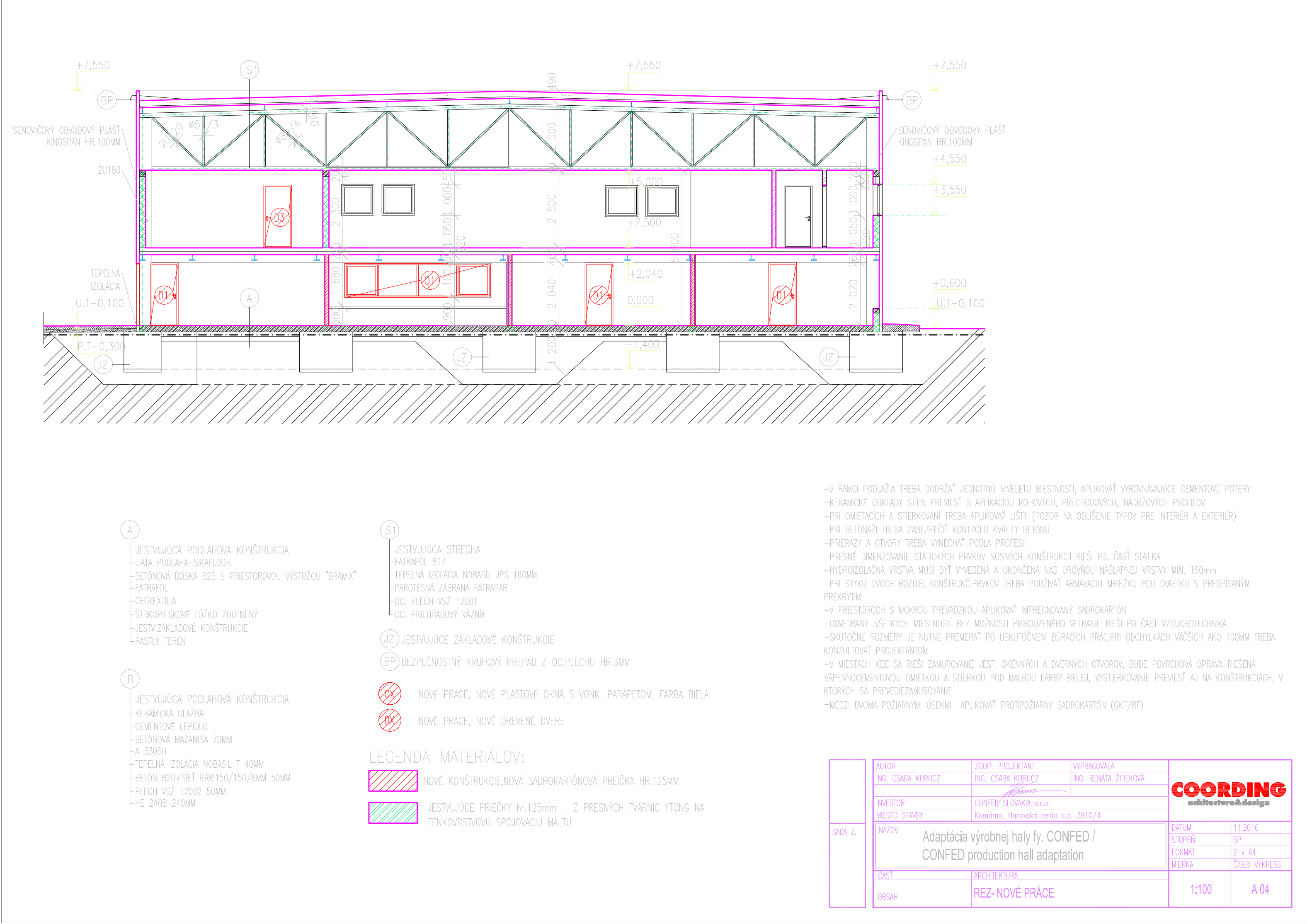


LEGENDA MIESTNOSTÍ			
Č.N	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	SKLAD	276,36	LAHA PODLAHA
1.02	VÝROBNÁ HALA	854,31	LAHA PODLAHA
1.03	HYGIENICKE MIESTNOSTI	19,61	KER.DLAŽBA
1.04	SATNA PRE ŽENY	21,73	KER.DLAŽBA
1.05	PRÍRUČNÝ SKLAD	21,73	KER.DLAŽBA
1.06	LABORÁTORIUM	21,73	KER.DLAŽBA
1.07	PRÍRUČNÝ SKLAD	21,73	KER.DLAŽBA
1.08	KOMPRESOROVNA	20,47	BET.MAZANINA
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOST	44,00	BET.MAZANINA
1.10	SATNA PRE ŽENY	43,20	KER.DLAŽBA
1.11	WC ŽENY	24,27	KER.DLAŽBA
1.12	WC MUŽI	24,35	KER.DLAŽBA
1.13	SATNA PRE MUŽI	33,75	KER.DLAŽBA
1.14	JEDALEŇ	59,00	KER.DLAŽBA
1.15	CHODBA	17,43	KER.DLAŽBA
1.16	VSTUPNÁ HALA	27,49	KER.DLAŽBA
1.17	ZASADACIA MIESTNOST	40,00	BET.KOBEREC
1.18	KOTOLNA	11,23	BET.MAZANINA
1.19	PREZLEKARŇ	11,14	KER.DLAŽBA
1.20	SCHODISKO	10,36	KER.DLAŽBA

- LEGENDA MATERIÁLOV:
- NOVÉ KONŠTRUKČNÁ SAKROKARTONOVÁ PŘEČKA HR.125MM
 - NOVÉ KONŠTRUKČNÉ, NOVÝ SENZOVÝ PANEL HR.100MM
 - ESTUVOUČE MURVO HR.300mm - Z TĚHL. POROTERM 30(300x250x238mm), NA MC 2,5 MPa
 - ESTUVOUČE PŘEČKY HR. 100,125mm - Z TĚHL. POROTERM 80(80x50x238mm), 11,5(115x50x238mm), NA MC 2,5 MPa
 - ESTUVOUČE SOKL - Z PLYNCH. PÁLENYCH TĚHL. NA MC 5,0 MPa
 - ESTUVOUČE MURVO HR.300mm - Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YONG NA TENKOVÝSTVO SPOJOVACÍ MALTY
 - ESTUVOUČE SAKROKARTONOVÁ PŘEČKA hr. 100mm
 - ESTUVOUČE PŘEČKY hr.150mm: LARBY MONTÁVNÍ OCELOVÝ SKELET "SW-TEAM"
 - NOVÉ PRÁCE, NOVÉ PLASTOVÉ OKNA S VONK. PARAPETOM, FARBA BIELA
 - NOVÉ PRÁCE, NOVÉ DREVĚNÉ DVĚRE
 - NOVÉ PRÁCE, NOVÉ VSTUPNÉ PLASTOVÉ DVĚRE, FARBA BIELA

-V RÁMCI PODLAŽIA TREBA DODRŽAŤ JEDELNÝ NÁLEŽITOSTI MIESTNOSTI, APLIKOVAŤ VÝROBNALOGIE (CEMENTOVÉ POTERY
-KERAMICKÉ OBLADKY STĚN PŘEVÉST S AKUPACIÍ ROVNÝCH, PŘEDKONTOVÝCH, NÁDEŽOVÝCH PROFILŮ
-PŘI OMEZENÍ A STĚROVÁNÍ TREBA APLIKOVAŤ LÉVY PŮSTOR NA OULIČNÉ TYPY PŘE INTERIER A EXTERIER
-PŘI BETONÁŽI TREBA ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETONU
-PŘEDVÝZVY A OTVORY TREBA VYNÍKAŤ PŮLA PROFESI
-PŘESNÉ OMEZENOVANÉ STĚROVÁNÍ PŮKOV NOSTNÝCH KONŠTRUKČIÍ PŘEŠ PŮ ČÁSTI STĚNA
-HODNOTOVANÁ VESTRA MUSÍ BÝT VYNÍKAŤ A UKONČENÁ NAD OVRHNOU NÁŠLEPNÉ VESTY MIN. 150mm
-PŘI STYKU DVŮCH ROZDIEL.KONŠTRUKČIÍ TREBA POUŽIŤ ARMAČIU MIEŽOVI PŮD OMEŤU S PŘEDPISANÝM PROFILOM
-V PŘEDSTOROKU S MOKROU PŘEVÁZKOU APLIKOVAŤ IMPEDEOVANÝ SAKROKARTON
-OVRHŤANIE VŠETKÝCH MIESTNOSTI BEZ MOŽNOSTI PŘIROZENÉHO VETĚRANIE PŘEŠ PŮ ČÁSTI VEZDUCHOTECHNIKA
-SKUTOVNÉ PŮMERY JE NUTNÉ PŘEMERŤ PŮ UKAŽOVANÝ BURACH. PŮKACH. PŮKACH. VÁŽOCH. NAD. 100MM TREBA KONSULTOVAŤ PROJEKTOVŤ
-V MIEŽACH KDE SA PŘEŠ ZAMURÁVANIE JEŠŤ, OKENŤACH A DVĚRŤACH OTVORŮ, BUDĤ PŮVONCHÁ ÚPRAVA PŘEŠNÁ VÝROBNALOGIOVU OMEŤOVU A STĚROVU PŮD MALIŠU FARBY BIELA VYSTĚROVANIE PŘEVÉŠŤ AJ NA KONŠTRUKČIACH, V KTORÝCH SA PŘEDVEZAMURÁVANIE
-MEZO DVŮMA PŮŽIVNÝM OSEKŤM: APLIKOVAŤ PROTIPOŽÁRNÝ SAKROKARTON (SKT/FR)

SAK. 6.	AUT.:	DRP. PROJEKTOVŤ:	VÝROBNALOGIA:
	PR. STARA KURIEZ:	ML. STARA KURIEZ:	ML. STARA KURIEZ:
	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:
	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:
SAK. 6.	Adaptácia výrobné haly fy. CONFED / CONFED production hall adaptation		
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.



- LEGENDA MATERIÁLOV:
- NOVÉ KONŠTRUKČNÁ SAKROKARTONOVÁ PŘEČKA HR.125MM
 - ESTUVOUČE PŘEČKY hr.125mm - Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YONG NA TENKOVÝSTVO SPOJOVACÍ MALTY
 - NOVÉ PRÁCE, NOVÉ PLASTOVÉ OKNA S VONK. PARAPETOM, FARBA BIELA
 - NOVÉ PRÁCE, NOVÉ DREVĚNÉ DVĚRE

-V RÁMCI PODLAŽIA TREBA DODRŽAŤ JEDELNÝ NÁLEŽITOSTI MIESTNOSTI, APLIKOVAŤ VÝROBNALOGIE (CEMENTOVÉ POTERY
-KERAMICKÉ OBLADKY STĚN PŘEVÉST S AKUPACIÍ ROVNÝCH, PŘEDKONTOVÝCH, NÁDEŽOVÝCH PROFILŮ
-PŘI OMEZENÍ A STĚROVÁNÍ TREBA APLIKOVAŤ LÉVY PŮSTOR NA OULIČNÉ TYPY PŘE INTERIER A EXTERIER
-PŘI BETONÁŽI TREBA ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETONU
-PŘEDVÝZVY A OTVORY TREBA VYNÍKAŤ PŮLA PROFESI
-PŘESNÉ OMEZENOVANÉ STĚROVÁNÍ PŮKOV NOSTNÝCH KONŠTRUKČIÍ PŘEŠ PŮ ČÁSTI STĚNA
-HODNOTOVANÁ VESTRA MUSÍ BÝT VYNÍKAŤ A UKONČENÁ NAD OVRHNOU NÁŠLEPNÉ VESTY MIN. 150mm
-PŘI STYKU DVŮCH ROZDIEL.KONŠTRUKČIÍ TREBA POUŽIŤ ARMAČIU MIEŽOVI PŮD OMEŤU S PŘEDPISANÝM PROFILOM
-V PŘEDSTOROKU S MOKROU PŘEVÁZKOU APLIKOVAŤ IMPEDEOVANÝ SAKROKARTON
-OVRHŤANIE VŠETKÝCH MIESTNOSTI BEZ MOŽNOSTI PŘIROZENÉHO VETĚRANIE PŘEŠ PŮ ČÁSTI VEZDUCHOTECHNIKA
-SKUTOVNÉ PŮMERY JE NUTNÉ PŘEMERŤ PŮ UKAŽOVANÝ BURACH. PŮKACH. PŮKACH. VÁŽOCH. NAD. 100MM TREBA KONSULTOVAŤ PROJEKTOVŤ
-V MIEŽACH KDE SA PŘEŠ ZAMURÁVANIE JEŠŤ, OKENŤACH A DVĚRŤACH OTVORŮ, BUDĤ PŮVONCHÁ ÚPRAVA PŘEŠNÁ VÝROBNALOGIOVU OMEŤOVU A STĚROVU PŮD MALIŠU FARBY BIELA VYSTĚROVANIE PŘEVÉŠŤ AJ NA KONŠTRUKČIACH, V KTORÝCH SA PŘEDVEZAMURÁVANIE
-MEZO DVŮMA PŮŽIVNÝM OSEKŤM: APLIKOVAŤ PROTIPOŽÁRNÝ SAKROKARTON (SKT/FR)

SAK. 6.	AUT.:	DRP. PROJEKTOVŤ:	VÝROBNALOGIA:
	PR. STARA KURIEZ:	ML. STARA KURIEZ:	ML. STARA KURIEZ:
	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:
	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:	PROJEKTOVŤ:
SAK. 6.	Adaptácia výrobné haly fy. CONFED / CONFED production hall adaptation		
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.
	SAK. 6.	SAK. 6.	SAK. 6.