

OZN.	SCHEMA	POPIS	Celk.
P1		2x ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKŁAD RZP ŠÍŘKA 140 mm DÉLKA 1 800 mm VÝŠKA 140 mm TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, TL. 70 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	3
P2		2x OCELOVÝ NOSNÍK I180 DÉLKA 3 200mm DÉLKA ULOŽENÍ MIN. 150mm	1
P3		2x ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKŁAD RZP ŠÍŘKA 140 mm DÉLKA 1 800 mm VÝŠKA 140 mm TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, TL. 70 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	1
P4		PÓROBETONOVÝ PŘEKŁAD ARMOVANÝ BETONÁŘSKOU VÝSTUŽÍ ŠÍŘKA 150 mm DÉLKA 2 000 mm VÝŠKA 250 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	1
P5		2x OCELOVÝ NOSNÍK I120 DÉLKA 1 400mm DÉLKA ULOŽENÍ MIN. 150mm	2
P6		PÓROBETONOVÝ PŘEKŁAD ARMOVANÝ BETONÁŘSKOU VÝSTUŽÍ ŠÍŘKA 150 mm DÉLKA 1 200 mm VÝŠKA 250 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	7
P7		PÓROBETONOVÝ PŘEKŁAD ARMOVANÝ BETONÁŘSKOU VÝSTUŽÍ ŠÍŘKA 100 mm DÉLKA 1 000 mm VÝŠKA 250 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	6
P8		ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKŁAD RZP - PLNÝ ŠÍŘKA 190 mm DÉLKA 1 490 mm VÝŠKA 240 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	7
P9		PÓROBETONOVÝ PŘEKŁAD ARMOVANÝ BETONÁŘSKOU VÝSTUŽÍ ŠÍŘKA 150 mm DÉLKA 1 500 mm VÝŠKA 250 mm DÉLKA ULOŽENÍ - DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE	12
P10		2x OCELOVÝ NOSNÍK I180 DÉLKA 3 900mm DÉLKA ULOŽENÍ MIN. 150mm	1