

M 1:100



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH VĚNCŮ

LEGENDA ZNAČEK

SX	PREFABRIKOVANÝ MONOLITICKÝ PŘEDEPJATÝ PANEL SPIROLL
VX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNec
DX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
PRDX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK
SX	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE

POZNÁMKY

Pozn 1 - Uložení stropních panelů SPIROLK je vždy minimálně 100 mm

Pozn 2 - Veškerý vnitřní prostor mezi stropními deskami bude dobetován betonem třídy C25/30 během lití betonu pro vykonstruování stěn. Věnci a to do roviny přílohy stropní konstrukce

Pozn 3 - V obou podlažích je Zb monolitický věnec o rozměrech 300 x 250 mm betonován z betonu třídy C25/30, věnec se liší od zbytku dobetování dužinou 100 mm

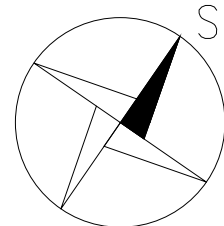
Pozn 4 - V místě napojení, kde dochází ke změně výškové úrovně stropní konstrukce je rozměr věnce uložného věnce 300 x 250 mm a je betonován z betonu třídy C25/30

Pozn 5 - Mezery vzniklé mezi podkladním Zb věncem a stropními panely souběžnými svou podlouhou stranou se zdi musí být vyplněny cementovou maltou.


Pozn 6 - Stropní panely v 2P (StřŠ) jsou uloženy tak, aby ztracené bednění tvořící atyku bylo uloženo pouze na Zb. věnci a nepřelapovávalo na stropní panel z důvodu možného nepatřičného napětí.

Pozn 7 - Monolitický Zb věnec v místech kde na něm není uložzen panel dobetován do úrovně horní hrany stropní konstrukce

Pozn 8 - Během betonování podkladního tržijícího věnce na který je uložzen stropní panel je potřeba vyřátnout výtěžek pro dobetování věnce v úrovni stropní konstrukce.



0,000 = 310 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš				
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Josef Franz, Jičínská 123, 741 01 Nový Jičín				
MÍSTO STAVBY	259/1 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ – Loučka u Nového Jičína				
NAZEV STAVBY	VOLNOČASOVÉ CENTRUM V NOVÉM JIČÍNĚ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – VOLNOČASOVÉ CENTRUM			FORMÁT	8 x A4
ČÁST	A.5 Architektonicko- stavební řešení			DATUM	2025/2026
OBSAH:	VÝKRES STROPNÍCH DÍLCŮ 1.NP			STUPEŇ PD	DSP
				MÉRITKO	Č. VÝKRESU
				1:100	A.5.4