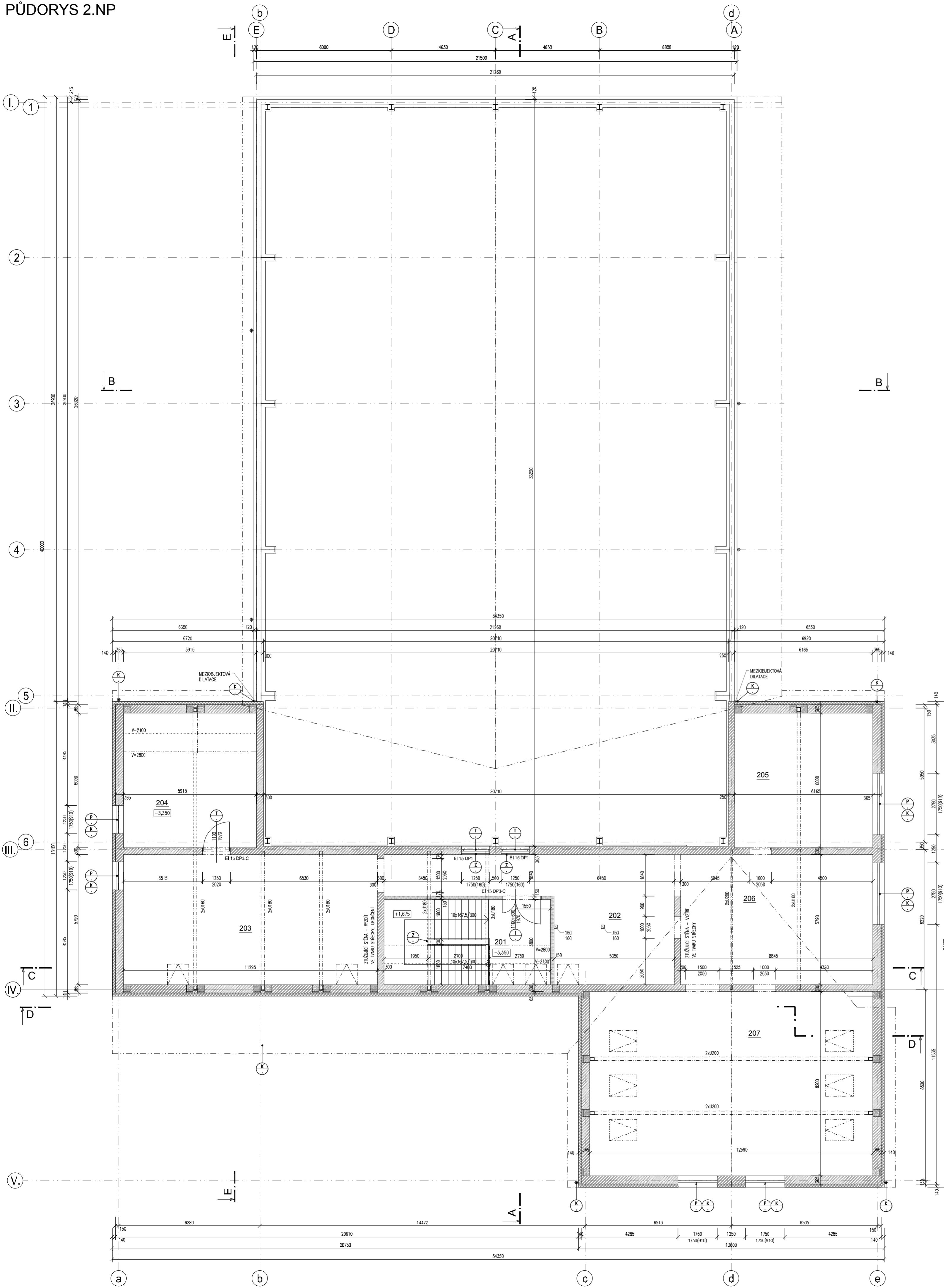


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA POVRCHŮ			
			PODLAHA	OZN	STĚNY	STŘEŠY
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	28,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ DMÍTKA - MALBA DISPERZNÍ NÁTĚR NA SK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V=2800 MM
202	PŮDNÍ PROSTOR PROSTOR. REZERVA	44,97	ZATEPLENÁ PODLAHA PŮDY + CETRIS P-D	0	JÁDROVÁ DMÍTKA KONSTRUKCE KROVU	KONSTRUKCE KROVU
203	PŮDNÍ PROSTOR PROSTOR. REZERVA	65,40	DTTO	0	DTTO	DTTO
204	TECHNICKÁ MÍSTNOST	35,49	PVC	C	ŠTUKOVÁ DMÍTKA - MALBA DISPERZNÍ NÁTĚR NA SK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V=2800 MM
205	PŮDNÍ PROSTOR PROSTOR. REZERVA	37,00	ZATEPLENÁ PODLAHA PŮDY + CETRIS P-D	0	JÁDROVÁ DMÍTKA KONSTRUKCE KROVU	KONSTRUKCE KROVU
206	PŮDNÍ PROSTOR PROSTOR. REZERVA	49,48	DTTO	0	DTTO	DTTO
207	PŮDNÍ PROSTOR PROSTOR. REZERVA	103,24	DTTO	0	DTTO	DTTO

POZNÁMKA:

PARAPETY OKEN A VÝŠKY DVEŘNÍCH OTVORŮ JSOU KŮTOVÁNY OD BUDDOUCÍ ČISTÉ PODLAHY = +3,350

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH
ZUDIVO TL. 365 MM, VEL. CIHLY 247/365/249 MM, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 780 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
VNITŘNÍ ZDIVO TL. 300 MM VEL. CIHLY 247/310/249 MM, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 800-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ TĚLOVĚVŮ. SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ PANELE TL. 120 MM, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ MAX. B
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETIC TL. 140 MM, SOKL TL. 120 MM - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M-1K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1
VNĚJŠÍ IZOLACE ZÁKLADOVÝCH A OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.PP TL. 120 MM - (PŘESAĤ 400 MM NAD UTI) - POLYSTYRÉN EPS SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1K-1, PEVNOST V TLAKU 300 KP_a
- IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRÉNU A BETONU TL. 50 MM PRO VNITŘNÍ TEPELNOU IZOLACI A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANU BETONOVÝCH STĚN 1.PP. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,06 W.M-1K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ MAX. B, OBJEMOVÁ HMOTNOST 300 KG/M³
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH TL. 115 MM, VEL. CIHLY 497/115/249 MM TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 810-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10; TL. 148 MM, VEL. CIHLY 497/148/249 MM TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- PŘÍČKY Z TVÁRNĚ Z AUTOKLÁVĚHO POROBETONU KATEGORIE I P2-500 (INSTALACNÍ PŘÍZDÍVKY) TL. 101 MM HMOTNOSTI 510 KG/M³
ZDĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY 2.NP TL.150 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1
- ŽELEZOBETON - VIZ ODŮL PD - D.102.2 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

±0,000 = 228,00

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ GRAPL	PROJEKTANT EVA ZAPLETALOVÁ <i>Eva Zapletalová</i>	<p>PRINTEŠ ATELIER S.R.O. IČ: 25391089 DIČ: CZ25391089 TEL. FAX: 581 203 705, 581 202 479 M O S T N Í 1 1 a, 7 5 0 2 P Ř E R O V</p>
STAVEBNÍK OBEC ŽELATOVICE, 751 16 ŽELATOVICE 92, IČ: 00302287	DATUM 03/2014	
MÍSTO K.U. ŽELATOVICE, P.Č. 42, 44, 47, 527/1, 64, 65	ÚČEL DUR-DSP	
AKCE MULTIFUNKČNÍ BUDOVA V AREÁLU SOKOLOVNY NA P.Č. 42, 44, 47, 527/1 V ŽELATOVICÍCH SO 102 -MULTIFUNKČNÍ BUDOVA	ZAKÁZKA KOPIE Č. 003-2014	
PŘÍLOHA D.102.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP	FORMÁT 6 A4 MĚŘÍTKO 1:100	
		003-2014-D.102.1-02-005

