

ŘEZ A-A - nový stav

protipožární obklad dřevěných prvků krovu (kleštin) deskami KNAUF RED GKF tl.12,5mm
spojovat sponkami/vruty na dřevěný prvek
rohы chráněny ocelovými úhelníky,
všechny spáry přetmelit
protipožární obklad dřevěných sloupů deskami KNAUF RED GKF tl.12,5mm
spojovat sponkami/vruty na dřevěný prvek
rohы chráněny ocelovými úhelníky,
všechny spáry přetmelit

nový hřeben střechy (systémový hřebenáč na vrcholové lati)

přeložená stávající krytina (keramická pálená taška) na novém impregnovaném laťování 60x40
s pojistnou folií např. Jutadach 135 kotvenou pod kontralátě 60x40 na stávajících krokách

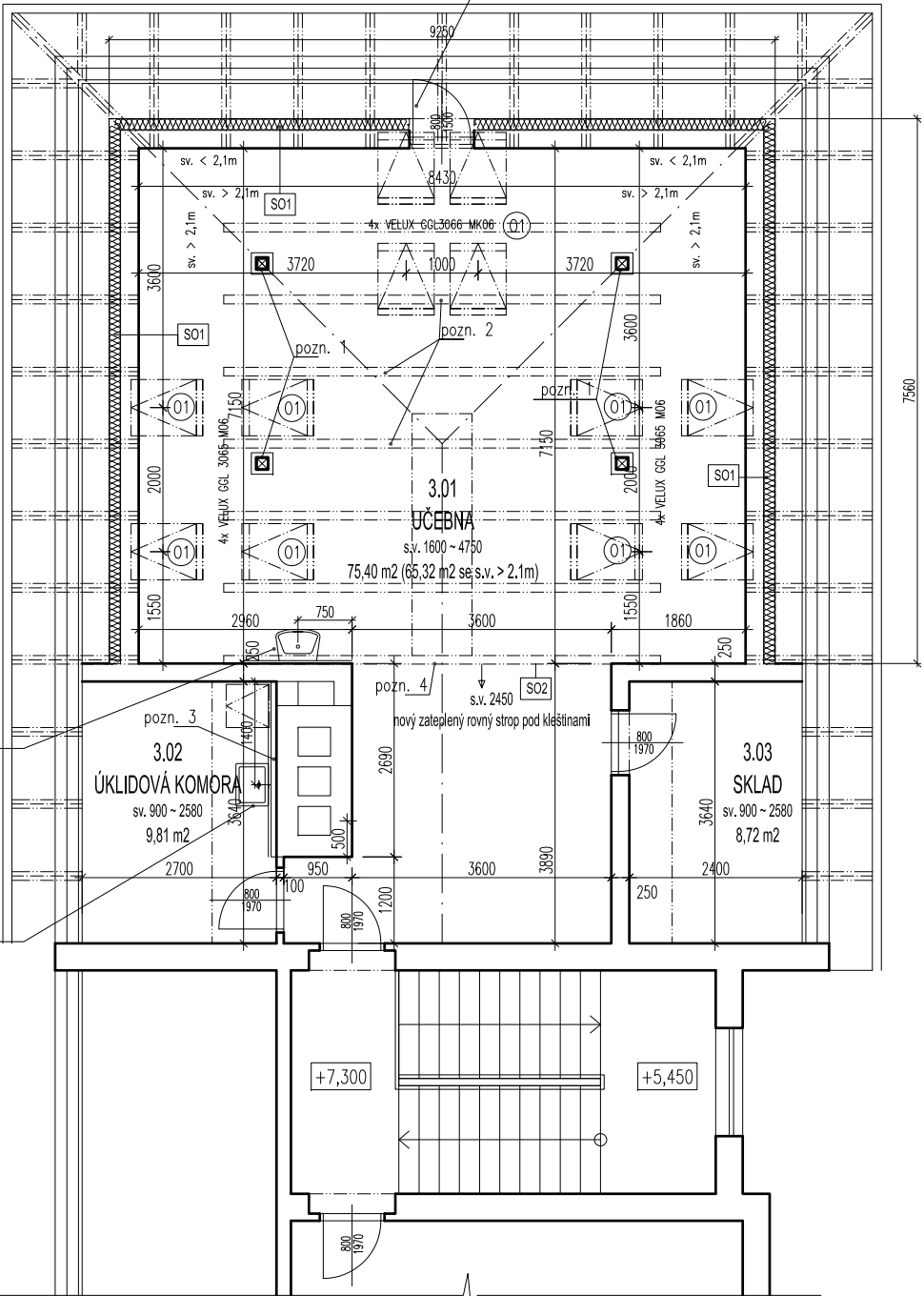
střešní kyvné okno VELUX GGL3066 MK06 – 780x1180mm
čistá plocha zasklení 0,56 m2, detail montáže viz tech. podklad výrobce

tep. izolace podezdávky ze strany meziprostoru
ISOVER FASSIL tl. 160 mm – lepeno a kotveno na talíř. hmoždiny

zpětně osazené okapní žlaby (výměna žlabových háků dle potřeby)
v případě zjištění špatného stavu žlaby i svody vyměnit

stávající dveře z vnější strany zateplit pomocí EPS 70 Z tl.50mm
spáry dveří dotěsnit PU těsněním – profil P
ze strany interiéru odstranit stávající lak a nalakovat nově v odstínu dle projektu interiéru

nová podlahová krytina – zátlážový koberec
v zázemí nově PVC



nové umyvadlo š. 600 mm
napojit na stávající kanalizaci
a vodovod z prostoru ředitelny ve 2.NP
přívod pitná SV a TV (PPR 20x2,8)
kanalizace DN 50
podrobněji ve výkrese č. 05 – ZTI
ker. obklad stěny š.1,5m, v.1,5m

nástěnná výlevek s roštem pro úklid
napojit na stávající kanalizaci
a vodovod z prostoru ředitelny ve 2.NP
přívod pitná SV a TV (PPR 20x2,8)
kanalizace DN 50
podrobněji ve výkrese č. 05 – ZTI
ker. obklad stěny a instalační předstěny v
celkovém rozsahu š.2,4m, v.1,5m

POZNÁMKA:

– Zakresleno na základě archivní dokumentace předané stavebníkem, veškeré rozměry stávajících kcí vycházejí z archivní dokumentace

POZNÁMKA č.1: obklad dřevěných sloupů protipožárními deskami KNAUF RED GKF tl.12,5mm, spojovat sponkami/vruty na dřevěný prvek, rohы chráněny ocelovými úhelníky,všechny spáry přetmelit

POZNÁMKA č.2: obklad dřevěných kleštin krovu protipožárními deskami KNAUF RED GKF tl.12,5mm, spojovat sponkami/vruty na dřevěný prvek, rohы chráněny ocelovými úhelníky,všechny spáry přetmelit

POZNÁMKA č.3: nová instalační předstěna tl. 75 výšky 1,0 m od podlahy, pro vedení rozvodů ZTI k nové nástěnné výleвке, provedeno z příčekovek YTONG tl. 75 mm na lepicí tmel, povrch stěrkovat lepicím tmelem s výztužnou sítkou

POZNÁMKA č.4: SO2–nová svislá část podhledu propojující zateplený vodorovný podhled se šikminou střechy – plocha 8,40 m2

VEŠKERÉ PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH OBKLADŮ SYSTÉMU KNAUF BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A DETAILŮ PROVÁDĚNÍ ZPRACOVANÝCH VÝROBCEM SYSTÉMU, MONTÁŽ BUDE PROVEDENA POUZE CERTIFIKOVANOU FIRMOU PRO MONTÁŽ SYSTÉMŮ KNAUF.

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBNÍCH ÚPRAV PRO ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY

Zpracovatel PD:			Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:	OBEC ONDŘEJOV	
			Třeštice 67, 588 56 Telč	IČ: 706 72 156	korecky@atelier-mk.cz	IČO: 00 24 05 67	
			+420 605 518 563	ČKAIT: 0101986	www.atelier-mk.cz	Choceradská 62, 251 65 Ondřejov	
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Korecký ČKAIT č.0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DOS - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY		
Akce:	Základní škola Ondřejov – stavební úpravy pro změnu v užívání podkrovní místnosti na učebnu				Číslo zakázky:	11-2015	
Místo stavby:	Nám. 9. května č.p. 68, 251 65 Ondřejov, k. ú. Ondřejov u Prahy [711276]				Datum:	06/2015	
Část PD:	D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát:	A3	Číslo paré:
Výkres:	PODKROVÍ - NOVÝ STAV				Měřítko:	1 : 100	
					Číslo:	03	