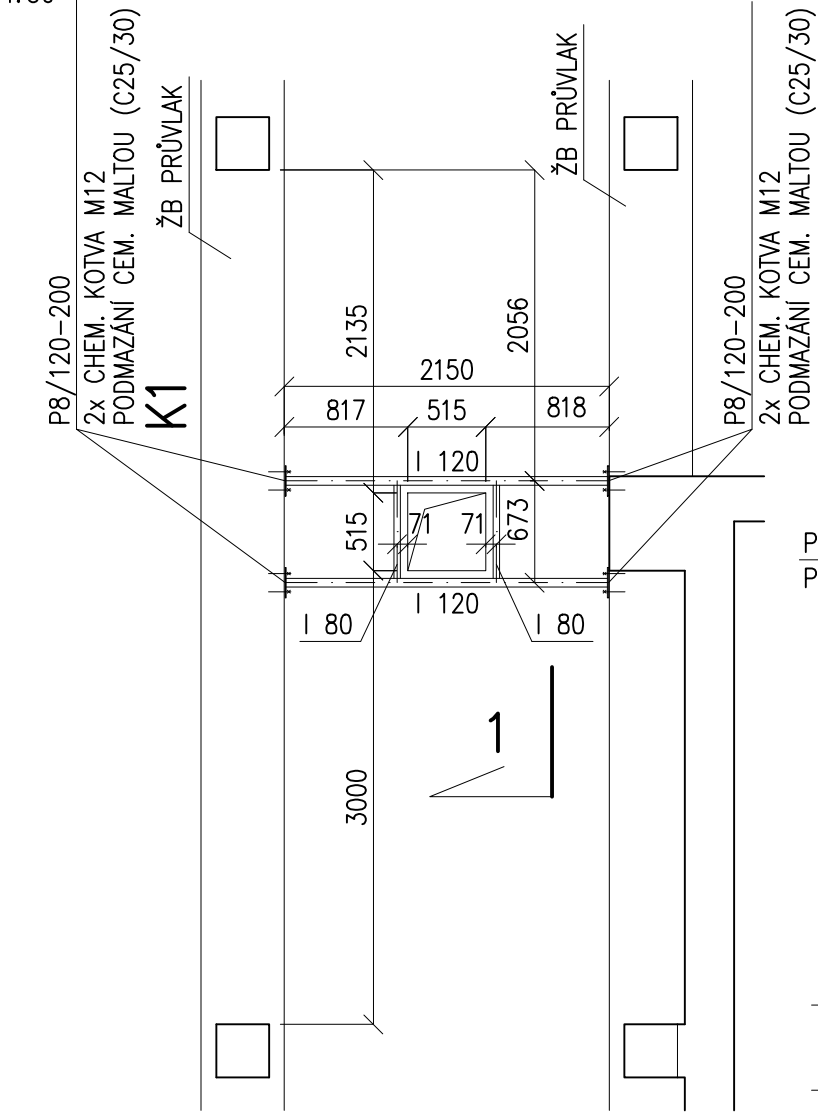


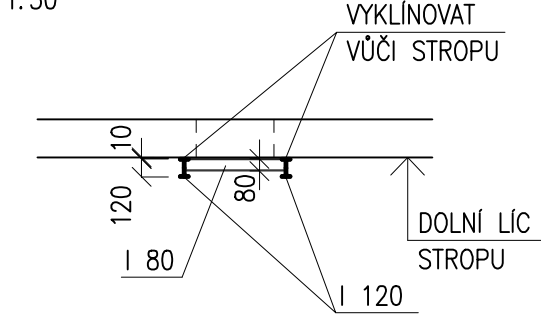
PŮDORYS

1:50



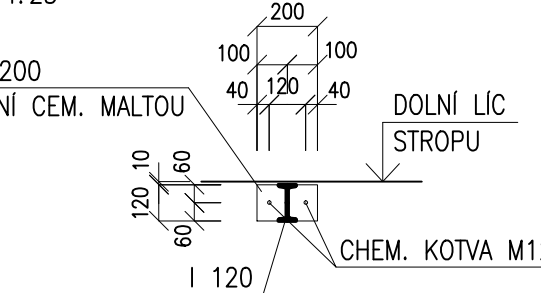
ŘEZ 1-1

1:50



DETAIL KOTVENÍ K1

1:25



VÝKAZ OCELI

2x	I 120	DL.2,124m	47,2kg
4x	P8/120-200		6,1kg
2x	I 80	DL.0,673m	8,0kg
8x	CHEM. KOTVA M12		
CELKEM BEZ KOTEV			61,3kg
DROBNÝ A SPOJ. MATERIÁL (15%)			9,2kg
CELKEM			70,5kg

POZNÁMKY

- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVY NESMÍ BÝT PORUŠENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ KONSTRUKCI PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI
- OCELOVÉ NOSNÍKY CHRÁNIT PROTI ÚČINKŮM POŽÁRU DODATEČNĚ DLE PROJEKTU ASŘ A PBŘ
- OCELOVÉ NOSNÍKY OPATŘIT NÁTĚRY PROTI KOROZI NA TŘÍDU KOROZNÍ AGRESIVITY C2 (NÍZKÁ), ŽIVOTNOST NÁTĚRU MIN. 10 LET
- VÝROBNÍ SKUPINA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "EXC2" DLE ČSN EN 1090, KONSTRUKCE JE NAVRŽENA SVAŘOVANÁ
- OCELOVÉ NOSNÍKY VYKLÍNOVAT V CELÉ PLOŠE VŮČI STROPU NAD 2.NP (CEM. MALTOU C25/30)

X,XXX	HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE

OCEL TŘÍDY S235  
5.8

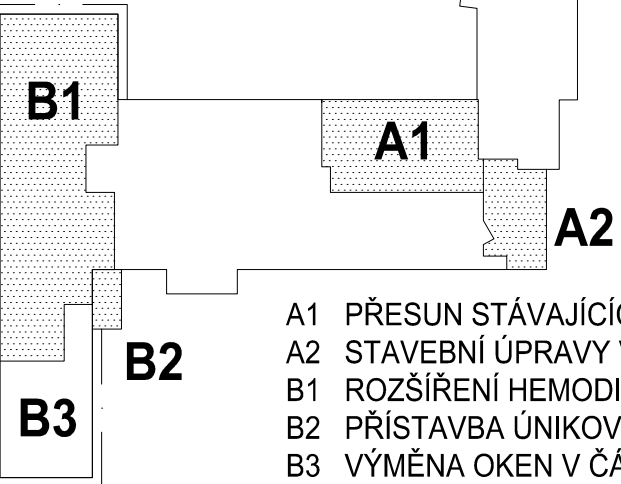
PLECHY, TYČOVÉ PRVKY  
CHEMICKÉ KOTVY

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

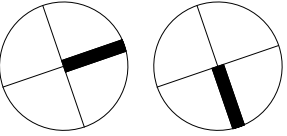
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

SCHEMA OBJEKTU

BUDOVA 25



- A1 PŘESUN STÁVAJÍCÍCH AMBULANCÍ DO ČÁSTI "A"
- A2 STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍCH PROSTOR V ČÁSTI "A"
- B1 ROZŠÍŘENÍ HEMODIALÝZY V ČÁSTI "B"
- B2 PŘÍSTAVBA ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ V ČÁSTI "B"
- B3 VÝMĚNA OKEN V ČÁSTI "B"



±0,000 = 224,560 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. FILIP SPÁČIL</div>		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLÍN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111      www.kntb.cz</div></div>	
<div>Profese:  STATIKA</div>		<div>Zpracovatel dílu: LOUDIL projekt, s.r.o. Tel: +420 723 111 671 E-mail: loudil@loudilprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant: ING. LUKÁŠ LOUDIL</div>		<div>Vypracoval: ING. LUKÁŠ LOUDIL</div>	<div>Kontroloval: ING. LUKÁŠ LOUDIL</div>		
<div>Akce:  KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 25 - HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ</div>		<div>Zakázkové číslo: 01 - 2019</div> <div>Datum: 04 - 2019</div> <div>Formát: 2A4</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Objekt: HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ</div> <div>SO 01</div>		<div>Stupeň: DSP+DPS</div>			
<div>Obsah:  OCELOVÁ VÝMĚNA VE STROPU NAD 2.NP</div>		<div>Měřítko:  1:50</div>		<div>Číslo výkresu:  D.1.01.2-102</div>	