

60 Tabulka schodišťových podest									
Ozn.	KS	Tloušťka [mm]	Plocha horního povrchu [m2]	Plocha hran [m2]	Objem [m3]	Třída pevnosti	Výztuž	Krytí [mm]	Poznámka
PD.1	4	180	11,42	5,17	2,06	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
PD.2	1	180	3,12	1,33	0,56	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
PD.3	3	180	13,25	5,29	2,39	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2

70 Tabulka schodišťových ramen												
Ozn.	KS	Výška stupně [mm]	Šířka stupně [mm]	Sklon schodiště	Tloušťka desky [mm]	Plocha horního povrchu [m2]	Čelní plocha schodiště [m2]	Objem [m2]	Třída pevnosti	Výztuž	Krytí [mm]	Poznámka
SR.1	1	168	300	29,22°	180	2,31	1,48	0,70	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
SR.2	1	168	300	29,22°	180	3,30	2,31	1,05	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
SR.3	2	163	300	28,44°	180	5,94	4,07	2,01	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
SR.4	2	168	300	29,28°	180	6,60	4,62	2,09	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
SR.5	2	152	300	26,91°	180	6,60	4,23	2,01	C 30/37	B 500B	25	Prvky budou provedeny jako pohledové ze všech stran, třída PB2
						24,75 m²	16,71 m²	7,85 m³				

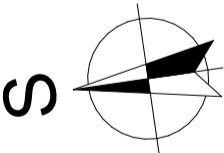
Poznřmka:


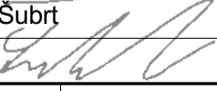
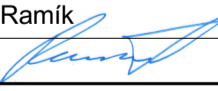

Konstrukce bude vyrobena jako prefabrikovanř.
Veřřkerř viditelnř povrchy budou provedeny jako pohledovř, třřda PB2.

- Beton: C30/37-XC4, XF3 CZ, F.1-Cl 0,20-Dmax 16-S3
- Ocel: B500B, řř 12 mm
- Krytř: 25 mm

Pozn.:

1- Betonovř prvky budou uloženy na nosnou ocelovou konstrukci. V mřřtř uloženi budou betonovř prvny opatřeny ocelovřmi deskami tl. 20 mm, ocel S 355. Desky budou uloženy do bedněni a budou souřřastř betonovřch prvků. Mezi nosnou ocelovou konstrukci a betonovř prvky bude vlořřena pruřřnř podlořřka z pryře tl. 2 mm.



Revize		Popis revize		Datum		Podpis		
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.								
Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		<div>Generální projektant:</div> <div></div> <div>RV projekt s.r.o. Polškovská 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 577 726</div>		
Ing. Jan Šubrť		Ing. Petr Ramík		Ing. Petr Ramík				
								
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, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00						
Název stavby:		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2				Projektant dílčí část:		
Objekt:		D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				Datum 02/2023 Stupeň DPS Formát 8xA4 Měřítko 1:20		Číslo paré
Název výkresu:		ÚS_tvar prefa žb. prvků - půdorysy (část 1)				Číslo výkresu		
						2022_45.2-D.1.1_46		