

LEGENDA REKONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KCE.

Pozn.01

OV.01

SO.01

1 000

BOURANÉ KCE.

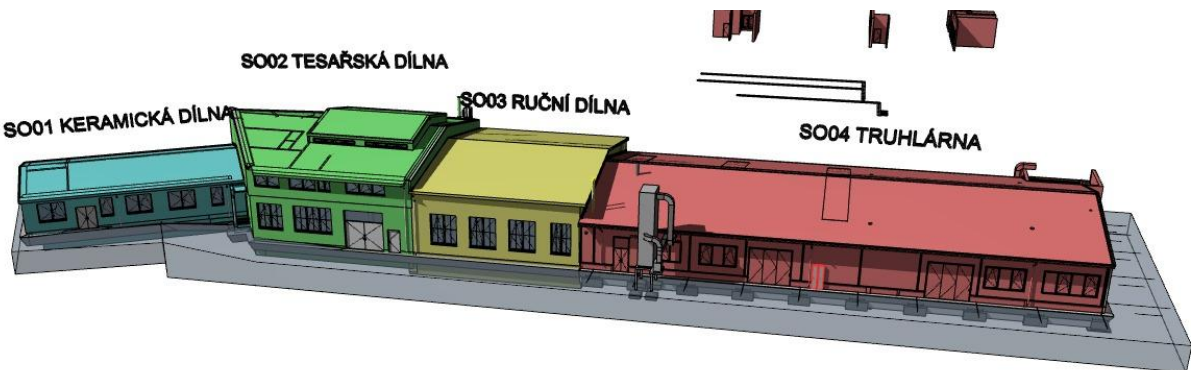
Pozn.01

OV.01

SO.01

1 000

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámky- STAV
1.01	ŠATNA DÍVKY	18,29	stávající- keramická dlažba	stávající- VPC omítka	stávající- dřevěný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.02	KABINET	13,42	stávající- lino	stávající- VPC omítka	stávající- dřevěný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.03	KERAMICKÁ DÍLNA	144,48	stávající- lino	stávající- VPC omítka	stávající- dřevěný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.04	CHODBA	41,11	stávající- keramická dlažba	stávající- VPC omítka	stávající- omítka	
1.05	TESAŘSKÁ DÍLNA	254,62	stávající- beton	stávající- VPC omítka	stávající- omítka	
1.06	PLYNOVÁ KOTELNA	6,07	stávající- beton	stávající- VPC omítka	stávající- omítka	
1.07	RUČNÍ DÍLNA I.	206,39	stávající- beton	stávající- VPC omítka	stávající- plechový skládaný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.08	MISTROVNA	22,76	stávající- beton	stávající- VPC omítka	stávající- plechový skládaný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.09	WC	14,24	stávající- keramická dlažba	stávající- VPC omítka	stávající- plechový skládaný podhled	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)
1.10	SKAD BRIKET	15,20	stávající- beton	stávající- VPC omítka	stávající- omítka	demontáž stávajícího osvětlení (na podhledu)



POZNÁMKY

- PODROBNÉ ŘEŠENÍ STATICKÝCH ÚPRAV VIZ. ČÁST PD D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

EXTERIÉR

- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH VÝPLNÍ (DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE)

- V RÁMCÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE UVAŽOVÁNO S ODBORNÝM ODSTRANĚNÍM A NÁSLEDNÝM OPĚTOVNÝM ZEMNÍČÍ SOUSTAVY NAVAZUJÍCÍ NA ZATEPLOVANÁ KONSTRUKCE

- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH SVODŮ

- ŘEŠENÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU KOMPLETNĚ VYČISTĚNY NA NOSNOU KONSTRUKCI. TZN. VEŠKERÉ OMÍTKY BUDOU OTLUČENY A SPÁRA PROŠKRÁBNUTA DO HLUBKY 10 MM JAKO PŘÍPRAVA PRO NOVÉ OMÍTKY. PODLAHY A NÁŠYPY ROZEBRAT.

- PŘED BOURÁNÍM VEŠKERÝCH OTVORŮ VE ZDIVU JE NUTNÉ ZDIVO NAD BUDOUCÍM OTVOREM PATŘIČNĚ PODCHYTIT!

- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ. PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCENÍM.

- V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ PŘEZDIT PODPORY Z PLNÝCH CIHEL NA MC.

- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA.

- VZHLED K POVAZE OBJEKTU A JEHO REKONSTRUKCE JSOU JEDNOTLIVĚ INSTALACE VEDENY POMĚRNĚ KOMPLEXOVANÝMI TRASAMI S ODSKOKY. JE NUTNÁ DŮSLEDNÁ KOORDINACE PROFESÍ NA STAVBĚ.

INTERIÉR

- V ČÁSTI OBJEKTU BUDE ODSTRANĚN PODHLED- dle výkresové dokumentace

před zahájením demontáže podhledu bude provedena sonda- a bude zhodnocen stav nosné konstrukce pro případné využití koco pro SDK podhled

- VE 2NP V MÍSTNOSTI 208a VZNIK SPRCHA- V MÍSTNOSTECH 208 A 208a BUDOU ODSTRANĚNÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚNY. BUDE ODSTRANĚNÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA S OBKLADY

- VEŠKERÉ PROSTUPY A TRASOVÁNÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ PROFESÍ (ELEKTRO, VZDUCHOTECHNIKA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA)

- VEŠKERÉ DRÁŽKY PRO VEDENÍ PROFESÍ BUDOU PROVÁDĚNY FRÉZOVÁNÍM ZDIVA. V OBVODOVÉ STĚNĚ DRÁŽKY HLUBOKÉ VÍCE NEŽ 100 MM OBLOŽIT POLYSTYRENEM TL. 50 MM

±0,000=253,140m.n.m. Bpv- výška čisté podlahy v místě hlavního vstupu

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:	
Ing. Jiří Hájek	Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek
INVESTOR: Královhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř Truhlářské dílny Husova 140, Jaroměř		
PŮDORYS 1.N.P.- STÁVAJÍCÍ STAV+ BOURÁNÍ	1:100	D.2_1.1.02.1