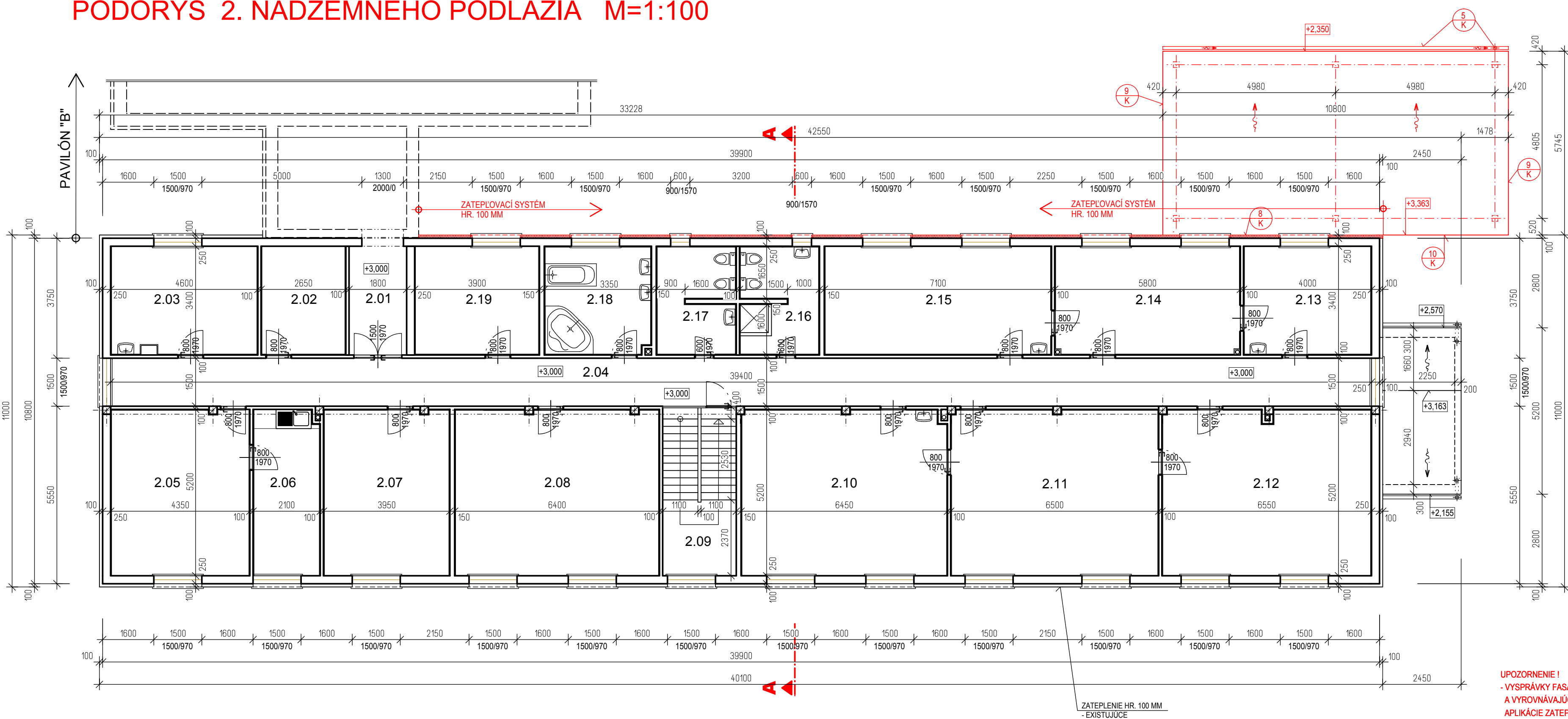


PŌDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M=1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA DŤ	PODLAHA, STĚNA, STROP
2.01	SPŮJOVACIA CHODBA	6,72	
2.02	SKLAD DKP	9,61	
2.03	KANCELARIA	15,84	
2.04	CHODBA	96,10	
2.05	KANCELARIA - SESTRA	22,58	
2.06	PRÍPRAVA LIEKOV	10,81	
2.07	IZBA : SESTRY	20,90	
2.08	IZBA DETÍ	33,21	
2.09	SCHODISKOV	12,19	
2.10	IZBA DETÍ	33,35	
2.11	IZBA DETÍ	33,74	
2.12	IZBA DETÍ	33,88	
2.13	IZBA DETÍ	13,80	
2.14	IZBA DETÍ	19,72	
2.15	SEDÁČEN DETÍ	24,14	
2.16	SPRCHA + WC	8,28	
2.17	UMÝVAREN + WC	8,26	
2.18	KOPRICA	11,39	
2.19	KANCELARIA	13,26	
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		388,78	

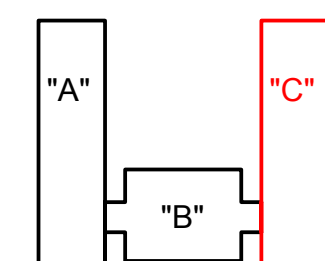
PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

- Z VÝŠKOV PAROPRIEPUSTNÉ LEPIACEJ STIERKY S BELVU CEMENTOM NA LEPENE
- A ŠTEROVANÉ FASÁDNÝCH IZOLAČNÝCH DOSIEK EPS
- FASÁDNEJ IZOLAČNEJ DOSKY NA BAZE EPS, TERM ALBO REFLEKT, KDE PAROPRIEPUSTNOST JE ZABEZPEČENÁ PATENTOVANÝM SYSTÉMOM DIEROK S PREMEROM 2 MM,
- KOTVY PRE LEPEŇY SPOL. BEZ TEPELNÝCH MOSTOV
- SKLÔTENTILNA ARMOVACIA VREZKA OCOCNA VOČÍ PŌROBNÉHU ZÁŠAD
- ZÁKLADNÝ PEŠESTRAČOVÝ NÁTER PREDMOVNEJ KVALITY, NA OLEPENEJ VLASTNOSTI
- A VYROVNANIE NÁSMAKAVOSTÍ PREDVOJŠETKÝM PRÍ OBNOVE STARSÍCH FASÁD
- PŌVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝŠKOV PAROPRIEPUSTNÁ OMETA NA SKLÁTOVEJ BAZE
- S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTŤAŠA AKTÍVNU ČIŠŤANU PRED ORGANICKÝM ZNEČIŠŤENÍM
- A VÝŽADUJE TAK MINIMÁLNE NÁROKY NA ÚDRŽBU A OBNOVU POČAS CELEJ ŽIVOTNOSTI

POZOR !

- VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ. JE MOŽNÁ ADEKVATNÁ NÁHRADA KONKURENČNÝCH MATERIÁLOV S MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI !

SCHEMA :



LEGENDA

- NAVRHOVANÝ STAV
- EXISTUJACÍ STAV
- FASÁDA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 MM
- OSTĚNA, NĚPŤOVÁ, ZATEPL. SYSTÉM HR. 60 MM
- SKEL. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 60 MM

POZNÁMKA

- REZV A A VŤ VÝKRES AS : 24
- KAMPAŇNÉ PRÁCE VŤ VÝKRES AS : 24
- DETAILY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VŤ VÝKRES AS : 25

UPOZORNĚNÍ !
- VÝŠPRÁVY FASÁD PODSTÁVAJÍ Z NANEŠENÁ CEMENTOVÉHO NÁSTRĚHU
A VYKONANÍ KLEJÍ TEPELNODÍLAČNÉ OMĚTÍVY A NÁŠLEVNÍ
APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. ODPOVĚDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDUJE

C					
B					
A					
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH		
PROJEKTANT	ČECHOVÁ				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. PILÁRKINOVÁ				
HIP:	ING. PILÁRKIN				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PILÁRKINOVÁ				
STAVBA:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI OBJEKTŮV DSS LIDWINA				
INVESTOR:	LIDWINA - DŤMOV SOCIÁLNÝCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽŠKE				
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 001 - DSS LIDWINA				
PREVÁDZKOVÝ SŮBOR:					
NÁZOV VÝKRESU:	PŤDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - PAVILŤN "C"				
ČÍSLO VÝKRESU:	166.3.001.AS - 19	Mierka: 1 : 100	Supl. PD: RP	Datum: 07/2015	