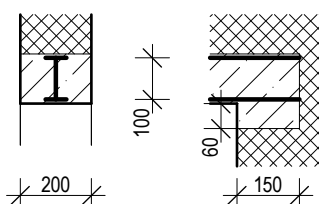
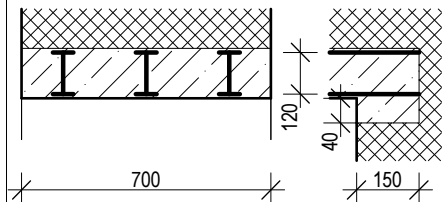
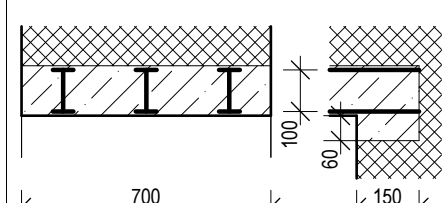
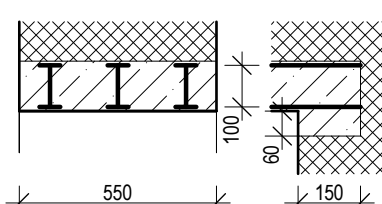
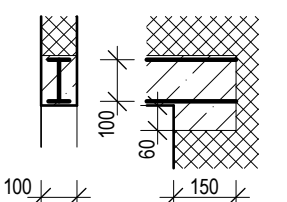
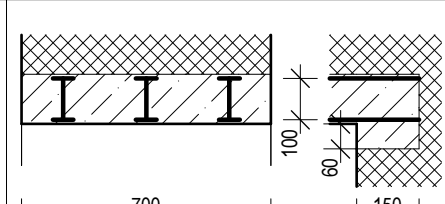
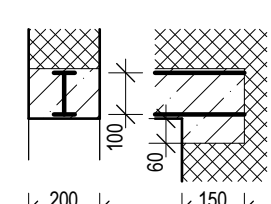


NÁVRHY I OBSAH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU MAJETKEM ARCHITEKTA A NESMĚJÍ BÝT BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY A TO ANI JEJICH DÍLČÍ ČÁSTI

AUTOR NÁVRHU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ADC ARCHITEKTURA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER DAVID CVILINK CZ - 78501 ŠTERNBERK, ŽITKOVA 13, TEL: +420 724 208 464		
Ing. arch. Cvilink D.	Ing. arch. Cvilink D.	Mišák M., Ing. arch. Cvilink D.	Ing. Kejik L.			
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK					
K.Ú. STAVBY	ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY	466			
STAVBA				ZAKÁZKA Č.		PARÉ
SO1 - N BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22				FORMÁT	ISO A4	
				DATUM	6/2019	
				STUPEŇ	DPS + DZS	
ČÁST / PROFESE	VÝPISY VÝROBKŮ			MĚŘITKO		
OZNAČNÍ VÝKRESU	PŘEKLADY OTVORŮ			ČÁST-VYH.499/2006 D	Č. VÝKRESU SO1 - N - 13	

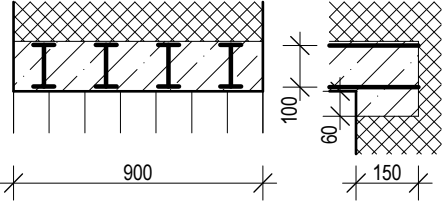
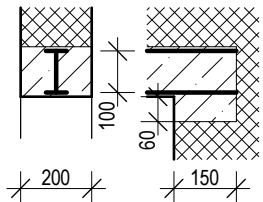
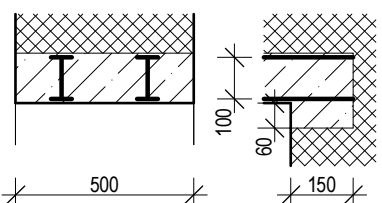
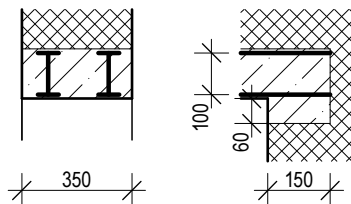
PŘEKLADY

OZNAČENÍ	SCHEMA	MATERIÁL	ŠÍŘKA OTVORU	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P 1		1x OCEL. NOSNÍK I100, L=1100 CP + BETON C16/20	800 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 200
P 2		3x OCEL. NOSNÍK I120, L=1650 CP + BETON C16/20	1350 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=40 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 700
P 3		3x OCEL. NOSNÍK I100, L=1500 CP + BETON C16/20	1200 mm	150 mm	2x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 700
P 4		3x OCEL. NOSNÍK I100, L=1500 CP + BETON C16/20	1200 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 550
P 5		1x OCEL. NOSNÍK I100, L=1300 CP + BETON C16/20	1000 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 100
P 6		3x OCEL. NOSNÍK I100, L=1200 CP + BETON C16/20	900 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 700
P 7		1x OCEL. NOSNÍK I100, L=1200 CP + BETON C16/20	900 mm	150 mm	2x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 200

PŘEKLADY

OZNAČENÍ	SCHEMA	MATERIÁL	ŠÍŘKA OTVORU	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P 8		3x OCEL. NOSNÍK I120, L=1550 CP + BETON C16/20	1250 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=40 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 700
P 9		3x OCEL. NOSNÍK I120, L=1550 CP + BETON C16/20	1250 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=40 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 650
P 10		2x OCEL. NOSNÍK I100, L=1300 CP + BETON C16/20	1000 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 500
P 11		2x OCEL. NOSNÍK I100, L=1200 CP + BETON C16/20	900 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 450
P 12		3x OCEL. NOSNÍK I100, L=1400 CP + BETON C16/20	1100 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 600
P 13		3x OCEL. NOSNÍK I100, L=1200 CP + BETON C16/20	900 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 600
P 14		2x OCEL. NOSNÍK I100, L=1300 CP + BETON C16/20	1000 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 350

PŘEKLADY

OZNAČENÍ	SCHEMA	MATERIÁL	ŠÍŘKA OTVORU	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P 15		4x OCEL. NOSNÍK I100, L=1300 CP + BETON C16/20	1000 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 900
P 16		1x OCEL. NOSNÍK I100, L=1500 CP + BETON C16/20	1200 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 200
P 28		2x OCEL. NOSNÍK I100, L=1100 CP + BETON C16/20	800 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 500
P 29		2x OCEL. NOSNÍK I100, L=1100 CP + BETON C16/20	800 mm	150 mm	1x	BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLADEK V ULOŽENÍ š=150 / v=60 PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA 350