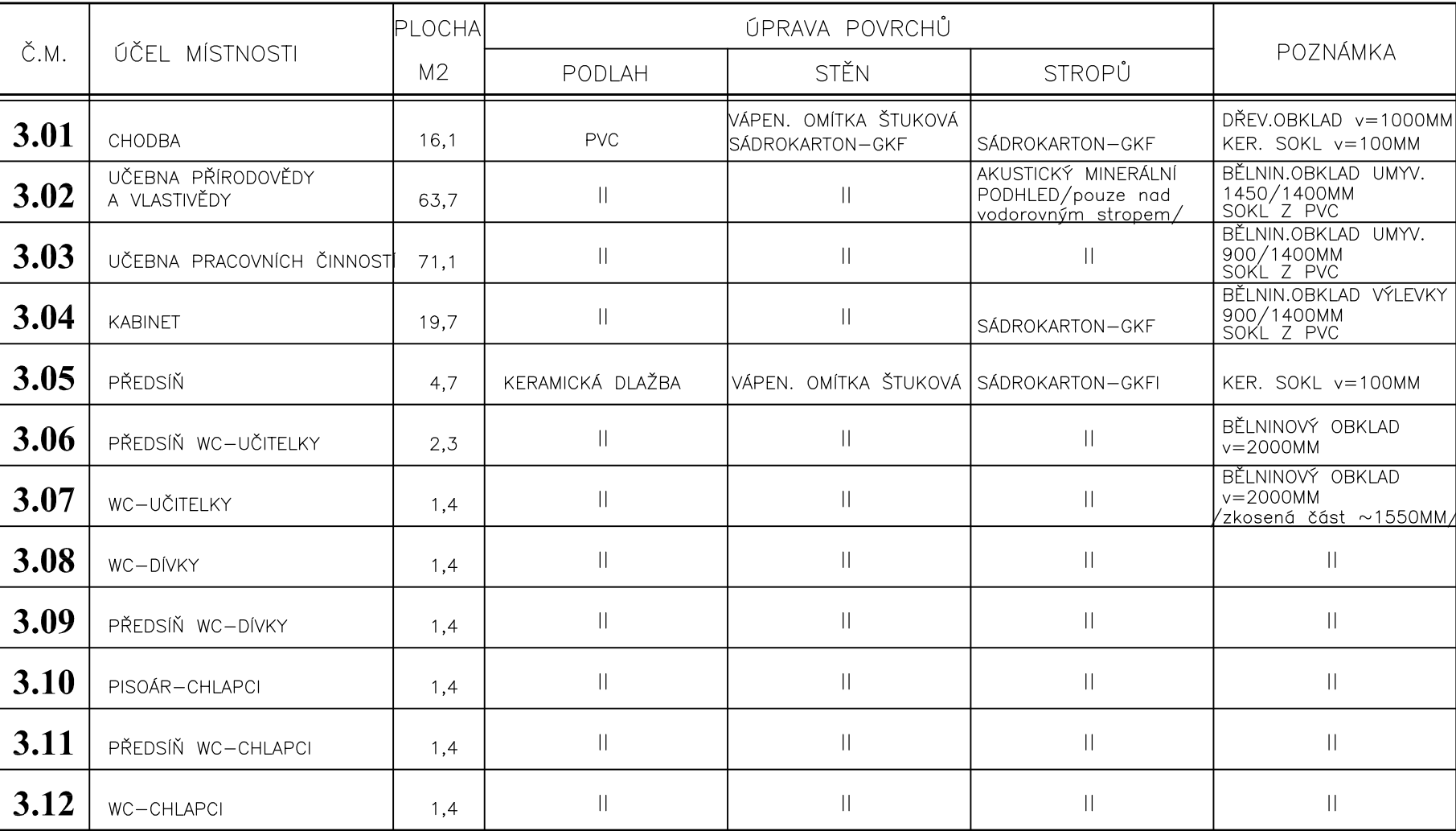
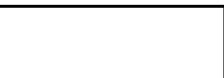

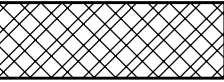
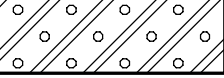






LEGENDA MÍSTNOSTI



POZNÁMKA: VŠECHNY MATERIÁLY UVEDENÉ V ÚPRAVĚ POVRCHŮ A V POZNÁMCE LEGENDY MÍSTNOSTÍ JSOU NOVÉ.

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | ZDVO DOSADVNÍ |
|  | KONSTRUKCE VYBOURÁNÉ |
|  | ZDVO VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ Z KERAMICKÝCH CIHEL STŘEDNÍ PEVNOSTI P15,MVC-2,5
součinitel prostupu tepla-300mm Unt.,=0,85W/m2K,akustický útlum zdva Rw=56dB,
požární odolnost REI 180,R120,A1-nehořlavé,difuze odpor 5/10 |
|  | PŘÍČKY VNITŘNÍ NE NOSNÉ Z KERAMICKÝCH CIHEL LEHČENÝCH P4,MVC-2,5 |
|  | ZDVO/PŘÍČKY/ VNITŘNÍ NOSNÉ Z CIHEL PLNÝCH STŘEDNÍ PEVNOSTI P10,MVC-2,5 |
|  | SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY W111 S MINERÁLNÍ TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ TL60MM |
|  | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN
TEPELNÁ IZOLACE $\lambda_{MBA} \approx 0,04 \text{ W/mK}$ |
|  | KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN-TEPELNÁ IZOLACE $\lambda_{MBA} \approx 0,04 \text{ W/mK}$ |


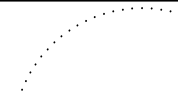
POZN.1-SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA. CW PROFILY 1.50MM A 625MM.OPLÁŠTĚNÍ SOK DESKAMI TL.15MM. JEDNOSTRANNĚ.
MEZI PŘEDSTĚNU A CÍHELNOU NADEZDVÍK VLOŽIT MINERÁLNÍ TEPLŇNOU IZOLACI TL.100MM.

POZN.2-PRŮCH V PLYNCH CÍHE PLOMVC=2,5 TL.150MM,NAJ NADEZDVÍKOU TL.300MM POSTUPNĚ NAHRAZUJÍCÍ PODPĚRNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI POZEDNICE.-VÍZ. ŘEZ A-A.

POZN.3-OSY PŘÍČKY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VYUŽIT V TOMTO SMĚRU PŘESNĚ NA OSY STŘEŠNÍCH OBOECNÝCH NOSIČŮ.

POZN.4-VENTILÁČNÍ POTRUBÍ BUDE Z PVC DN.140.NAD STŘECHOU UMÍSTIT VENTILÁČNÍ HLAVICI DN.140.NA OBOECNĚ ČISTIČI TVAROVY VE VÝŠI 2900MM BUDE UMÍSTĚNA VENTILÁČNÍ MŘÍŽKA Z PE.Ø100MM.OBOECNÝCH PROSTORU ZAKLÁDÁVAT, ŽÁTKA BUDE MĚ DOLE TRUBÍČKOU NA PŘÍPOJENÍ HADÍČKY PRO ODVOD KONDENZÁTU DO PŘÍPOJOVACHO POTRUBÍ UMÝVADLA.


VENTILÁČNÍ POTRUBÍ V PŮDINĚ PROSTORU TEPELNĚ IZOLOVAT MINERÁLNÍ VUOL TL.50MM S OCHRANOU AÍ FOLII.

					ČÍSLO PÁRE:		
PROJEKČNÍ ATELIER							
ZODP. PROJEKTANT Ing. NEKAPIL JAR.		VYPRACOVAL Ing. NEKAPIL JAR.		KRESLIL Ing. NEKAPIL JAR.		KONTROLOVAL Ing. KLOS OTA	
KRAJ: VYSOČINA				OBEC: NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			
INVESTOR: OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE							
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZŠ NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE F.1 BUDOVA							
NÁZEV: F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS 3.N.P./PODKROVÍ/				FORMÁT A4		DATUM 09/2009	
				Č. ZAKÁZKY 09-02-424		STUPEŇ DUR+DSP	
				VÝTIŠK			
MĚR:						ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.5	
1:50						F.1.1.5	

MODŘE OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PŘEDMĚTEM TENDROVÉ DOKUMENTACE

REVIZE DOKUMENTACE KE DNI 15.4.2018

VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN DO PŮDNÍHO PROSTORU VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU

MÍSTO STAVBY	NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	STUPEŇ DOK.	TENDROVÁ DOKUMENTACE
PARCELNÍ ČÍSLO	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE č.p.114, parcela č. st.181	DATUM	DUBEN 2018
INVESTOR	OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		
PROJEKTANT	ING ARCH. VÁCLAV MAREK, NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE 192, 582 73 NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		

PŪDORYS VESTAVBY **3.N.P.** M 1 :50

D.1.3.