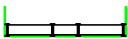
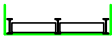










ČÍSLO PRVKU	PRVEK	SCHÉMA	ROZMĚRY DÍLČÍCH PŘEKLADŮ V MM	TL. TEPEL. IZOL. V MM	SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU V MM	KUSŮ
PB1	4 x IPE 80		1300	–	1000	1
PB2	3 x IPE 120		1900	–	1500	1
PB3	4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM MAX. PŘÍPUSTNÉ ZATÍŽENÍ 50,8 KN/M PŘEKLADU		1500	100	1050	1
PB4	3 x IPE 100		1600	–	1200	1
PB5	2 x IPE 80		1200	–	900	1
PD1	2 x IPE 120		1500	–	1100	1
PD2	3 x IPE 120		1900	–	1500	1
PD3	3 x IPE 140		2400	–	2000	1
PD4	2x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM MAX. PŘÍPUSTNÉ ZATÍŽENÍ 38,4 KN/M PŘEKLADU		1250	–	900	1
PD5	STÁVAJÍCÍ 1x I 160 DOPLNIT 1x IPE 120 PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD SDK 60 MINUT		1600	–	1200	1

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar6@seznam.cz			VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ	
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89			STAVEBNÍK : OBEC CETORAZ, CETORAZ 206 394 11 CETORAZ	
NÁZEV VÝKRESU SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80 D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS PŘEKLADŮ		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 03/2025	PARÉ
		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.17	