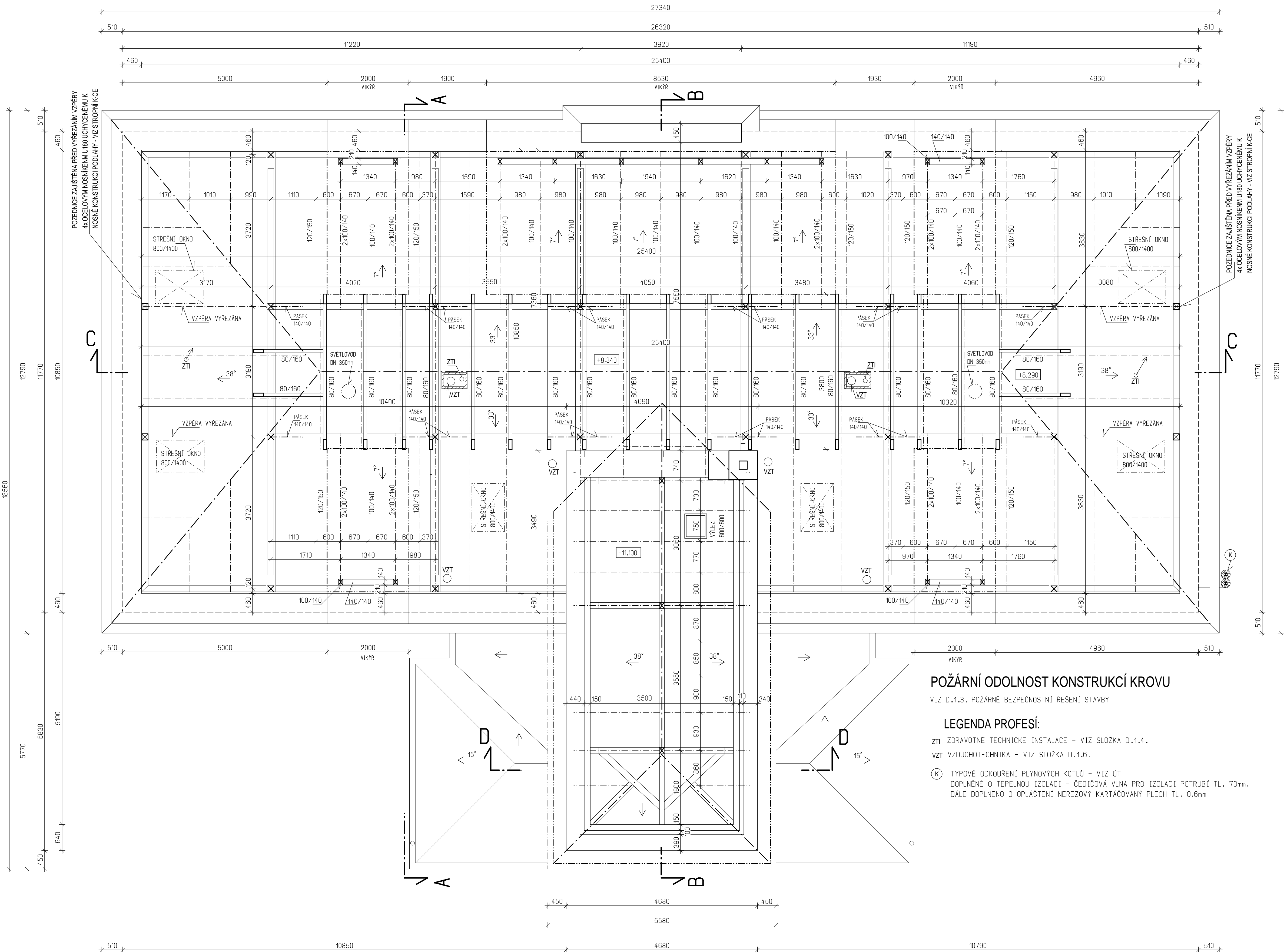


PŮDORYS KROVU - VESTAVBA



VÝPIS NOVÉHO ŘEZIVA

DŘEVO SMRKOVÉ TRÍDY S10

NÁZEV PRVKU	PROFIL (MM)	DĚLKA (M)	POČET (KS)	M ³
ROZNÁSEČÍ HRANOL VIKÝŘ	140/140	6,0	1	0,36
		3,5	1	
		2,2	4	
SLOUPEK VIKÝŘE	100/140	3,1	14	0,61
PRÍČEL VIKÝŘE	140/140	2,1	1	0,29
		1,8	2	
		1,5	6	
KROKEV VIKÝŘE	100/140	4,5	10	1,81
		4,0	21	
KROKEV VÝMĚNA KROV U VIKÝŘE HOBLOVANÁ ZE TŘECH STRAN	120/150	5,5	9	0,89
KLEŠTINY	80/160	4,1	18	1,05
		2,0	4	
PÁSKY KROV	140/140	1,2	20	0,47

CELKEM 5,48 M³

DĚLKOVÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚRIT PRI REALIZACI STAVBY

BEDNĚNÍ STŘECHY

DESKY NA BÁŽI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA (VČETNĚ PRORĚZU)

NÁZEV PRVKU	TLOUŠTKA MM	PLOCHA M ²	M ³
BEDNĚNÍ	22	1026	22,6

LEGENDA MATERIÁLU

INSTALAČNÍ SACHTY - STĚNY INSTALAČNÍCH SACHET PROVEDENY S SDK DESEK NA OCELOVE PROFILY, POŽADAVEK NA POŽADNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
REVIZNÍ DVÍŘKA SACHET V PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ EW 15 DP1
SACHTY DO VÝŠKY BEDNĚNÍ STŘECHY

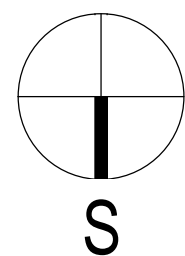
POZNÁMKA KROV

- STŘECHA VALBOVÁ SE SKLONEM 33° A 38°, ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ KROV VAZNICOVÝ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZACHOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ SLOUPKY DOPLNĚNY NOVĚ O PÁSKY
- KROV NOVĚ CELOPOŠNĚ POBEDNĚN
- VE STŘEŠE PROVEDENY VIKÝŘE, SKLON 7°
- KRYTINA A OPLECHOVÁNÍ STĚN Z PLECHU TIŽNĚ TL.0,7mm
- NOVÁ KRYTINA NA STŘEŠE TASKOVÁ, PÁLENÁ ČERVENÁ
- POKLÁDANA NA LATE A KONTRALTE
- OPLECHOVÁNÍ ŽLABO, KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z TIŽNĚ PLECHU TL. 0,7mm
- POZOR NA STYK S NEVHODNÝM PODKLADEM, PŘÍPADNĚ POUŽÍT SEPARACI
- VE STŘEŠE OSAZENY PROTISNEHOVÉ ZABRANY DLE Doporučení KONKRETNÍHO VÝROBCE KRYTINY
- DALE OSAZENY POD HŘEBENEM VĚTRACÍ TASKOVÉ TVAROVKY DLE PŘEDPISŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE
- JEDNOTLIVÉ SOUVŘSTVÍ STŘECHY ŘEŠENO VE SKLADBÁCH KONSTRUKCI
- VE STŘEŠE DÁLE OSAZENY STŘEŠNÍ OKNA A SVĚTLOVODY

STŘECHA OPATŘENA HROMOSVODEM - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD, SLOŽKA D.1.8.

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NENAHRAŽUJE STUPEŇ PRO PROVEDENÍ STAVBY !
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADBNÉ T.J. BEZ OMÍTEK
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, ATD.) JE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !!
- STYKY DVŮU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDAŽOVÁNY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 mm
- VÝNECHAT PROSTUPY A DRÁŽKY PRO ZTI, UT, EL, VZT ATD.



±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

ING. MIROSLAV KUBES, PROJEKT. ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, SMETANOVŮ NÁM. 105, LITOMYŠL EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIER4L.CZ, TEL.605 549 028, IČ 88329062			
ARCHITEKT	VYPRACOVAL	HIP	
ARCH. DAVID JÍŘÍČEK	ING. MIROSLAV KUBES	ING. MIROSLAV KUBES	
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMYŠL 57001		Formát:	8A4
AKCE:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164		Datum: 09/2017 Stupeň: DPS Zak. č. 30-0514
	OBJEKT: SO 01 OBJEKT C.P. 164 SLOŽKA: D.1.1. - STAVEBNÍ ČÁST		Měřítko: 1:50
VYKRES: PŮDORYS KROVU - VESTAVBA			