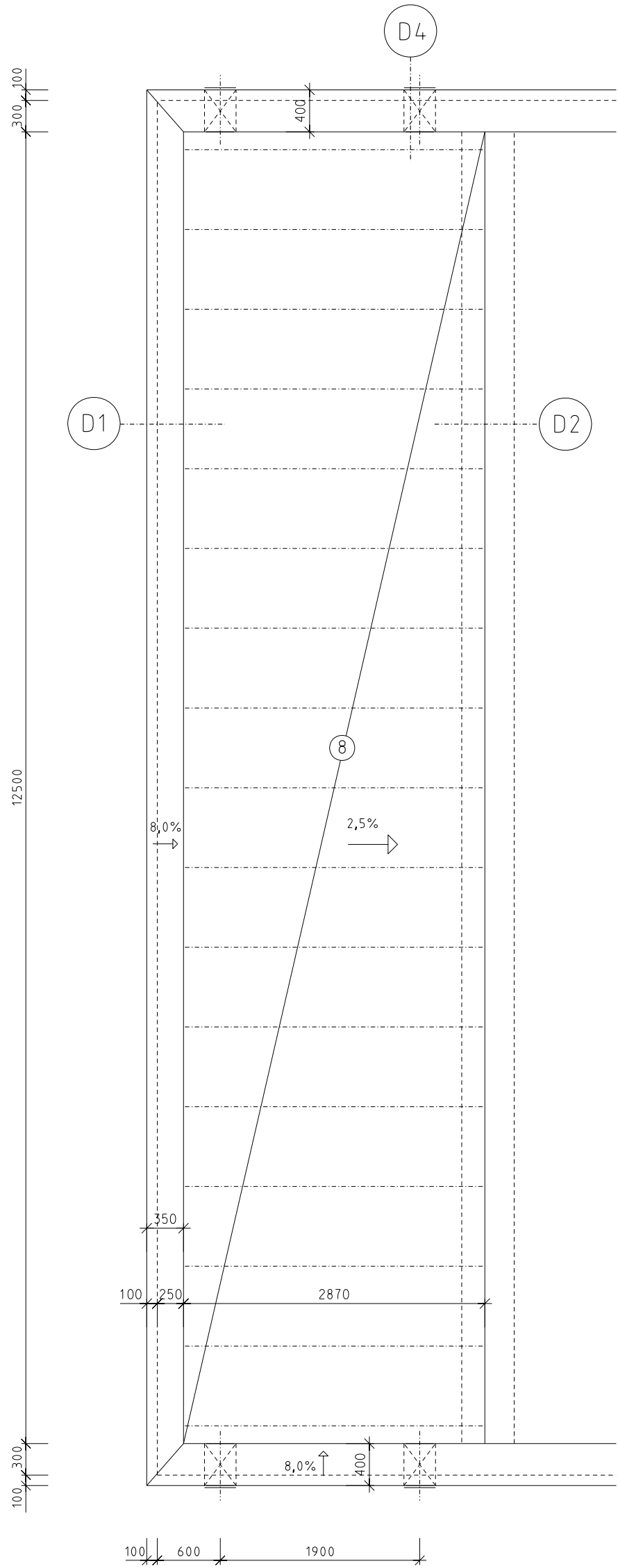
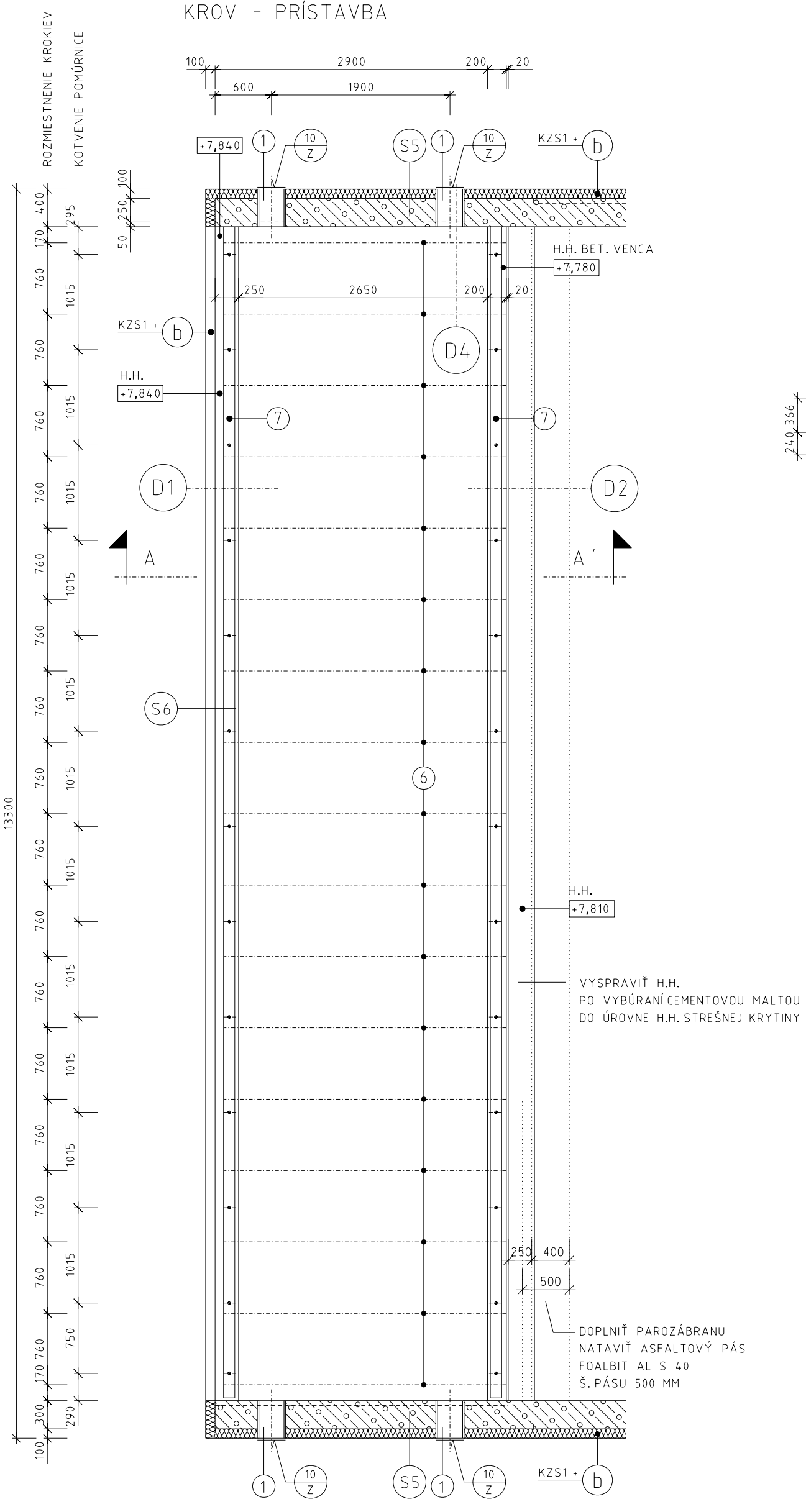


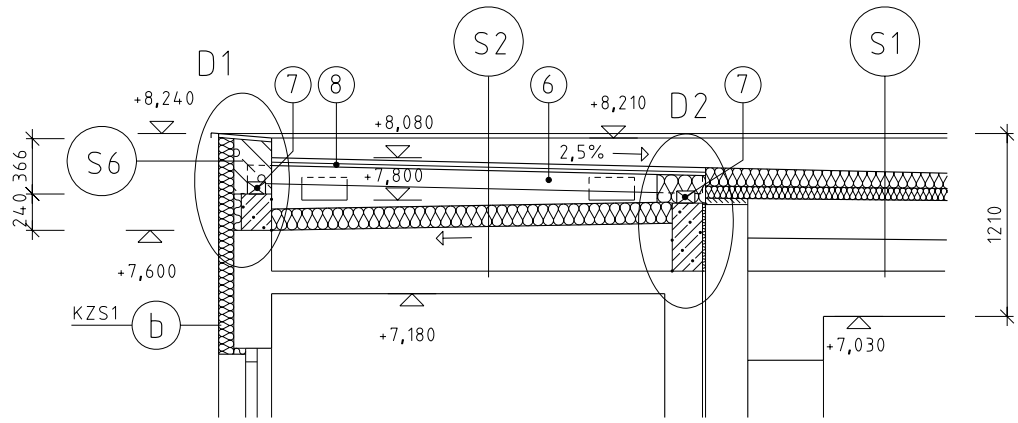
PLNÉ DEBNENIE - PRÍSTAVBA



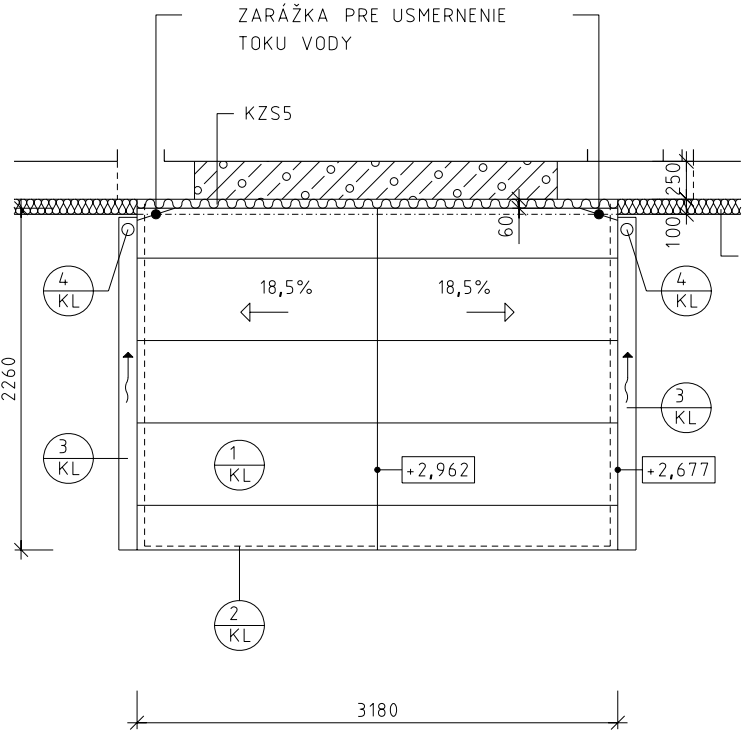
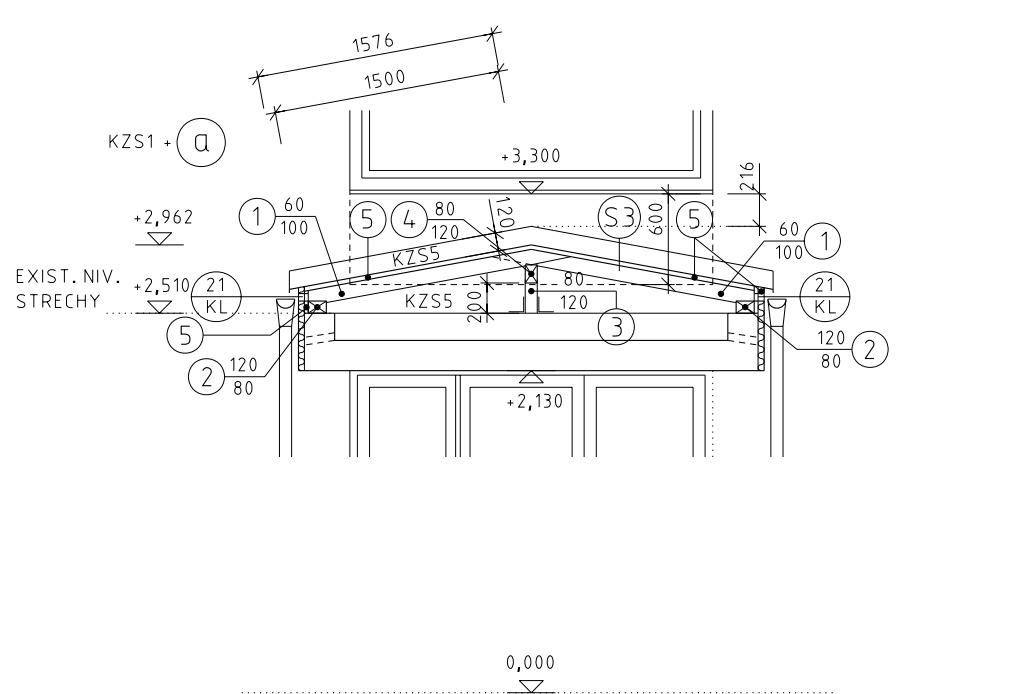
KROV - PRÍSTAVBA



REZ A-A' - PRÍSTAVBA



REZ A-A' - PRÍSTREŠOK

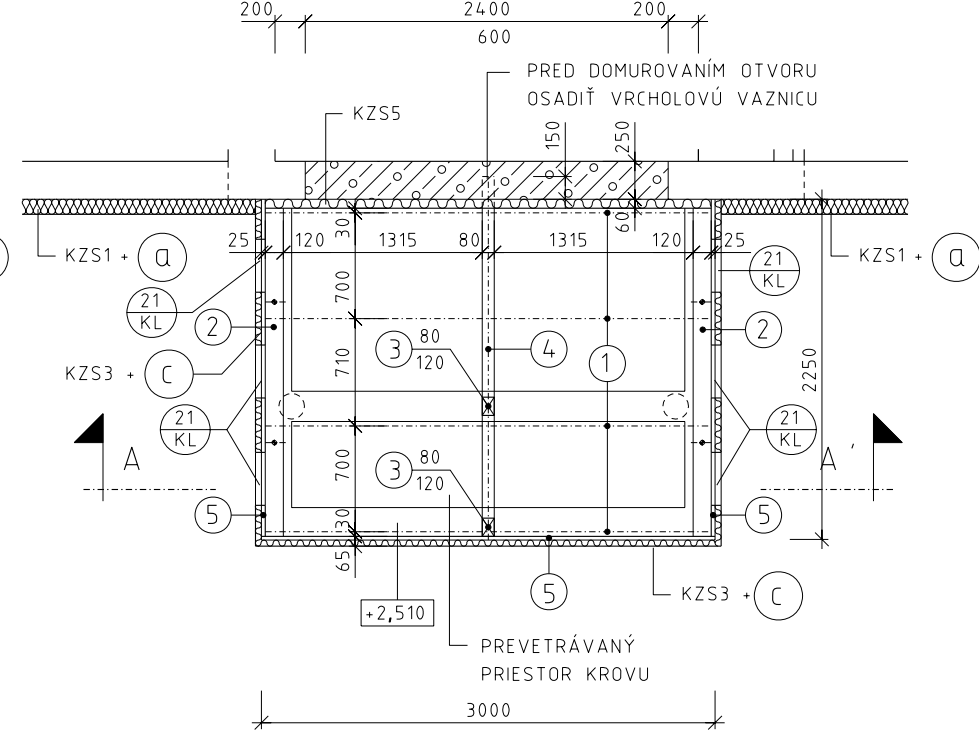


STRECHA - PRÍSTREŠOK

UPOZORNENIE:

ZODPOVEDNOSŤ PROJEKTANTA ZA DIELO ZANIKÁ DŇOM VYKONANIA SVOJVOČNÝCH ZÁSAHOV DO DIELA, ALEBO INEJ ÚPRAVY DIELA VYKONANEJ INVESTOROM RESP.DODÁVATEĽOM STAVBY PROTI VÔLI PROJEKTANTA ALEBO BEZ JEHO SÚHLASU.

KROV - PRÍSTREŠOK



VÝPIS TESÁRSKÝCH PRVKOV KROVU

pol.	profil (mm)	ks	dĺžka 1 ks (m)	dĺžka spolu (m)	(m³)	druh konštrukcie
1	60 x 120	8	1,90	15,20	0,1094	KROKVA (PRÍSTREŠOK)
2	120 x 80	2	2,35	4,70	0,0451	POMÚRNICA (PRÍSTREŠOK)
3	80 x 120	2	0,30	0,60	0,0058	STLPIK (PRÍSTREŠOK)
4	80 x 120	1	2,50	2,50	0,0240	VRCHOLOVÁ VAZNICA (PRÍSTREŠOK)
5	DOSKY HR. 24 MM		9,70 - M2	0,2328		PLNÉ DEBNENIE (PRÍSTREŠOK)
6	80 x 120	17	3,10	52,70	0,5059	KROKVA (PRÍSTAVBA)
7	120 x 80	4	6,40	25,60	0,2458	POMÚRNICA (PRÍSTAVBA)
8	DOSKY HR. 24 MM		39,50 - M2	0,9480		PLNÉ DEBNENIE (PRÍSTAVBA)
SPOLU					2,1168	


POZNÁMKA:

- MATERIÁL - KONŠTRUKČNÉ REZIVO TRIEDY C22 - DREVINA SMREK
- VLHKOSŤ ZABUDOVANÉHO REZIVA DO KROVU - DO 20%
- DLŽKY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV UVEDENÝCH VO VÝPISE TESÁRSKÝCH PRVKOV KROVU SÚ POČÍTANÉ S PRÍREZOM CCA 10 CM/KS.
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY KROVU PRED ICH ZABUDOVANÍM NATRIEŤ NÁTEROM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODCOM A PLIESNI, NAPR. BOCHEMIT FORTE VRÁTANE PLŔCH REZOV DREVA.
- POMÚRNICE KOTVIŤ K ŽELEZOBETÓNOVÝM VENCOM POMOCOU OCELOVÝCH KOTIEV DO BETÓNU ZN. FISCHER FAZ II 12/100, RESP. FAZ II 12/80 GS.
- DREVENÉ PRVKY KROVU SPÁJAŤ POMOCOU TESÁRSKÝCH SPOJOV, V NIEKTORÝCH PRÍPADOCH PRE SPOJOVANIE DREVA DOPORUČUJEME POUŽIŤ PRVKY SYSTÉMU BMF - SIMPSON.
- VŠETKY KOVOVÉ PRVKY SPOJOV MUSIA BYŤ POKOVOVANÉ.
- STLPIK "3" S VÁZNICOU "4", SPÁJAŤ POMOCOU DIEROVANÝCH PLECHOV 80x200x2,0 MM - OBOJSTRANNE
- STLPIK "3" KOTVIŤ DO ŽB PODKLADU POMOCOU UHOLNÍKOVEJ SPOJKY 40390 BMF ě. 7390 (93 x 93 x 3,0 x 4,0 MM) - 2 KS/STLPIK
- POMÚRNICU "4" ULOŽIŤ 2 x NA STLPIK "3" A 1 x DO KAPSY V OBVODOVOM PLYNOSILIKÁTOVOM PANELE

LEGENDA MURÍV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - ZACHOVAŤ
- ATIKOVÉ MURIVO Š. 250 MM - MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU STN EN 771-4 TRIEDY P4-500 PD, ROZMEROV 250 x 249 x 599, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU ŠEDÚ
- ATIKOVÉ MURIVO Š. 300 MM - MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU STN EN 771-4 TRIEDY P4-500 PD, ROZMEROV 300 x 249 x 499, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU ŠEDÚ
- BETÓN PROSTÝ C 16/20 X0
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - KONŠTRUKČNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (POZRI SKLADBY KONŠTRUKCIÍ)

0,000 = PODLAHA VO VSTUPE DO BUDOVY

INVESTOR/STAVEBNÍK : LESY SR s.p., OZLT MIČINSKÁ CESTA 33, BANSKÁ BYSTRICA			 Atelier Turčan s.r.o. Kukučínova 28 002 31 Bile	
AUTORI : ING.ARCH. ROMAN TURČAN, ING.ARCH. DANICA TURČANOVÁ				
HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
ING. ARCH. R. TURČAN	ING. ARCH. R. TURČAN	ING. ARCH. D. TURČANOVÁ		
		I. FABIANOVÁ		
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE			ČASŤ	E.1
STAVBA/OBJEKT: ADMINISTRATÍVNA BUDOVA RSLT BANSKÁ BYSTRICA, MIČINSKÁ CESTA 33 STAVEBNÉ ÚPRAVY			ZÁK. ČÍSLO	05/2015
			STUPEŇ	PS
			DÁTUM	12/2015
			FORMÁT	8 A4
NÁZOV PRÍLOHY: KROV, PRÍSTREŠOK 1.NP, PRÍSTAVBA 2. NP - NÁVRH			MIERKA 1 : 50	ČÍSLO VÝKR. 08