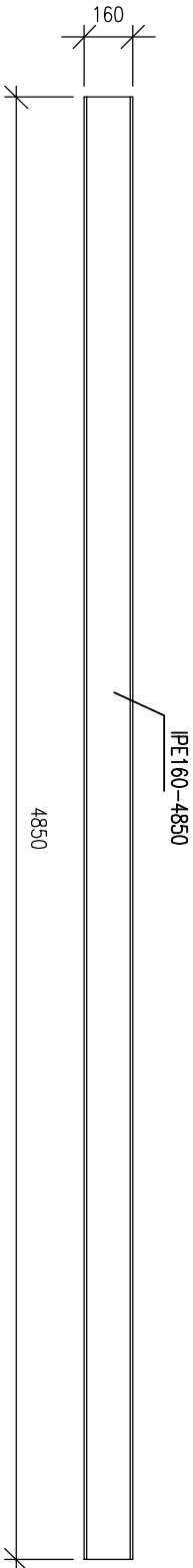
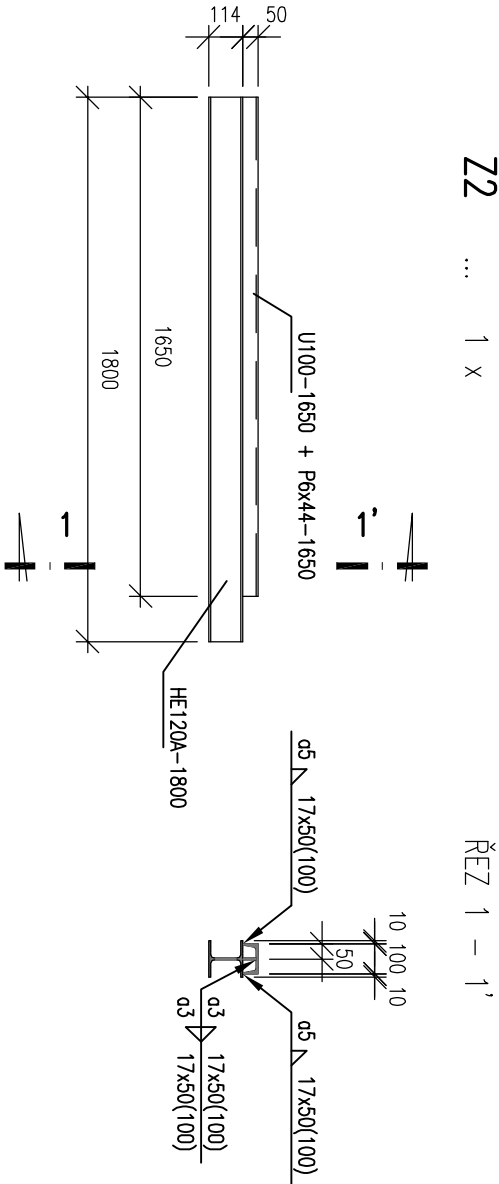


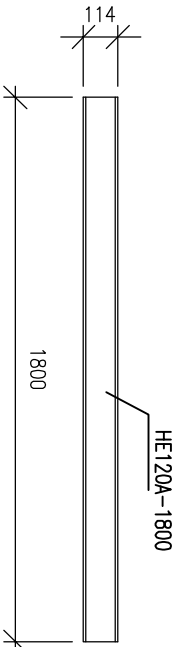
Z1 ... 2 x



Z2 ... 1 x



Z3 ... 1 x



POZNAMKY:

1 – VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

NAVHRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1993-1-1
OCEL S235JR
METODA SVAROVÁNÍ 111 (ČSN EN ISO 4063)
STUPEŇ KVALITY ISO 5817-D
ELEKTRODY ISO 2560-B-E4914

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: ING.ARCH. PAVEL TOMEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL													
STAVEBNÍ ČÁST	STATIKA																
ING. JIŘÍ SVATOŇ	ING. LUBOŠ HERMAN	ING. LUBOŠ HERMAN															
KRAJ:	KRALOVÉHRADECKÝ	OBEC:		NÁCHOD													
INVESTOR: VOŠS A SPŠS ARCH. JANA LETZELA, PRAŽSKÁ 931, 547 01 NÁCHOD																	
ZATEPLENÍ OBJEKTU TĚLOCVIVČNÝ VOŠS A SPŠS V NÁCHODĚ RAISOVA 1816, NÁCHOD																	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ																	
VÝKRES Z1, Z2, Z3																	
						<div>TEKTUM</div> <div>architektonicko – inženýrská společnost s r. o.</div> <div>Horská 72</div> <div>541 01 TRUTNOV</div>											
ČÍSLO ZAKÁZKY		522/16															
DRUH PROJEKTU		DPS															
DATUM		03.2016															
FORMÁT A4		2															
MĚŘÍTKO		1 : 25															
D.1.2.b-ST 5																	

TATO DOKUMENTACE JE VLASTNÍKEM FIRMY TEKTUM s.r.o. TRUTNOV A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, ŠÍŘENA KOPÍEMÍ A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU