



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOSTI	ČÍSLO NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PLOCHBY, (m)	PODLAHA	POZNÁMKA
PŘÍSTAVBA VÝTAHU					
2-26	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,21			ST1
2-29	PŘEDSÍŇ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	7,26	3,30	P4	KER.DLAŽBA SDK PODHL. POŽ., ST1, ST4

POZNÁMKA:

- POZN.1 - STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE ZVÝŠEN NA +0,900 M NAD PODLAHOU
- POZN.2 - DILATACE MEZI STÁVAJÍCÍ STĚNOU A OBVODOVÝM ZDÍVEM PŘÍSTAVBY VÝTAHU BUDE PROVEDENA VLOŽENÍM LEPENKY DO SPÁRY PŘI ZDĚNÍ
- POZN.3 - V PODLAŽE BUDE PROVEDENA DILATACE POMOCÍ DILATAČNÍ LIŠTY
- PŘEKLAD P1 - 4x1890 - DL. 2800 MM - HMOTNOST CELKEM 200,48 KG
- PŘEKLAD P5 - ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 88/150-R20- 1490x240x190MM - 1 KS (893 KG/KS)

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽET PLATNÉ ČSN A TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S DOKUMENTACÍ ODBORNÝCH PROFESÍ (ZTI,UT,VZT, PBŘ)

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZAZDÍVKA Z CIHEL KERAMICKÝCH PEVNOST P10, MALTA MC5
	ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ HLADKÝCH, VÝPLŇ BETON C20/25
	PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 500G/M3 NA TENKÉ MALTOVÉ LŐŽE
	ZATEPLENÍ STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, MINERÁLNÍ DESKY-KOLMÉ VLÁKNO

±0,000 = 252,060

HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. arch. Luboš Hruška		Ing. Jiří Kyznar Projektová kancelář Palachova 663/47 400 01 Ústí nad Labem IČ: 114 25 512	
PROJEKTANT : ING. JIŘÍ ŠIMURDA			
STAVEBNÍK : Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3389/12A, 401 13 Ústí nad Labem			
MÍSTO STAVBY : Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem			
KRAJ : Ústecký			
AKCE : ZŘÍZENÍ NOVÉHO ODDĚLENÍ KLINICKÉ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE (OKIA) A CENTRA LÉČBY CHRONICKÉ BOLESTI KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s., MASARYKOVA NEMOCNICE V ÚSTÍ N.L. D 1.4. ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE		FORMÁT:	12 A4
		DATUM :	ÚNOR 2018
		STUPEŇ:	DSP A DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2017 10 25
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH : ELEKTROINSTALACE 2.NP – PŘÍSTAVBA VÝTAHU		1 : 100	06