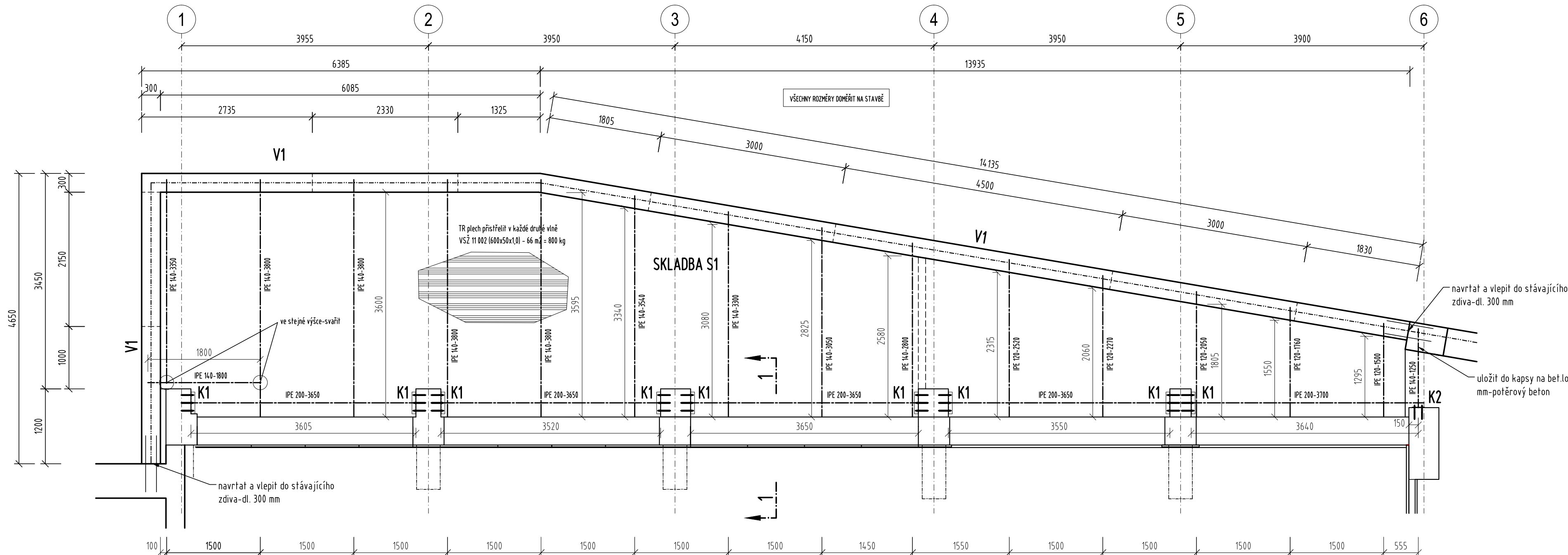


STROP NAD 1.PP (PŘÍSTAVBA)

M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU:

IPE 140-3350	ks 1	kg 44
IPE 140-3800	ks 4	kg 197
IPE 140-3540	ks 1	kg 46
IPE 140-3300	ks 1	kg 43
IPE 140-3050	ks 1	kg 40
IPE 140-2800	ks 1	kg 37
IPE 140-1250	ks 1	kg 17
IPE 140-1800	ks 1	kg 24
IPE 120-2520	ks 1	kg 27
IPE 120-2270	ks 1	kg 24
IPE 120-2050	ks 1	kg 22
IPE 120-1760	ks 1	kg 19
IPE 120-1500	ks 1	kg 16
IPE 200-3650	ks 4	kg 328
IPE 200-3700	ks 1	kg 83
UPE 160-350	ks 9	kg 54
P8x150-150+pracny P040x4-150	ks 15	kg 38
P10x160-200	ks 1	kg 3
HILTI HVA M16-190	ks 29	
TR VSŽ 11 00Z (600x50x1,0) - 66 m ² = 800 kg		
SVARY (OBOUSTR. KOUT.)	ks 38	
PŘÍSTŘELENÍ TR. PLECHU K OCELI	ks 240	
HMOTNOST	kg 1862	
REZERVA	kg 38	
CELKEM	kg 1900	

KARI Ø6/150-Ø6/150, 60 m², kg 200

ZATÍŽENÍ

S1 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA 2% - PŘÍSLÁÍ 1PP	FUNKCE	MM	kN/m ²
- KAČÍREK FRANCE 16 - 32 mm	STABILIZAČNÍ	50	0,90
- NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 500	FILTRAČNÍ	2,2	0,01
- PŘÍTIŽENO			
- mPVC FOLIE S VÝTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, DEKPLAN 77, PŘÍTIŽENO	HYDROIZOLAČÍ	15	0,02
- NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300	OCHRANNÁ	2,2	0,01
- PŘÍTIŽENO			
- EPS 100 S STABIL, PĚŇOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 W/mK, MECH. KOTVENÍ A PŘÍTIŽENO	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ROVINE DESKY	120	0,06
- EPS 100 S STABIL, PĚŇOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 W/mK, SPÁDOVÝ, MECH. KOTVENÍ A PŘÍTIŽENO	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ 2%	MIN. 100	0,05
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁŠ S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4	0,02
- BETONOVÁ MAZANINA, NAPENETROVÁNO VÝTUŽENÁ KARI SÍŤÍ Ø=6 mm, 100/100 mm	NOSNÁ	70	2,50
- TRAPEZOVÝ PLECH 40/160	NOSNÁ	40	0,11
- OCEL NOSNÍKY I 160, OSAŽENO NA BET. LŮŽE VE VYSEKANÝCH KAPSÁCH A NA ŽB VĚNCE	NOSNÁ	160	0,17
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD ZAVĚŠENO NA ROZNM. ROSTU	DOKONČOVACÍ	12,5	0,15
celkem			4,00 kN/m ²

uvažují beton tl. 100 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT DOMĚŘENY NA STAVBĚ.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY.
- OCELOVÉ NOSNÍKY NATŘÍT 1x ZÁKLADNÍM+2x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM.

NÁVRH DLE ČSN EN 1992

PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

BETON STĚNY KVĚTINÁČE - C25/30 XC4 XF2 MRAZUVZDORNÝ

BETON PASŮ - C16/20 X0

VÝTUŽ-OCEL - B500 B, KARI

BETON VĚNCE C20/25 XC1

VÝTUŽ B 500B (10 505-R), KARI

krytí 20 mm

REVIZE Č.	DATUM	PODPIS	POPIS REVIZE

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	projekční a statická kancelář Ing. Pavel Bušina Bochořákova 11a 616 00, Brno  IČO: 68110014 +420 549 243 027 DIČ: CZ405213805 +420 603 549 531 info@busina.cz
ING. M. PODROUŽEK	ING. P. BUŠINA	ING. P. BUŠINA	ING. P. BUŠINA	
				
INVESTOR:	TJ SOKOL ŠLAPANICE, NÁDRAŽNÍ 706/87, 664 51, ŠLAPANICE			
STAVBA:	PŘESTAVBA AREÁLU SOKOLOVNY VE ŠLAPANICÍCH P.Č. 2261, 2262, 2260/1, 2260/2 v K.Ú. ŠLAPANICE			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SOKOLOVNA			FORMÁT: 12x44
ČÁST/PROFESE:	D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 05/2016
				ZAK. ČÍSLO: 21605
				STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	STROP NAD 1.PP TVAR+VYZTUŽ			MĚŘÍTKO: 1:50 1:25
				ČÍSLO VÝKRESU: 04