



Legenda:

- S1 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA – ŽELEZOBETONOVÝ SKELET SE ZDĚNOU VÝPLNÍ PLINÝCH CIHEL
- S2 NOVÁ NOSNÁ STĚNA – ZDĚNÁ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC 300 MM PLNĚNÝCH ŽELEZOBETONEM
- PDL1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA – ŽELEZOBETONOVÁ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- SCH1 STÁVAJÍCÍ STŘECHA – OCELOVÝ RÁM S PLECHOVOU KRYTINOU
- STR1 NOVÝ STROP – ŽELEZOBETONOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OKNA – OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHOU SKLĚNĚNOU VÝPLNÍ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE – OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ
- NOVÉ DVEŘE (VRATA) – OCELOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ 3550/4000 MM

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC 300 MM PLNĚNÝCH ŽELEZOBETONEM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

AKCE:	Kotelna na biomasu		MĚSTO:	Bohdalovice 76 Velké Hamry 488 45	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	LOMANETA s.r.o. Kouty 26, 757 01 Valašské Meziříčí		STUPEŇ:	DPS	
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Podešva, Křížná 35/637, Valašské Meziříčí 75701		VARIANTA:	-	
INVESTOR:	GOLEM Velké Hamry, a.s., Velké Hamry - Bohdalovice 76, PSČ 46845		DATA:	8/2018	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Michal Podešva		FORMÁT:	A3+	
VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Surý		ARCH. ÚS:	-	
OBJEKT:	SO1		MĚŘITOK:		
Část:	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení			1:50	
VÝKRES:	ŘEZ B-B		Čís. výkr.:	03	