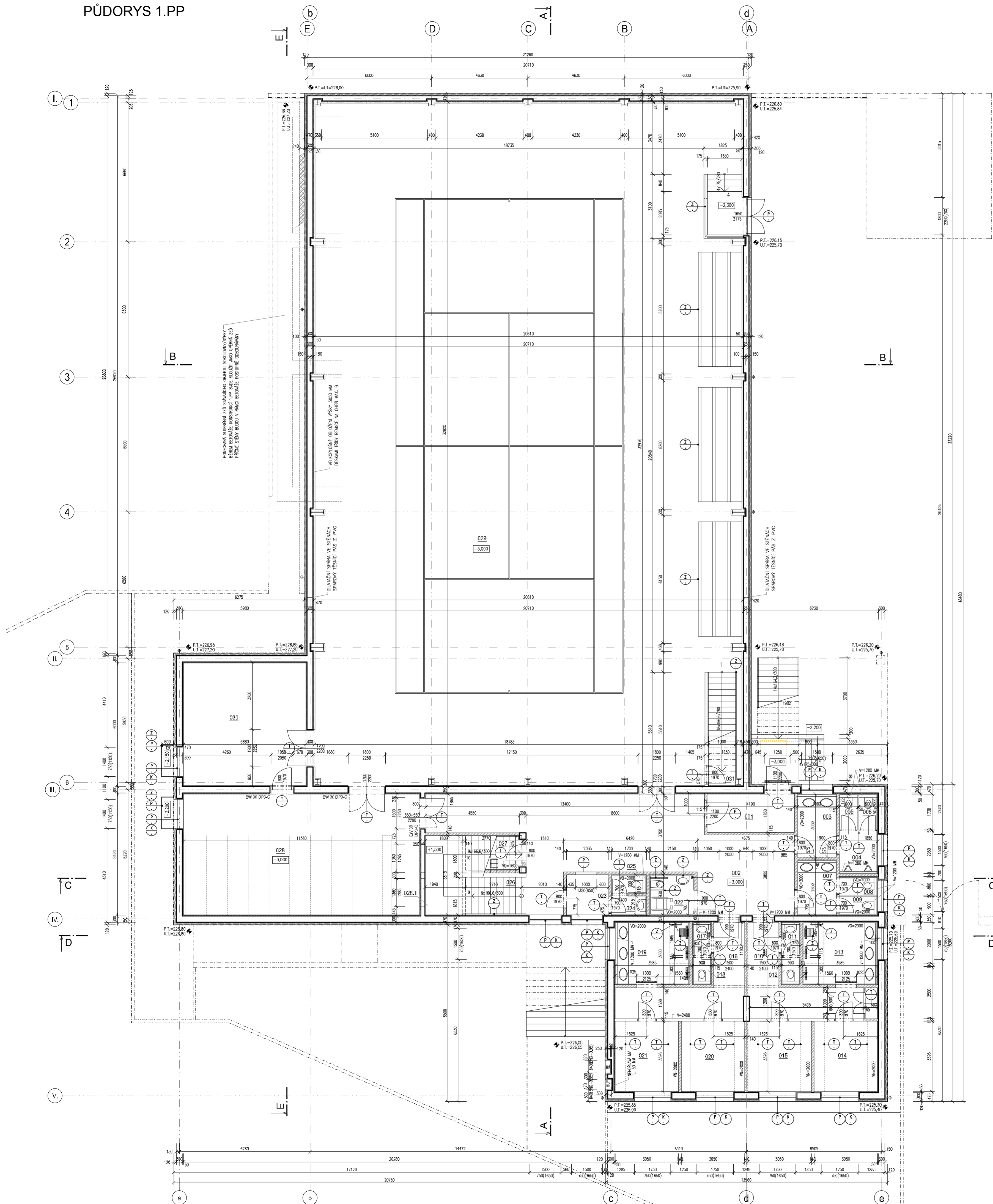


PŮDORYS 1.PP

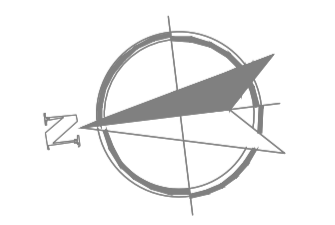


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				OZN	STĚNY	STROPY
001	ZÁDVĚŘÍ	7,75	KERAMICKÁ OLÁŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ SOKL V +100 MM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
002	CHODBA	62,77	DTTO	A	DTTO	DTTO
003	PŘEDSÍŇ WC-M	5,76	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ BKLAD V=2000 MM	SÁDROKARTONOVÝ POHLED DISPERZNÍ NÁTER NA SD SV=2500 MM
004	PISOÁRY	3,79	DTTO	A	DTTO	DTTO
005	WC-M	1,56	DTTO	A	DTTO	DTTO
006	WC-M	1,56	DTTO	A	DTTO	DTTO
007	PŘEDSÍŇ WC - Ž	5,03	DTTO	A	DTTO	DTTO
008	WC - Ž	1,67	DTTO	A	DTTO	DTTO
009	WC - Ž	1,67	DTTO	A	DTTO	DTTO
010	CHODBA	13,98	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER V=2000 MM	SK POHLED (VSTUPNÍ ČÁSTI) DISPERZNÍ NÁTER NA SD SV=2500 MM
011	PŘEDSÍŇ WC - M	1,43	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 MM	SÁDROKARTONOVÝ POHLED DISPERZNÍ NÁTER NA SD SV=2500 MM
012	WC - M	1,17	DTTO	A	DTTO	DTTO
013	UMÝVÁRNA - M	10,76	DTTO	A	DTTO	DTTO
014	ŠATNY - M	10,35	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER V=2000 MM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
015	ŠATNY - M	10,35	DTTO	A	DTTO	DTTO
016	CHODBA	13,98	DTTO	A	DTTO	SK POHLED (VSTUPNÍ ČÁSTI) DISPERZNÍ NÁTER NA SD SV=2500 MM
017	PŘEDSÍŇ WC - Ž	1,43	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 MM	SÁDROKARTONOVÝ POHLED DISPERZNÍ NÁTER NA SD SV=2500 MM
018	WC - Ž	1,17	DTTO	A	DTTO	DTTO
019	UMÝVÁRNA - Ž	10,76	DTTO	A	DTTO	DTTO
020	ŠATNY - Ž	10,35	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER V=2000 MM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
021	ŠATNY - Ž	10,35	DTTO	A	DTTO	DTTO
022	WC - 1ZP	4,15	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 MM	DTTO
023	ŠATNA - PERSONÁL	3,93	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER V=2000 MM	DTTO
024	PŘEDSÍŇ WC - P	1,56	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 MM	DTTO
025	WC - P	1,53	DTTO	A	DTTO	DTTO
026	NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ	4,90	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ SOKL V +100 MM	DTTO
027	ÚKLID	4,64	DTTO	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM	DTTO
028	ŠATNA	66,12	PVC	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER V=2000 MM	DTTO
028.1	ŠATNA - ÚLOŽNÝ PROSTOR	6,87	DTTO	C	DTTO	DTTO
029	TĚLOCVIČNA-SÁL	668,43	DŘEVĚNÁ OPRUŽENÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	B	SYST. POPLASTOVANÝ FASÁDNÍ PANEL, DŘEVĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD V=3000 MM	SYST. POPLASTOVANÝ STŘEŠNÍ PROFILOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH
030	NÁRADOVNÁ	34,69	DŘEVĚNÁ PODLAHA	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA, DŘEVĚNÁ LÍŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
031	PODSCHODÍTOVÝ ÚLOŽNÝ PROSTOR	9,96	DTTO	B	DTTO	DTTO

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH
ZDVILO TL. 365 MM, VEL. CIHLY 247/365/249 MM, TRÍDA OBJEMOVÉ HMŮTNOSTI 780 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
VNITŘNÍ ZDVILO TL. 300 MM VEL. CIHLY 247/300/249 MM, TRÍDA OBJEMOVÉ HMŮTNOSTI 800-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- OBVODOVÝ PĚŠTĚ TĚLOCVIČNY - SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ PANELE
TL. 120 MM, TRÍDA REAKCE NA OHĚN MAX. B
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETIC TL. 140 MM SOKL TL. 120 MM - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M-1K-1, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
VNĚJŠÍ IZOLAČE ZÁKLADOVÝCH A OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ 1PP TL. 120 MM - (PŘESAH 400 MM NAD UTI) - POLYSTYRÉN EPS SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1K-1, PEVNOST V TLAKU 300 kPa
- IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRÉNU A BETONU TL. 50 MM PRO VNITŘNÍ TEPELNOU IZOLACI A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANU BETONOVÝCH STĚN 1PP, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,16 W.M-1K-1, TRÍDA REAKCE NA OHĚN MAX. B, OBJEMOVÁ HMŮTNOST 300 KG/M³
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH TL. 115 MM, VEL. CIHLY 497/115/249 MM
TRÍDA OBJEMOVÉ HMŮTNOSTI 810-850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10;
TL. 140 MM, VEL. CIHLY 497/140/249 MM
TRÍDA OBJEMOVÉ HMŮTNOSTI 850 KG/M³, PEVNOST V TLAKU P10
ZDĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- PŘÍČKY Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE IP2-500
INSTALACNÍ PŘÍZDÍVKY TL. 100 MM HMŮTNOSTI 500 KG/M³
ZDĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY.
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY Z NP TL.150 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP1
- ŽELEZOBETON - VIZ ODĚL PD - D.102.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



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

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ GRAPL	PROJEKTANT EVA ZAPLETALOVÁ	 PRINTES ATELIER S.R.O. IČ: 26381089 DIČ: CZ26381089 TEL. FAX: 581 203 705, 581 202 478 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV
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	ZAKÁZKA KOPIE Ě.
AKCE MULTIFUNKČNÍ BUDOVA V AREÁLU SOKOLOVNY NA P.Č. 42, 44, 47, 527/1 V ŽELATOVICÍCH SO 102-MULTIFUNKČNÍ BUDOVA	FORMÁT 8 A4	
PŘÍLOHA D.102.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1PP	MĚŘÍTKO 1:100	003-2014 003-2014-02-003