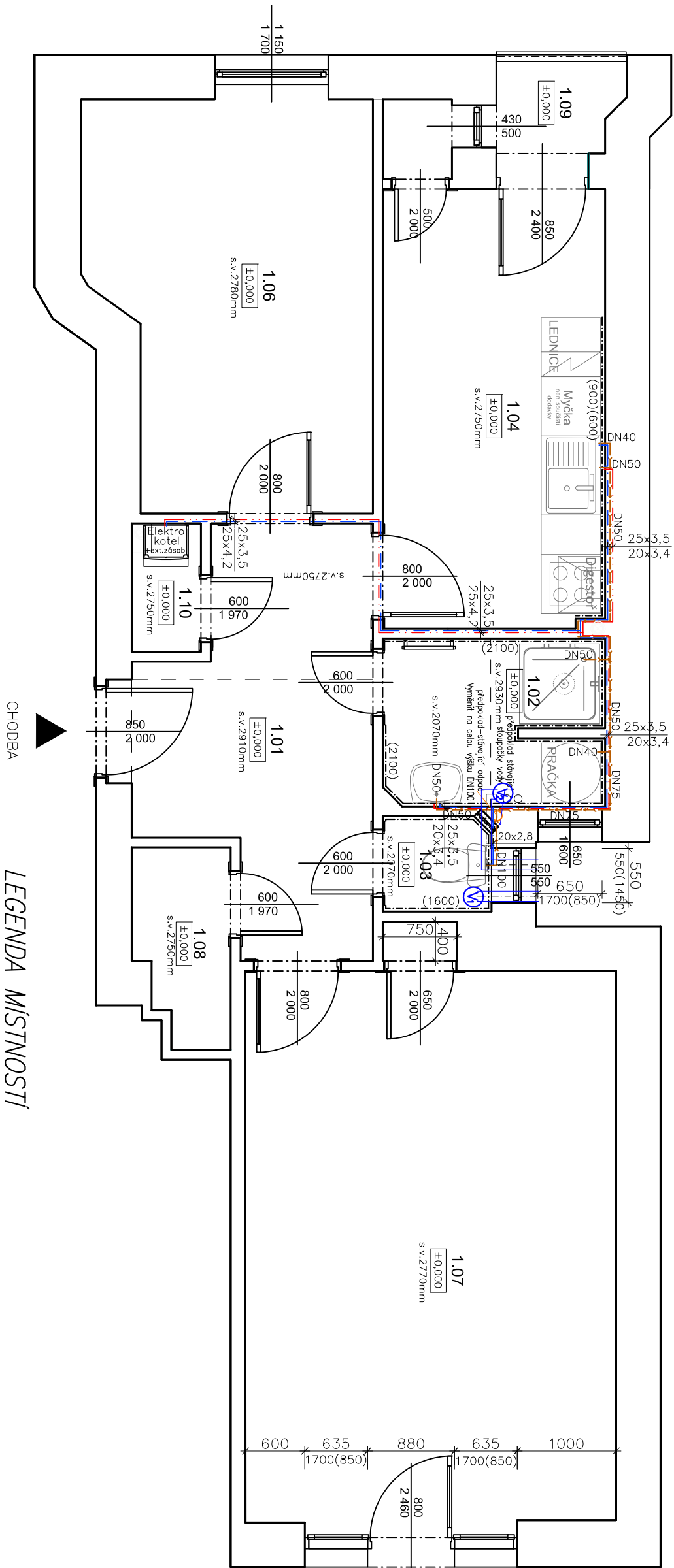


HVĚZDOVA 3 - Stavební úpravy bytové jednotky č.12 ZTI- Navrhovaný stav

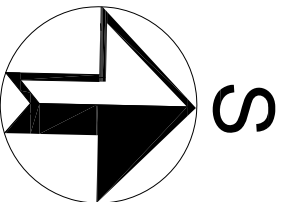


LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVY FUNKČNÍ		
			PODLAHY	STĚNY	STROPY
1.01	CHODBA	8,58	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.02	KOUPELNA	3,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.03	WC	1,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.04	KUCHYŇ	9,98	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.05	SPĚŽ	0,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.06	POKOU 1	11,27	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.07	POKOU 2	21,25	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.08	KORIDOR	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.09	BALCON	0,91	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.10	UKLIDOVÁ KOM.+KOTEL	59,20			
CELKEM					

- VODA STUDENÁ
- VODA TEPLÁ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE VE SKLONU MIN. 3%

- MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: PPR - PN16
- MATERIÁL ROZVODŮ TV: PPR - PN20
- MATERIÁL PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE: SYSTÉM HT-PP
- MATERIÁL VĚTRÁČHO POTRUBÍ: PVC 100
- ODSTRANIT VŠECHNY ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V BYTĚ.
 - ODSTRANIT PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A VODY V TRASE NOVÉ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ.
 - BĚHEM PROHLÍDKY BYTU SE NEPODARILLO NALEZT VODOMĚR. NOVÝ ROZVOD SE PROVEDE OD NÁPOJENÍ NA STUJPAČÍ POTRUBÍ DO VNITŘÍ BYTU VČ. STUJPAČHO POTRUBÍ. V ROZPOČTU JE ZAHNOUTA INSTALACE NOVÉHO UZÁVĚRU BYTU A BYTOVÉHO VODOMĚRU Ø=13 mm. VODOMĚR S OZNAČENÍM UMÍSTIT DO NIKY POD KOTLEM. REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 MM.
 - POTRUBÍ SPÁDOVAT K VÝTOKUM U ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
 - POTRUBÍ OPATŘIT NAVELKOU TEPLOU IZOLACÍ TL. 9 MM.
 - VÝŠKY A POLOHY PŘÍPOJEN ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.
 - NÁVĚŠTĚNÍ PŘÍPOJEN ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.
 - ODSÁVAČ PAR NÁPOJIT NEREZOVOU FLEXI HADICÍ NA TMĚLENÉ ŠPIRO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPĚM.
 - NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIAČNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLÁPKOU. ČASOVÝM DOBĚHEM A KULÍČKOVÝM LOŽISKÝM PRŮTOK VZDUCHU 100 m³/h / dp 25 Pa / 230 V / 25 W.
 - NA WC AKUMULÁTOR VENTILÁTOREM Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLÁPKOU. ČASOVÝM DOBĚHEM A KULÍČKOVÝM LOŽISKÝM PRŮTOK VZDUCHU 50 m³/h / dp 25 Pa / 230 V / 8 W.
 - NA FASÁDE UOKOLÍ POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZII V BÍLÉ BARVĚ. PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCÍ - REŠÍ STAVBA.
 - NEREZOVÝ ODSÁVAČ PAR ŠÍŘKA 80 cm
 - 3- rychlostí výkonu max výkon 388 m³/h
 - 2x halogenové osvětlení
 - vc. kovový filtr
 - zbrzdění kapka
 - možnost recirkulace
 - horní odleh 150 mm, připojení 230V
- NEBÝLY V PROVEDENÍ SONOY POTRAH VEDENÍ V PODLAŽE. JE POUŽE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM (WC) - BUDE PROVEDEN PRŮRAZ PŘES STÁVAJÍCÍ STROP A VYVEDENO DO FASÁDY
- VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM (KOUPELNA) - BUDE PROVEDEN PRŮRAZ PŘES STÁVAJÍCÍ STROP A VYVEDENO DO FASÁDY



HLAVNÍ PROJEKTANT		MÍSTO STAVBY		PARC.Č. 116 - ZABRDOVICE	
Ing. VLADAN HENKEL, MBA.		VACALOVA 2883 BRNO-ZABRDOVICE OKRES BRNO-MĚSTO			
VYPRACOVAN		STAVEBNÍKONSTRUKTOR			
Ing. VLADAN HENKEL, MBA.		STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO			
KONTROLOVAL		ZÁSTUPCE INVESTORA			
Ing. SVĚTLANA HENKOVÁ, CSc.		Ing. MARTIN ŠTEREBA			
NÁZEV DÍLA		PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE			
HVĚZDOVA 3		OPRAVA BYTU Č.12			
D3. VYKRESY - NOVÝ STAV		PÁŘE			
ZDRAVOTNICKÁ		MĚRITKO			
		1:50			
		D3.03			