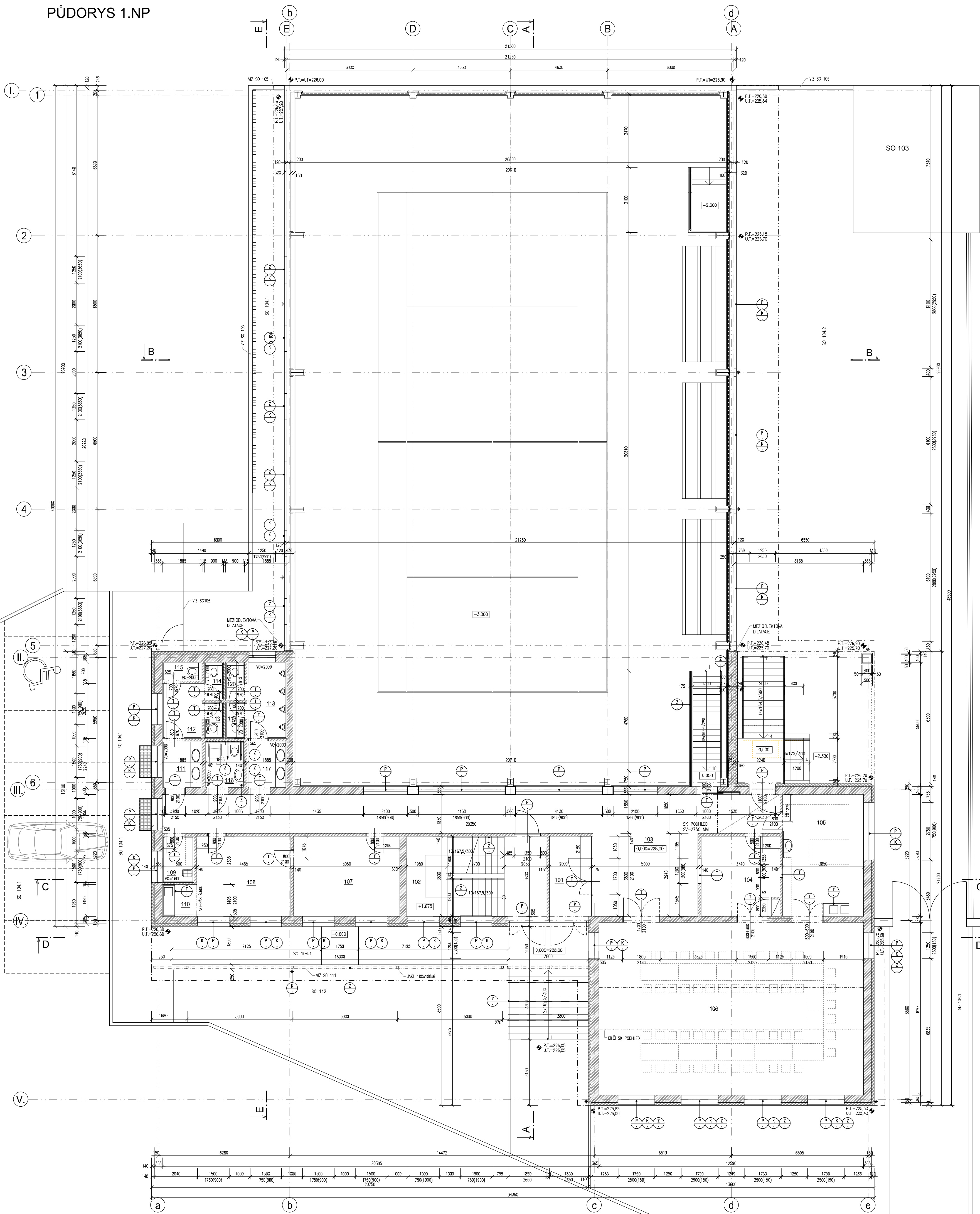


PŮDORYS 1.NP

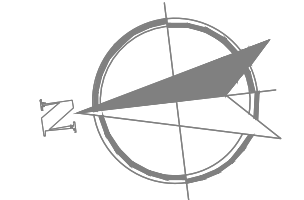


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				OZN	STĚNY	STROPY
101	ZÁDVEŘÍ	8,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA, KERAMICKÝ SOKL V=100 MM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA
102	SCHODIŠTĚ	25,82	DTTO	A	DTTO	DTTO
103	CHODBA	74,01	DTTO	A	DTTO	DTTO
104	ŠATNA-SKLAD	14,21	DTTO	A	DTTO	DTTO
105	PŘÍPRAVNA	22,29	PVC	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA KERAM. OBKLAD-PÁS S. 600 MM PVC SOKL	DTTO
106	VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST	103,24	DŘEVĚNÁ PLOVOUNČÍ PODLAHA	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA, DŘEVĚNÁ LÍŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, DÍLČÍ SK PODHLED SV - 2850 MM
107	KANCELÁŘ	19,19	PVC	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA PVC SOKL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA
108	KANCELÁŘ	16,91	PVC	C	DTTO	DTTO
109	ÚKLID	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA KERAMICKÝ BKLAD V=100 MM	DTTO
110	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,45	PVC	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA KERAM. OBKLAD-PÁS S. 600 MM PVC SOKL	DTTO
111	UMÝVÁRNA - Ž	4,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - MALBA KERAMICKÝ BKLAD V=200 MM	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - DISPERZNÍ NÁTĚR NA SO SV-2100 MM
112	PŘEDSÍŇ WC - Ž	4,96	DTTO	A	DTTO	DTTO
113	WC - Ž	1,56	DTTO	A	DTTO	DTTO
114	WC - Ž	1,63	DTTO	A	DTTO	DTTO
115	WC - Ž	1,70	DTTO	A	DTTO	DTTO
116	WC - TZP	4,13	DTTO	A	DTTO	DTTO
117	UMÝVÁRNA - M	4,22	DTTO	A	DTTO	DTTO
118	PISOÁRY	6,87	DTTO	A	DTTO	DTTO
119	WC - M	1,56	DTTO	A	DTTO	DTTO
120	WC - M	1,63	DTTO	A	DTTO	DTTO

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH ZDIVO 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 247/300/249 MM, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 800-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ TĚLOVŮCHY - SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ PANELE TL. 124 MM, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN 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 OHĚN A1
VNĚJŠÍ IZOLACE ZÁKLADOVÝCH A OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ 1PP TL. 120 MM - (PŘESAH 410 MM NAD UTI) - POLYSTYRÉN EPS SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1K-1, PEVNOST V TLAKU 300 hPa
- IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRÉNU A BETONU TL. 50 MM PRO VNITŘNÍ TEPELNOU IZOLACI A PROTİPOŽÁRNÍ OCHRANU BETONOVÝCH STĚN 1PP, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,06 W.M-1K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN MAX. B, OBJEMOVÁ HMOTNOST 300 KG/M³
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH TL. 115 MM, VEL. CIHLY 497/115/249 MM TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 811-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
TL. 140 MM, VEL. CIHLY 497/140/249 MM
TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I P2-500 (INSTALACNÍ PŘÍZDÍVKY) TL. 100 MM HMOTNOSTI 500 KG/M³
ZDĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY 2NP TL.150 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1
- ŽELEZOBETON - VIZ ODĚL PD - D.102.2 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



±0,000 = 228,00
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ GRAPL	PROJEKTANT EVA ZAPLETALOVÁ <i>Zapletalova</i>	<p>PRINTES ATELIER S.R.O. IČ: 26391089 DIČ: CZ26391089 TEL. FAX: 681 203 705, 681 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV</p>
STAVEBNÍK OBEC ŽELATOVICE, 751 16 ŽELATOVICE 92, IČ: 00302287	DATUM 03/2014	
MÍSTO K.U. ŽELATOVICE, PČ. 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 003-2014	KOPIE Č.
PŘÍLOHA D.102.1-REHITTEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP	FORMÁT 8 A4	
	MĚŘÍTKO 1:100	