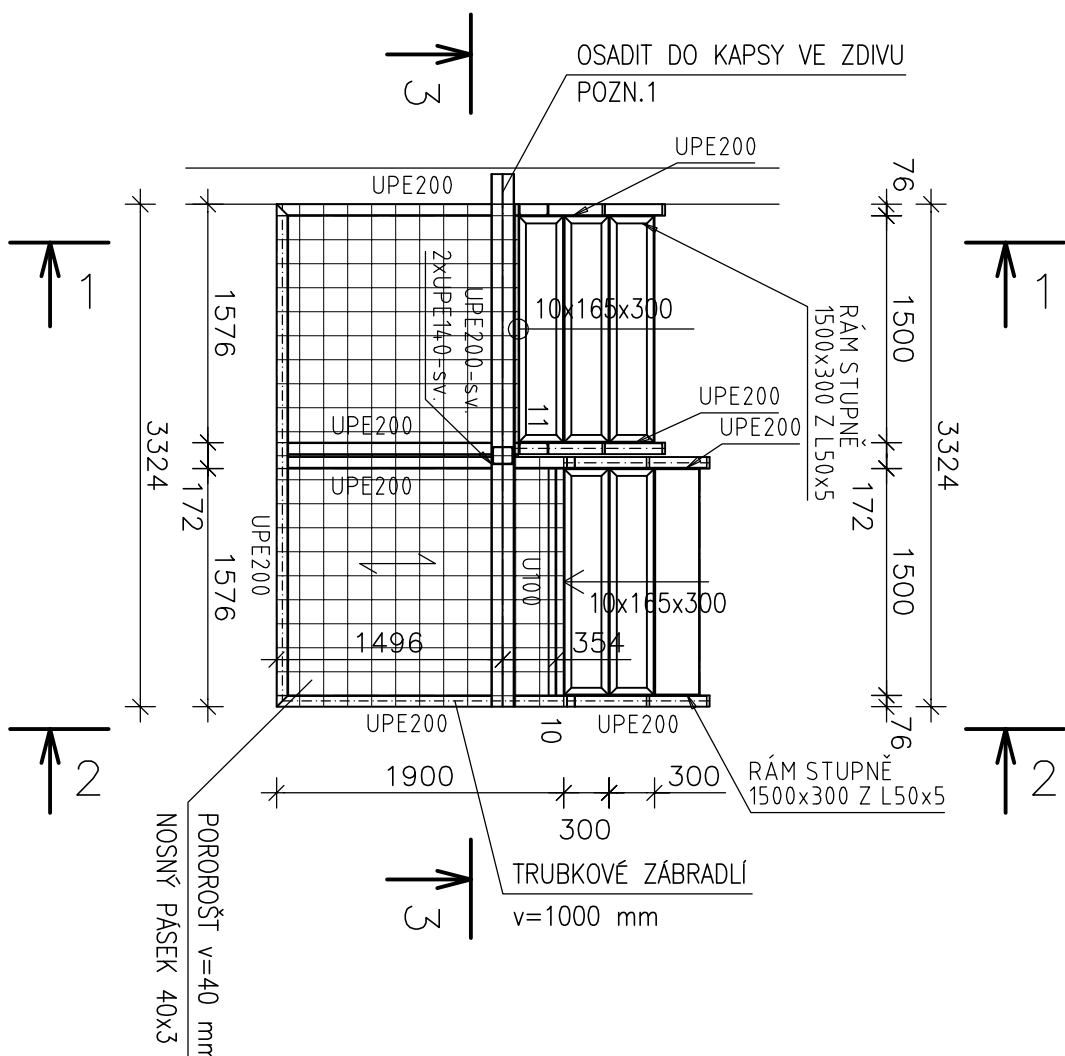
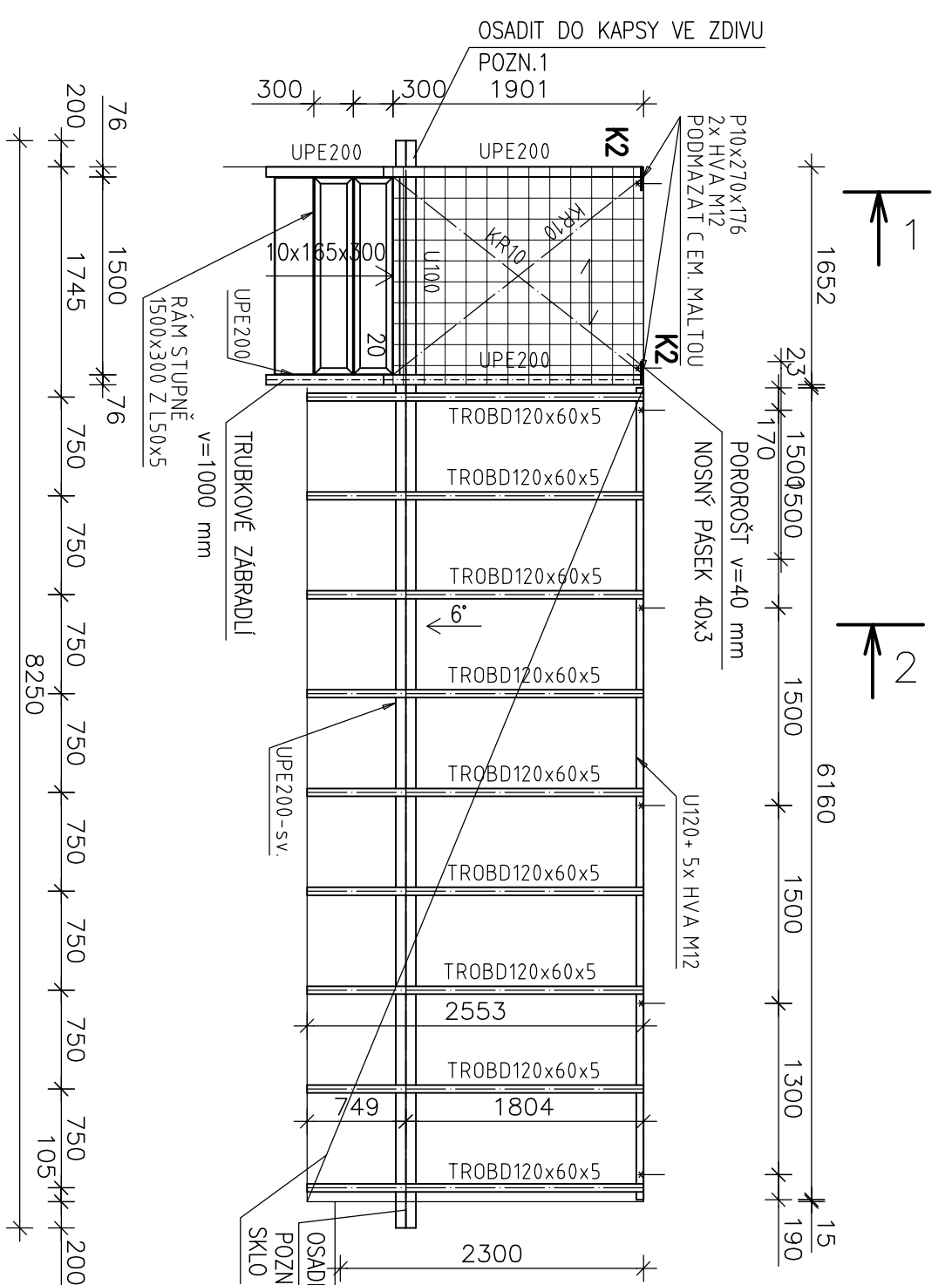


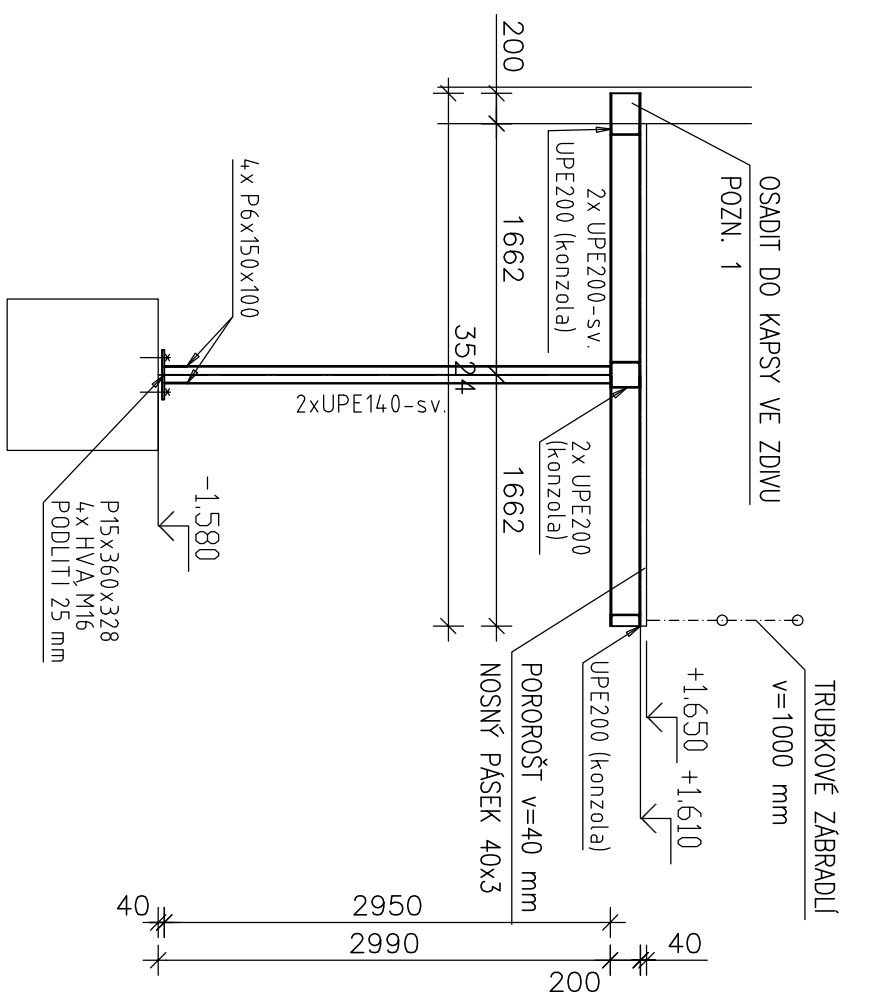
PÚDORYS +1,650 1:50



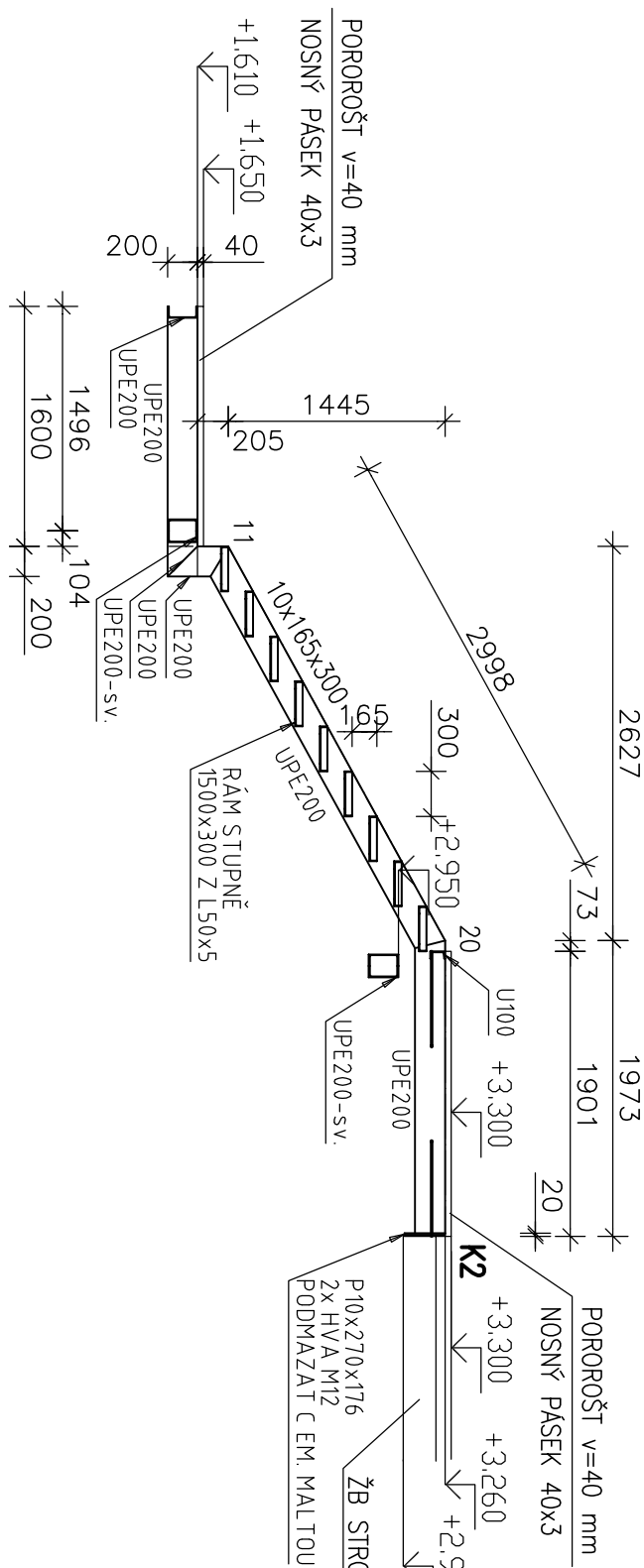
PUDORYS +3,300 1:50



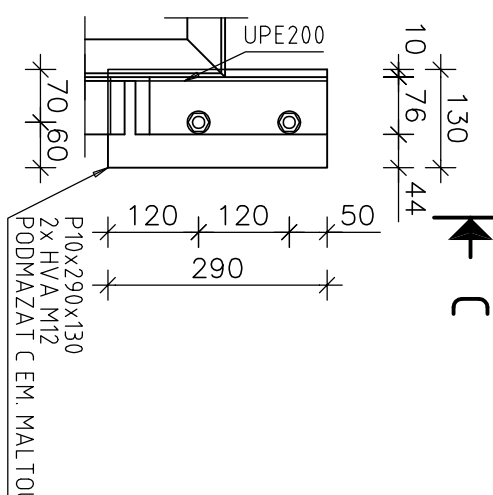
REZ 3-3 1:50



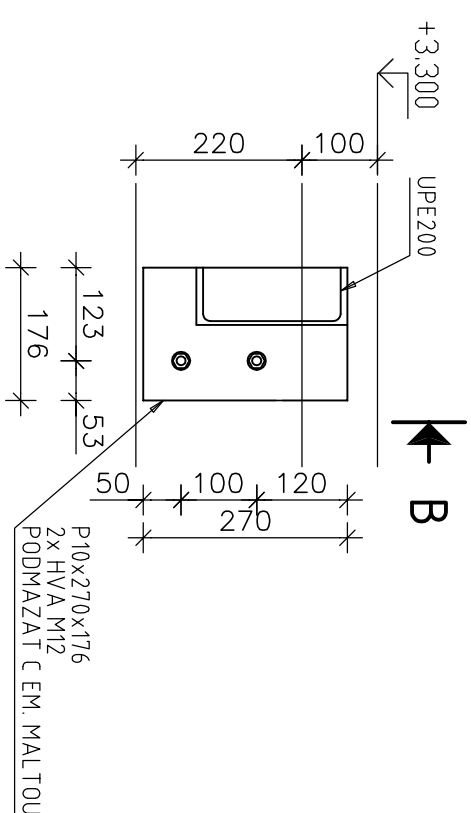
REZ 1-1 1:50



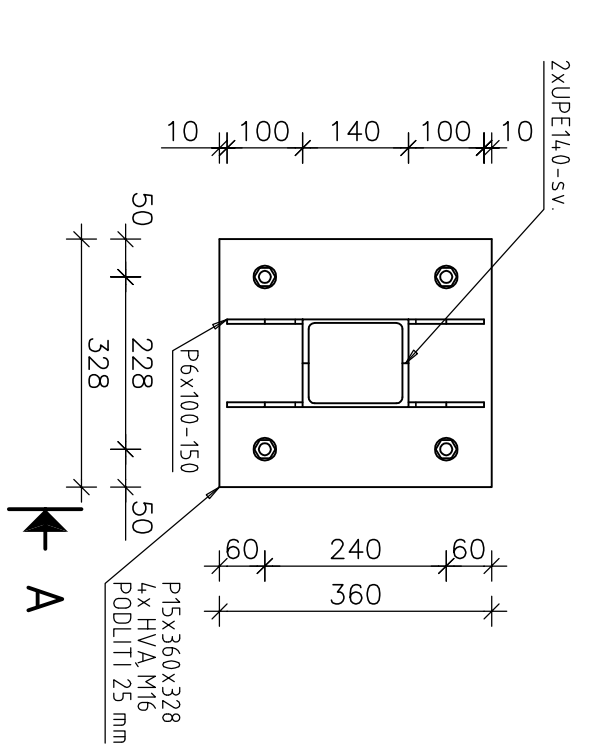
DETAIL K1 1:10



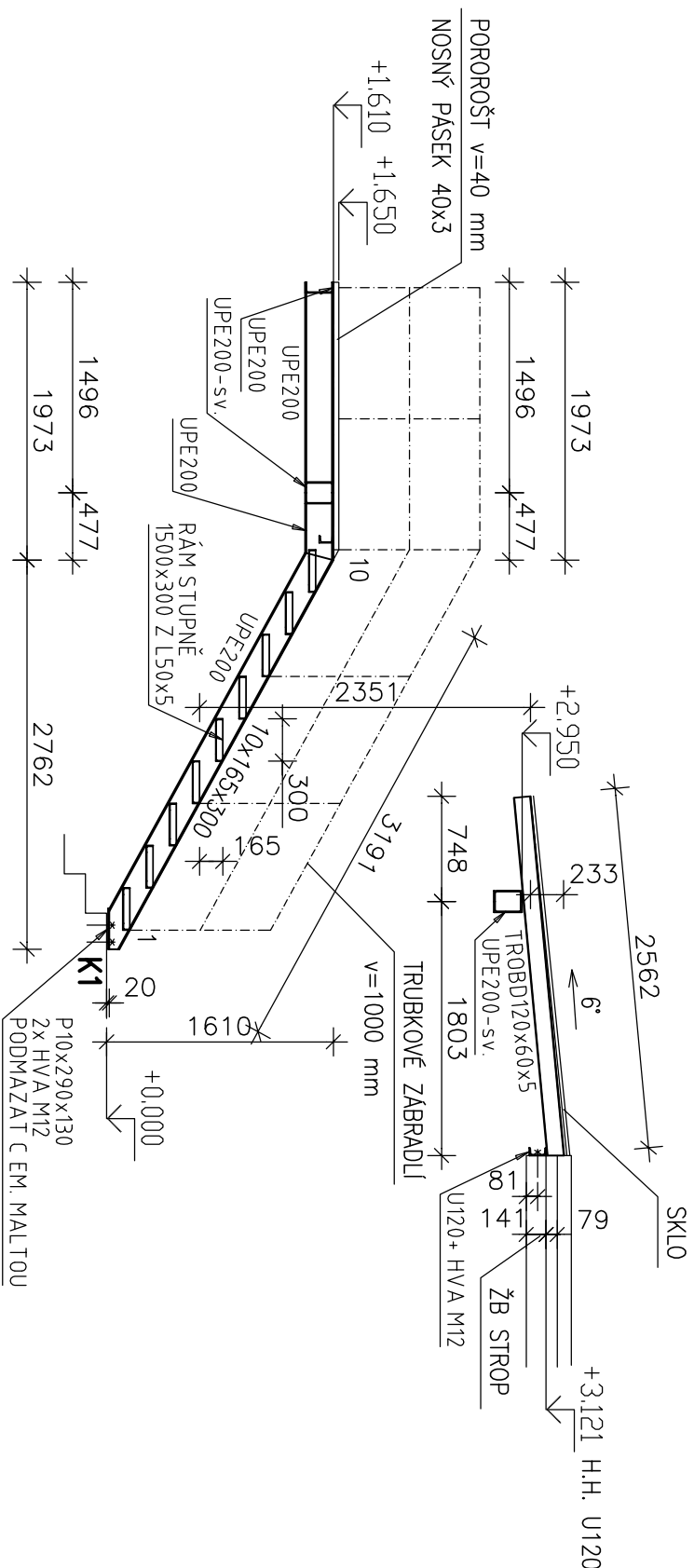
DETAIL K2 1:10



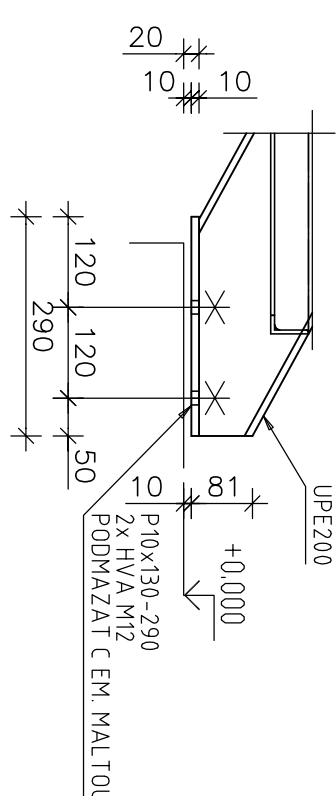
DETAIL K3 1:10



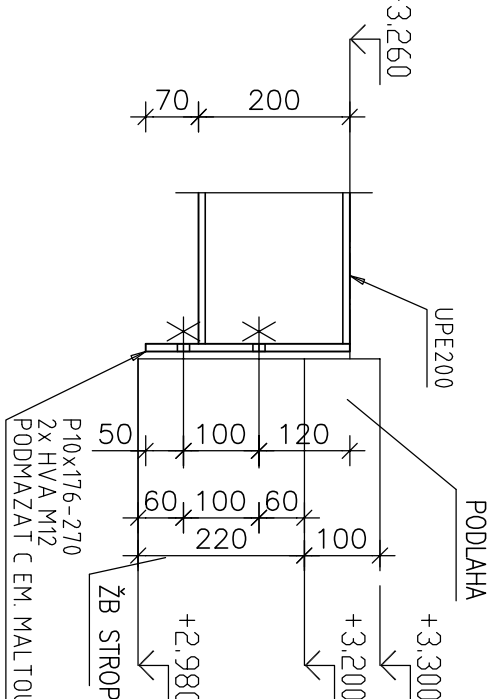
REZ 2-2 1:50



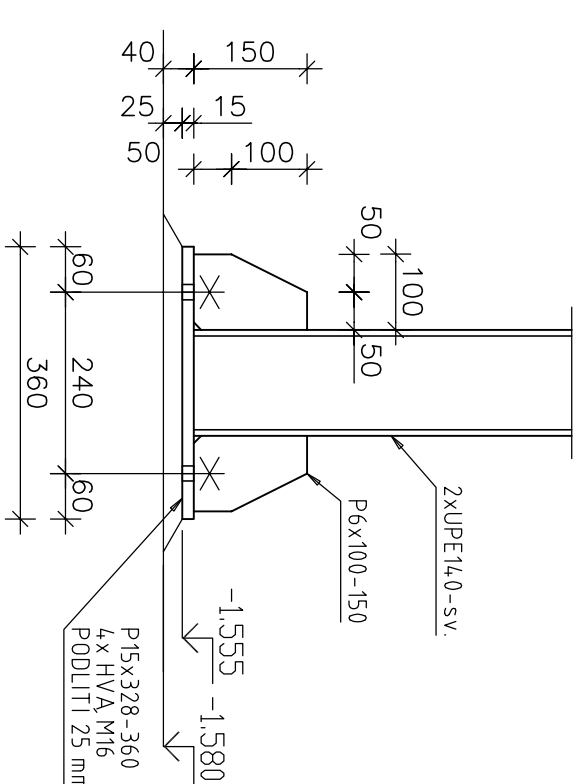
REZ K1 - K



REZ K2-K2



REZ K3 - K3



OCEL ŘADY S235

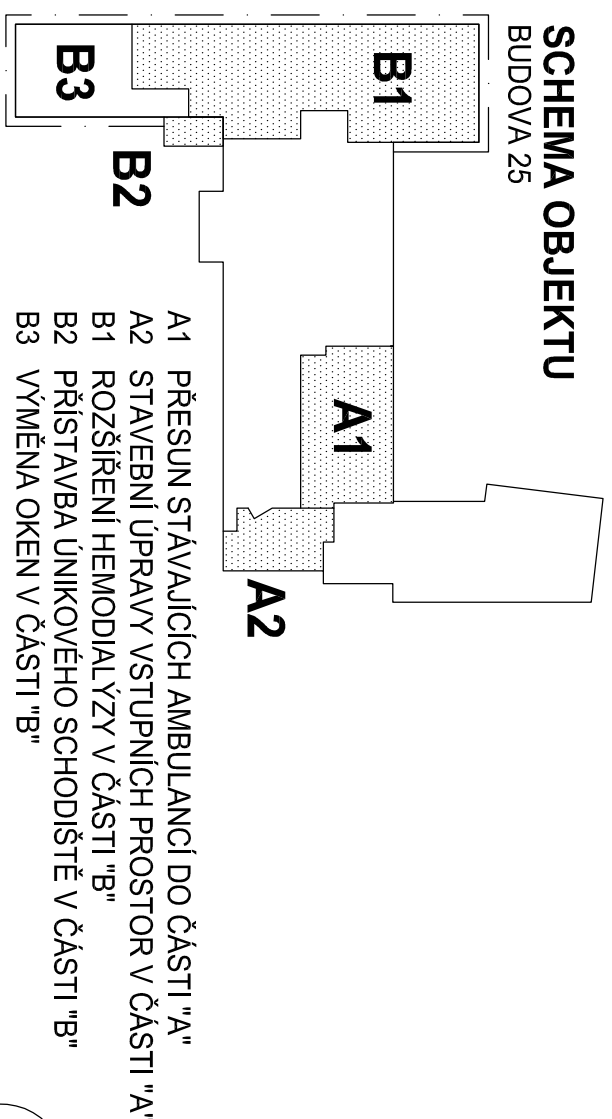
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – OTŘÍSKAT NA STUPEŇ SA 2,5
– MĚŘITELNÝ SYSTÉM DLE STUPNĚ KORÓZNÍ AGRESIVITY C3 (STŘEDNÍ)

POZNAMKY:

CELA OK JE SVAŘOVÁNÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU SVAŘOVÁNÉ ŠROUBOVANÉ – NEJEDNOU SOULČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNIKA ZPRAVA A STAČIKY VPOČETI – KALKULOVÍ ODOCHLY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAI SE STAIIKEM SPOUOVACÍ PRKRY MUSÍ BŤ POZNÁKOVÁNÉ A MINIMÁLNÍ PENOSŤI 8,8 – PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT KONZERNY VŠECH KONSTRUKCI NA STAVEŽ – NA OK JE NUTNÉ ZPRAKOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTÁCI – SCHODŠŤOVĚ STUPNĚ NARŽENÉ Z PÁMU L50X5 VYPLNĚNÉ ROŠTEM S NOSNÝM PÁSKEM 40X3 – STUPNĚ PŘÍPOJENÉ KE SCHODNICI DĚJMA ŠROUBY M12 8,8 – POZN. 1: PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT MÍSTÁ PRO KONVENÍ A PŘÍPADNĚ ODOCHLY KONZULTOVAI SE STAIIKEM

SCHEMA OBJEKTU

 $\pm 0,000 = 224,560 \text{ m n.m}$

Revízie	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Datum

<div>Investor:</div> <div>KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s. HAVIČKOVO NÁŘEŽÍ 6801 ZLÍN PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.knhb.cz</div>		<div>HLAVNÍ PRÁVNÍ PROJEKTÁŘ</div> <div>ING. JAN KOCHÁNEK Veškerý projektární zákazový ING. FILIP ŠPAČL</div>	
<div>Autorizace:</div>		<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div> <div>Zpracováteř: dluh. LOUDEL projekt s.r.o. Tel: +420 723 111 671 E-mail: iloudel@ludprojekt.cz</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ROMAN PINKAVA</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. ROMAN PINKAVA</div> <div>Kontroloval:</div> <div>ING. LUKÁŠ LOUDEL</div>	
<div>Acce:</div> <div>KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 25 - HEMODIALYZAČNÍ ODDELENÍ</div>		<div>Objekt:</div> <div>HEMODIALYZAČNÍ ODDELENÍ</div> <div>SO 01</div>	
<div>Ossar:</div> <div>OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PŘÍSTŘEŠKU</div>		<div>Mátrko:</div> <div>1:50</div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2-104</div>	