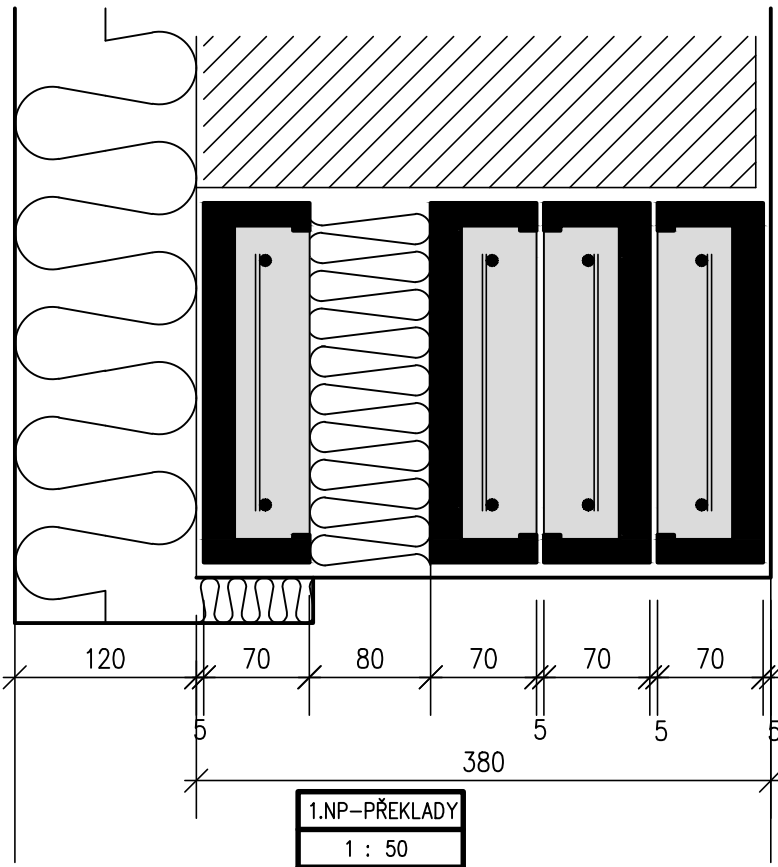
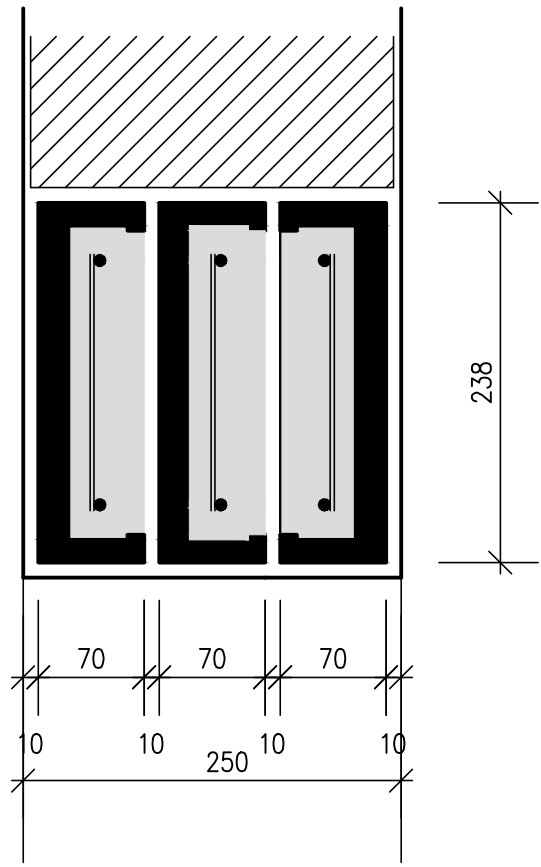


DÍLČÍ ŘEZ r1
VZOROVÝ ŘEZ PŘEKLADEM
V OBV. STĚNĚ TL. 365mm M 1:5



DÍLČÍ ŘEZ r2
VZOROVÝ ŘEZ PŘEKLADEM
V NOSNÉ STĚNĚ TL. 250mm M 1:5



1.NP-PŘEKLADY
1 : 50

POPIS PŘEKLADOVÝCH SESTAV:

- SESTAVA Č.1 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.2750mm
TEP. IZOLACE TL. 80mm
1x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.2750mm
- SESTAVA Č.2 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3000mm
TEP. IZOLACE TL. 80mm
1x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3000mm
- SESTAVA Č.3 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3250mm
TEP. IZOLACE TL. 80mm
1x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3250mm
- SESTAVA Č.4 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3500mm
TEP. IZOLACE TL. 80mm
1x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3500mm
- SESTAVA Č.5 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.1250mm
- SESTAVA Č.6 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.2000mm
- SESTAVA Č.7 3x NOSNÝ PŘEKŁAD HELUZ 23,8-DL.3250mm
- SESTAVA Č.8 2x OCEL. VÁLC. I200-DL.3800mm (UVNITŘ VYPLNĚNÉ BETONEM B20)
TEP. IZOLACE TL. 80mm
1x OCEL. VÁLC. I200-DL. 3800mm

POZNÁMKA:

- Č.1 NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO NOSNOU KONSTRUKCI PŘEKLADŮ, KTERÉ VYŽADUJÍ ROZVODY KANALIZACE, TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ELEKTROINSTALACÍ A VYTÁPĚNÍ.
- Č.2 PŘI POKLÁDÁNÍ PŘEKLADOVÝCH KERAMICKÝCH DÍLCŮ JE NUTNÉ PEČLIVĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PRACOVNÍ POSTUPY PŘEDPESANÝ FIRMOU VYRÁBĚJÍCÍ PŘEKLADOVÉ DÍLCE. (NA VÝKRESE JSOU KERAMICKÉ PŘEKLADY JISTROP OD FIRMY HELUZ a.s.)
- Č.3 V MÍSTECH, KDE JSOU JAKO PŘEKLADY POUŽITY OCELOVÉ NOSNÍKY JE VELMI NUTNÉ DBÁT NA PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A ZÁROVEŇ DODRŽET V TLOUŠŤCE PŘÍDAVNÉ TEPELNÉ OBALOVÉ IZOLACE PŘEDPESANÝ TEPELNÝ ODPOR PRO STĚNY MIN. R=2,5 WmK

OBJEDNATEL	LYUBOMIR LYUBOMIROV		<div><div><div>Hlavní č.p.159/26 250 64 Měšice u Prahy IČO: 45976579</div><div>Grubauer-projekty</div><div>milan.grubauer@seznam.cz www.grubauer-projekty.cz mobil: +420606300268 tel./fax: 23980365</div></div></div>		
INVESTOR	LYUBOMIR LYUBOMIROV				
STAVBA	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU				
MÍSTO	LIBEZNICE Č.PARC. 645/299	OBSAH PŮDORYS 1.NP SCHEMA PŘEKLADŮ			
KRAJ	STŘEDOČESKÝ				
MAGISTRÁT	LIBEZNICE				
VYPRACOVAL	ING. MILAN GRUBAUER	PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST		
PROJEKTANT	ING. MILAN GRUBAUER	DATUM 09/2014	REVIZE	POŘADOVÉ ČÍSLO	PARÉ Č.
STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘITKO 1:50, 1:5		A/5	