



LEGENDA MATERIÁLŮ			
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		ZEMINA PŮVODNÍ
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL.ZDIVA 115 MM NA MALTU MVC, PEVNOST 10 MPa AR112.2203		ZEMINA VYTĚŽENÁ - NASYPANÁ - HUTNĚNO PO 300 MM
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (SDK) AR223		ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C25/30		BETONOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU B15/20
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL.ZDIVA 440 MM NA TENKOVRSTVOU MALTU, PEVNOST 8 MPa AR111.1201		HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE		ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYPLNĚNO BETONEM AR111.1211 NEBO AR111.1212
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL.ZDIVA 300 MM NA TENKOVRSTVOU MALTU, PEVNOST 15 MPa AR111.1203		ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL.ZDIVA 240 MM NA ZDIČÍ MALTU M10, PEVNOST 15 MPa AR111.1202
	ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK - PLNÁ CIHLA NA MALTU MC, PEVNOST 15 MPa AR111.1204		PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C35/37
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC NA TENKOVRSTVOU LEPIČÍ MALTU, PEVNOST 5 MPa AR111.1205		

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU JE NA ÚROVNI ±0,000
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLADNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮDLE VÝKRESU PBR
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLU AR, TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI JAKÝKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--	---

Zpracovatel dílu: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Martin Just	Ing. Martin Just	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLÉR DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽACLÉR	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190503	
etapa		měřítko 1:50	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY		datum dokončení - revize 00 11.2019	
díl / profese D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		datum revize	
název přílohy ŘEZ A - A		DSP	SO-1
		stupeň	SO/PS
		AR.19	00
		číslo výkresu	revize