












LEGENDA MATERIÁLŮ		
	STAVĚNÉ ŽEVO	
	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO BLOKU PRO TL. ŽIVOTA 155 MM MRTVÝCH NA MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200	CEMNA POKRYVÉ
	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO BLOKU PRO TL. ŽIVOTA 440 MM NA TĚMPEKOSTOVÝCH MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200	CEMNA VÝTĚŽKA - NASTAVNA - HUŤNĚNO PO 300 MM
	ISADIKOTAKOVNÉ KONSTRUKCE (ISK) MRTVÝ	STĚŽOVÝ NÁŠP
	KONKRETNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C30/37	BETONOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU B15/20
	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO BLOKU PRO TL. ŽIVOTA 440 MM NA TĚMPEKOSTOVÝCH MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200	HYDROIZOLACNÍ VŘSTVA, PAROTĚSNÍCÍ VŘSTVA
	KONSTRUKCE SATERPACOVÉHO SYSTÉMU - IMERÁLNÍ TĚMPEKOVACÍ	ZÁKLADOVÉ ŽIVO Z TVAROVÉ ŽRÁČKOVANÉ BĚHNÉ NA MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200 MRTVÝ 1200 MRTVÝ 1200
	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO BLOKU PRO TL. ŽIVOTA 390 MM NA MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO BLOKU PRO TL. ŽIVOTA 240 MM NA MĚLKUTU ML. PEVNOST 8 MPa MRTVÝ 1200
	ŽIVO Z CEMENTOVÉHO TVAROVÉHO NA TĚMPEKOSTOVÝCH MĚLKUTU ML. PEVNOST 5 MPa MRTVÝ 1200	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C30/37

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU JE NA ÚROVNI ±0,000
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROJEKTANTŮ V OBLASTI ČASŮ VÝKONU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROJEKTOVANÝ ÚPRAVY BUDOVY PŘEDCHÁZÍ TATO ČÁST. AŽBY SPLŮVÁJÍ POŽADAVKY A PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮLE VÝKRESU PRŮ
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠENÉ ZE SÁDKOKRATONOVÝCH DESK, BUDOV
PROVÁDĚNÉ DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBŮ
PROJEKTOVANÝ ÚTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ NA ÚROVNI ±0,000 KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPROPOZOVÝ
MLÉ, PŘEPÁZEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLA AŽ. TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ
OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ
KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
PŘI JAKÝKOLI NEJASNOSTI NEBO NEDOKLADY KONTAKTOVAT SE SUDÍM BUDOUŠÍ OD PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA m²	MÍSTO	POVRCH	PROSTOR
2.01	SCHODIŠTĚ	21.16	2.30	SKLAD	26.73
2.02	VÝTAH – NESTY PŘOVZD.	7.39	2.33	POKŮJ 2-L	37.91
2.03	CHODBA	46.68	2.34	KUPELNA	7.64
2.04	CHODBA	74.84	2.35	POKŮJ 2-L	35.49
2.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	77.47	2.36	KUPELNA	6.24
2.06	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	19.52	2.37	POKŮJ 2-L	26.89
2.07	POKŮJ 1-L	13.95	2.38	KUPELNA	9.41
2.08	KUPELNA	3.09	2.39	SCHODIŠTĚ	23.29
2.09	POKŮJ 2-L	28.55	2.40	VÝTAH – OSTY PŘOVZD.	4.32
2.10	KUPELNA	6.72	2.41	CHODBA	26.05
2.11	POKŮJ 2-L	28.89	2.42	SESTERNA	25.61
2.12	KUPELNA	6.81	2.43	AKTIVIZAČNÍ MÍSTNOST	20.66
2.13	POKŮJ 2-L	28.74	2.44	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	20.21
2.14	KUPELNA	6.90	2.45	DENNÍ MÍSTNOST	18.34
2.15	POKŮJ 2-L	29.09	2.46	SAITNA M	12.17
2.16	KUPELNA	6.98	2.47	SPRCHY M	4.69
2.17	SCHODIŠTĚ	18.59	2.48	SAITNA Z	19.88
2.18	MYTÍ INKONT. POMŮCKE	4.71	2.49	SPRCHY Z	11.81
2.19	SPINAVÉ PRADLO	5.95	2.50	PŘEDSÍN	1.51
2.20	OSTĚ PRADLO	5.81	2.51	WC M	3.31
2.21	OKLID	4.79	2.52	WC M	1.31
2.22	KUPELNA S ASISTENCÍ	15.00	2.53	PŘEDSÍN	2.56
2.23	PŘEDSÍN	1.61	2.54	WC Z	1.26
2.24	WC M – VÉR	1.72	2.55	WC Z	1.26
2.25	WC Z – VÉR	1.71	2.56	TERASA	67.94
2.26	PŘEDSÍN	1.82	2.57	TERASA	71.19
2.27	WC Z – VÉR	1.53	2.58	CHODBA	18.45
2.28	WC IMOBILINÍ	6.38	2.59	SKLAD VOZÍKŮ	9.02
2.29	REFEKTACE	22.71			

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

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý	
		 $\pm 0,000 = 604,940$ 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:  ATIP^{s.r.o.} Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 81, 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	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Alena Hornigová	Ing. Alena Hornigová	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE – OBJEKT ŽACLĚŘ etapa	číslo stavby	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
	1	zakázkové číslo 190503			
objekt (S0), 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 2.NP	DSP stupeň	SO-1 S0/PS	PBŘ.05 číslo výkresu	00 revize	