

Výpis keramických překladů 1NP

Označení typu	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Počet
P01	Keramický plochý překlad s ŽB	145	71	1500	1
P06	Keramický nosný překlad s ŽB	70	238	1250	15
P07	Keramický plochý překlad s ŽB	145	71	1750	3
P12	Keramický nosný překlad s ŽB	70	238	1750	16
P14	Keramický překlad s ŽB	115	71	1250	5
P21	Keramický nosný překlad s ŽB	70	238	1500	20
Počet: 60					

Výpis keramických překladů 2NP

Označení typu	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Počet
P01	Keramický plochý překlad s ŽB	145	71	1500	1
P06	Keramický nosný překlad s ŽB	70	238	1750	2
Počet: 3					

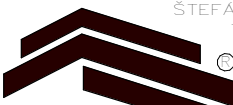
Výpis ocelových překladů 1NP

Označení typu	Popis	Délka [mm]	Počet	Hmotnost [kg]
P03	IPE 100	1200	10	97,2
P04	IPE 100	1500	4	48,6
P05	IPE 120	1700	15	248,0
P10	IPE 120	2200	10	228,1
P11	IPE 120	1940	10	182,3
P16	IPE 120	1250	10	133,2
P17	IPE 120	2500	5	129,6
P18	IPE 120	1500	11	171,3
P20	IPE 120	2000	3	62,2
Počet				78
				1300,6

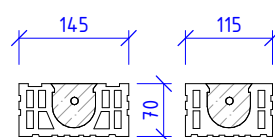
Výpis ocelových překladů 2NP

Označení typu	Popis	Délka	Počet	Hmotnost [kg]
P16	IPE 120	1250	2	25,9
P18	IPE 120	1500	2	31,1
P20	IPE 120	2000	3	62,2
Počet				7
				119,3

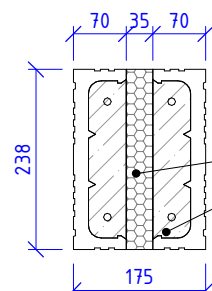
0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v)

VYPRACOVAL Ing. Marie Kudělková	ODP. PROJ. PROFESÉ Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vrba	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>	
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4					
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno					
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				FORMÁT	1xA4
				DATUM	06/2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	1:10
SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				ZAK. ČÍSLO: 170996	
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.ČÍS. VÝKRESU
VÝPIS PŘEKLADŮ				D1T	D 406

LEGENDA KLADENÍ PŘEKLADŮ

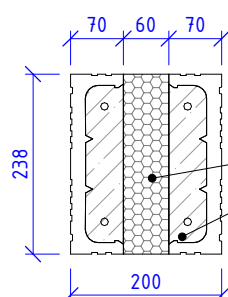


Kladení překladů u vnitřních stěny tl. 80-115-145mm



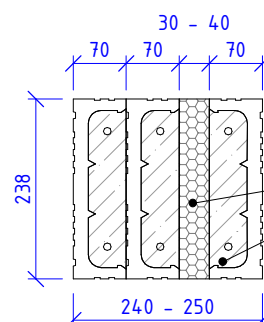
Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 175mm

EPS tl. 30 mm
Keramický překlad



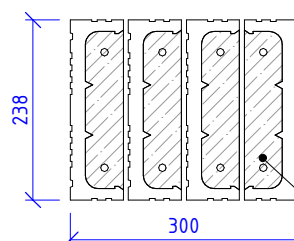
Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 200mm

EPS tl. 60 mm
Keramický překlad



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

EPS tl. 30-40 mm
Keramický překlad



Kladení překladů u vnitřní nosné stěny tl. 300mm

Keramický překlad