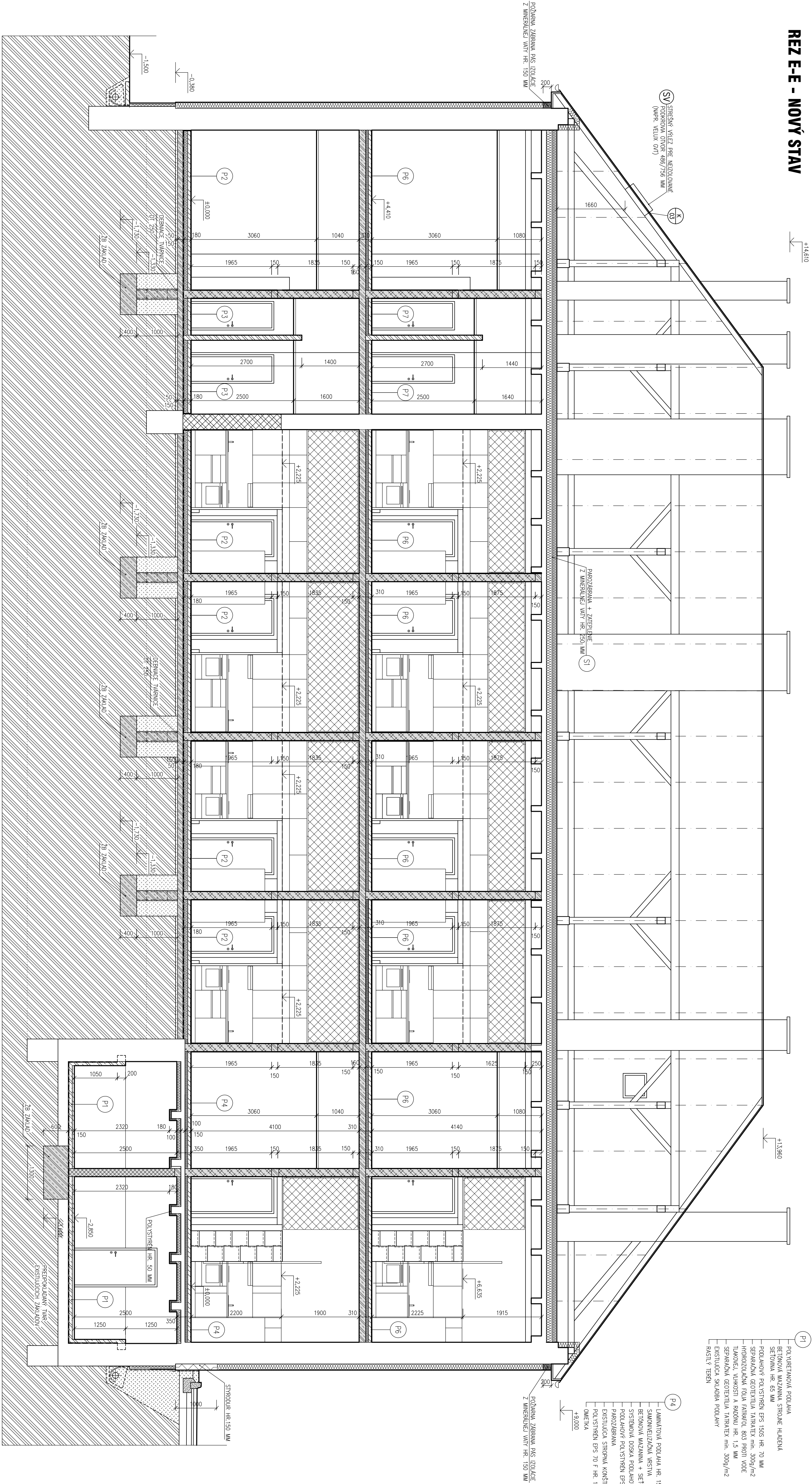


REZ E-E - NOVÝ STAV



- P1** POLYURETOVÁ PODLAHA
— BETONOVÁ MAZANÁ STROJNE HLADENÁ
— SETOVNÁ HR. 65 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— HYDROIZOLÁCIA FOLIA FARBENÍ 803 PROTÍ VOĎE
— TUKOCELI, VHLAKOSTI A RÔDOVÍ HR. 1,5 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— EXISTUJÚCA SCLADBA PODLAHY
— RASTLÝ TERÉN

- P2** LAMINÁTOVÁ PODLAHA HR. 15 MM
— SAMONIEZLAŽNÁ VSTAVA
— BETONOVÁ MAZANÁ + SETOVNÁ HR. 60 MM
— SYSTÉMOVÝ DOSKA PODLAHOVÉHO KORENIA HR. 35 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— HYDROIZOLÁCIA FOLIA FARBENÍ 803 PROTÍ VOĎE
— TUKOCELI, VHLAKOSTI A RÔDOVÍ HR. 1,5 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SETOVNÍKO HR. 150 MM
— ŠIROKÝE LÔŽKO HR. 50 MM
— RASTLÝ TERÉN

- P3** DLAŽBA GRES + LEPILO HR. 15 MM
— SAMONIEZLAŽNÁ VSTAVA
— BETONOVÁ MAZANÁ + SETOVNÁ HR. 60 MM
— SYSTÉMOVÝ DOSKA PODLAHOVÉHO KORENIA HR. 35 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— HYDROIZOLÁCIA FOLIA FARBENÍ 803 PROTÍ VOĎE
— TUKOCELI, VHLAKOSTI A RÔDOVÍ HR. 1,5 MM
— SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TAPRATKY min. 300g/m²
— PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SETOVNÍKO HR. 150 MM
— ŠIROKÝE LÔŽKO HR. 50 MM
— RASTLÝ TERÉN

- P4** LAMINÁTOVÁ PODLAHA HR. 15 MM
— SAMONIEZLAŽNÁ VSTAVA
— BETONOVÁ MAZANÁ + SETOVNÁ HR. 60 MM
— SYSTÉMOVÝ DOSKA PODLAHOVÉHO KORENIA HR. 35 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 40 MM
— PAROZÁBRANA
— EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA
— POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 100 MM
— OMLETKA
— +9,000

- P6** LAMINÁTOVÁ PODLAHA HR. 15 MM
— SAMONIEZLAŽNÁ VSTAVA
— BETONOVÁ MAZANÁ + SETOVNÁ HR. 60 MM
— SYSTÉMOVÝ DOSKA PODLAHOVÉHO KORENIA HR. 35 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 40 MM
— PAROZÁBRANA
— NOVÁ ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 160 MM

- P7** DLAŽBA GRES + LEPILO HR. 15 MM
— SAMONIEZLAŽNÁ VSTAVA
— BETONOVÁ MAZANÁ + SETOVNÁ HR. 60 MM
— SYSTÉMOVÝ DOSKA PODLAHOVÉHO KORENIA HR. 35 MM
— POLYMEROVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 40 MM
— PAROZÁBRANA
— NOVÁ ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 160 MM

- S1** TERENÁ DLAŽKA Z MINERÁLEJ VÁTY HR. 100 MM
— TERENÁ DLAŽKA Z MINERÁLEJ VÁTY HR. 150 MM
— PAROZÁBRANA
— EXISTUJÚCA ŽB STROPNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA HMŤ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKČIE
KONŠTRUKČIE ZREALIZOVANÉ V IČASTI PROJEKTUKE DOKUMENTÁCIE
MURIVO Z PIESKOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 300 MM NA LEHÁCOU MALTU
MURIVO Z KAMOLITOVÝCH TVÁRNIC YTONG SILKA HR. 200 MM NA LEHÁCOU MALTU
MURIVO Z PIESKOVÝCH TVÁRNIC YTONG STÁTK HR. 200 MM NA LEHÁCOU MALTU
MURIVO – PŘEČKY Z PIESKOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 120, 150 MM NA LEHÁCOU MALTU
ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKČIE
KONŠTRUKČIE Z PROSTIEHO BETÓNU
ZHUTNENÝ NÁSP HUTNENÝ PO VSTAVÁCH
ŠTRUKÓRNA
RASTLÝ TERÉN
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS F HR. 150 MM
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS S 150 HR. 100, 150 MM
HYDROIZOLÁCIA

±0,000=642,70

HP :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVANÝ :
ING. ARCH. JAROSLAV JÁNES	ING. RENATA BALETNOVÁ	ING. RENATA BALETNOVÁ
MESTO STAVBY :	ČÍSLOKOSLOVENSKÉJ AKADEMIE P.Š. 1177/15, 1177/24,43,44 KREMANICA	
INVESTOR :	MINOVNÁ KREMANICA S.P.	
STAVBA :	PRESTAVBA OBJEKTU – BUDOVA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽBOBNÝMI BYTMÍ	
OBJEKT :	SO 01 PRESTAVBA OBJEKTU	
ČASŤ :	S001.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠOVNÉ	
NÁZOV :	REZ E-E – NOVÝ STAV	
II. ČASŤ		
JANES atelier spol. s r.o.		
KUMPEŠKÁ 4643, 071 01 PREŠPURA		
ICO 50423788, atelier@janes.sk, www.janes.sk		
FORMÁT :	10 x A4	
DATUM :	OKTOBER 2020	
STUPEŇ PD :	RD	
Č. ZAKÁZKY :	13/2019	
Č. VÝKRESU :	S001.1.19	
MIERA :	1:50	