



Poznámka:

Konstrukce bude vyrobena jako prefabrikovaná.
Veškeré viditelné povrchy budou provedeny jako pohledové, třída PB2.

- Beton: C30/37-NC4, XF3, CZ, F.1-CI 0,20-Dmax 16-53
- Ocel: B500B, Ø 12 mm
- Krytí: 25 mm

Pozn. 1:
1 - Betonové prvky budou uloženy na nosnou ocelovou konstrukci. V místě uložení budou betonové prvky opatřeny ocelovými deskami tl. 20 mm, ocel S 355. Desky budou uloženy do bednění a budou součástí betonových prvků. Mezi nosnou ocelovou konstrukcí a betonové prvky bude vložena pružná podložka z pryže tl. 2 mm.

Revize	Popis revize	Datum	Podpis
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.			
Zodp. projektant: Ing. Jan Šubr	Projektant: Ing. Petr Ramík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík	Generální projektant: RV projekt s.r.o.
Místo stavby: 17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00	Katastr: k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74	Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	Polákova 1536, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726
Název stavby: PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2			Projektant dle části: -
Objekt: D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Datum 02/2023	Číslo paré
Název výkresu: ÚS_tvar přefa žb. prvků - řezy (část 1)		DPS 15x44	Číslo paré
		Měřítko 1:20	Číslo výkresu
			2022_45.2-D.1.1_47