



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XC1 - S3, OCEĽ B500B
	PROSTÝ BETON, C 8/10 - XC4
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE TL 200 mm
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - TL 160 mm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S GRAFITEM TL 100 mm, $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	HUTNĚNÝ NÁŠYP Z KAMENIVA - FR 32/64 mm

POZNÁMKY	
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STĚNY A DESKY JSOU NAVRŽENY A POSOUZENY DLE STATICKÉHO VÝPOČTU	
- PŘI MONTÁŽI A MANIPULACI JE NUTNÉ DOORŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY STANOVENÉ VYBRANÝMI VÝROBCI	
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP	
- SOUVRSTVÍ JEDNOTLIVÝCH SKLADEB PODROBNĚ VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ	
0,000 = 271,200 m.n.m., B.p.v. / SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Vítězslav Imlauf
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Petr Beneš, CSc.
STAVEBNÍK	MUDr. Eduard Štránský
MÍSTO STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/1 a 260
NÁZEV STAVBY	Polyfunkční objekt v Jičíně
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT
ČÁST	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
OBSAH:	DETAIL SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU S NÁVAZ. 1.NP
FORMÁT	12x A4
DATUM	01/01/2024
STUPEŇ_PD	DPS
Č. VÝKRESU	D.1.1.12.3