



LEGENDA

- N1.03-I  
STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI  
OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
POŽÁRNÍ DĚLICI KONSTRUKCE  
POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST  
POŽÁRNÍ DĚLICI A NOSNÉ KONSTRUKCE  
VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
RUČNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ  
TLAČKOVÝ HLASIČ POŽÁRU  
OZNAČENÍ MEZÍHO STAVU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU  
NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRU V MINUTÁCH  
POŽÁRNÍ UZÁVĚR V KOUŘOTĚSNÉM PROVEDENÍ  
POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM  
NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ STUPEŇ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 115 MM NA MALTU M.V.C. PEVNOST 10 MPa AR11.1200
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE (SKK) PRŮZEB
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C25/30
	ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 240 MM NA TENKOSTĚNNÝ MALTU PEVNOST 8 MPa AR11.1201
	KONTAKTNÍ ZATĚPŇOVACÍ SYSTÉM + MINERÁLNÍ TĚPĚLNÁ ISOLACE
	ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 300 MM NA TENKOSTĚNNÝ MALTU PEVNOST 8 MPa AR11.1202
	ZDIVO Z CIEHLÝCH TVAROVKŮ, PLNÁ ČÍHLA NA MALTU M.V.C. PEVNOST 10 MPa AR11.1203
	ZDIVO Z KAMENNÝCH TVAROVKŮ NA TENKOSTĚNNÝ MALTU PEVNOST 5 MPa AR11.1205
	ZEMNÍ PŮVODNÍ
	ZEMNÍ VYTĚŽENÁ - NÁSTYPNÁ - HUTNĚNO PO 300 MM
	STĚROVÝ NÁSTYP
	BETONOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU B15/20
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, PAROTĚSNICÍ VRSTVA
	ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z TVAROVKŮ ZTRACENÉHO BEZDRŽE VYPĚNÉ BETONEM AR11.1211 NEBO AR11.1212
	ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 240 MM NA CÍRČÍ MALTU M.V.C. PEVNOST 10 MPa AR11.1202
	PŘEIMARKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C30/37

POZNÁMKA:  
- ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU JE NA ÚROVNĚ 40,000  
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPRÁVOVÉLY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DELE VYKRESU PŘI  
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE PROVÁDEČÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ  
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVKŮ 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 KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- PŘI JAKÝKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLŮCHA	PLŮCHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	10.12	1.33
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	46.75	1.34
1.03	JIDELNA	149.55	1.35
1.04	CHODBA	66.10	1.36
1.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	77.80	1.37
1.06	POKOJ 1-L	13.71	1.38
1.07	KOUPELNA	3.70	1.40
1.08	POKOJ 1-L	13.86	1.41
1.09	KOUPELNA	3.64	1.42
1.10	POKOJ 1-L	13.86	1.43
1.11	KOUPELNA	3.65	1.44
1.12	POKOJ 1-L	13.86	1.45
1.13	KOUPELNA	3.67	1.46
1.14	POKOJ 1-L	13.86	1.47
1.15	KOUPELNA	3.68	1.48
1.16	POKOJ 1-L	13.86	1.49
1.17	KOUPELNA	3.69	1.50
1.18	POKOJ 1-L	13.86	1.51
1.19	KOUPELNA	3.70	1.52
1.20	POKOJ 1-L	13.89	1.53
1.21	KOUPELNA	3.72	1.54
1.22	POKOJ 1-L	13.86	1.55
1.23	KOUPELNA	3.73	1.56
1.24	POKOJ 1-L	14.02	1.57
1.25	KOUPELNA	3.68	1.58
1.26	SCHODIŠTĚ	21.53	1.59
1.27	MYTÍ INKONT. POMŮCEK	4.71	1.60
1.28	SPINAVÉ PRÁDLO	5.95	1.61
1.29	ČISTÉ PRÁDLO	5.81	1.62
1.30	OKLID	4.79	1.63
1.31	KOUPELNA S ASISTENCÍ	15.00	1.64
1.32	PŘEDSÍN	1.71	
	WC M - ZAMĚSTNANCI	1.62	
	WC M - ZAMĚSTNANCI	1.71	
	PŘEDSÍN	1.82	
	WC Ž - ZAMĚSTNANCI	1.53	
	WC IMOBILNÍ	6.38	
	RECEPCE	22.71	
	VÝTAH - NEČISTÝ PROVOZ	7.39	
	SCHODIŠTĚ	23.29	
	VÝTAH - ČISTÝ PROVOZ	4.32	
	CHODBA	28.01	
	CHLADIČI BOX - ŠOK.	3.66	
	WC PERSONAL ŽENY	1.50	
	OKLID	3.00	
	CHLADIČI BOX	6.03	
	PŘÍRŮČNÍ SKLAD POTRAVIN	11.88	
	DENNÍ MÍSTNOST	12.31	
	KANCELÁŘ	11.73	
	WC PERSONAL MUŽI	1.33	
	UMÝVÁRNA PŘEPRAVNÍCH VOZÍKŮ	46.88	
	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	12.81	
	VARNA	10.58	
	VÝDEJ	7.89	
	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	116.58	
	TERASA	5.76	
	MRAZICÍ BOX	3.55	
	SCHODIŠTĚ	20.99	
	CHODBA	5.09	
	WC MUŽI PŘEDSÍN	1.96	
	WC ŽENY PŘEDSÍN	2.41	

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

		Autor 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 Pivovarská náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 51, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------

Zpracovatel dílu: Ing. Alena Hornigová Zahradní 1005, 514 01 Jilemnice ČKAIT: 0601278 IČO: 499 95 880	Zodpovědný projektant dílu Ing. Alena Hornigová	Vypracoval Ing. Alena Hornigová	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE – OBJEKT ŽACLĚŘ etapa	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
		zakázkové číslo 190503
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY	měřítko 1:150	
díl / profese D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení	datum dokončení – revize 00 11.2019	
název přílohy PŮDORYS 1.NP	DSP SO-1 stupeň SO/PS	PBŘ.04 číslo výkresu
	00 revize	