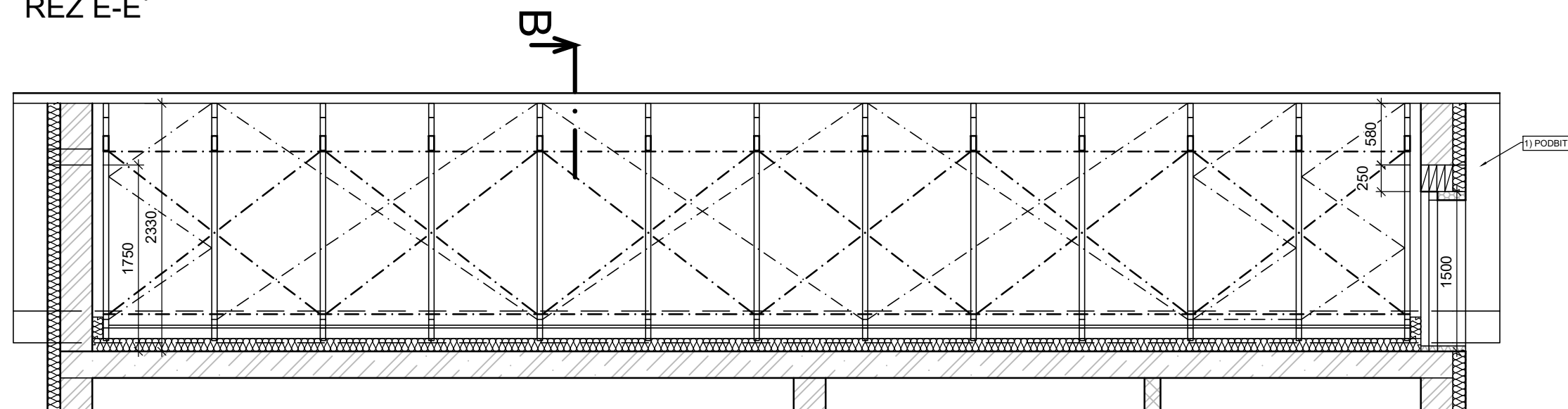
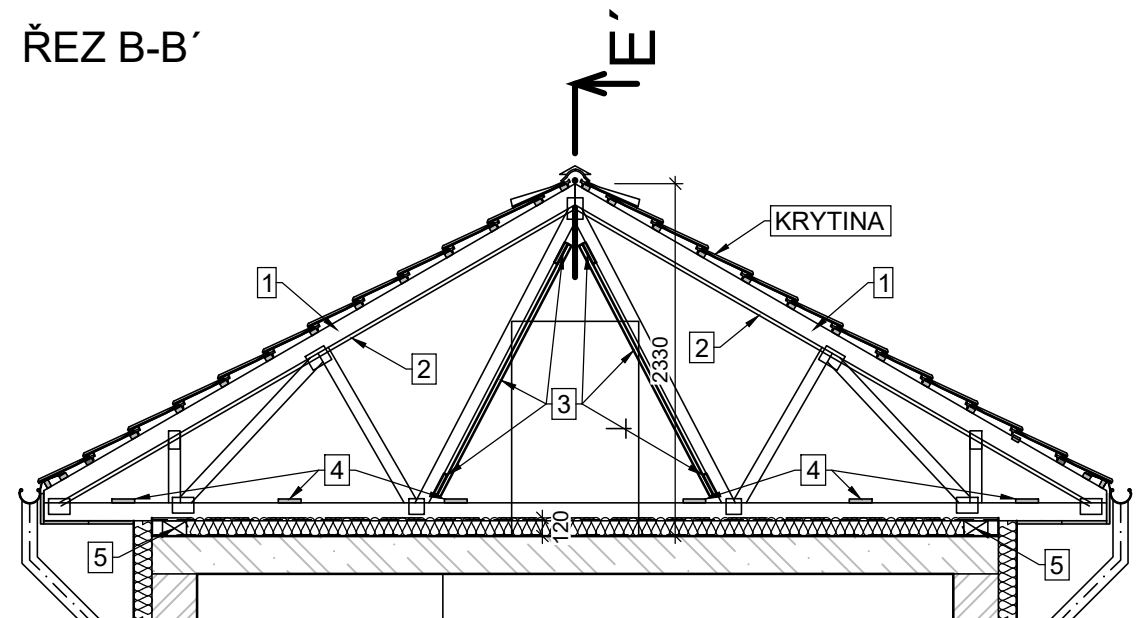


ŘEZ E-E'



ŘEZ B-B'



LEGENDA VÝKRESU

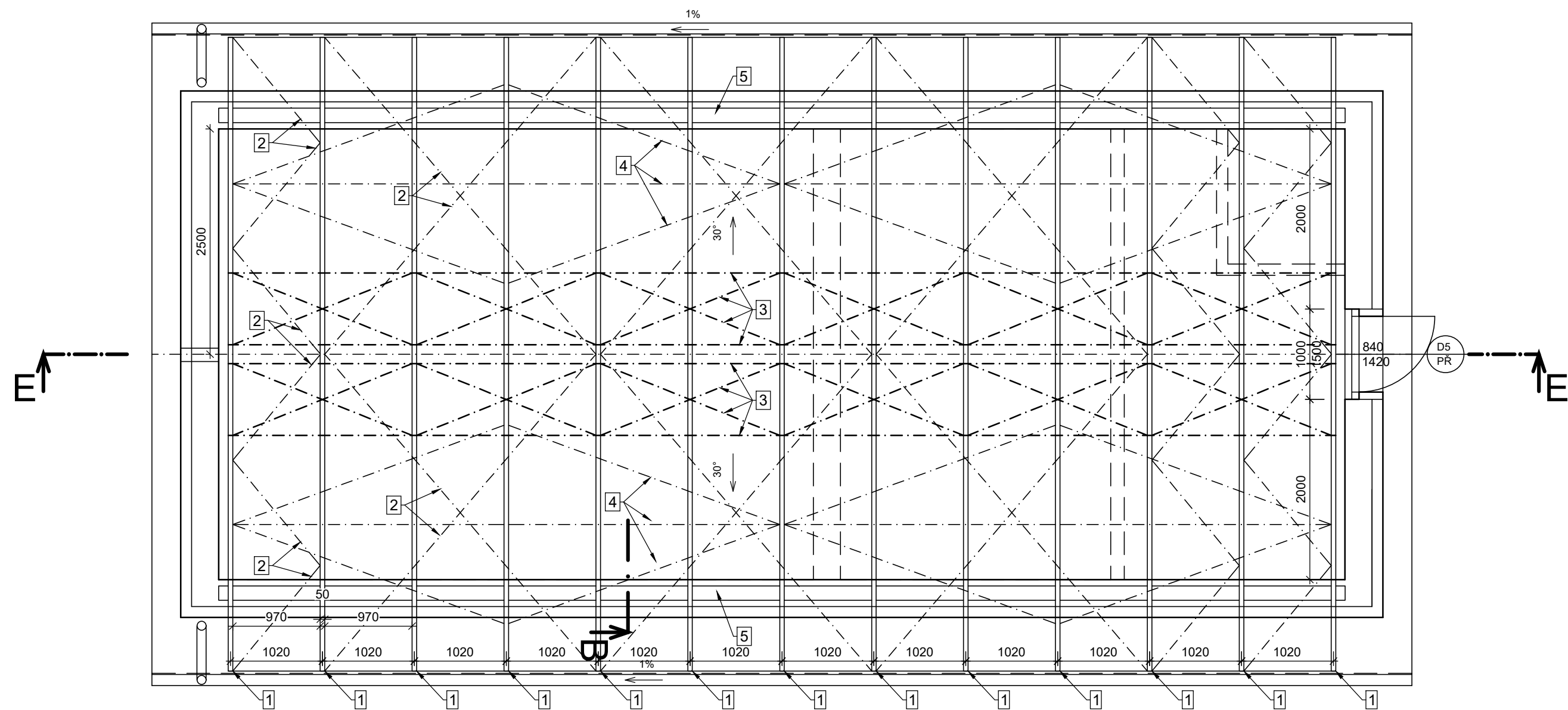
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv}
- KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
- PROJEKTANT **PŘEDPOKLÁDÁ** ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELEM VAZNÍKŮ NEBO ZHOTOVITELEM STAVBY, BUDE-LI POTŘEBA
- KRYTINA BUDE KERAMICKÁ PÁLENÁ, TYPU FALCOVKA REŽNÁ NEBO OBDOBNÝ DRUH. POD KRYTINU BUDOU UMÍSTĚNY STŘEŠNÍ LATĚ. KROV BUDE VĚTRANÝ STŘEŠNÍMI VĚTRACÍMI TAŠKAMI VŽDY 2 ks PROTI SOBĚ NA 1,5 m U HŘEBENE. DÁLE BUDE VĚTRACÍ PROSTUP VE ŠTÍTĚ A DVÍRKA PRO KONTROLNÍ VSTUP DO KROVU. DVÍRKA BUDOU OTEVÍRÁVÁ VEN A PRO PŘÍSTUP SE POČÍTÁ S PŘENOSNÝM ŽEBŘÍKEM.
- KROV BUDE 3x IMPREGNOVÁN PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A PROTI HOUBÁM VE VÝROBNĚ VAZNÍKŮ NEBO NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL DOLOŽÍ POSTUP, POČET NÁTĚRŮ I POUŽITOU IMPREGNACI
- PODBYTÍ BUDE 2x NATŘENO OCHRANNÝM LAKEM JAK Z VNĚJŠÍ TAK Z VNITŘNÍ STRANY
- VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY JSOU PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT. ZA DRUH A POUŽITÍ ODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL NEBO DODAVATEL PRVKŮ

TESAŘSKÉ VÝROBKY

POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks / bm
1	50x120 mm 50x80 mm	SBÍJENÝ VAZNÍK - DODÁVKA	13 ks
2	150x25 mm	ZAVĚTROVÁNÍ - PRKNA	18 ks / 1,6 m, 12ks / 4,7 m
3	150x25 mm	ZAVĚTROVÁNÍ - PRKNA	16x 3,3 m 24x 3,8 m
4	150x25 mm	ZAVĚTROVÁNÍ - PRKNA	24x 3,3 m
5	160x100 mm	ROZNÁŠECÍ TRÁMEK (POZEDNICE)	2x 12,5 m
6	TL. 25 mm	PODBITÍ KROVU - PRKNA	30 m ²
7	50x30 mm	LATĚ POD KRYTINU	2x14x 14 m

ZÁMEČNICKÉ A KOTEVNÍ VÝROBKY

ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks (sestav)
CHEMICKÁ KOTVA	POZEDNICE BUDE KOTVENA DO STROPU - LEPENÁ KOTVA DO BETONU, OTVOR Ø18 mm, KOTEVNÍ ŠROUB HAS HIT-V-R M16 x 380 mm, CHEMICKÁ KOTVA HIT-RE500 SD á 2,04m + kraje	2x 7=14 kpl
VAZNÍKY DO POZEDNICE	VAZNÍKY BUDOU KOTVENY DO POZEDNICE - NEREZOVÉ ÚHELNÍKY min. TL. 2 mm, VRUTY DO DŘEVA POTŘEBNÉ DÉLKY, OBOUSTRANNĚ	26 kpl
OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL	OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE DLE PŘEDPISU VÝROBCE VAZNÍKŮ, BUDE SE JEDNAT O SPOJOVACÍ PLECHY, VRUTY, SVORNÍKY, HŘEBÍKY ATD.	1 kpl
OKAPY	OKAPY, SVODY OKAPU A JEJICH PŘIPEVNĚNÍ - OKAPY BUDOU PLECHOVÉ - TITANZINKOVÉ, R.Š. 280 mm	2x 14m okap 2x 4,7 m svod 2x 13 příp. krov 2x 3 příp. stěna



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
	Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	Datum: 9/2020 Stupeň: DZS Formát: A4
KANALIZACE A ČOV pro obce HORNÍ KRUTY, MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTY PŘESTAVKY A BOHOŮNOVICE II D.Výkresová část D.5.SO_05.01 - OBJEKT ČOV		Zak.číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.5.1.9
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty		
VÝKRES KROVU		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		