


VŠ	VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN 1200
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
Š	BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000
AN	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 5,9 M³), RETENČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 21,9 M³)
RN	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 50x4,6 SDR 11
	VEDENÍ UŽITKOVÉ VODY PE 100 25x2,3 SDR 11
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 200 SN8
	DOMOVNÍ ROZVODY - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC SN8
	DOMOVNÍ ROZVODY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100
	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, PRO. VAK CHRUDIM A.S.
	IS - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ DATOVÁ SÍŤ PODZEMNÍ, METALICKÝ KABEL, PROVOZOVATEL CETIN A.S.
	IS - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ VEDENÍ VO, PROVOZOVATEL HUKY S.R.O.
	PŘÍPOJKY - PŘÍPOJKA NN, PŘÍPOJKA ŘEŠENA SPOLEČNOSTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
	DOMOVNÍ ROZVODY - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	DOMOVNÍ ROZVODY - VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
	DOMOVNÍ ROZVODY - VEDENÍ DATOVÉHO KABELU
	HRANICE KN

Č. REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL
00	22.4.2025	ČISTOPIS	ING. PAVEL SCHNEIDER

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. DAVID JÍŘÍČEK		BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	MGR. TOMÁŠ KYSILKA		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SCHNEIDER		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: AquaKlimax s.r.o. Husova 21/13, 460 01 Liberec 1 e-mail: info@aquaklimax.cz	
MÍSTO STAVBY	HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 673/30 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH	DATUM	04/2025	
STAVEBNÍ OBJEKTY	IO.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	FORMÁT	A3	
ČÁST	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH	SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘITKO 1:250	Č. VÝKRESU 1

kótováno v metrech
orientační určení souřadnic S-JTSK napojení vodovodní přípojky Y 641832.3, X 1092035.7
orientační určení souřadnic S-JTSK šachty VŠ Y 641853.1, X 1092034.8
orientační určení souřadnic S-JTSK napojení kanalizační přípojky Y 641848.0, X 1092042.9
orientační určení souřadnic S-JTSK retenční nádrže RN Y 641870.1, X 1092029.8
orientační určení souřadnic S-JTSK akumulační nádrže AN Y 641871.8, X 1092031.8
orientační určení souřadnic S-JTSK vsaku dešťových vod Y 641864.9, X 1092046.9