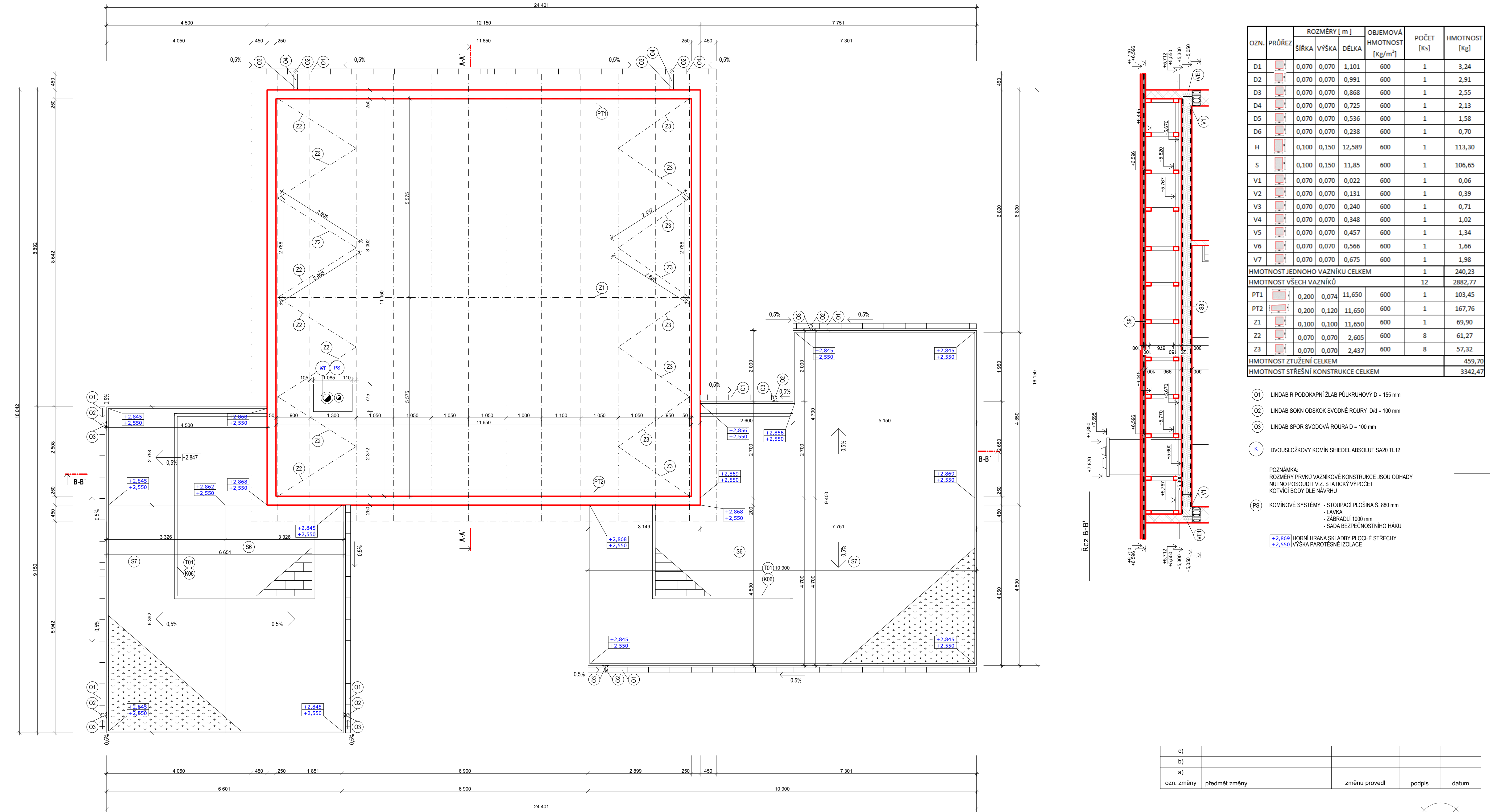


M 1:50, 1:12,57, 1:10



OZN.	PRŮŘEZ	ROZMĚRY [m]			OBJEMOVÁ HMOTNOST [Kg/m³]	POČET [Ks]	HMOTNOST [Kg]
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA			
D1		0,070	0,070	1,101	600	1	3,24
D2		0,070	0,070	0,991	600	1	2,91
D3		0,070	0,070	0,868	600	1	2,55
D4		0,070	0,070	0,725	600	1	2,13
D5		0,070	0,070	0,536	600	1	1,58
D6		0,070	0,070	0,238	600	1	0,70
H		0,100	0,150	12,589	600	1	113,30
S		0,100	0,150	11,85	600	1	106,65
V1		0,070	0,070	0,022	600	1	0,06
V2		0,070	0,070	0,131	600	1	0,39
V3		0,070	0,070	0,240	600	1	0,71
V4		0,070	0,070	0,348	600	1	1,02
V5		0,070	0,070	0,457	600	1	1,34
V6		0,070	0,070	0,566	600	1	1,66
V7		0,070	0,070	0,675	600	1	1,98
HMOTNOST JEDNOHO VAZNÍKU CELKEM						1	240,23
HMOTNOST VŠECH VAZNÍKŮ						12	2882,77
PT1		0,200	0,074	11,650	600	1	103,45
PT2		0,200	0,120	11,650	600	1	167,76
Z1		0,100	0,100	11,650	600	1	69,90
Z2		0,070	0,070	2,605	600	8	61,27
Z3		0,070	0,070	2,437	600	8	57,32
HMOTNOST ZTUŽENÍ CELKEM							459,70
HMOTNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE CELKEM							3342,47

- 01 LINDAB R PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ D = 155 mm
02 LINDAB SOKN ODSKOK SVODNÉ ROURY Dd = 100 mm
03 LINDAB SPOR SVODOVÁ ROURA D = 100 mm

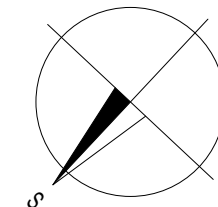
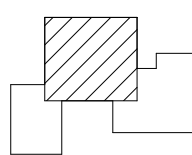
K DVOUSLOŽKOVÝ KOMÍN SHIEDEL ABSOLUT SA20 TL12

POZNÁMKA:
ROZMĚRY PRVKŮ VAZNÍKOVÉ KONSTRUKCE JSOU ODHADY
NUTNO POSODIT VIZ. STATICKÝ VÝPOČET
KOTVÍCÍ BODY DLE NÁVRHU


PS KOMINOVÉ SYSTÉMY - STOUPACÍ PLOŠINA Š. 880 mm
- LÁVKA
- ZÁBRADLÍ 1000 mm
- SADA BEZPEČNOSTNÍHO HÁKU

+2,869 HORNÍ HRANA SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY
+2,550 VÝŠKA PAROTĚSNÉ IZOLACE

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 262,627 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BH56 SPECIALIZOVANÝ PROJEKT			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ VĚRNÉ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Vondra Miloš				
KONTROLOVAL	Ing. SMOLKA				
STAVEBNÍK	JANOTOVÁ U CHELNÝ 1920, ČÁSLAV-NOVÉ MĚSTO, 28601 ČÁSLAV				
MÍSTO STAVBY	JABLOŇOVÁ 1134/10, ČÁSLAV-NOVÉ MĚSTO, 28601 ČÁSLAV				
NÁZEV STAVBY	MŮJ DŮM				
			FORMÁT		8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	3689 RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		DATUM		29.5.2015
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD		BP
OBSAH:	KONSTRUKCE KROVU		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
			1:50,		D1.1.03