



LEGENDA:

	SVISLÉ NOSNÉ KCE		SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY		ŽELEZOBETON
	OBRYS VĚNCE, PŘEKLADU		MONOLITICKÉ PŘEKLADY		ZDIVO
	LOM VĚNCE NA HH				

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÝ BETON BUDE TŘÍDY: C30/37–XC1.
- 2) POUŽITÁ VÝZTUŽ BUDE TŘÍDY: B500B.
- 3) KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE: 30 mm.
- 4) POUŽITÉ ZDIVO BUDE: TYPICKY: min. P15 (TŘÍDA ZDČÍHO PRVKU 2) NA OBÝČEJNOU NÁVRHOVOU MALTU TŘÍDY PEVNOSTI M10.
- 5) VŠECHNY ROZMĚRY MUSEJÍ BÝT OVĚŘENY V ČÁSTI ASŘ PD, V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNOSTI S PŘEDPOKLADY TÉTO ČÁSTI PD MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK.
- 6) VŠECHNY VĚNCE BUDOU PROVÁZÁNY DO NAVAZUJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ (VĚNCE, PŘEKLADY, STĚNY).

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel části PD

PSDS s.r.o.
Trabantská 673/18, Praha 9
+420 776 304 488
psds@psds.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	8 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - výkres tvaru věnců nad 4. NP	Číslo přílohy	D.1.2.2.6