


VŠ	VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN 1200
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
Š	BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000
AN	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 5,9 M³)
RN	RETENČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 21,9 M³)
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 50x4,6 SDR 11
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 200 SN8
	DOMOVNÍ ROZVODY - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN 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
	VEDENÍ UŽITKOVÉ VODY PE 100 25x2,3 SDR 11
	HRANICE KN

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. DAVID JÍŘÍČEK			
KRESLIL	MGR. TOMÁŠ KYSILKA			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SCHNEIDER			
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			
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	SO.02 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	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 akumulční nádrže AN Y 641871.8, X 1092031.8  
orientační určení souřadnic S-JTSK vsaku dešťových vod Y 641864.9, X 1092046.9