



# BETON PRŮMYSLOVÉ PODLAHY -

Y DÍLNĚ - ČSN EN 206-1 C30/37 - XC1 - XF1 - XM2,

PLŮŠNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 40 kN/m<sup>2</sup>, BODOVÉ ZATÍŽENÍ MAX. 35 kN

## LEGENDA HMOT -



CIHELNÉ ZDIVO

 SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY

FAŠÁDNÍ PLÁŠT' (SENDVIČOVÉ PANELY S PUR VÝPLNÍ)



ŽELEZOBETON



POLYSTYRÉN

$$\pm 0,000 = 462,20 \text{ m n. m (Bpv)}$$

Pozn.: před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milan Kaláb - Projektová a inženýrská kancelář, Měšnická 1148, 356 01 Sokolov				
IC: 124 05 744	DIC: CZ504120677	Číslo autorizace: 03000295	Tel: 777 550 412	e-mail: milan.kalab@quick.cz
Projektant	Ing. Milan Kaláb			Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb			
Stavebník:	Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p. o., u Farmy 30./11., 350 02 Cheb			
Stavba:	Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu		Datum:	10/2017
Objekt:	SO 01 - Hala		Účet:	DSJ
Předmět:	ŘEZY		Část dok.:	ASŘ
Měřtko:		1 : 100	Přiložená číslo: 01-04	
Výkres je důležitou součástí projektu. Ing. Milan Kaláb, nesmí být použit v kopírování nebo tiskem, a předání či poskytnutí není rozhodováno bez písemného povolení autora.				