

PŮDORYS 1.P.P.

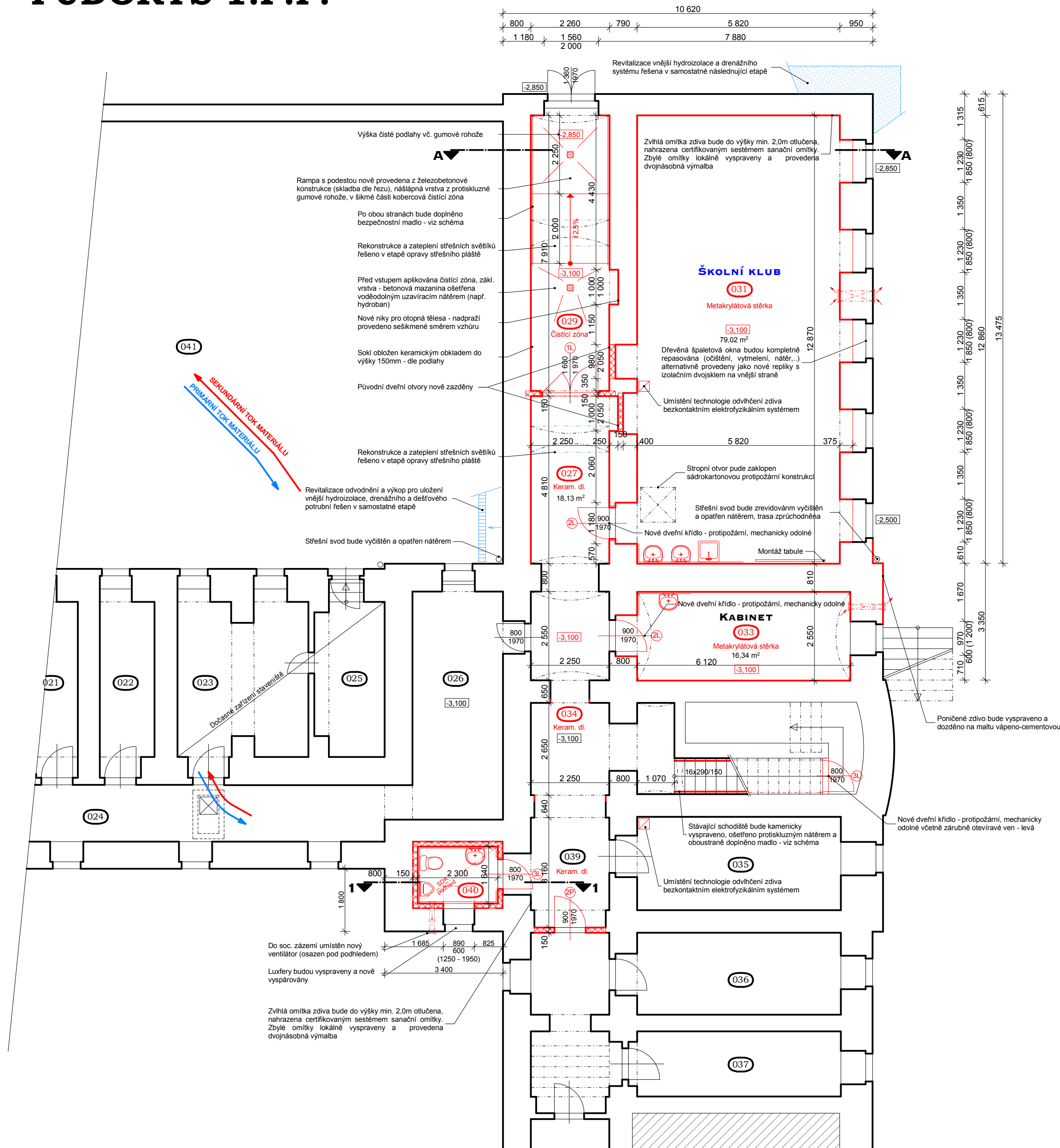
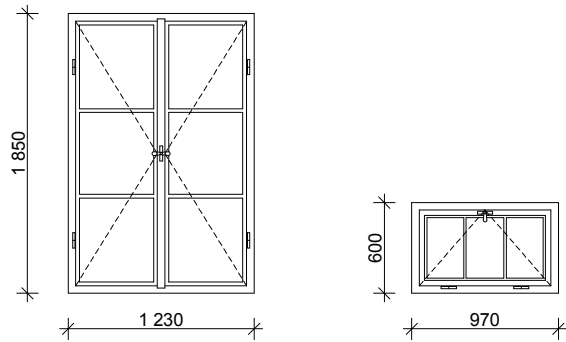


Schéma špaletových oken
M 1:50



Dílčí řez 1-1
M 1:50

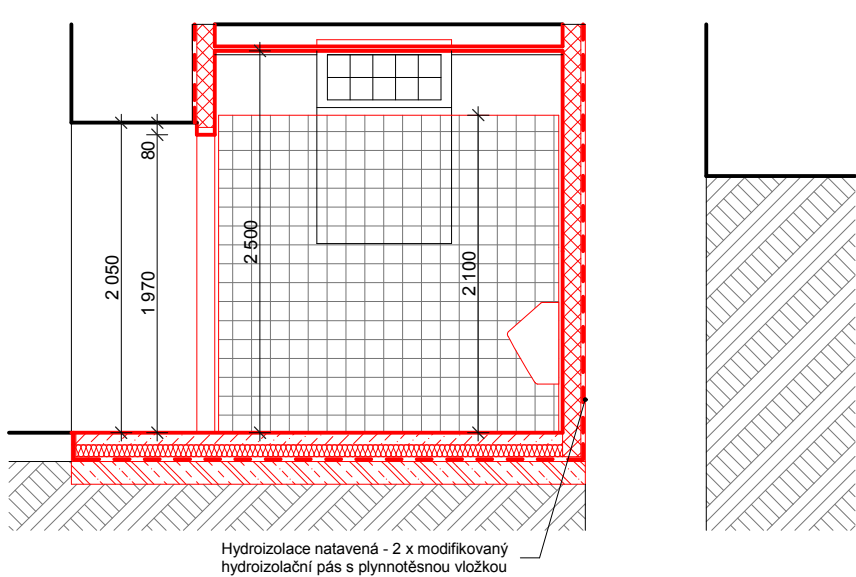
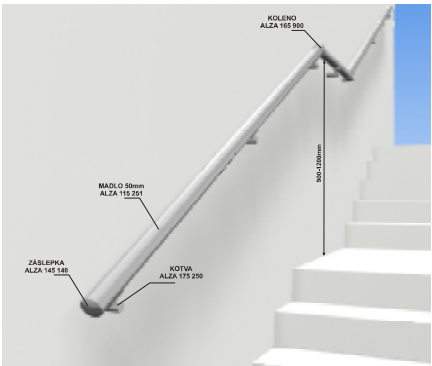


Schéma bezpečnostního madla

Schodišťové madlo bude kompletně provedeno ze stavebnicového systému, včetně kotvěv, zášlepek a přechodů. Materiálové řešení - eloxovaný hliník - matný

Přístupová rampa - 2 x 4,4m'
Původní schodiště - 2 x 4,8m'



Legenda místností 1.P.P. :

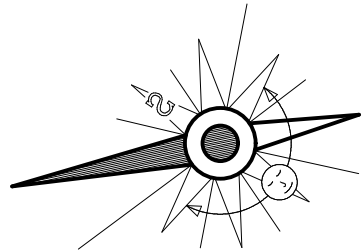
Č.	MÍSTNOST	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
001	Schodiště	15,30	Keram. dl.	Štuk.om.	
002	Chodba	132,80	Cem.potěr	Štuk.om.	
003	Tech. místnost (hlavní uzáv. vody)	18,87	Cem.potěr	Štuk.om.	
004	Výměníková stanice	79,17	Cem.potěr	Štuk.om.	
005	Sklad DKP	90,35	Cem.potěr	Štuk.om.	
006	Sklad CO	74,60	Cem.potěr	Štuk.om.	
007	Dílňa školníka	90,35	Cem.potěr	Štuk.om.	
008	Dílňa školníka	28,08	Cem.potěr	Štuk.om.	
009	Jídlna pro výukové vaření	17,45	PVC+fabion	Štuk.om.	Nucené větrání
010	Kuchyň pro výuku vaření	38,24	PVC+fabion	Štuk.om.	Nucené větrání
011	Kabinet keramické dílny	17,33	PVC+fabion	Štuk.om.	Nucené větrání
012	Keramická dílna	34,60	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
013	Keramická dílna	31,49	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
014	Sloučeno do 13				
015	Pec pro vypalování keramiky	8,20	Keram. dl.	Štuk.om.	Nucené větrání
016	Chodba	29,40	Cem.potěr	Štuk.om.	
017	Schodiště	8,52	Keram. dl.	Štuk.om.	
018	WC	2,47	Keram. dl.	Ker. obk.	Nucené větrání
019	Příruční sklad - úklid	23,39	PVC	Štuk.om.	
020	Sklad	8,06	Cem.potěr	Štuk.om.	
021	Sklad	8,07	Cem.potěr	Štuk.om.	
022	Sklad	8,04	Cem.potěr	Štuk.om.	
023	Sklad potřeb	17,10	Cem.potěr	Štuk.om.	
024	Chodba	32,08	Cem.potěr	Štuk.om.	
025	Sklad potřeb	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	Metakryl. st.	Štuk.om.	Nucené větrání
032	Sloučeno do 31				
033	Kabinet	16,34	Metakryl. st.	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	8,32	Keram. dl.	Štuk.om.	
040	WC	3,38	Keram. dl.	Ker. obk.	Nucené odvětrání
041	Dvorní hřiště	320,00	Asfalt	Opad.fas.	

Legenda hmot:

- STÁVAJÍCÍ, PŘÍMÝMI ÚPRAVAMI NEDOTČENÉ KONSTRUKCE
- SAMONOSNÉ ZAZDÍVKY A PODEZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH P25 MA MVC - U STYKU S HYDROIZOLACÍ NA MALTU CEMENTOVOU!!
- KONSTRUKCE PROVEDENA Z PROSTÉHO BETONU - ALESPŮŇ C12/15, NEBUDE-LI UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JINAK
- KONSTRUKCE PROVEDENA Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU, MATERIÁLOVÁ SKLADBA DLE PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE, JINAK C 12/15, OCEL R
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP (PODSYP)
- PŮVODNÍ ZEMINA - NEDOTČENA STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
- HYDROIZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A RADONU, DLE PŘÍSLUŠNÝCH SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU, DLE POTŘEBY NENASÁKAVÉHO, V RAMCI ZATEPLENÍ STROPU MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE - FOUKANÁ, DLE PŘÍSLUŠNÝCH SKLADEB

Poznámka :

Zvlhlá omítka zdíva bude do výšky min. 2,0m otlučena, nahrazena certifikovaným systémem sanační omítky. Zbylé omítky lokálně vyspraveny a provedena dvojnásobná výmalba. Dřevěná špaletová okna budou kompletně repasována (očistění, vytmelení, nátěr...) alternativně provedeny jako nové repliky s izolačním dvojsklem na vnější straně. Veškeré klempířské prvky budou vycištěny, zrevidovány a nové natřeny. Kolem nově osazených umyvadel (pouze kabiny a učebny, jinak dle výkresu) bude proveden keramický obklad do výše minimálně 1500mm. Při provádění obkladů je třeba používat ukončovací a přechodové systémové prvky a lišty příslušné barvy. Podlaha v místech dotčených stavební činností bude vyspravena a krytina položená nová (keramická dlažba, protiskluzný nátěr, zátežový koberec - čistící zóna - vždy v provedení do mokrého prostředí). Umyvadla v tomto podlaží budou osazena do výšky 850 mm nad podlahu, případné nuance upřesní provozovatel. Veškerá topná tělesa budou dovybavena truhlářsky zpracovanou dřevěnou krytkou. Suterénní zdívu bude odvěčeno bezkontaktním elektrofyzikálním systémem. Rozsah stavebních prací v jednotlivých prostorech bude upřesněn přímo na stavbě v rámci autorského dozoru (odkrytí konstrukcí, skutečný stav a průběh, provozní vlivy a podobně). Před provedením výběrů a zásahů do nosných prvků je třeba zajistit související podchycení nebo odpovídající a vhodné statické zajištění. Pod nově upravované překlady nebo ocelové nosníky a podobně je třeba aplikovat dostatečné nosnou roznášecí plochu v příslušné síle k eliminaci bodového zatížení.



trio PROJEKT		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon + fax : 499 621 261 , telefon : 499 329 122		PARÉ Č. :	
VEDOUcí PROJEKTU: AUT. ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: TOMÁŠ RYCHTERA	
MÍSTO: DVŮR KRÁLOVÉ N.L. KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		Č. ZAK. 04/13	STUPEŇ: DPS	DATUM: 02/2013	MĚŘÍTKO: 1 : 100
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L. NÁM. T.G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. A. DVORSKÉHO, DVŮR KRÁLOVÉ N. L.		VÝKR. Č. :	
PŮDORYS 1.P.P. - STAVEBNÍ ÚPRAVY					AR.06