






Objednatel		Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem		vyhotovení:	
generální projektant stavby		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: <a href="mailto:artech@artech.cz">artech@artech.cz</a> , tel. 476 111 782			
					
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní inž. projektu):	zhotovitel části projektu   PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB		
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl			
					
stavebník:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem				
kraj: Ústecký	st.úřad: Ústí nad Labem	obec: Ústí nad Labem			
<b>Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem</b>  D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň PD:	DPS	
			datum	11/2023	
			počet stran	2	
			zakázka	2239	
SPECIFIKACE PŘEKLADŮ			číslo (ozn.) dokumentu:	1.4	

## 1 OBECNÉ PODMÍNKY

- konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení
- překlady v novém zdivu budou použity ze sortimentu výrobce zdícího systému a budou se zdivem tvořit ucelený zdící systém
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce

### TABULKA PŘEKLADŮ

#### Oblast A

Značení na výkrese	Popis	Počet
P01	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-1250), výška 124 mm, délka 1250 mm, šířka 150 mm, uložení min. 175 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 900 mm - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm	19
P02	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (NEP 75-1250), výška 249 mm, délka 1250 mm, šířka 75 mm, uložení min. 120 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1010 - <i>tloušťka zdiva</i> 75 mm	2
P03	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (NEP 100-1250), výška 249 mm, délka 1250 mm, šířka 100 mm, uložení min. 120 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1010 - <i>tloušťka zdiva</i> 100 mm	7
P04	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-1500), výška 124 mm, délka 1500 mm, šířka 150 mm, uložení min. 200 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1100 - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm	8
P05	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-2000*), výška 124 mm, délka 1500 mm, šířka 150 mm, uložení min. 200 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1500 - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm - <i>poznámka</i> Překlady délky $\geq 2\,000$ mm vyžadují při zhotovení na stavbě montážní podepření.	5
P06	- <i>popis:</i> překlad keramický, výška 238 mm, délka 3500 mm, šířka 70 mm, uložení min. 150 mm, překlad složen ze 2 dílčích překladů - <i>světlost otvoru</i> 2750 - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm	4

## Oblast A

Značení na výkrese	Umístění nad otvorem
P01	pozn. 4xD.02, 1xD.03, 1xD.07, 3xD.09, 5xD.10, 1xD.11, 1xD.17, 1xD.18, 1xD.19, 1xO.02
P02	pozn. 1xD.13, 1xD.14
P03	pozn. 1xD.11, 4xD.12, 1xD.15, 1xD.16
P04	pozn. 1xD.01, 2xD.04, 1xD.05, 1xD.06, 1xD.08, 1xD.20, 1xuPLA
P05	pozn. 1xD.21, 1xO.01, 1xuSTJ12, 2xuSTJ6
P06	pozn. u STJ 12

## Oblast B

Značení na výkrese	Popis	Počet
P01	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-1250), výška 124 mm, délka 1250 mm, šířka 150 mm, uložení min. 175 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 900 mm - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm	10
P04	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-1500), výška 124 mm, délka 1500 mm, šířka 150 mm, uložení min. 200 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1100 - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm	5
P05	- <i>popis:</i> překlad porobetonový (PSF 150-2000*), výška 124 mm, délka 1500 mm, šířka 150 mm, uložení min. 200 mm - <i>světlost otvoru</i> max. 1500 - <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm - <i>poznámka</i> Překlady délky $\geq 2\,000$ mm vyžadují při zhotovení na stavbě montážní podepření.	4

Pozn. dveře D.38 osazeny do stávajícího otvoru se stávajícím překladem

## Oblast B

Značení na výkrese	Umístění nad otvorem
P01	pozn. 1xD.31, 2xD.32, 1xD.33, 4xD.35, 1xD.37, 1xD.39
P04	pozn. 1xD.30, 4xD.34
P05	pozn. 2xD.36, 2xD.40

Pozn. dveře D.38 osazeny do stávajícího otvoru se stávajícím překladem