- B – BRANKA PRO PĚŠÍ
- Z.S. – ZVONKOVÉ TABLO SE SCHRÁNKAMI
- +0,000 = 573,80 bvp

LEGENDA SITUACE

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SO.01 KOMUNITNÍ DŮM (ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 727,33 m²)
- OKOLNÍ STAVBY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA CESTA – ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA 91,59 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ – ŽULOVÁ KOSTKA 486,63 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŠTĚRK 92,07 m²
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZÁMKOVÁ DLAŽBA ZRUŠENA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA 5,07 m²
- STÁVAJÍCÍ STROMY (OZNAČENÍ 1–5)
- KÁCENÉ STROMY 2 A 4
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PÍCOMAUŠ		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. DAVID JÍRÍČEK		BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	TOMÁŠ SIKORA		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. HICHEM BOULAOUAD		email: info@bsprojekt.cz	
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
NÁZEV STAVBY	KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.		
		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník		
		email: info@bsprojekt.cz		
		tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz		
MÍSTO STAVBY	HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 673/30 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH	DATUM	06/2024	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM, SO.02, IO.01, IO.02, IO.03	FORMÁT	A1	
ČÁST	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ PD	DUR+DSP	
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:200	C.3	