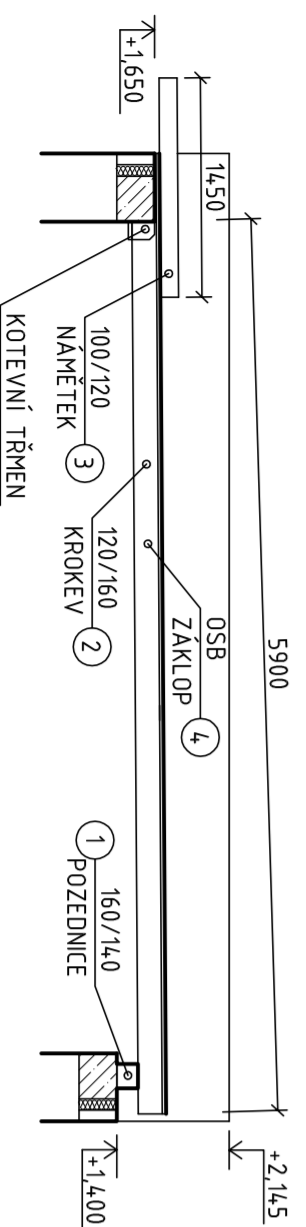
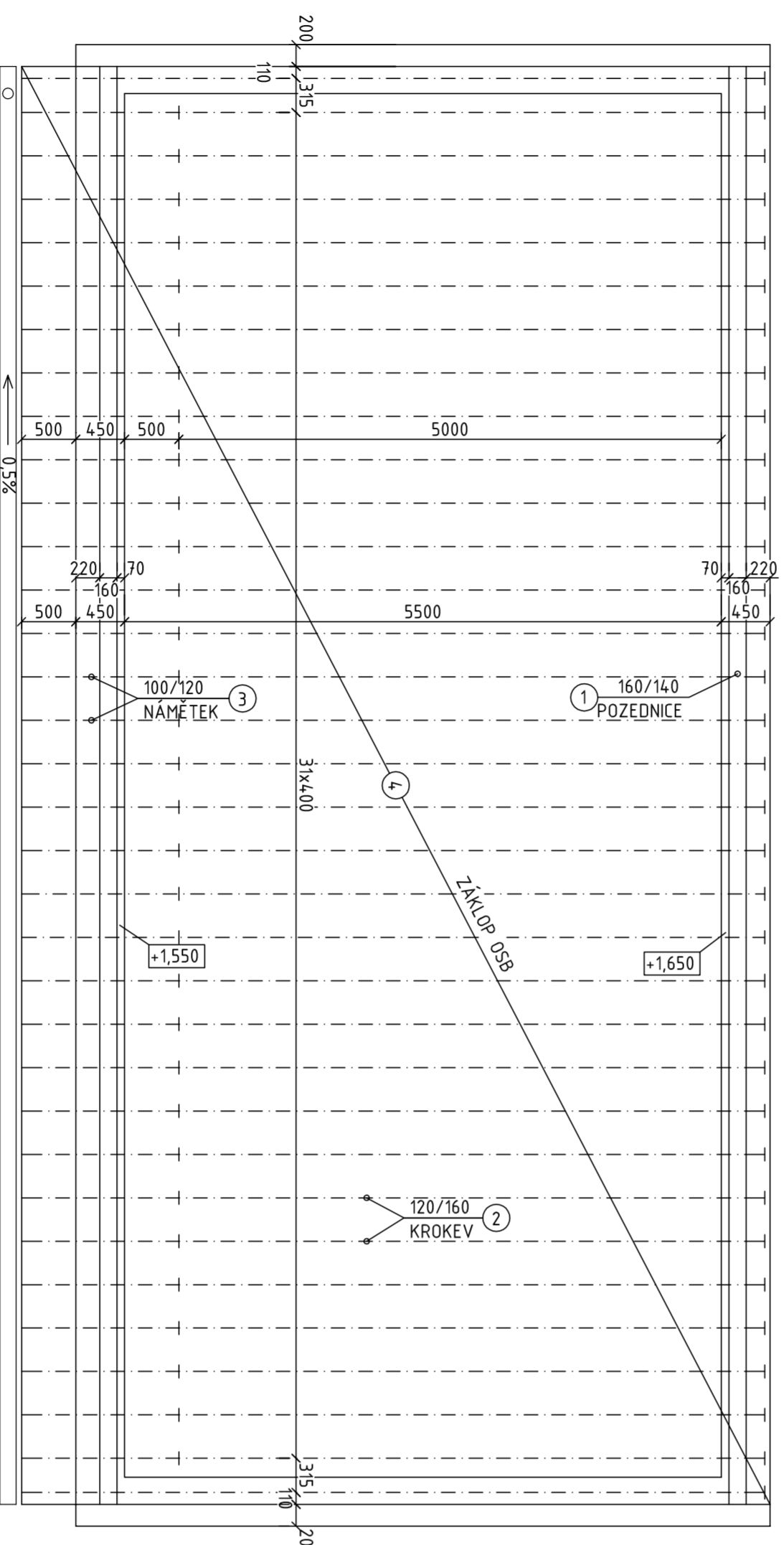
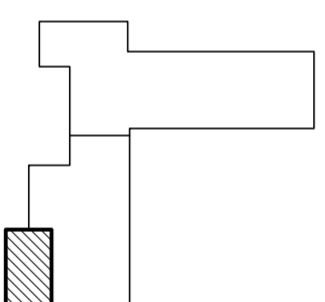


KONSTRUKCE KROVU

NAVRHOVANÝ STAV

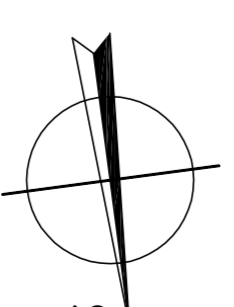


SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKA

- SKLON STRĚŠNÍ ROVINY JE 3°
- VŠECHNY PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI PLÍSNĚM A ŠKŮDCŮM
- KOTVENÍ POZEDNIC 160/160 BUDE PROVEDENO OCELOVOU PÁSOVINOU 30/4, PO 1500mm (POPŘ. ZÁVITOVOU TYČÍ Ø12 mm PO 1000mm), PÁSOVINA BUDE UKOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE PŘED ZMONOLITNĚNÍM (ZALITÍM BETONEM C20/25)
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU HOBLOVÁNY A NÁTŘENY LAZUROVACÍM LAKEM
- ODLUČNÝM PROTI UV ZÁŘENÍ
- PODELNÉ ZTUŽENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO TUHOSTÍ MONTOVANÉHO ZÁKLOPU Z OSB
- PROSTUPY (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) PŘES STRĚŠNÍ PLAŠŤ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI DOPLNKY
- STRĚŠNÍ PLAŠŤ BUDE VĚTRÁN PŘI OKAPU MŘÍŽKOU, PŘI HORNÍM OKRAJI VĚTRACÍ ŠTĚRBINOU
- PROVEDENÍ STRĚŠNÍHO PLAŠTĚ BUDE V SOULADU S ČSN 731901
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (KROVY, LAŤOVÁNÍ...) BUDOU OD LÍCE KOUŘOVODU VZDÁLENY MIN 50 mm
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ BUDE UŽIVATELEM PROVÁDĚNA KONTROLA TESAŘSKÝCH SPJŮ A STRĚŠNÍHO PLAŠTĚ
- PODSTRĚŠNÍ PROSTOR BUDE VĚTRÁN NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH
- KROKVE 120/160 BUDOU MONTOVÁNY NA ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC POMOCÍ TRHENOŮ BOVA



TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE

+0,000 = 290,10 m n.m. Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. PETR ŠEBESTA	Ing. JIŘÍ SVOBODA	
STAVEBNÍK: OBEC POLIČNÁ POLIČNÁ 144, 757 01 POLIČNÁ	Ing. PETR ŠEBESTA OZNIČE 56 756 24, BYSTRČIČKA +420 721 980 337 sebe.petr@seznam.cz		
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ŠATEN A ZÁZEMÍ PRO VEKOVNÍ HRÁŠTĚ ŽS POLIČNÁ		STUPĚŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PD PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
OBJEKT: SO-02 ŠATNY		DATAŤME:	01/2018
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT:	4xA4
OBSAH:		MĚŘÍTKO	1:50
		VÝKRES Č.:	D-1.1b-8