

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA
0.01	CHODBA	120,43	BETONOVÁ DLÁŽ, TERACO	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.02	UČEBNA POŠTAŮ	63,60	ANTISTATIDKE PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.03	KLAD/SEKVER	16,60	ANTISTATIDKE PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.04	SKLAD	14,81	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.05	SKLEP	18,62	BETONOVÁ MAZANINA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.06	KERAMICKÁ DILNA	57,54	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.07	SKLAD	17,51	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.08	UČEBNA ZÁMEČNICKÁ	69,37	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.09	UČEBNA TRUHLÁŘSKÁ	92,03	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.10	STROJNÍ DILNA	38,98	PVC	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.11	SKLAD	14,99	BETONOVÁ MAZANINA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.12	CHODBA	14,29	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽ	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.13	SKLEP	13,20	BETONOVÁ MAZANINA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.14	WC PŘEDSÍŇ	9,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.15	WC VOZÍČKÁŘI	10,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.16	WC DÍVKY	6,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANAOČNÍ OMÍTKA
0.17	WC CHLAPO	4,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANAOČNÍ OMÍTKA

Celková plocha [m²]: 585,00

Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru prací nutno všechny koty ověřit na místě!

POZNÁMKY:

- a) výměna okna ze dveře – vybourání parapetu, osazení překladu nad celým otvorem
- b) výměna oken a zmenšení, vypravení bet.dvorka, nové podlahové souvrství, odvodnění, dostavba nového dvorku, vybourání sklobetonového zastřešení dvorku, nové oplotování, vybudování nového zábradlí okolo nové vyaspravených angl. dvorku.
- c) prohloubení schůtzí na úroveň podlaží 1.PP = -2,400mm, pod plošinou -2,500mm. Bude provedeno kompletní nové soustrvní podlah.
- d) vubudování a úprava nového přístupu pro vozíčkáře. Vybetonování nízkýchých ramp v patřičném sklonu – výšky nutno ověřit!
- e) stávající konstrukce budov dle dohody s investorem a projektováním upraveny nebo vubudovány nové.
- f) vypravení stávající přízdby a osazení nové dlažby na vrchní stranu.
- g) osazení nového kovového zábradlí – v obědenním dvorku a materiálu jako je stávající oplocení kolem školy. Základový výrobek, bude předložena výrobní dokumentace k odsouhlasení!
- h) Na Celé jhvojzprohnutí a jhvojzprohnutí fasádě průběhne úprava soklu.
- i) Nový okenní otvor, výškové úprava venkovního terénu, vyspádování terénu od nového okna.
- ±0,000 Vztazena k původní podlaže na mezpodestě hlavního schodiště
- Typy obkladů a dlažeb budov použity dle investora
- Dlažby a obklady budov spárovány spárovací hmotou a lepeny na podklad přes výšku místnosti, tj. k SDK podhledu
- SDK konstrukce budov provedeny dle technolog. předpisů výrobce, dodávka odborné firmy
- SDK podhledy v koupelnách budov provedeny z hrupé desky dle technolog. předpisů výrobce
- Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované dle ČSN EN 13501-1 do třídy A1n až Cn,
- vyhovují keramické dlažby a dle krytiny – PVC
- Prostupy rozvodů a VZT požárně dělicími konstrukcemi budov řešeny dle požární zprávy
- Jednotlivé konstrukce a sklady jsou blížte specifikovány v technické zprávě
- Při výstavbě musí být dodržovány předpisy a technické normy platné v české republice

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDVO
- ZAZDĚNÉ KONSTRUKCE – VÝPLŇOVÉ ZDVO Z OHEL PLYŇVÝCH 290/140/65mm
- ZAZDĚNÉ KONSTRUKCE – ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm
- ZAZDĚNÉ KONSTRUKCE – ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 280mm

Zpracoval	
Ing. Arch. Pavel Železný	
Havlíčkovo nám. 552	
284 01 Kutná Hora	
služba	
DPS	
Číslo	
PD	
Projektant	
Ing. Arch. Pavel Železný	
www.atelierzelezny.cz	
návrh	
1 : 100	
výkres	
D.1.1 - 03 - PUDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV	