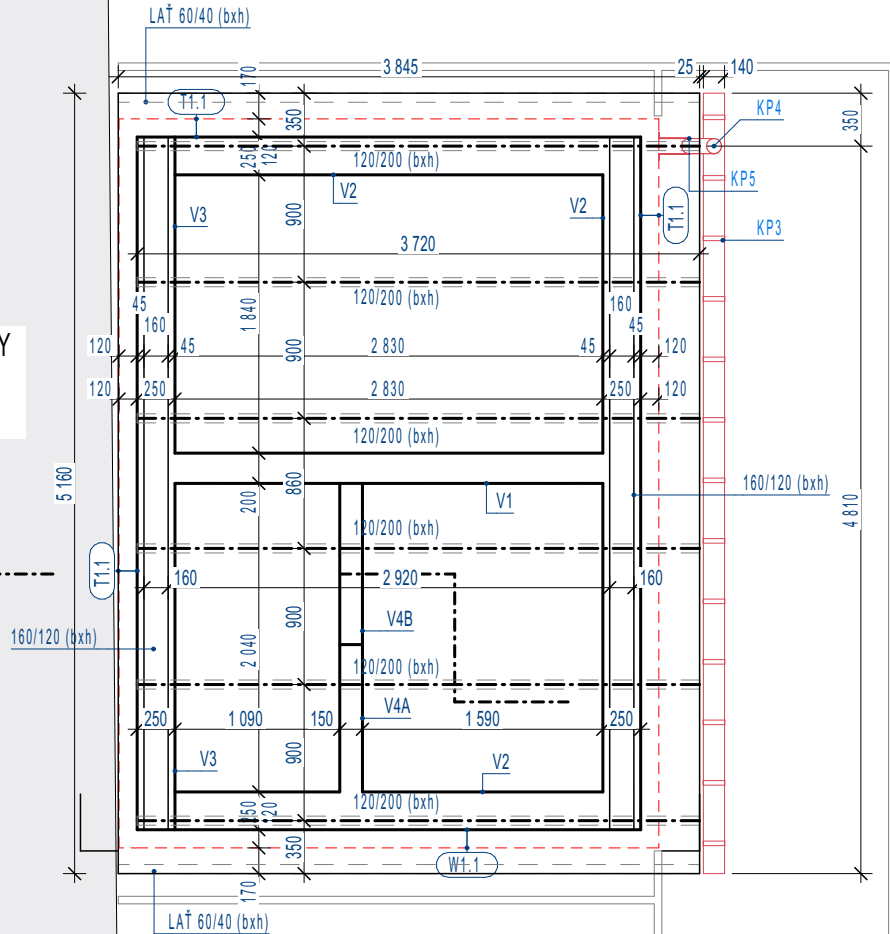


PŮDORYS KROVU

ZÁPADNÍ POHLED



STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLY  
JEHO ŘEŠENÍ NENÍ  
SOUČÁSTÍ PD

A1

VÝCHODNÍ POHLED

SEVERNÍ POHLED








A1

POZNÁMKY:

VĚNEC OBJEKTU:

JEDNOTLIVÉ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE OBJEKTU BUDOU TVOŘENY MONOLITICKOU ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ Z BETONU C20/25. ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE OBJEKTU BUDOU VYZTUŽENY PODÉLNOU VÝZTUŽÍ R 10 V ROZTEČI 170-90 mm VE VÍCE ŘADÁCH. VÝZTUŽ BUDE PROVÁZÁNA TRMÍNKY R6 Á 200 mm. JEDNOTLIVÉ VĚNCOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY!

KOTVENÍ BOTEK PRO DŘEVĚNÉ TRÁMY, KTERÉ BUDOU KOTVENY VŽDY NA JEDNU ZÁVITOVOU TYČ M8 PŘES CHEMICKÉ KOTVY. PŘI VRTÁNÍ DO ŽB KONSTRUKCÍ NEPOUŽÍVAT JÁDROVÉ VRTÁNÍ, POVOLENO JE POUZE VRTÁNÍ S PŘÍKLEPEM, TAK ABY NEDOŠLO K PŘETRHÁNÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE V ŽB KONSTRUKCÍCH.

VÝPIS VĚNCŮ					
NÁZEV	POČET	ROZMĚRY		DĚLKA	ŘEZ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
V1	1	200	250	3 080	
V2	1	250	250	3 080	
V2	1	250	250	3 080	
V2	1	250	250	4 480	
V3	1	250	684	4 580	
V4A	1	150	250	1 104	
V4B	1	150	310	1 266	

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. PLATNÉM ZNĚNÍ DLE PŘÍLOHY Č.13. NÍŽE OBECNÉ PRAVIDLA VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘAZENY ČARÁM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVAZNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO ARCHITEKTEM. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. KAŽDÁ ZMĚNA PROJEKTU ČI POUŽITÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM. MUSÍ BÝT DODRŽENÉ MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÉ POKYNY DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ. PŘED VÝROBOU DÍLENSKÝCH ČÁSTÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ PRVKŮ. TOTO ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘÍPADNĚ SUBDODAVATEL ČÁSTÍ/TECHNOLOGIE.

PROJEKT

"ZŠ Česká Třebová - přístavba toalet"  
Česká Třebová

INVESTOR

Česká Třebová  
Staré náměstí 78, Česká Třebová, 560 02,

INŽENÝRING STAVBY

ARCHITEKT

MOTION Constrution s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz

MOTION  
construction

VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz

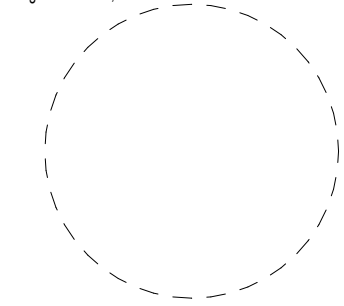
MOTION  
construction

VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ DPS ČÁST D.1.1 ASŘ STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		STAVEBNÍ PODOBJEKT:	
VÝKRES PŮDORYS KROVU			
DATUM	01/2024	REVIZE/ DATUM	00
MĚŘÍTKO	1:50	PARÉ	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3		