



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA		
2.02	ÚČEBNA VV	32 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.03	ÚČEBNA 11	32 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.04	ÚČEBNA 12	32 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.05	ÚČEBNA 13	32 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.06	ÚČEBNA 14	32 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.07	KABINET VV		
2.08	SERVEN		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.09	ÚČEBNA 15 (VV)	16 žáků	
2.10	TERASA		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.11	ÚČEBNA 16 (VV)	16 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.12	ÚČEBNA 17 (VV)	20 žáků	
2.13	ÚČEBNA	16 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.14	SPRÁVČE SÍTĚ		
2.15	CHOBA		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝ POHLED PRO VZT
2.16	CHOBA		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝ POHLED PRO VZT
2.17	WC DĚVY		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.18	WC CHLAPŮ		

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
2.19	WC UČITELE		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.20	CHOBA		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝ POHLED PRO VZT
2.21	CHOBA		
2.22	ASISTENTKA ŘEDITELE		
2.23	KANCELÁŘ		
2.24	ŘEDITEL		
2.25	ZÁSTUPCE ŘEDITELE		
2.26	SKROVNÁ		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.27	POMOCNÉ SCHODIŠTĚ		
2.28	SKLAD		
2.29	CHOBA		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.30	WC		
2.31	SKLAD		
2.32	KABINET JAZYKŮ		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.33	KABINET JAZYKŮ		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.34	KABINET JAZYKŮ		ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.35	ÚČEBNA JAZYKŮ	20 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
2.36	ÚČEBNA JAZYKŮ	20 žáků	ZÁČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ

- LEGENDA:
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ODDZVY - PLNE CHETI NEBO KER. TVÁŘICE
 - SKLADA OBVODOVÉ STĚNY
 - SKLADA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - TYP ODKANALYŤOVNÍCH DVEŘÍ
 - POTVRZENÝ PRŮCHOD
 - POTVRZENÝ PRŮCHOD S MŘÍŽKOU
 - POTVRZENÝ PRŮCHOD VE VÝŠNÍ PODLAŽÍ
 - NEPOTVRZENÝ PRŮCHOD (OČEKÁVÁNÝ DLE PŮVODNÍ PO)

- A STÁVAJÍCÍ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPRAVENÍ BUDOV NAHRAZENÝ POTRUBÍM S ČISTIČKOU OTVORNÍM
B ŽÁROVÉ EMKOVANÁ OCEL DN 150, DÉLKA 1 m
C NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ODŘÍZNOUT/ZKRAŠIT TAK, ABY TEPELNÁ IZOLACE NEBYLA PŘERUŠENA
D DEŠŤOVÉ ŽLABY ZKRAŠIT O TLOUŠŤI TRU TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY, ABY TEPELNÁ IZOLACE NEBYLA PŘERUŠENA

- POZN.: - PRO ÚČELY TOTOHO PROJEKTU BYLA ZAKLÁDENA OBÁLKA BUDOVY.
- VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMTK.
- OZNÁMENÍ KLEMPŘEŠŤOVÝCH PRVKŮ - VÍCE POKLADY
- PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ ODDÁVKOVÝCH OTVORŮ.
- PROSTUPY A DRAŽKY PRO INSTALACE BUDOVY PROVĚŘENY PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOV ŘEŠÁNÝ.
- ODKENNÍ OTVORY BUDOVY OPATŘENÝ ZÁČISTĚNÍMI PROFILY.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOVY POUŽITÝ PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNKY.
- VŠEČNÁ NÁROČI BUDOV ZPĚVĚNA OMTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DEFINITIVNÍ UPRAVY POVRCHŮ A ODTVŮNÍ BARVY BUDOV UŘEŠENÝ V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEXTEM A INVESTOREM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORÝ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIVOLAT PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PRŮPES.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOVY OPATŘENÝ IMPREGNACÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODČÍM, OCELOVÉ KONSTRUKCE PROTOKOROZNÍM NÁTEREM.
- NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDU VĚDY V OMTKĚ POUŽITA VYTVDŽOVÁ TRÁNINA.
- PŘED ZÁČETNÍM PRÁCE BUDU PROVĚŘENA KONTROLA POKLADOU, PŘÍPADNĚ OZDRAVENÍ VOLNÝCH OMTK.
- PROVEDE SE VYTMĚLENÍ PŘÍPADNÝCH NEAKTIVNÍCH TRHLIN. PO ZASCHNUTÍ SE PROVEDE OMTKĚNÍ PODKLADU.
- NEBO OMTKĚ TĚLADOU VODU. MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PŘÍPADNĚ DILATACE MEZI OMTKĚ.
- REALIZACE BUDU PROBHÁJÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- LEPENÍ A KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE, ŘEŠENÍ DILATACÍ, OSAZENÍ DOPRŮNOVÉ ARMOVACÍ TRÁNNY, APOD.
- BUDU PROVĚŘENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE. VE STŘEŠNÍCH SPRAKACH NEBÝT LPOLO.
- NA ROZHRANÍ BUDOV OSAZENÍ ROPNÉ PROFILY, ZÁČISTĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE VZV NA SOUKOVÝ PROFIL.
- ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ŽÁDEJÍ PRÁVNÍ A UPRAVY POVRCHU.
- ROHŮ - HLAVNÍKOVÉ LSTY, OSAZENÍ VYTVDŽOVÝ ROHŮ OMTK, SOUKOVÉ A HLAVNÍKOVÉ LSTY.
- ZVŮLUT PO DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE OMTK, DILATACE SPRÁVY ŘEŠENÍ SYSTÉMOVÉ.

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov	NDU	A. D. U. atelier s. r. o. Přehradská 153 (přev. č. 153) 278 01 Kralupy nad Vltavou tel. 602 91 455 e-mail: sdu@studioatelier.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov			
VYPRACOVATEL	Ing. arch. Lenka Těchová	Č. ZAD.	1808	Č. PRÁCE
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	OTVĚR	DPS	
AKCE	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	DATUM	09/2018	
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	ČÁST	0.115	
DEŠÍ	NAVROVÁNÝ STAV - PŮDORYS 2. NP	VEŠTĚNÍ	1:100	11