
















VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP - BUDOVA B

OZN	SCHÉMA	POPIS SESTAVY	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	TYP PŘEKladU	DÉLKA [mm]	CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]	MIN. ULOŽENÍ [mm]
B 1P01		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOOU ZEĎ TL. 380. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	1 250	8	125
B 1P02		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOOU ZEĎ TL. 380. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	1 500	1	125
B 1P03		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 4x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	300	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	2 250	1	200
B 1P04		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70.	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	2 250	1	200
B 1P05		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	2 500	2	250
B 1P05		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	3 500	1	250
B 1P07		ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKlad, SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2 SKŘ	380	250	ŽB PŘEKlad	4 900	1	
B 1P08		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 6x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	440	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	3 500	1	250
B 1P09		NENOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 145 PRO VNITŘNÍ NENOSNOU ZEĎ TL. 145	140	70	NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 115x71	1 250	20	125
B 1P10		NENOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 115 PRO VNITŘNÍ NENOSNOU ZEĎ TL. 115	100	70	NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 115x71	2 250	1	125

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP - BUDOVA B

OZN	SCHÉMA	POPIS SESTAVY	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	TYP PŘEKladU	DÉLKA [mm]	CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]	MIN. ULOŽENÍ [mm]
B 2P01		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĐ TL. 300. 4x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	300	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	1 250	4	125
B 2P02		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĐ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	1 250	13	125
B 2P03		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĐ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	2 500	2	200
B 2P04		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĐ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	3 000	1	250
B 2P05		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĐ TL. 300. 6x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70	440	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	3 500	1	250

Tabulka překladů 3.NP - BUDOVA B

OZN	SCHÉMA	POPIS SESTAVY	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	TYP PŘEKladU	DÉLKA [mm]	CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]	MIN. ULOŽENÍ [mm]
B 3P01		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEď TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70 + EPS TL. 80 mm	440	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	2 250	1	200
B 3P02		SESTAVA PŘEKladŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEď TL. 300. 4x NOSNÝ KER. PŘEKlad TL. 70 + EPS TL. 80 mm	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKlad 70x238	1 500	1	125

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS PŘEKLADŮ



Datum:	Strana	Stupeň:
11/2022	01	DP9