

STAVEBNÍ ÚPRAVY :

- U1 [G] 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
- [K] DEMONTOVAT OHŘÍVAČ VODY–KARMU VČETNĚ NAPOJENÍ DO KOMINU A ZASLEPIT–ZAZDÍT OTVORY NAPOJENÍ VE ZDIVU
- DEMONTÁŽ SPOTŘEBIČŮ JE ZAPOČTEN A V ROZPOČTU ZT 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

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

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

LEGENDA MÍSTNOSTI VCHOD Č.1/1638

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

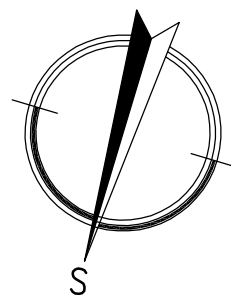
- [K] KOTEL VIZ.PROJEKT ÚT  
NAPOJENÍ DO KOMINU

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  
–DŘÁŽKY 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 ZBÝVAJÍCÍCH 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 TENKOVrstvé ZDĚNÍ PRVNÍ ŘADU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY, POSLEDNÍ ŘADU POD STROPEM VYKLÍNOVAT. PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGIC. PRAVIDEL YTONG. KOTVENÍ DOZDÍVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU PROVĚST POMOCÍ Ø8 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	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–ZÁBŘEH UL.SMIRNOVOVA 1/1638	<b>idea atelier</b> SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMA 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. K.GERYCHOVÁ	PROJEKTANT	KONTROLOVAL ING.I.HOLINKA	INVESTOR STATUT.MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD 0–JH	
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY ROZVODŮ VODAINSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SMIRNOVOVA 1 OSTRAVA–ZÁBŘEH				FORMÁT 615x390
				DATUM ČERVEN 2017
				STUPEŇ P.D. DSP+DPS
				Z.ČÍSLO 28–6/17
PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV				MĚŘITKO 1:50
				Č.V. 103