

- NAVRHOVANÝ STAV:
- ZATEPLENIE FASÁDY CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMOM ETICS, NAPR. BASF PCI MULTITHERM M (MINERÁLNE DOSKY HR. 150 MM),
 - VONKAJŠIA OMIETKA, OBKLADY BUDE OPRÁVENÁ SANACNOU OMIETKOU, ZVETRANÉ KUSY BUDÚ ODSTRÁNENÉ,
 - PŮVODNÝ SOKEL S ÚPRAVOU OMIETKY - BRIZOLIT, UVOĽNENÉ ČASTI OBŮRAT, POVRCH PO OBŮRANÍ VYROVNAT OMIETKOU,
 - PRED LEPENÍM MINERÁLNYCH DOSÁK OČISTIŤ FASÁDU TLAKOVOU VODOU,
 - REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAT PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU,
 - ZATEPLENIE OSTEŇÍ OKIEN MINERÁLNOU VLNOU HR. MIN. 20 (30) MM,
 - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI - SOKLOVOU IZOLÁCIOU NAPR. STYRODUR HR. 150 MM,
 - DO 600 MM NAD ÚPRAVENÝ TERÉN A MIN. 500 MM STIAHNUŤ POD TERÉN V MIESTE OKAPOVÝCH CHODNÍKOV, RESP. PO ANGLICKE DVORCE V PREDNEJ ČASTI BUDOVY
 - STÉPY PRI HLAVNOM VSTUPE UPRAVIŤ DO NOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY,
 - ÚPRAVA ŽELEZOBETONOVÝCH MARKÍZ - 2 X (PREDNÝ A ZADNÝ VSTUP) - VIĎ. SKLADBA

- ROZOBRAŇIE PŮVODNÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV - BETONOVÁ DLAŽBA,
- VÝBUDOVANIE NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV V DĹŽKE CCA 76,00 m, OKAPOVÉ CHODNÍKY NAVRHOVANÉ Z PLNÉHO BETÓNU, VYSTUŽENÉ KARI ROHOŽOU, SPÁD MIN. 0,5 ‰ OD OBJEKTU, DILATOVAT KAŽDÝCH 2,0 M, POD OKAPOVÝ CHODNÍK ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 100 MM, PVC FÓLIA POD BETÓN,

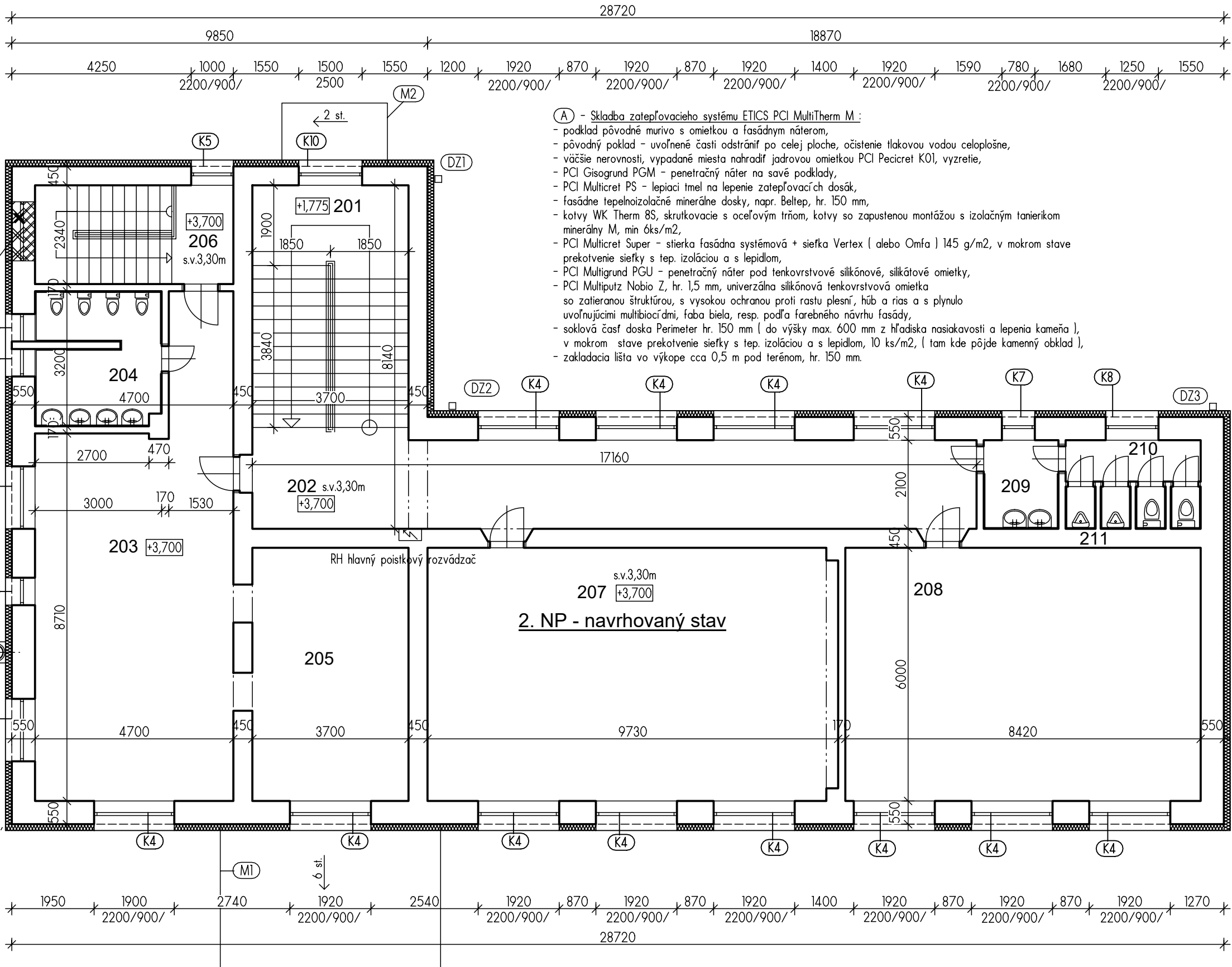
- OKNÁ , VONKAJŠIE DVERE :
- OKNÁ A ZASKLENÉ STENY SÚ VYMENENÉ,
- BOČNÉ SCHODISKOVÉ OKNO - PŮVODNÁ VÝPLŇ SKLOBETÓNOVÉ TVÁRNICE VYBŮRAT, DOMUROVAŤ + FASÁDA

- PŘEVIESŤ UROVNANIE TERÉNU PO VÝKOPOCH, PRIHRNUTIE KU NOVÝM CHODNÍKOV, VYSIATIE TRÁVY,
- ZATEPLENIE KONŠTRUKCIE STRECHY,
- VÝMENA VŠETKÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV (PRED VÝMENOU OKENNÝCH PARAPETOV OVERIŤ ROZMERY, PRI REALIZÁCIÍ ZOHĽADNIŤ PRÍPADNÉ ODCHÝLKY)
- PŮVODNÝ NEREZOVÝ KOMÍN DEMONTOVAŤ - PO ZATEPLENÍ MONTÁŽ NOVEHO, PRESNÝ TYP VIĎ. PD VYKUROVANIE,

- ④ - 4 - PŮVODNÉ SCHODISKOVÉ OKNO, Z INTERIÉRU ZAMUROVANÉ UŽ ZREALIZOVANÉ HR. ODHAD 150 MM, ODSTRÁNIŤ SKLOBETÓNOVÉ TVAROVKY, DOMUROVANIE OTVORU NA HR. ODHAD 300 MM, Z EXTERIÉRU FASÁDNA SKLADBA MURIVO PŘEPOJIŤ (PRIKOTVIŤ) K PŮVODNÉMU MURIVU

- MRI-MR3 - EXTERIÉROVÉ MREŽE NA SUTERÉNNÝCH OKNÁCH,
- ZS1 - ZASKLENÁ STENA S DVERAMI,
- KI-K10 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VONKAJŠIE OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN,
- KA1-KA4 - OPLECHOVANIE ATÍKY STRECHY,
- MI- M2 - ŽELEZOBETONOVÁ MARKÍZA PŮVODNÁ, ODSTRÁNENIE STREŠNEJ KRYTINY, NOVÁ OMIETKA A OPLECHOVANIE
- DZ1 - DZ5 - DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY, ZAÚSTIŤ DO JEŠTUVJÚCICH LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍN,
- BZ1,2 - BETONOVÝ ŽLAB ULOŽENÝ V PREDNEJ ČASTI OBJEKTU
- Z1 - OCELOVÁ RAMPA PRE IMOBILNÝCH OBČANOV

- STAVEBNÉ ÚPRAVY VYPLÝVAJÚCE Z PROFESIE - PD ELEKTROINŠTALÁCIA, ÚK, VZT A POD. - VIĎ. JEDNOTLIVÉ PD.



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2. NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROPY
201	HLAVNÉ SCHODISKO	21,21	leštené terazzo	• omietky hladké výpínové + maľba, • v sociálnych zariadeniach keramický obklad do výšky min. 2,30 m.	• omietky vnútorné hladké + maľba.
202	SPOJOVACIA CHODBA	37,15	leštené terazzo		
MATEĽSKÁ ŠKOLA - TRIEDA Č. 2					
203	UČEBŇA	46,09	keramická dlažba		
204	SOCIÁL. ZARIADENIE - UMÝV., WC	9,60	keramická dlažba		
205	UČEBŇA	22,20	drevené vlysy		
206	SCHODISKO VNÚTORNÉ VEDLAJŠIE	11,00	leštené terazzo		
207	UČEBŇA - ZŠ	58,21	drevené vlysy		
208	UČEBŇA - ZŠ	50,52	drevené vlysy		
209	PREDSEŇ - UMÝVADLÁ	3,72	keramická dlažba		
210	PREDSEŇ WC	3,14	keramická dlažba		
211	WC KABÍNKY	2,84	keramická dlažba		
ZASTAVANÁ PLOCHA 1. NP - 335,66 M2					
UŽITKOVÁ PLOCHA 2. NP - 265,71 M2					

POZNÁMKA:

- PŮVODNÝ STAV:
- RIEŠENÝ OBJEKT SA NACHADZA V OBČI SVEREPEC, V JEHO CENTRE, SLUŽI AKO ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATEĽSKOU ŠKOLOU,
 - PROJEKT RIEŠI REKONŠTRUKCIU, MODERNIZÁCIU OBJEKTU V ZMYSLE ZNÍŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY,
 - NA LISTE VLASTNÍCTVA JE OBJEKT ZAPÍSANÝ AKO " ZÁKLADNÁ ŠKOLA ",

LEGENDA HMŤŤ :

- ZAMUROVANIE DVERNÉHO OTVORU TVÁRNICAMI YTONG NA CELÚ HR. OTVORU, CCA 450 MM, PŘEPOJIŤ S PŮVODNÝM MURIVOM,
- Z INTERIÉRU CELÚ PLOCHU STENY OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S LEPIĎLOM A VNÚTORNÁ HLADKÁ OMIETKA S MAĽBOU, - Z EXTERIÉRU ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- PŮVODNÉ MURIVO KOMBINOVANÉ PLNÁ TEHLA A ŠKVÁROBETÓNOVÉ TVAROVKY +
- + ZATEPLENIE FASÁDNÝM SYSTÉMOM ETICS, IZOLANT MINERÁLNA VLNA HR. 150 MM

+0,000 = ÚROVEN PŮVODNEJ PODLAHY 1.NP

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		Ing. Michaela Škrabková autorizovaný stavebný inžinier tel: 0903 165 555 mskrabkova@gmail.com	
ZODPOV.PROJ.DIELU: MhM,s.r.o.- ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		mhm	
OBJEDNÁVATEL: OBEC SVEREPEC, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA			
AKCIA: SVEREPEC - ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KN-C 654/11, k.ú. SVEREPEC, č. súp. 240		DÁTUM: 06/2021	
		STUPEŇ PD: PS - stav. pov.	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2. NP - NAVRHOVANÝ STAV		POČET A4: 03	
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA: 1:100	
		Č.VÝKRESU: 10	

Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.