



STAVEBNÍ ÚPRAVY :

- U1  DEMONTOVAT PLYNOVÉ TOPIDLO GAMAT VČETNĚ NAPOJENÍ DO KOMINU A ODVĚTRÁNÍ DO FASÁDY (POTRUBÍ VE ZDIVU A MŘÍŽKY VE FASÁDĚ) A ZASLEPIT–ZAZDÍT OTVORY NAPOJENÍ VE ZDIVU
-  DEMONTOVAT OHŘÍVAČ VODY–KARMU VČETNĚ NAPOJENÍ DO KOMINU A ZASLEPIT–ZAZDÍT OTVORY NAPOJENÍ VE ZDIVU
- DEMONTÁŽ SPOTŘEBIČŮ
- ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ ZAPOČTENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI

U2 ÚPRAVY KOUPELNY A KUCHYNĚ

- JEDNÁ SE O:
- VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK INSTALAČNÍHO PROSTORU A DOBET. STROPU VIZ. U4 PO PROVEDENÍ INSTALACÍ (DLE ZNAČENÍ VE VÝKR)
 - OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ.PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY
 - PROVEDENÍ NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ V ROZSAHU CELÁ KOUPELNA PO ZÁRUBEŇ, KUCHYNĚ ZA KUCH.LINKOU ŠÍŘKY 600MM PLOCHA OBKLADU PRO 1 KUCHYŇ 2,40M2
 - ZAZDĚNÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A OTVORŮ PO DEMONTOVANÝCH PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČÍCH
 - OPRAVA A DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK
 - POLOŽENÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY (WC+ KOUPELNA) – VIZ PODL. A1 JE ZAPOČTENO V ROZPOČTU ZT

U3 – DOBETONOVÁNÍ STROPŮ V MÍSTĚ INSTALAČNÍHO PROSTORU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VIZ.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

INSTALACE BUDOU VEDENY V PROSTUPECH, KTERÉ BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁR.UCPÁVKAMI VIZ.JEDNOTLIVÉ PROFESÍ

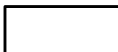

LEGENDA MÍSTNOSTI VCHOD Č.14/1590

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
BYT Č.5–2+1 – 50,82m2 + konzola f.okna 0,44m2						
301	LOŽNICE	13,86	DP	ŠO,DL	ŠO	
302	OBÝVACÍ POKOJ	15,45	DP	ŠO,DL	ŠO	
303	KUCHYNĚ	14,07	DP	ŠO,DL,KO	ŠO	KO–ZA LINKOU
304	CHODBA	2,71	KD	ŠO	ŠO	
305	WC + KOUPELNA	4,73	KD A1	ŠO.KO	ŠO	KO–DO V.ZÁRUB.
306	KONZOLA FRANC.OKNA	0,44	PL	–	–	
BYT Č.6–2+1 – 49,46m2 + konzola f.okna 0,44m2						
307	LOŽNICE	13,44	PVC	ŠO,DL	ŠO	
308	OBÝVACÍ POKOJ	15,03	PVC	ŠO,DL	ŠO	
309	KUCHYNĚ	13,65	PVC	ŠO,DL,KO	ŠO	KO–ZA LINKOU
310	CHODBA	2,61	KD	ŠO,DL	ŠO	
311	WC + KOUPELNA	4,73	KD A1	ŠO.KO	ŠO	KO–DO V.ZÁRUB.
312	KONZOLA FRANC.OKNA	0,44	PL	–	–	
SPOLEČNÉ PROSTORY 10,80m2						
313	CHODBA	3,24	TD	ŠO,TS	ŠO	
314	SCHODIŠTĚ	7,56	T	ŠO,TS	ŠO	

- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
TS TERACO SOKL
KO KERAMICKÝ OBKLAD
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
DL DŘEVĚNÁ LIŠTA
PVC PODLAHOVINA PVC
TD TERACOVÁ DLAŽBA
DP DŘEV.LAMIN.PODLAHA
PL PLECH
VL VLYSY
T TERACO

-  KOTEL VIZ.PROJEKT ÚT
NAPOJENÍ DO KOMINU

LEGENDA MATERIÁLU

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  DOZDÍVKY A ZDIVO Z CIHEL
PŘÍČKOVKY YTONG P2–500

POZNÁMKA:

- PŘÍČKY VYZDÍT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU
–OMÍTKY PROVĚST DLE ČSN 72 2310
–ROHY ZDIVA ZPEVNIT POD OMÍTKOU ROHOVNÍKY
–DRÁŽKY PRO ROZVODY ZT, EL, UT – VIZ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
–POŽÁRNÍ UCPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- DEMONTOVAT PLYNOVÁ TOPIDLA GAMAT A KARMY VIZ POPIS STAVEBNÍ ÚPRAVY "U1"
– BOURACÍ PRÁCE SPOJENÉ S VÝMĚNOU ROZVODŮ V PODLAŽÍ

JEDNÁ SE O: ● VYBOURÁNÍ PŘÍČKY INSTALAČNÍHO PROSTORU V CELÉ VÝŠCE V MÍSTĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
A JEJÍ NÁSLEDNÉ VYZDĚNÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
OKLEPÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA ZBYVAJÍCÍCH STĚNÁCH
DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VIZ.PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY)
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A JEJICH ZAZDĚNÍ

ZEDNICKÉ PRÁCE:

- DOZDÍVKY: Z TVÁRNIC YTONG P2–500 NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ
PRVNÍ ŘADU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY, POSLEDNÍ ŘADU POD STROPEM VYKLÍNOVAT. PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGIC.
PRAVIDEL YTONG. KOTVENÍ DOZDÍVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU PROVĚST POMOCÍ ØR8 VLEPIT HILTI TMELEM PRO CHEMICKÉ
KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ
- OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH ŠTUKOVÝCH PO PROVEDENÍ INSTAL.ROZVODŮ
– VÝMALBA PROSTOR (KOUPELNY, KUCHYNĚ)

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–ZÁBŘEH UL.ABRAMOVOVA 14/1590	 SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STŘMA 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. <i>Opalium</i>	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ	KONTROLOVAL ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>	INVESTOR STATUT.MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD 0–JIH	
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY ROZVODŮ VODOINSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ABRAMOVOVA 14 OSTRAVA–ZÁBŘEH			FORMÁT 615x390	
PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV			DATUM ČERVEN 2017	
			STUPEŇ P.D. DSP+DPS	
			Z.ČÍSLO 29–6/17	
			MĚŘITKO 1:50	Č.V. 103