



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
- železobetonová atika nad rovinou řezu
- tvárovky ztraceného bednění
- Porotherm 24 Profi (Porotherm 30 Profi) na maltu pro tenké spáry

MATERIÁLY:

- svislé konstrukce: zálivka Systemcrete C20/25
- prefa opěrné stěny: zálivka Systemcrete C20/25
- vodorovné konstrukce: C 25/30 - XC1 - D_{max} 22 - Cl 0,40 - S4
- schodiště: C 25/30 - XC2 XA1 - D_{max} 22 - Cl 0,40 - S4
- monolitická opěrná stěna: C 25/30 - XC2 XA1 - D_{max} 22 - Cl 0,40 - S4
- základové konstrukce: C 25/30 - XC2 XA1 - D_{max} 22 - Cl 0,40 - S4
- výztuž - B500B

POZNÁMKA:

- v místě napojení objektů vyrovnat výšky pomocí seříznutí tvárnic
- před betonáží stropů bude provedeno trubkování elektroinstalací dle projektu elektro, trubky budou kotveny k výztuži proti vyplavení.
- na obvodových stěnách ŽB věnec

CENTRUM CHOČERADY
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO.02
TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ BLOK

ADRESA	CHOČERADY, p.č. 244/10,11,12,13				
INVESTOR	DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, zast. MUDr. BISKUPEM				
	HRDINŮ 175, 251 63 STRANČICE				
ARCHITEKT / GEN. PROJEKTANT	TRANSPARENT studio s.r.o.				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
OBJEKT	SO.02 ± 0,000 = 296,85 m n.m.				
ZODP. PROJEKTANT	Novák & Partner, spol. s r.o.				
	Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2				
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Chodora; Ing. Martin Patрман; Bc. Jan Vesecký				
NÁZEV VÝKRESU	TVAR STROPU NAD 1.NP A OPĚRNÝCH STĚN				
REVIZE	-				
04/2015	DPS	SK_04	1:50	840 x 488	09/2018
PROJEKT	STUPEŇ	VÝKRES	IMBETO	FORMAT	DATA