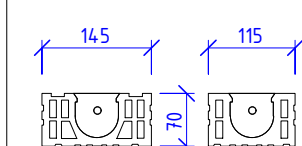
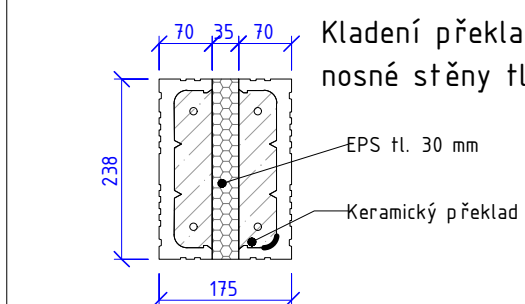


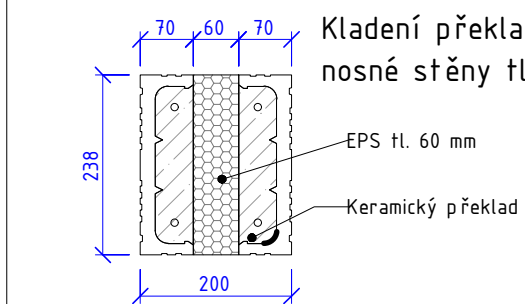
Kladení překladů u vnitřních stěn tl. 80-115-145mm



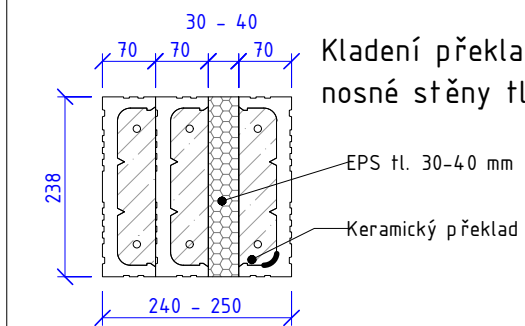
Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 175mm



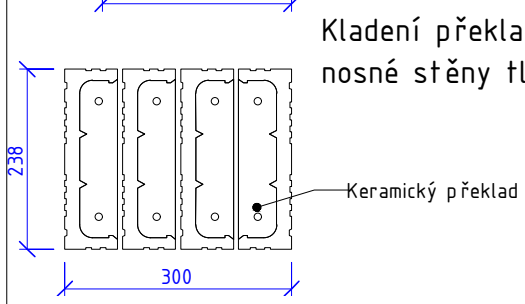
Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 200mm



Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 240-250mm

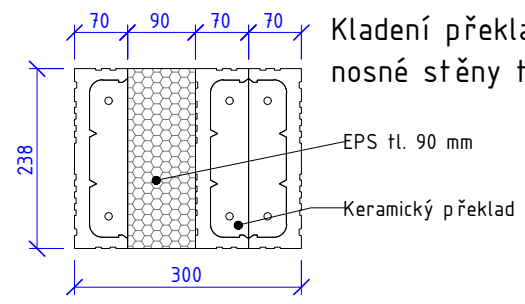


Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 300mm

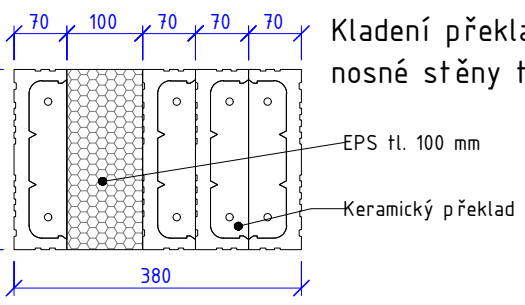


## LEGENDA Kladení PŘEKLADŮ

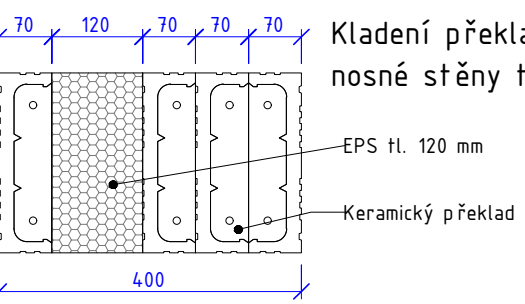
Kladení překladů u vnější nosné stěny tl. 300mm



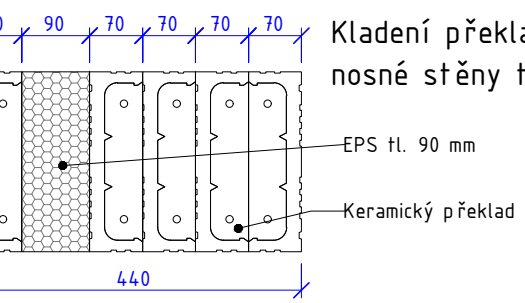
Kladení překladů u vnější nosné stěny tl. 380mm



Kladení překladů u vnější nosné stěny tl. 400mm



Kladení překladů u vnější nosné stěny tl. 440 mm



Výpis překladů						
Ozn	Popis		Výška překladu	Šířka překladu	Délka překladu	Počet
P 01	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	1250 mm	17
P 02	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	1500 mm	4
P 03	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	2250 mm	1
P 04	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	2750 mm	1
P 05	Keramický překlad s ŽB		71 mm	145 mm	1250 mm	1
P 06	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1000 mm	15
P 07	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1250 mm	91
P 08	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1250 mm	4
P 09	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1500 mm	16
P 10	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1500 mm	5
P 11	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	2000 mm	3
P 12	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	2250 mm	3
P 13	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	2500 mm	4
P 14	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	2250 mm	4
P 15	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	3000 mm	3
P 16	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	3000 mm	3
P 17	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	2500 mm	4
P 18	Keramický překlad s ŽB		71 mm	145 mm	2500 mm	1
P 19	Keramický překlad s ŽB		238 mm	70 mm	1500 mm	4
P 20	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	1500 mm	2
P 21	Keramický překlad s ŽB		70 mm	115 mm	2000 mm	3

Výpis TI u překladů				
Ozn	Výška	Šířka	Délka	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1000 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1250 mm	
P	238 mm	90 mm	1500 mm	
P	238 mm	90 mm	1500 mm	
P	238 mm	90 mm	1500 mm	
P	238 mm	90 mm	2000 mm	
P	238 mm	90 mm	2250 mm	
P	238 mm	90 mm	3000 mm	
P	238 mm	90 mm	3000 mm	
90 mm: 19			28500 mm	
Celkem:: 19			28500 mm	

0,000 = 266,120 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch Petr Kaděra	vypracoval	Ing. Petr Blažek
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil	Ing. Petr Blažek
kontroloval	Ing. Marek Vrba	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřice		

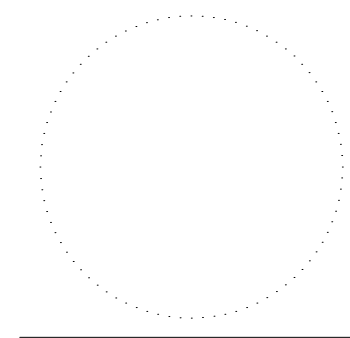
## MŠ NAD DĚDINOU

název stavby	SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA
objekt	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
část	

název dokumentu

## VÝPIS PŘEKLADŮ

pare číslo



dokument	A-20-23
datum	02/2022
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko

1:10

číslo přílohy

406