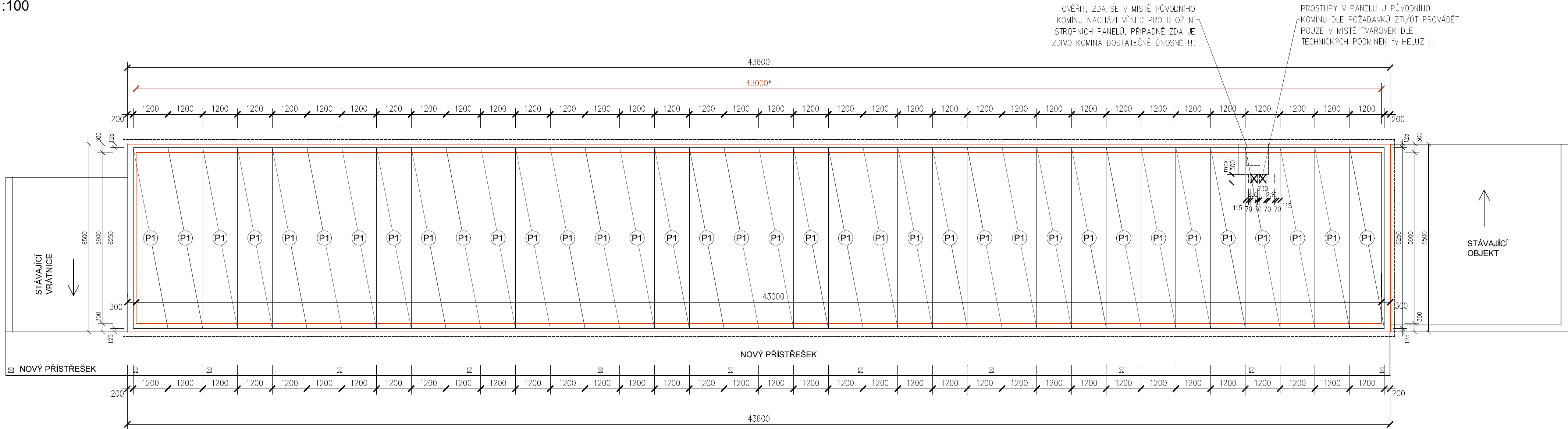


M 1:100



NORMOVÉ ZATÍŽENÍ STROPU:
Ostatní stálé 2,0 kN/m (+ příčky YTONG tl.100/125 mm)
Přípustné užité 2,0 kN/m

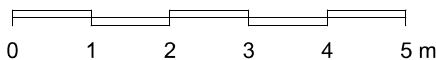
VÝPIS STROPNÍCH PRVKŮ HELUZ:

Panely :
P1 = HELUZ š.1200/d.6250 mm 36 ks

POZNÁMKY:

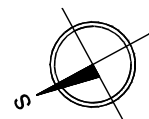
- VZHLEDKEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O STARŠÍ VÝSTAVBU, Z TOHO VYPLÝVÁ URČITÁ ROZMĚROVÁ TOLERANCE – PROTO SE MŮŽOU NĚKTERÉ ROZMĚRY V TĚTO DOKUMENTACI NEPATRNĚ LIŠIT OD SKUTEČNÉHO STAVU. Z TOHOTO DŮVODU JE POTŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVEST VŽDY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ A EVENT.
- ODCHYLKY PŘÍPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU ! ! !
- VŠECHNY KVALITATIVNÍ PARAMETRY ZHOTOVITELEM STAVBY POUŽITÝCH STAVEBNÍCH HMOT A VÝROBKŮ MUSÍ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPECIFIKOVANÉ STAVEBNÍM ZÁKONEM A JEHO PROVÁDĚCÍM PŘEDPISY !
- MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY MONTÁŽE KERAMICKÝCH STŘEPNÍCH PRVKŮ HELUZ !

- ULOŽENÍ PANELŮ – 125 mm NA KAŽDÉ STRANĚ !!!
– VĚNCE BUDOU ZTUŽENY OCEL. PRUTOVOU VÝZTUŽÍ – 4x ØR10, SPOJENOU TŘMINKY ØE6 4 300 mm !!!
* PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PŘED OBJEDNÁNÍM PANELŮ JE NUTNÉ DOMĚŘIT PŘESNÉ VZDÁLENOSTI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT, DLE SKUTEČNÉHO STAVU, ŠÍŘKU KRAJNÍCH PANELŮ V MODULU 300 mm !!!



NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ŠATEN V AREÁLU TS HAVÍŘOV

ul. Karvinská 66/1461, Havířov-Město



±0,000 = PODLAHA 1.NP PŘÍZEMÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU:		Ing.arch. Martin DEÁK		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ing.arch. Martin Deák Vilová 363, 739 32 Vratimov 1 IČO: 63353661, DIČ: CZ7405045516 Tel.: +420 603 157 694 e-mail: martin.deak@centrum.cz</div></div>	
ODP.PROJEKTANT		Ing.arch. Martin DEÁK			
VYPRACOVAL		Ing. Radek KORIŇEK			
INVESTOR		TECHNICKÉ SLUŽBY HAVÍŘOV			
MÍSTO STAVBY		pozem. parc.č. 1619 a 1622, ul. Karvinská 66/1461, k.ú. Havířov-Město			
OBJEKT:					
SO.01 - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ŠATEN					
ČÁST DOKUMENTACE:					
D1.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
SKLADBA STROPU - HELUZ - Nový stav					

DATUM	07/2019	PARÉ Č.
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:100	
FORMÁT	3xA4	
ARCH. ČÍSLO	MD-21706	

SO.01	D 1.2-01
OBJEKT	KÓD VÝKRESU