

- SUTERÉNNE OKNÁ VYMENENÉ ZA PLASTOVÉ, SKLÁ ČÍRE, FARBA BIELÁ,
- Z EXTERIÉRU NA VŠETKYCH SUTERÉNNYCH OKNÁCH BEZPEČNOSTNÉ MREŽE,
- VÝMENA VŠETKYCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV (PRED VÝMENOU OKENNÝCH PARAPETOV OVERIŤ ROZMERY, PRI REALIZÁCII ZOHĽADNIŤ PRÍPADNÉ ODCHÝLKY)
- PÔVODNÝ NEREZOVÝ KOMÍN DEMONTOVAŤ - PO ZATEPLENÍ MONTÁŽ NOVEHO, PRESNÝ TYP VIÐ. PD VYKUROVANIE,
- MR1-MR3 - EXTERIÉROVÉ MREŽE NA SUTERÉNNYCH OKNÁCH,
- ZS1 - ZASKLENÁ STENA S DVERAMI,
- K1-K10 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VONKAJŠIE OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN,
- KA1-KA4 - OPLECHOVANIE ATÍKY STRECHY,
- M1- M2 - ŽELEZOBETONOVÁ MARKÍZA PÔVODNÁ, ODSTRÁNENIE STREŠNEJ KRYTINY, NOVÁ OMIETKA A OPLECHOVANIE
- DZ1 - DZ5 - DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY, ZAÚSTIŤ DO JEŠTUVJÚCICH LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍN,
- BZ1,2 - BETONOVÝ ZĽAB ULOŽENÝ V PREDNEJ ČASTI OBJEKTU
- Z1 - OCELOVÁ RAMPA PRE IMOBILNÝCH OBČANOV
- STAVEBNÉ ÚPRAVY VYPLÝVAJÚCE Z PROFESII - PD ELEKTROINŠTALÁCIA, ÚK, VZT A POD. - VIÐ. JEDNOTLIVÉ PD.

- NAVRHOVANÝ STAV:**
- ZATEPLENIE FASÁDY CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMOM ETICS,
 - PÔVODNÝ SOKEL S ÚPRAVOU OMIETKY - BRIZOLIT, UVOĽNENÉ ČASTI OBÚRAŤ, POVRCH PO OBÚRANÍ VYROVNAŤ OMIETKOU,
 - PRED LEPENÍM MINERÁLNYCH DOSÁK OCISTIŤ FASÁDU TLAKOVOU VODOU,
 - REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAŤ 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 UPRAVENÝ TERÉN A MIN. 500 MM STIAHNUŤ POD TERÉN V MIESTE OKAPOVÝCH CHODNÍKOV, RESP. PO ANGLICKÉ DVORCE V PREDNEJ ČASTI BUDOVY
 - ROZOBRAŇIE PÔVODNÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV - BETONOVÁ DLAŽBA,
 - VÝBUDOVANIE NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV V DĚŽKE CCA 72,40 m,
 - OKAPOVÉ CHODNÍKY NAVRHOVANÉ Z PLNÉHO BETÓNU, VYSTUŽENÉ KARI ROHOŽOU, SPÁD MIN. 0,5 % OD OBJEKTU, DILATOVAŤ KAŽDÝCH 2,0 M, POD OKAPOVÝ CHODNÍK ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 100 MM, PVC FÓLIA POD BETÓN,

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROPY
001	ZADNÝ VSTUP	---	betónová mazanina	• omietky hladké väpenné vnútorné + maľba, • v sociálnych zariadeniach keramický obklad do výšky min. 2,30 m.	• omietky vnútorné hladké + maľba
002	HLAVNÉ SCHODISKO DO SUTERÉNU	6,55	betónová mazanina		
003	CHODBA	15,44	betónová mazanina		
004	SKLAD POTRAVIN - ZELENINY	6,46	betónová mazanina		
005	SKLAD NÁRADIA	12,29	betónová mazanina		
006	TELOCVIČNA	57,12	betónová mazanina		
007	SKLAD	22,47	betónová mazanina		
008	KOTOLŇA PLYNOVÁ 3 X KOTOL	36,90	betónová mazanina		
009	SCHODISKO VNÚTORNÉ VEDLAJŠIE	10,10	betónová mazanina		
010	SKLAD	16,26	betónová mazanina		
ZASTAVANÁ PLOCHA 1. NP - 335,66 M2, ZASTAVANÁ PLOCHA 1PP - 252,00 M2					
UŽITKOVÁ PLOCHA 1. PP - 183,59 M2					

POZNÁMKA:

PŮVODNÝ STAV:

- RIEŠENÝ OBJEKT SA NACHÁDZA V OBCI SVEREPEC, V JEHO CENTRE, SLUŽÍ AKO ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU,
- PROJEKT RIEŠI REKONŠTRUKCIU, MODERNIZÁCIU OBJEKTU V ZMYSLE ZNÍŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY,
- NA LÍSTE VLASTNÍCTVA JE OBJEKT ZAPÍSANÝ AKO " ZÁKLADNÁ ŠKOLA ",



LEGENDA HMŤ:

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

LEGENDA ZARIADENÍ KOTOLNE:

- 1 - PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB192-35iW-H, MENOVIŤ TEPELNÝ VÝKON P=5,1 ÷ 34,4 kW, MAX. PREVÁDZKOVÝ PRETLAK p=300kPa,
- ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 1x230V, 50Hz, 18-97W
- ODVETRANIE KOTOLNE VIÐ. PD VYKUROVANIE

+0,000 = ÚROVEŇ 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			
OBJEDNÁVATEL: OBEC SVEREPEC, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA		 DÁTUM: 06/2021 STUPEŇ PD: PS - stav. pov. POČET A4: 03 MIERKA: 1:100 Č.VÝKRESU: 08	
AKCIA: SVEREPEC - ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KN-C 654/11, k.ú. SVEREPEC, č. súp. 240			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1. PP - NAVRHOVANÝ STAV			
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE			

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