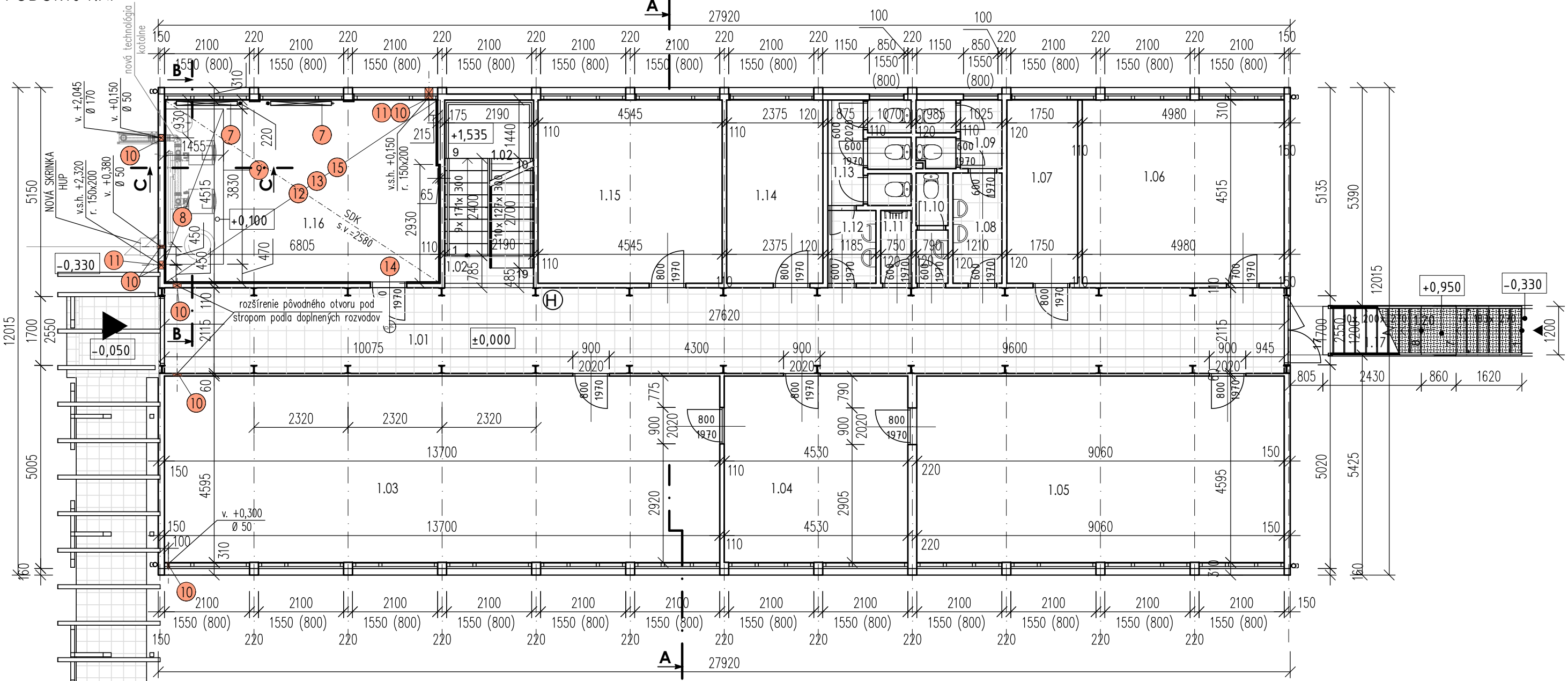
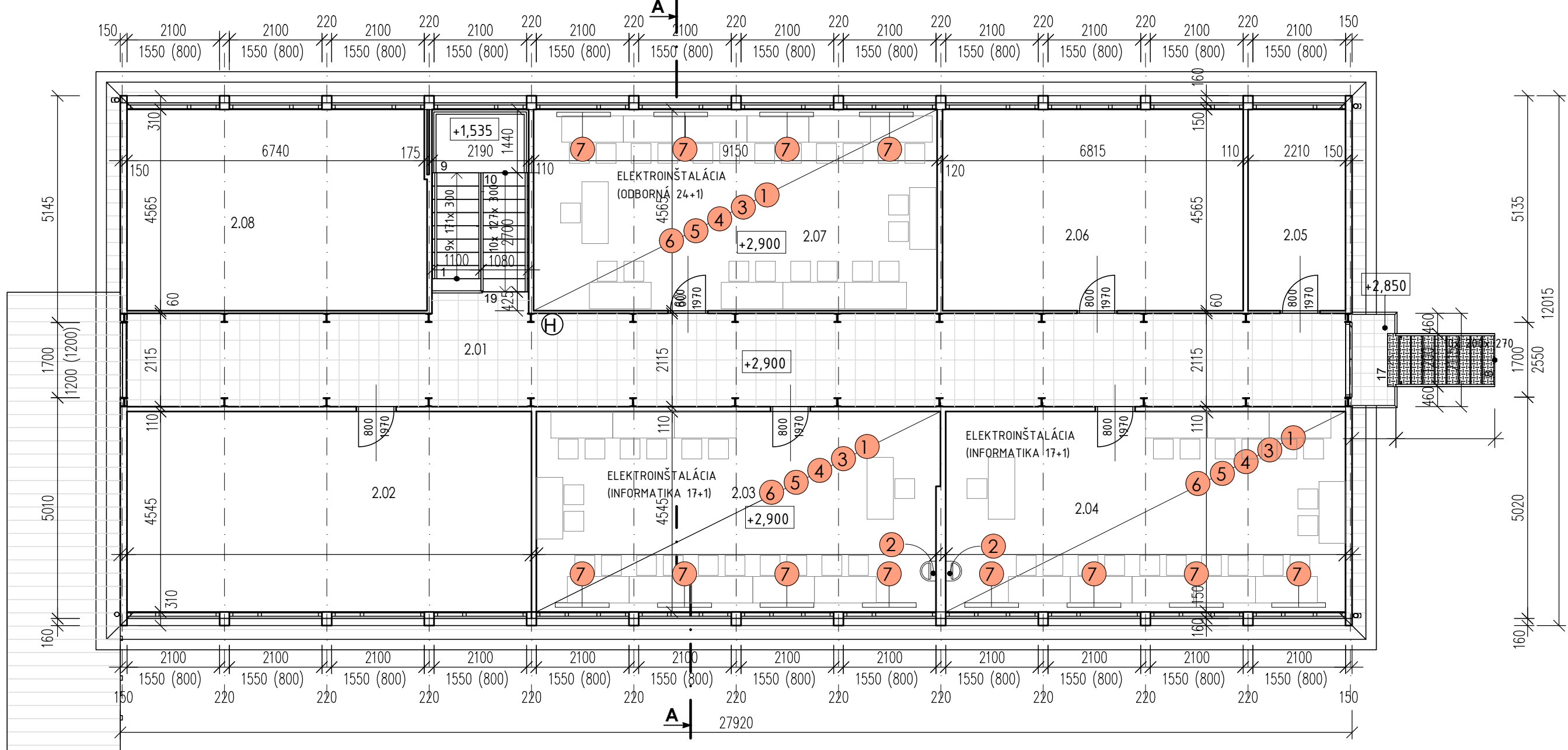


PÔDORYS 1.NP



PÔDORYS 2.NP




LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC

NOVÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- 1 VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠPAJNEJ VRSTVY PODLAHY –POVLAK PVC –VÍD SKLADBA PODLÁH
- 2 MONTÁŽ UMÝVADLA S BATERIOU A SÍFONOM
- 3 VYHOTOVENIE NOVÝCH ROZVODOV A ZARIADENÍ ELEKTROINŠTALÁCIE PODLA PD
- 4 PREBRÚŠENIE 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 BETÓNÁŽ NOVEJHO ZAKLADU POD TECHNOLOGIÚ KOTOLNE Z PROSTÉHO BETÓNU C25/30 hr. 590mm NA STROKOVOM LÓŽKU hr. 0–32mm hr. 100mm


- | | |
|----|--|
| 9 | PRÍPADNÉ VYSPRANIE OKOLO NOVÉHO ZÁKLADU ZÁLIEVKOVOU MALTOU A NALEPENIM KERAMICKEJ DLAŽBY |
| 10 | VYSPRANIE PRESTUPOV POTRUBÍ PO ICH OSADENÍ PUR PENOU, AKRYLÁTOVÝM TRVALE PRUŽNÝM IMELOM, VYSPRANIM OMIETKO PŮVODNÉHO TYPU A NÁTEROM. |
| 11 | OSADENIE VETRACÍCH MREŽOK S PEVNOU HORIZONT. ŽALÚZIOU A SÍTKOU 200x150 Z EXTERIÉRU A INTERIÉRU |
| 12 | OBLÓŽENIE PŮVODNÝCH STIEN SADOBKARTÓNOVÝM SYSTÉMOM nido Obklad PK48-18/Ogien+, S PRETMELENIM A MALOVKOU |
| 13 | OBLÓŽENIE PŮVODNÉHO STROPU SADOBKARTÓNOVÝM SYSTÉMOM nido Strop PK48-18/Ogien+, S PRETMELENIM A MALOVKOU |
| 14 | OSADENIE NOVEJ PROTIPOŽIARNEJ ZÁRUBNE HDI A PROTIPOŽIARNÝCH PRAVÝCH PLNÝCH DVERÍ SO SAMOZATVÁRAČOM DO PŮVODNÉHO OTVORU, R. 800x1970 mm, POČET: 1ks |
| 15 | SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH PŮVODNÝCH ELEKTRO LIŠT S KABELIZÁCIU, SVETIEL, ROZVODOV VODY, ROZVODOV VYKUROVANIA |

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONTOVANÉ PRIEČKY Z DREVOVLÁKNITÝCH DOSIEK
 MURIVO OBVOVÉHO PLÁŠŤA Z DREVOVLÁKNITEJ DOSKY A TEPELNEJ ISOLÁCIE
 OCELOVÝ STĽP KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP						
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	PODLHLY	SV. VÝŠKA
2.01	CHODBA	59,50	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER + KAZETY	2500
2.02	UČEBŇA	41,70	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.03	UČEBŇA	41,30	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.04	UČEBŇA	41,20	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.05	SKLAD	10,10	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.06	UČEBŇA	31,10	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.07	UČEBŇA	41,80	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
2.08	UČEBŇA	31,00	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2500
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		297,70				

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP						
č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	PODLHLY	SV. VÝŠKA
1.01	CHODBA	58,40	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER + KAZETY	2620
1.02	SCHODISKO	9,90	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.03	UČEBŇA	63,00	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.04	UČEBŇA	20,80	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.05	UČEBŇA	41,60	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.06	SKLAD	22,50	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.07	CHLADIAREN	7,90	PVC + SOKEL	PUR PANEL	NÁTER	2620
1.08	PREDSIEN WC MUŽI	3,30	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.09	WC MUŽI	3,40	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.10	WC	2,10	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.11	UPRATOVAČKA	1,30	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.12	PREDSIEN WC ŽENY	2,10	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.13	WC ŽENY	5,10	KER. DLAŽBA + SOKEL	NÁTER + KER. OBKLAD v. 2600 mm	NÁTER	2620
1.14	SKLAD	10,70	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.15	UČEBŇA	20,50	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
1.16	KOTOLŇA	30,60	KER. DLAŽBA + SOKEL	SDK OBKLAD + NÁTER	SDK OBKLAD + NÁTER	2580
1.17	VONK. SCHODISKO	6,90	PVC + SOKEL	NÁTER + PVC OBKLAD v.1500 mm	NÁTER	2620
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		310.10				

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:									
Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania									
ZÁKAZNÍK / CLIENT:									
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00 Banská Bystrica									
		DESIGN ENGINEERING a.s.		Vypracoval / Elaborated by :		Ing. Peter Machava Oto Kleiman			
Palisády 33 811 06 Bratislava SLOVAKIA		office@deseng.eu www.deseng.eu		Kontroloval / Resposible Designer :		Ing. Peter Machava			
				Submanažér projektu / Project Manager :		Ing. Peter Uhrovič			
Miesto / Place: k.ú. Lučenec, C-KN 5898/59				Format: 4x A4	Zákazka / Order: 2044	Dokument č. / Document No.: 2044-DSP-E4-SO-0005-ACH-V-003-00			
Stupeň projektu: Document Type:		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V ROZSAHU REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE				Mierka / Scale: 1:100		Revízia / Revision: 00	
Object-Súbor: Object-Complex: E4) SO 05 Budova dielní - Pavilón B									
Profesia: Profession: Architektonicko-stavebné riešenie									
Názov / Title: PÔDORYS 1.NP A 2.NP - STAVEBNÉ PRÁCE									
Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OV/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OV/OU	Profesia Profession	Typ Type	Číslo No.	Revízia Revision	
2044	DSP	E4	SO	0005	ACH	V	003	00	