



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA		
3.02	TERASA		
3.03	UČEBNA 21	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.04	UČEBNA 22	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.05	UČEBNA 23	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.06	UČEBNA 24	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.07	UČEBNA 25	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.08	KABINET		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝVÝ POHLED PRO VZT
3.09	LABORATOR BIOLOGIE	16 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝVÝ POHLED PRO VZT
3.10	CHOŘBA		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝVÝ POHLED PRO VZT
3.11	WC DĚVČY		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
3.12	WC CHLAPCI		
3.13	WC UČITELŮ		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.14	CHOŘBA		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝVÝ POHLED PRO VZT
3.15	CHOŘBA		
3.16	CHOŘBA		
3.17	KABINET		
3.18	LABORATOR FYZIKY	16 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.19	KABINET		ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.20	UČEBNA FYZIKY	32 lžáků	ZACHĚTENÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
3.21	POMOCNÉ SCHODIŠŤE		
3.22	SKLAD		
3.23	SKLAD		

LEGENDA:			
	PŮVODNÍ KONSTRUKCE		SKLADBA OKOVÝCH STĚN
	NOVÉ KONSTRUKCE		SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	DODÁVKY - PŮLE CHVÝ NEBO KER. TVÁRNICE		TYP OKNA/VSTUPNÍCH DVEŘÍ
	POTVRZENÝ PRŮDCH		POTVRZENÝ PRŮDCH S MŘÍŽKOU
	POTVRZENÝ PRŮDCH VE VÝŠNÍ PODLAŽÍ		POTVRZENÝ PRŮDCH VE VÝŠNÍ PODLAŽÍ
	NEPOTVRZENÝ PRŮDCH (OČEKÁVANÝ DLE PŮVODNÍ PO)		NEPOTVRZENÝ PRŮDCH (OČEKÁVANÝ DLE PŮVODNÍ PO)

- (A) STÁVAJÍCÍ LARAŽE STŘEŠNÍCH SPRAVENÍ BUDOV NAHAZENÝ POTRUBÍM S ČISTIČMÍ OTVOREM  
(B) ŽÁROVĚ EMKOVANÁ OCEL DN 150, DÉLKA 1 m  
(C) NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ODŘÍZNOUT/ZKRAJIT TAK, ABY TEPELNÁ ISOLACE NEBYLA PŘERUŠENA  
(D) DEŠŤOVÉ ŽABY ZKRAJIT O TLOUŠŤ TROU TEPELNÉ ISOLACE FASÁDY, ABY TEPELNÁ ISOLACE NEBYLA PŘERUŠENA

POZN.: - PRO ÚČELY TOTOHO PROJEKTU BYLA ZAKLÉPENA OBÁLKA BUDOVY.  
- VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.  
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMIČEK.  
- OZNÁMENÍ KLEMPŘEŠŤCH PRVKŮ - VÍCE POKLADY  
- PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH OTVORŮ.  
- PROSTUPY A DRAŽKY PRO INSTALACE BUDOVY PROVĚŘENY PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOV ŘEŠENÝ.  
- OKENNÍ OTVORY BUDOVY OPATŘENÝ ZACHYŤUJÍCÍMI PROFILY.  
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOVY POUŽITÝ PODLE TECHNOLOGICKÝCH ÚSTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNĚ.  
- VŠEČNÁ NÁROČNOST BUDOVY ZPĚVĚNA OMIČKÁRKAMI OCHRANNÝMI PROFILY.  
- DEFINTIVNÍ ÚPRAVY VÝKONŮ A OČISTNÍ BARVY BUDOVY ÚŘEŠENÝ V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEXTEM A INVESTOREM.  
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORÝ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIVOLAT PROJEKTANTA.  
- TATO DOKUMENTACE NEHAZUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.  
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PRŮPES.  
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOVY OPATŘENÝ IMPREGNACÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODČŮM, OCELOVÉ KONSTRUKCE PROTOKOROZNÍM NÁTEREM.  
- NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDOVY VZDÝV OMIČKA POUŽITA VZTUDNÁ TRAMINA  
- PŘED DOKLADNÍ PRACÍ BUDOVY PROVĚŘENA KONTROLA POKLADOU, PŘÍPADNĚ OZDRAŽENÍ VOLNÝCH OMIČEK.  
- PROVEDE SE VYTMĚLENÍ PŘÍPADNÝCH NEAKTIVNÍCH TRHLIN, PO ZASCHNUTÍ SE PROVEDE OMIČENÍ PODKLADU  
- NEBO OMIČKA TĚLOU VODU. MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PŘÍPADNĚ DILATAČE MEZI OMIČKY.  
- REALIZACE BUDOVY PŘEBÍHÁ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.  
- LEPENÍ A KOTVENÍ TEPELNÉ ISOLACE, ŘEŠENÍ DILATAČÍ, OSAZENÍ DOPLNĚVACÍ ARMOVACÍ TRAMINY, APOD.  
- BUDOVY PROVĚŘENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, VE STAVNÝCH SPRAKACH NEJEDNÁ BYT LPOLO.  
- NA ROZHRANÍ BUDOVY OSAZENÍ ROPNÉ PROFILY, ZACHYŤENÍ TEPELNÉ ISOLACE VZDÝV NA SOUKOVÝ PROFIL.  
- ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT JATEČNÍ PRÁCI A ÚPRAVY POKRCHU.  
- ROHŮ - HLAVNÍ ÚSTY, DRAGOVANÍ VYTČEŽENÍ ROHŮ OKEN, SKLADŮ A UHELMOVÉ ÚSTY  
- ZVÝT PODLE SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ VÝROBCE OMIČEK, DILATAČNÍ SPRÁVY ŘEŠENÍ SYSTÉMOVÉ.

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov	NDU A. D. U. atelier s. r. o. Předměstí 103, 278 01 Kralupy nad Vltavou tel. 602 44 445 e-mail: atelier@atelier.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov		
VYPRACOVATEL	Ing. arch. Lenka Těchová		
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.		
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVŮRÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU		
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	MĚŘÍTKO	Č. MÍSTOPRŮJ.
OBŠAH	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 3. NP	1:100	12