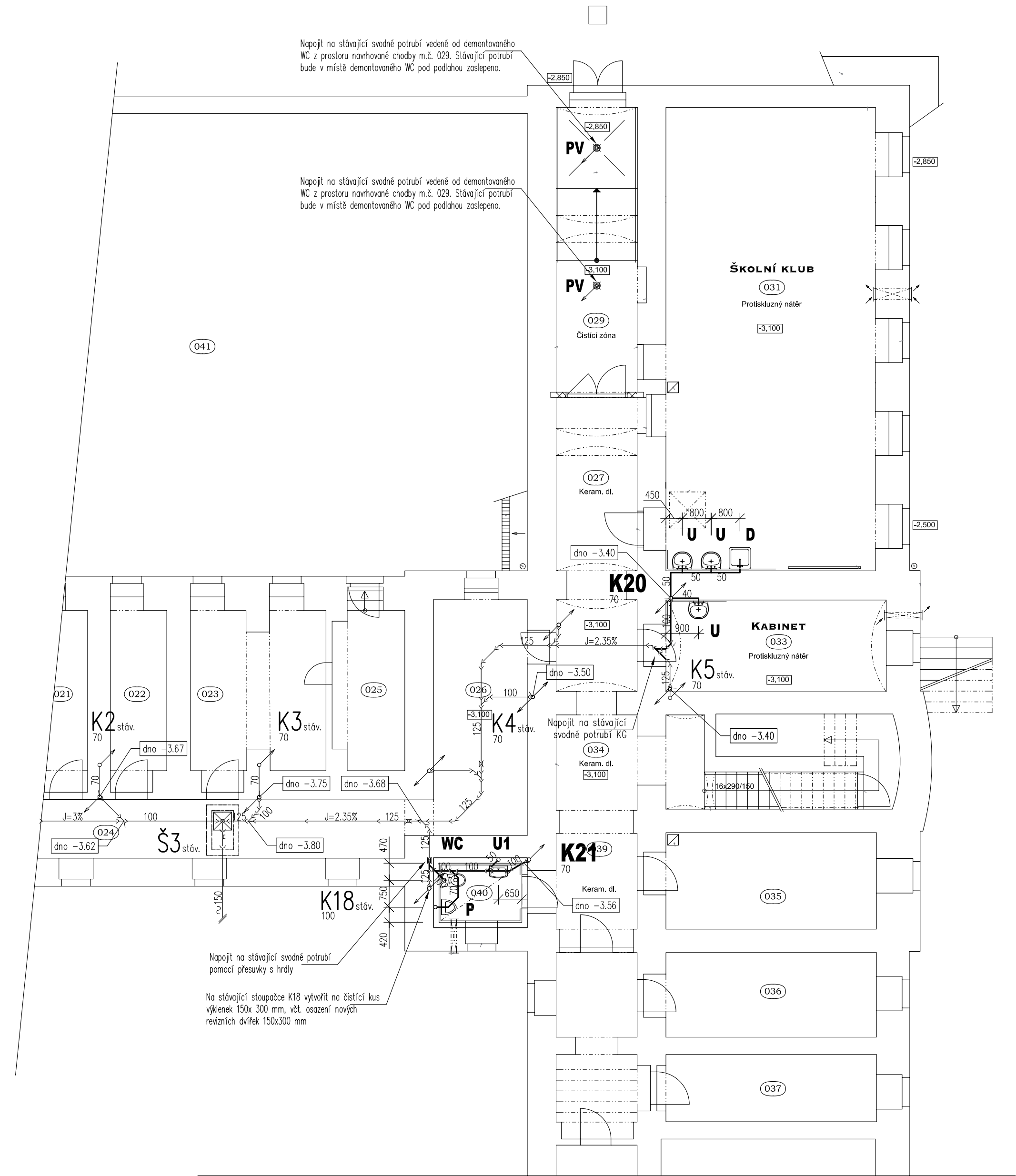


PŮDORYS 1.P.P.



Legenda místností 1.P.P. :

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
021	Sklad	8,07	Cem.potěr	Štuk.om.	
022	Sklad	8,04	Cem.potěr	Štuk.om.	
023	Příruční sklad - sportovní potřeby	17,10	PVC	Štuk.om.	
024	Chodba	32,08	Cem. potěr	Štuk.om.	
025	Sklad	9,36	Cem.potěr	Štuk.om.	
026	Sklad	18,60	Cem.potěr	Štuk.om.	
027	Chodba	18,13	Keram. dl.	Štuk.om.	
028	Sloučeno do 29				
029	Chodba	18,10	Keram. dl.	Štuk.om.	Čistící zóna
030	Sloučeno do 31				
031	Školní klub	79,20	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
032	Sloučeno do 31				
033	Kabinet pracovní výchovy	16,34	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
034	Schodiště	14,55	Keram. dl.	Štuk.om.	
035	Sklad	16,42	Cem.potěr	Štuk.om.	
036	Sklad	14,51	Cem.potěr	Štuk.om.	
037	Sklad	14,49	Cem.potěr	Štuk.om.	
038	Chodba	49,58	Cem.potěr	Štuk.om.	
039	Chodba	20,44	Keram. dl.	Štuk.om.	
040	WC	3,38	Keram. dl.	Ker. obk.	Nucené odvětrání
041	Dvorní hřiště	320,00	Asfalt	Opad.fas.	

LEGENDA:

U	UMYVADLO 50 cm, S OTVOREM PRO BATERII, KERAMICKÉ, BÍLÉ, VRCHNÍ HRANA UMYVADLA 85 cm NAD PODLAHOU
U1	UMÝVÁTKO 50 cm, HLOUBKA 23 cm, S OTVOREM PRO BATERII V PRAVO, KERAMICKÉ BÍLÉ, VRCHNÍ HRANA UMYVADLA 85 cm NAD PODLAHOU
P	PISOÁR, KERAMICKÝ, BÍLÝ, 305x340x535mm, SOUČÁSTI MONTÁŽNÍ LIŠTA S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL, SPECIÁLNÍ VTOKOVÁ ARMATURA S TĚSNĚNÍM, SIFON, UPEVŇOVACÍ SADA, MONTÁŽNÍ ŠABLONA, INTEGROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, VSTUP VODY G 1/2", ODPADNÍ POTRUBÍ DN 50, P=10W, U=230, HRANA PISOÁRU 65 cm NAD PODLAHOU
D	JEDNODILNÝ DŘEZ S RÁMEM, 51x45 cm, SMALTOVANÝ, BÍLÝ, VRCHNÍ HRANA DŘEZU 50 cm NAD PODLAHOU
WC	WC KOMBI, SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU, HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, SPODNÍM NAPOUŠTĚNÍM, ŠIKMÝM NEBO SVÝSLÝM ODPADEM (BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ), KERAMICKÝ, BÍLÝ, VRCHNÍ HRANA WC 40 cm OD PODLAHY
PV	PODLAHOVÁ VPUST, POLYETYLENOVÁ, S KOMBINOVANÝM VODNÍM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM A MECHAMICKÝM PLOVÁKOVÝM (ZVODNKOVÝM) ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM, KTERÝ V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ UZÁVŘE ODTOKOVÝ PŘEPAD, SVISLÝ NEBO VODOROVNÝ ODTOK (BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY), S MŘÍŽKOU Z NEREZ OCELI, DN50, Qkap.=0.5 l/s + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO PODLAHOVÉ VPUSTI S TOVÁRNĚ NASTAVENÝM ŽIVIČNÝM PÁSEM
K20, K21	ODPADNÍ POTRUBÍ, PVC "HT"
K2:K5stáv., K18stáv.	ODPADNÍ POTRUBÍ, PVC "HT", stávající
Š3stáv.	KANALIZAČNÍ ŠACHTA (REVIZNÍ S ČISTIČÍM KUSEM), stávající
—	PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ, PVC "HT"
—	SVODNÉ POTRUBÍ, PVC "Kg"
—	PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ, PVC "HT", stávající
—	SVODNÉ POTRUBÍ, PVC "Kg", stávající

POZNÁMKA:

- KONEČNÉ ŘEŠENÍ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VÝŠKOVÉ I PROSTOROVÉ) BUDE INVESTOREM A PROVOZOVATELEM POTVRZENO V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZJISTIT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ KANALIZACE, ZEJMÉNA MÍST DO KTERÝCH SE UVAŽUJE NAPOJENÍ NOVĚ NAVRHOVANÉ KANALIZACE
- PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY CHRÁNICÍKAMI
- NA STOUPAČKÁCH K20, K21 BUDOU 1.0 m NAD PODLAHOU 1PP OSAZENY ČISTIČÍ KUSY S REVIZNÍMI DVÍŘKY
- NA STOUPAČKÁCH K20, K21 A NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V m.č. 040 PROVĚST U PŘECHODU NA LEŽATÉ POTRUBÍ PODBETONÁVKU PATNÍCH KOLEN
- STOUPAČKU K20 U STROPU ZASLEPIT ZÁTKOU
- STOUPAČKU K21 U STROPU NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ Z 1NP
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ WC S NÁDRŽKOU V PROSTORU UVAŽOVANÉ CHODBY (m.č. 027, 029)
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM

± 0.000 = PODLAHA 1NP

trio PROJEKT		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jarměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon: 499 621 261 , fax: 499 329122		PARÉ Č. :	
VEDOUcí PROJEKTU: AUT. ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: MICHAL KREJČAR	
MÍSTO: KRAJ:	DVŮR KRÁLOVÉ n/L KRÁLOVÉHRADECKÝ	Č. ZAK. 04/2013	STUPEŇ: DPS	DATUM: 02/2013	MĚŘITKO: 1:100
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N. L. NÁM. T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N. L.					VÝKR. Č. :
AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. A. DVORSKÉHO, DVŮR KRÁLOVÉ N. L. KANALIZACE - PŮDORYS 1.P.P.					ZT.03