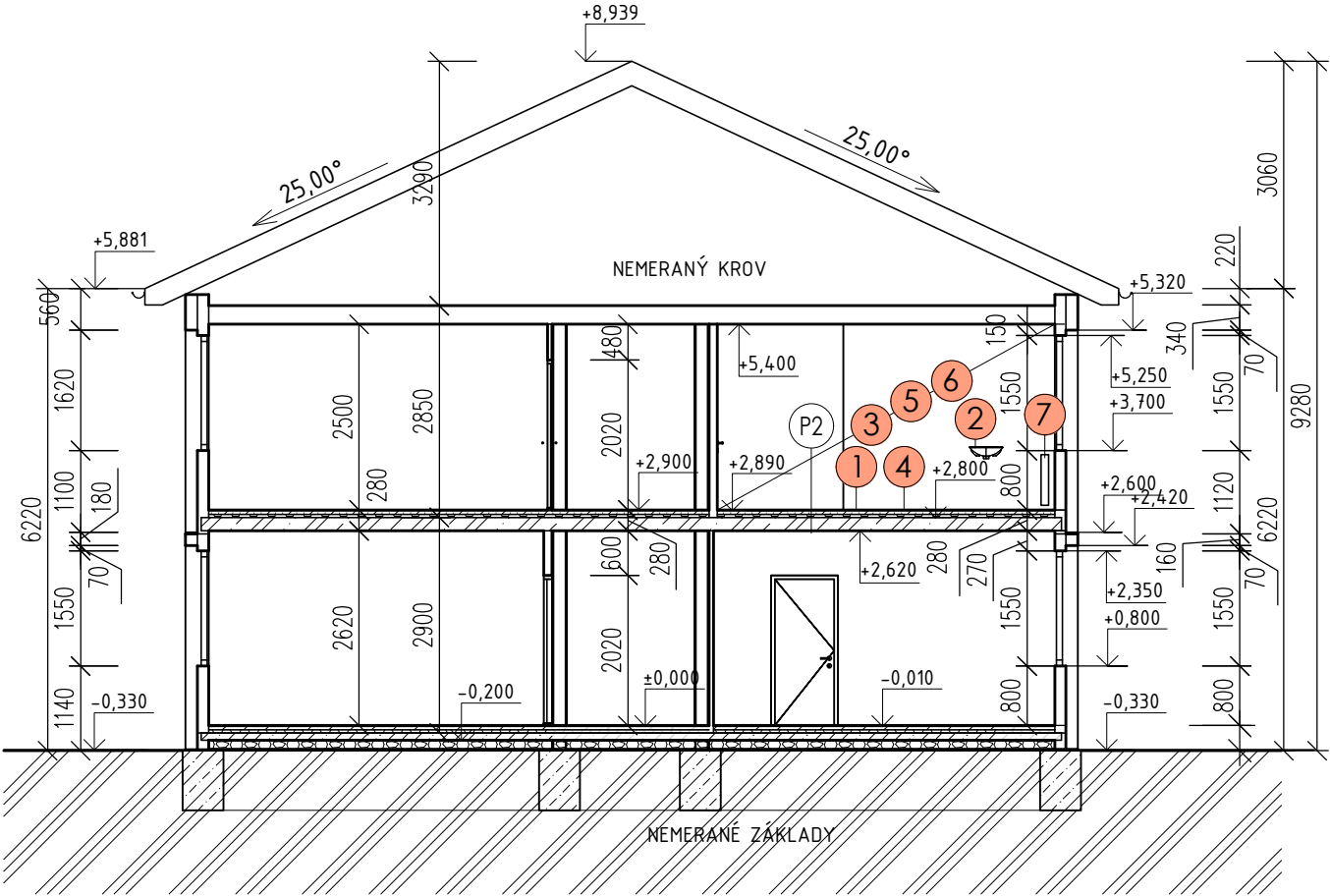
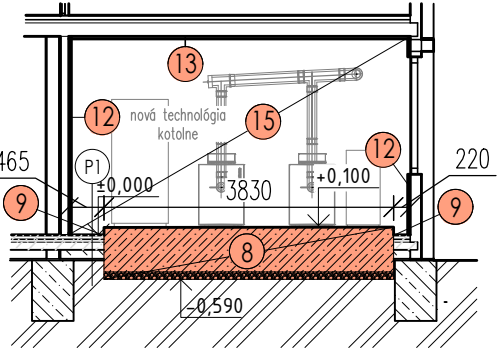


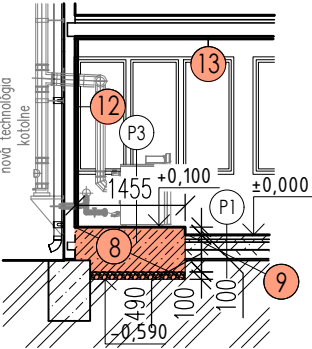
REZ A-A



REZ B-B



REZ C-C



P1	SKLADBA PODLÁH KERAMICKEJ DLAŽBY	mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA	6
	LEPIDLO NA DLAŽBU	4
	CEMENTOVÝ POTER	50
	TEPELNÁ IZOLÁCIA	40
	HYDROIZOLÁCIA	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	140
	RASTLÝ TERÉN	

UVAŽOVANÁ SKLADBA JE LEN PREDPOKLADANÁ

P2	SKLADBA PODLÁH PVC	mm
	PVC PODLAHA FORBO MARMOLEUM WALTON	3,5
	LEPIDLO NA PVC 514 Eurosafe Lino Plus	
	NIVELAČNÁ STIERKA, Cemix Nivela PROF1 (260),hrúbka podla nerovností	3-15
	PENETRAČNÝ NÁTER, Cemix penetrácia podlahová (Penetrácia P)	
	VYSPRAVENIE PODLAHY	
	PREBRÚSENIE PODKLADU	
	ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTY	

P3	SKLADBA BETÓNOVÝ ZÁKLAD	mm
	NOVÝ BETÓNOVÝ ZÁKLAD Z BETÓNU C25/30	590
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 0-32 mm	100
	RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ NA 45 MPa	

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC

NOVÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- 1 VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY –POVLAK PVC –VIŠ SKLADBA PODLÁH
- 2 MONTÁŽ UMÝVADLA S BATÉRIOU A SIFÓNOM
- 3 VYHOTOVENIE NOVÝCH ROZVODOV A ZARIADENÍ ELEKTROINŠTALÁCIE PODLA PD
- 4 PREBRÚSENIE PODLAHOVÉHO BETÓNU A PRÍPADNÉ VYROVNANIE NIVELIZAČNOU HMOTOU
- 5 OPRAVA POŠKODENÝCH ČASTÍ STIEN A STROPOV
- 6 MALBA VNÚTORNÝCH STIEN A STROPOV
- 7 MONTÁŽ RADIÁTOROV –OSADENIE PO ZOHLADNENÍ VÝŠKY ELEKTRO ŽLABU POD OKNOM
- 8 BETOŇÁŽ NOVÉHO ZÁKLADU POD TECHNOLÓGIU KOTOLNE Z PROSTÉHO BETÓNU C25/30 hr. 590mm NA ŠTRKOVOM LÔŽKU fr. 0-32mm hr. 100mm
- 9 PRÍPADNÉ VYSPRAVENIE OKOLO NOVÉHO ZÁKLADU ZÁLIEVKOVOU MALTOU A NALEPENÍM KERAMICKEJ DLAŽBY
- 10 VYSPRAVENIE PRESTUPOV POTRUBÍ PO ICH OSADENÍ PUR PENOU, AKRYLÁTOVÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM, VYSPRAVENÍM OMIETKOU PÔVODNÉHO TYPU A NÁTEROM.
- 11 OSADENIE VETRACÍCH MRIEŽOK S PEVNOU HORIZONT. ŽALÚZIOU A SIEŤKOU 200x150 Z EXTERIÉRU A INTERIÉRU
- 12 OBLOŽENIE PÔVODNÝCH STIEN SADROKARTÓNOVÝM SYSTÉMOM nida Obklad PK48-18/Ogieň+, S PRETMELENÍM A MALOVKOU
- 13 OBLOŽENIE PÔVODNÉHO STROPU SADROKARTÓNOVÝM SYSTÉMOM nida Strop PK48-18/Ogieň+, S PRETMELENÍM A MALOVKOU
- 14 OSADENIE NOVEJ PROTIPOŽIARNEJ ZÁRUBNE HDĽ A PROTIPOŽIARNYCH PRAVÝCH PLNÝCH DVERÍ SO SAMOZATVÁRAČOM DO PÔVODNÉHO OTVORU, r. 800x1970 mm, POČET: 1ks

LEGENDA MATERIÁLOV

- |   |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
| — | MONTOVANÉ PRIEČKY Z DREVOVLÁKNITÝCH DOSIEK                        | ▨ | TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLÁCIA |
| ▨ | MURIVO OBVOVÉHO PLÁŠŤA Z DREVOVLÁKNITEJ DOSKY A TEPELNEJ IZOLÁCIE | ▨ | ŽELEZOBETÓN                |
| I | OCELOVÝ STĽP KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU                                | ▨ | PROSTÝ BETÓN               |
| ▨ | POTER   | ▨ | ŠTRKOVÉ LÔŽKO              |

00	11/2020	Prvé vydanie	P. Machava O. Kleiman	P. Machava	P.Uhrovič
Cha.no. Čís.zm.	Date datum	Description of Change Popis zmeny	Elaborated by Vypracoval	Resp. designer Zodp.projektant	Proj. manager HIP

PROJEKT / PROJECT: <b>Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania</b>					
ZÁKAZNÍK / CLIENT: <b>Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00 Banská Bystrica</b>					

 <div>DESIGN ENGINEERING</div>	Palisády 33 811 06 Bratislava SLOVAKIA  office@deseng.eu www.deseng.eu		Vypracoval / Elaborated by :		Ing. Peter Machava Oto Kleiman				
			Kontroloval / Resposible Designer :		Ing. Peter Machava				
			Submanažér projektu / Project Manager :		Ing. Peter Uhrovič				
Miesto / Place: ú. Lučenec, C-KN 5898/59			Format: <b>2x A4</b>	Zákazka / Order: <b>2044</b>	Dokument č. / Document No.: <b>2044-DSP-E4-SO-0005-ACH-V-004-00</b>				
Stupeň projektu: Document Type:			DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V ROZSAHU REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			Mierka / Scale: <b>1:100</b>		Revízia / Revision: <b>00</b>	
Objekt-Súbor: Object-Complex: <b>E4) SO 05 Budova dielní - Pavilón B</b>									
Profesia: Profession: <b>Architektonicko-stavebné riešenie</b>									
Názov / Title: <b>REZ A-A, B-B, C-C - STAVEBNÉ PRÁCE</b>									
Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Číslo No.	Revízia Revision	
2044	DSP	E4	SO	0005	ACH	V	004	00	