



LEGENDA

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ ŽDVIH		ZEMNÍ POKOVNÍ
	ŽDVIH Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVIH 115 MM NA MALTU M.C. PEVNOST 15 MPa AR110.1203		ZEMNÍ VYTĚŽENÁ - NASTYPANÁ - HUTNĚNO PO 300 MM AR110.1203
	SAŠKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE (SKK) AR110.1203		STĚROVÝ NÁBYP
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25		BETONOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU B15/20
	ŽDVIH Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVIH 445 MM NA TERMOIZOLACI MALTU PEVNOST 15 MPa AR111.1201		HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA AR111.1201
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + MINERÁLNÍ TEPLOTA DOLACE		ŽDVIH Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVIH 240 MM NA ŽDVIH MALTU MALTU PEVNOST 15 MPa AR111.1202
	ŽDVIH Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVIH 300 MM NA ŽDVIH MALTU MALTU PEVNOST 15 MPa AR111.1202		PROSTŘEDKOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25
	ŽDVIH Z POROBETONOVÝCH TUKAN NA TERMOIZOLACI MALTU PEVNOST 15 MPa AR111.1205		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	POVRCH	POVRCH	POVRCH	POVRCH
3.01	SCHODIŠTĚ	21.13	3.28	WC IMOBILNÍ	6.38
3.02	VÝTAH - NEOSTÝ PROVOZ	7.39	3.29	RECEPCE	22.71
3.03	CHODBA	47.03	3.30	SKLAD IMOB. POMŮCEK	11.99
3.04	CHODBA	74.77	3.31	SKLAD	14.08
3.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	68.30	3.32	POKŮJ 2-L	37.91
3.06	KUŘÁRNA	19.52	3.33	KOUPELNA	7.64
3.07	POKŮJ 1-L	13.95	3.34	POKŮJ 2-L	35.49
3.08	KOUPELNA	3.09	3.35	KOUPELNA	6.24
3.09	POKŮJ 2-L	28.55	3.36	POKŮJ 2-L	26.77
3.10	KOUPELNA	6.72	3.37	KOUPELNA	9.53
3.11	POKŮJ 2-L	28.89	3.38	VÝTAH - OSTÝ PROVOZ	4.32
3.12	KOUPELNA	6.81	3.40	CHODBA	6.94
3.13	POKŮJ 2-L	28.74	3.41	KANCELÁŘ VROHN. SESTRY	25.78
3.14	KOUPELNA	6.90	3.42	ORDINACE	20.47
3.15	POKŮJ 2-L	29.09	3.43	VEDENÍ	18.25
3.16	KOUPELNA	6.98	3.44	PŘEDSÍN	3.82
3.17	SCHODIŠTĚ	19.51	3.45	PISOAR	1.32
3.18	MYTÍ INKONT. POMŮCEK	4.71	3.46	WC M	1.02
3.19	SPINAVÉ PŘÁDLO	5.95	3.47	PŘEDSÍN	2.69
3.20	ČISTÉ PŘÁDLO	5.81	3.48	SPRCHA Ž	2.50
3.21	OKLID	4.79	3.49	WC Ž	1.30
3.22	KOUPELNA S ASISTENCÍ	15.00	3.50	SCHODIŠTĚ	23.29
3.23	PŘEDSÍN	1.71	3.51	TERASA	22.51
3.24	WC M - VER.	1.62	3.52	CHODBA	18.55
3.25	WC M - VER.	1.71	3.53	SKLAD VOZÍKŮ	7.88
3.26	PŘEDSÍN	1.82	3.54	TERASA	121.32
3.27	WC Ž - VER.	1.53			

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 01, TEL.: 499 839 011, 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 ŽACLÉR DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE – OBJEKT ŽACLÉR etapa	číslo stavby 7 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	datum revize		
název přílohy PŮDORYS 3.NP	DSP stupeň SO/PS	SO-1 číslo výkresu	PBŘ.06 revize	00