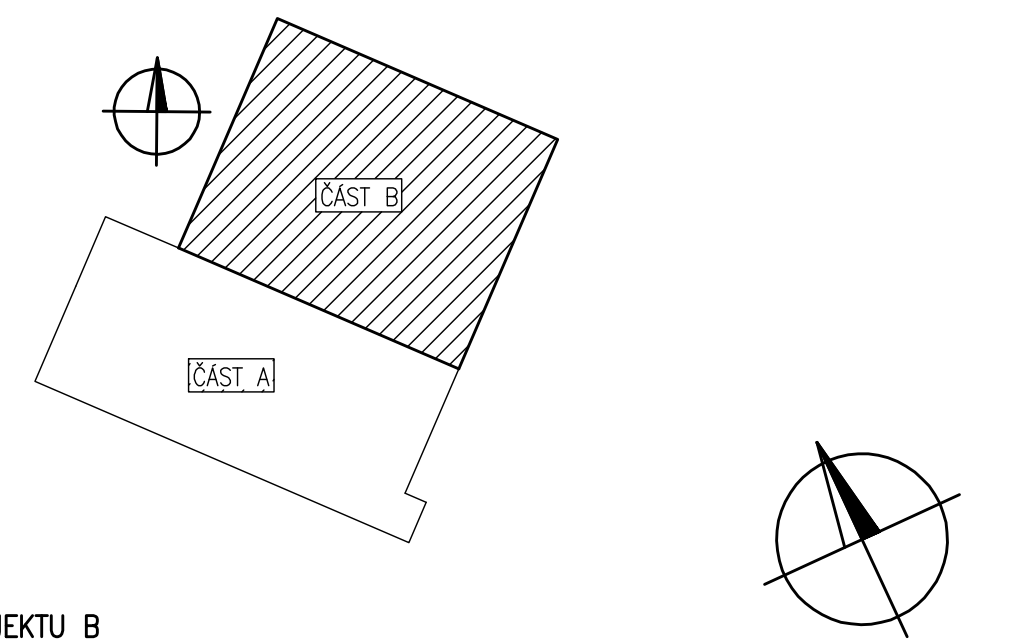


VÝPIS MATERIÁLŮ

	ZEMO Z VĚTRNÝCHOVÝCH BUDŮ KMB SENOXYM ROOF-OLD TL 240 mm NA MALTU KMB PROFITAK ZW 911 PEVNOSTI 10MPa, TEPELNÁ IZOLACE EPS GREYWALL TL180 mm
	ZEMNA PODLOHA, F1 HLINA STERKOVITA TUHA, $\sigma = 250 \text{ kPa}$
	ZHUŤNÉ NÁSTY ZEVNU
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA S, 50mm
	HOROIZOLACE BITUBEST S, TL 3,5 mm
	FRANĚ ŘÍČNÍ KAMENNÝ FRAKCE R/16
	ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON PROSTÝ C20/25, KARI SIT Ø16mm, OKO 100x100 mm, B500-10 S05 (R), TL150mm
	ZÁKLADOVÉ PÁSY, PROSTÝ BETON C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL120mm

POZNAMKY

KO- KOVNOVÝ SYSTÉM SCHEDEL MULTI
TKZ- VÍZ VÝPIS TRUHLAŘSKÝCH, KLEMPÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
BETONOVÉ NAZANNY V PODLAŽE V MÍSTĚ PŘECHODU MÍSTNOSTI BEZE ZVŮDŇÍ NAŠLAPNÉ
VRSTVY BUDOU DILATOVANY, SPÁRY VELIKOSTI 5mm BUDOU VYPLNĚNY PRŮJÍZDNÍ TMELEM
NA BAZI PU
OSTATNÍ PRVKY (O.D) BUDOU VYPISÁNY VE VÝPISU TKZ



REŠENÁ ČÁST OBJEKTU B	
0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUHAĐNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVÁTEL	Bc. David Bůžar
VEDOUcí PRÁCE	Mgr. Jitka Drahá, Ph.D.
STUDIJNÍ PRÁCE	Mgr. Lenka Urdín, 198, 739 55 Sembovice u Přelouče
MEZUSI STAVBY	INVEST. KÚČOVSKÝ 662/31, PRAHA 2, 6571, 1144/2
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM
STAVBYTEL OBJEKT	SPORTOVNÍ CENTRUM
ČÁSTI	01.1. ARCHITEKTONICKO-STROJNÉ
OSAHÁVÁ	
PODORYS 1.NP	
FORMÁT	A4x44
DATAUM	12.7.2017
STAVBYTEL	IPJ
MĚŘITKO	C. 1:50000
1:50	D.1.1.1