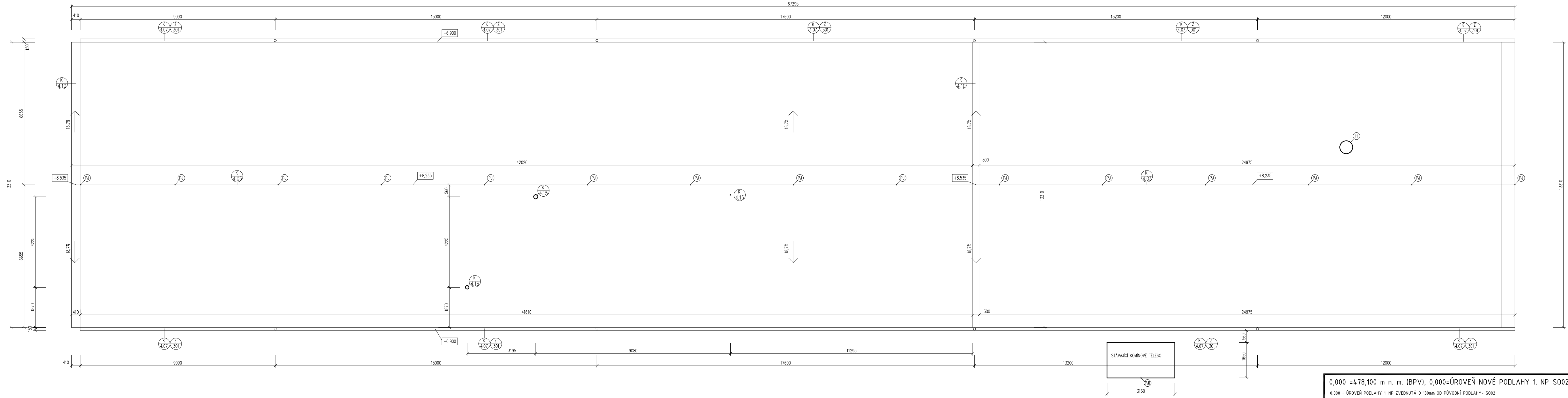


# STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - NOVÝ STAV

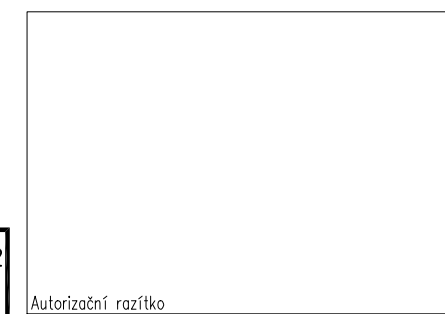


## LEGENDA PRVKŮ

- (H) ODVOD SPALIN NOVÉHO KOTLÍKU  
ŘEŠEN V RÁMCI DODÁVKY TECHNOLOGIE KOTLE - PD VYTÁPĚNÍ
- (P) BLESKOSVOD VÝŠKY 0,5 m VIZ SPECIFIKACE BLESKOSVODU DLE PD SILNOPROUD
- (P) BLESKOSVOD VÝŠKY 3 m VIZ SPECIFIKACE BLESKOSVODU DLE PD SILNOPROUD
- (K 4.07) OKAPNÍ PULKRUHOVÝ ŽLAB  
Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (K 4.03) OPLEHOVÁNÍ HRÉBENE STŘECHY  
Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (Z 301) SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ HAK
- (K 4.15) VYÚSTĚNÍ KANALIZACE, STŘEŠNÍ VĚTRACÍ  
HLAVICE  $\phi$  70mm
- (K 4.16) VYÚSTĚNÍ KANALIZACE, STŘEŠNÍ VĚTRACÍ  
HLAVICE  $\phi$  110mm

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02  
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - SO02

Stavba <b>VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02</b>		Hlavní projektant Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	Číslo zakázky	HS 12354.00717
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Datum	listopad 2013
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Formát	4 x A4
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Měřítko	1:100
Vypracoval	Ing. Lukáš Žižka, Ing. Jana Burdová, Jana Komárková, Petra Nováková	Číslo výkresu	SO02-D.1.1.12
Část dokumentace	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
Stavební objekt	<b>SO 02 - LABORATORĚ 1</b>		
Obsah výkresu	<b>NOVÝ STAV - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ</b>		



Autorizační razítko