

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektovi projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení, investorovi stavby, vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářenská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová	SO-01	D.1.1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PŘEKLADŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 39

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

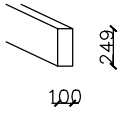
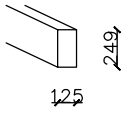
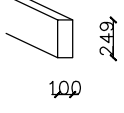
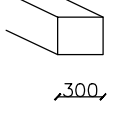
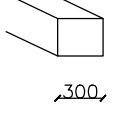

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.








Uložení překladů musí splňovat správné roznesení sil do konstrukce buď dle technických specifikací výrobce a to pro systémové překlady nebo dle specifikace v části D1.2 Staticko konstrukční řešení

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

# VÝPIS PŘEKLADŮ

2/3

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE						CELKEM [ks]
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	
NEP1		<ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKLAD PRO PŘEKLENUTÍ OTVORŮ V NENOSNÝCH DĚLÍCÍCH PŘÍČKÁCH</li> <li>– KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓROBETONU</li> <li>– EN 845–2 PŘEKLADY</li> <li>– Š. 100 x 249 x 1250 MM</li> </ul>		2	2	2			6
NEP2		<ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKLAD PRO PŘEKLENUTÍ OTVORŮ V NENOSNÝCH DĚLÍCÍCH PŘÍČKÁCH</li> <li>– KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓROBETONU</li> <li>– EN 845–2 PŘEKLADY</li> <li>– Š. 125 x 249 x 1250 MM</li> </ul>	7	5	5	5	12		34
NEP3		<ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKLAD PRO PŘEKLENUTÍ OTVORŮ V NENOSNÝCH STĚNÁCH</li> <li>– KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓROBETONU</li> <li>– EN 845–2 PŘEKLADY</li> <li>– Š. 100 x 249 x 2500 MM</li> </ul>	2						2
NOP1		<ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKLAD PRO PŘEKLENUTÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH</li> <li>– KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓROBETONU</li> <li>– EN 845–2 PŘEKLADY</li> <li>– Š. 300 x 249 x 1300 MM</li> </ul>	1	2	2	2	2		9
NOP2		<ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKLAD PRO PŘEKLENUTÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH</li> <li>– KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓROBETONU</li> <li>– EN 845–2 PŘEKLADY</li> <li>– Š. 300 x 249 x 2000 MM</li> </ul>	1						1
IPE/01		<ul style="list-style-type: none"> <li>– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL</li> <li>– OCEL I–180</li> <li>– DĚLKA 1700 mm</li> <li>– SILA STĚNY 5,3 mm</li> </ul>	5	4	4	4	3		20

VÝPIS PŘEKLADŮ								
								3/3
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE					CELKEM [ks]
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP STŘECHA	
IPE/02		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 1500 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	5	5	5	5	2	22
IPE/03		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 1400 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	3	7	7	7	–	24
IPE/04		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 1200 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	3	2	2	2	1	10
IPE/05		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 2450 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	3	1	1	1		6
IPE/06		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 1600 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	7	–	–	–		7
IPE/07		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 1900 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm	3	3	3	3		12
IPE/08		– IPE PROFIL – SUROVÁ OCEL – OCEL I–160 – DĚLKA 2100 mm – SÍLA STĚNY 5,0 mm		3	3	3		9