

PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ

Dodržet technologické předpisy při provádění překladů.
Pokud nelze osadit překlad standardním způsobem s předepsanou minimální délkou uložení, bude osazen na pomocný ocelový úhelník L 80x80/6 dl.= 100 mm, zakotvený na hmoždinky 2x 10 do nosné konstrukce.

ARCHIW]

ARCHITEKTONICKÉ
STUDIO

AKCE	INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Modernizace a rozšíření prostor SOU a PrŠ Kladno - Vrapice, Objekt 2 Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov	SOU a PrŠ Kladno - Vrapice Vrapická 53, 272 03 Kladno IČO: 005 07 601	archiw studio s.r.o. Sevastopolská 2848 272 04 Kladno	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI	RAZÍTKO	STUPEŇ DOK.	PARÉ
archiw studio s.r.o. Sevastopolská 2848, 272 04 Kladno		DPS	
		DATUM	
		04/2023	
		MĚŘÍTKO	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
Ing.arch. Jakub Wyderka wyderka@archiw.cz, +420 731 564 547			
PROFESNÍ ČÁST			
Architektonicko stavební část			
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
Překlady		D1.1-22	

Výpis překladů							
ID	Název překladu	Schéma	Profil		Délka	Počet	Uložení
			Šířka	Výška			
P1.1	Porotherm KP 11,5		115	71	1 000	4	pomocný úhelník L80/80/6 dl. 100 (4)
P1.2	Porotherm KP 11,5		115	71	1 250	4	klasické, délka uložení min. 120 (3) pomocný úhelník L80/80/6 dl. 100 (1)
P1.3	Porotherm KP 11,5		145	71	1 250	1	klasické, délka uložení min. 120 (1)
P1.4	Porotherm KP 7		140	238	1 750	1	klasické, délka uložení min. 120 (1)
P1.5	Porotherm KP 7		250	238	1 250	2	klasické, délka uložení min. 120 (2)
P1.6	Porotherm KP 7		250	238	1 750	1	klasické, délka uložení min. 120 (1)
P1.7	Porotherm KP 7		380	238	1 500	1	klasické, délka uložení min. 120 (1)