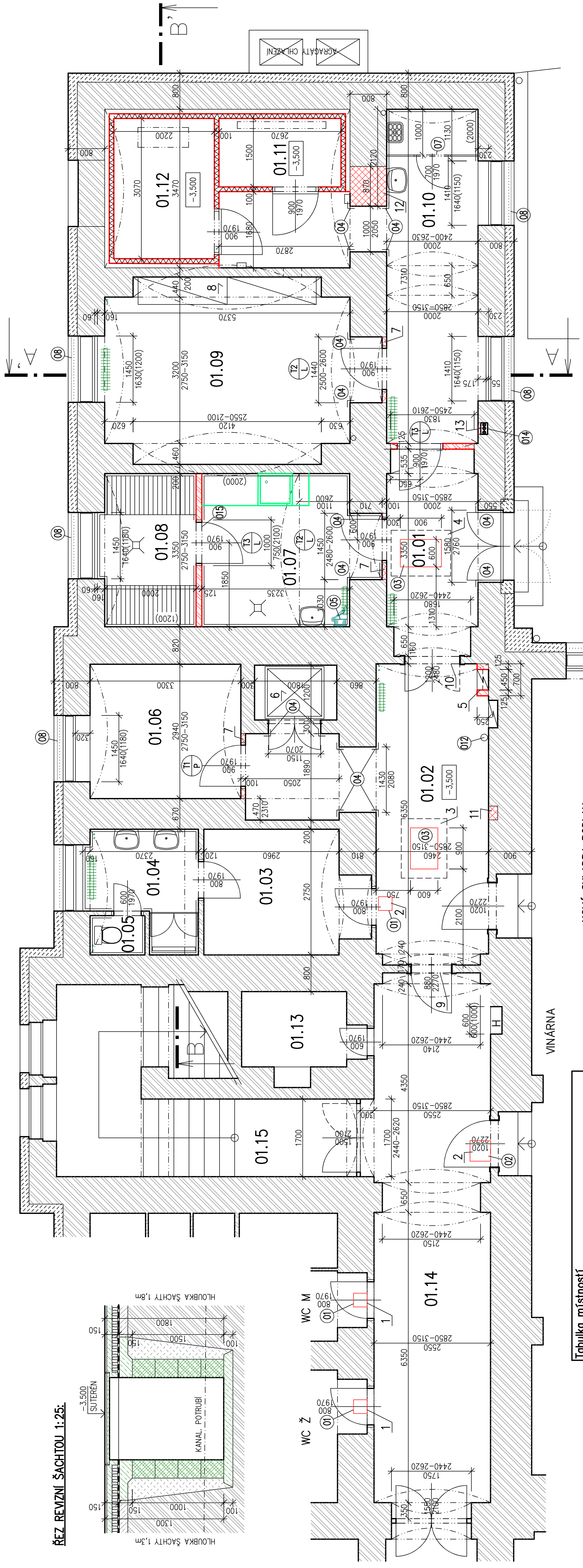
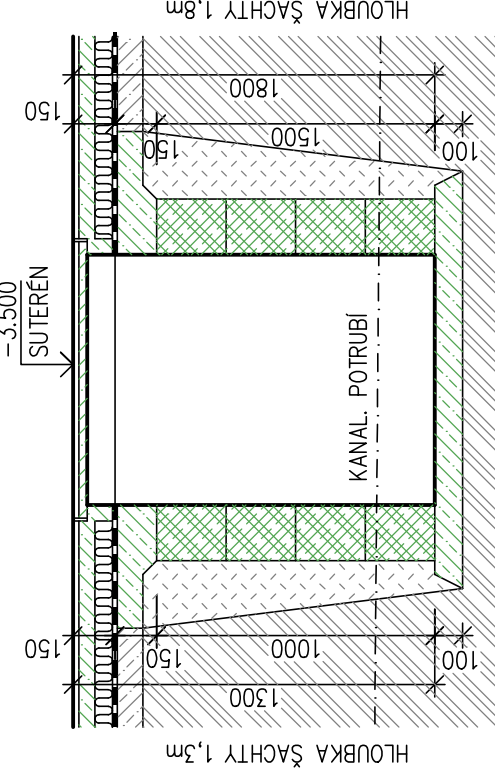


ŘEZ REVIZNÍ ŠACHTOU 1:25:



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
01.01	HOSPODÁŘSKÝ VSTUP	9,84	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.02	CHODBA	21,73	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.03	ŠATNA UČNI	9,13	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.04	UMÝVÁRNA UČNI	5,6	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.05	WC UČNI	1,09	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.06	SKLAD NÁPOJŮ	9,7	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.07	HRIBA PŘÍPRAVA ZELENINY	11,87	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.08	SKLAD ZELENINY	7,05	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.09	SUCHÝ SKLAD	22,13	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.10	CHODBA	20,15	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.11	CHLAUČNÍ BOX 1	4,07	AL. SLUŽBOVÝ PLECH
01.12	CHLAUČNÍ BOX 2	6,88	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.13	KOMORA	4,13	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.14	CHODBA	30,86	DLÁŽBA KERAMICKÁ
01.15	SGHODUŠTĚ		DLÁŽBA KERAMICKÁ

– PODLAHA 01.11 A 01.12 JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY CHLADICÍCH BOXŮ

NOVÁ SKLADBA PODLAH:

⑤	KERAMICKÁ DLÁŽBA	9mm
	LEPIDLO MĚKL	3mm
	BETONOVÁ MAZÁNINA C20/25 XC1	74mm
	KARI SIT	ø6-150/150
	Pe FOLIE	
	EPS 150S	60mm
	SBS MODIF. ASF. PÁSTY min 4mm	
	PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM	
	CELKEM	150mm

PODKLADNÍ BETON STAVAJÍCÍ
ASFALTOVÉ PÁSTY VYTÁHNOUT PO STĚNĚ PO VRCH PODLAHY
HYDROIZOLAČNÍ STĚŽKU VYTÁHNOUT 0,3m NAD PODLAHU
V KOUTECH POUŽÍT SYSTÉMOVOU BANDAŽ

⑤2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	9mm
	LEPIDLO MĚKL	3mm
	HYDROIZOLAČNÍ STŘEHA	2mm
	SYSTÉMOVÁ PENETRACE	
	BETONOVÁ MAZÁNINA C20/25 XC1	72mm
	KARI SIT	ø6-150/150
	Pe FOLIE	
	EPS 150S	60mm
	SBS MODIF. ASF. PÁSTY min 4mm	
	PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM	
	CELKEM	150mm

– BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNIT OKNA A PARAPETY OCHRANNOU FOLIÍ A KARTONEM

- V MÍSTNOSTECH 01.01, 01.02, 01.06–01.10 A 01.14 PROVÉST NOVOU HYDROIZOLACI PODLAH PLOŠNĚ NATAVENÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NA PODKLAD PENETRANTNÝM ASFALTOVÝM LAKEM, PO OBVODU MÍSTNOSTI PROVÉST BETONOVÝ FABIIN Ø cca100mm A IZOLACI VYTÁHNOUT PO STĚNĚ PO ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY
- V MÍSTNOSTECH PROVÉST NOVOU KONSTRUKCI PODLAH PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PO OBVODU DILATAČNÍ PÁSKU PODLAHOVÝ BETON V MÍSTĚ PŘECHODŮ A DVEŘÍ DILATAČNĚ DELIT NÁRŽNÍKEM DO 1/3 TLOUŠTKY V DLÁŽBĚ V MÍSTĚ DILATACE OSADIT NEREZOVÝ SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ LÍŠT (CELKEM 11,2m)
- SOKL PODLAHY (MIMO PROSTOR S KERAMICKÝM OBLÁDEKEM) Z DLÁŽDIC VÝŠKÍ 100mm
- V MÍSTNOSTECH 01.02 A 01.06–01.12 APLIKOVAT NA STĚNY SANKČNÍ OMÍTKU (PODHOZ + JÁDRO cca200mm + ŠTUK) OMÍTKU STROPŮ DOPLNIT VÁPENÝM JÁDREM (cca 10m2) A STROPY KOMPLÉTNĚ ŠTUKOVAT
- NOVE PRÍČKY KOTVIT DO PŘÍLEHLÝCH STĚN V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE SYSTÉMOVÝM POZNÍKOVANÝM PÁSKY
- V NOVÝCH PRÍČKÁCH TL 125mm OSADIT MAD OTVORY SYSTÉMOVÉ KERAMETONOVÉ PŘEKLADY TL 11,5mm, DELKY 1,25m
- V MÍSTĚ ČISTÍCH KÚSŮ NA STUPACÍM POTRUBÍ KANALIZACE OSADIT PLASTOVÁ REVZNÍ DMŘKA 200x200mm (2ks) PŘECHOD NA STAVAJÍCÍ ŠTUK PŘEBRUSIT A OPRÁVENÝ PRUH FENEROVAT + 2x MALBA BÍLÁ
- ŠÍŘKA DŘÁZEK 100mm, CELKOVÁ DELKA 5m

- POZNÁMKY:**
- 1 NÁPUJENÍ NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA PŮVODNÍ VEDENÉ V KONSTRUKCI PODLAHY – ZTI OSADÍ UŽÁVĚREM STAVBA PROVEDE VÝRŽNUTÍ A VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VEKLOSTI cca 500x500mm, OSADÍ NOVÝ POKLOP S RÁMEM A OBETONOVAT DOPLNIT KERAMICKOU DLÁŽBU OBEDNOU STAVAJÍCÍ
 - 2 NÁPUJENÍ NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA PŮVODNÍ VEDENÉ V KONSTRUKCI PODLAHY – ZTI OSADÍ UŽÁVĚREM V MÍSTĚ NAPJENÍ OSADÍ STAVBA DO PODLAHOVÉHO BETONU NOVÝ POKLOP S RÁMEM
 - 3 NOVA REVZNI ŠACHTA NA KANALIZACI HLOUBKY 1,3m
DNO BETONOVÉ TL 100mm, BETON C16/20, PŘEVĚR DVA –4,800 (HLOUBKA VÝKOPU OD PODLAHY 1,4m)
STĚNY ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVRDNĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 200mm (VÝŠKA 1,0m), BETON C16/20
SYSTĚM VÝTULIŽ 810 1,0m PO 250mm (14ks)
ŠACHTU PŘEVĚST Z VÝKOPU PRO KANALIZACI, KTERÝ V MÍSTĚ ŠACHTY ROZŠŘÍT O cca 600mm
STĚNY ŠACHTY PŘEBETONOVAT DOPLNĚNÝ, POKLADNÍM BETONEM S PROVEDENÍM HYDROIZOLACE PODLAHY
NOVA REVZNI ŠACHTA NA KANALIZACI HLOUBKY 1,8m
DNO BETONOVÉ TL 100mm, BETON C16/20, PŘEVĚR DVA –5,300 (HLOUBKA VÝKOPU OD PODLAHY 1,9m)
STĚNY ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVRDNĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 200mm (VÝŠKA 1,5m), BETON C16/20
SYSTĚM VÝTULIŽ 810 1,0m PO 250mm (14ks)
ŠACHTU PŘEVĚST Z VÝKOPU PRO KANALIZACI, KTERÝ V MÍSTĚ ŠACHTY ROZŠŘÍT O cca 600mm
STĚNY ŠACHTY PŘEBETONOVAT DOPLNĚNÝ, POKLADNÍM BETONEM S PROVEDENÍM HYDROIZOLACE PODLAHY
 - 4 OPRAVA A ÚPRAVA NÁKLONNÉHO VÝTÁHU – VZ SAMOSTAVNÝ VÝKRES
VÝŠKA MÍSTNOSTI, ZDVO KOTVIT V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE SYSTÉMOVÝM OCELOVÝM PÁSKY DO PŘÍLEHLÉ STĚNY
OBEZDÝVKA OCELOVÉ ŽÁRBENÉ Z PLYNCH OHEL, NAD ŽÁRBEN VLOŽIT DO MALTY VÝTULIŽ 2 R810 DELKY 1,4m
POŽARNÍ ÚPÁVKY OSADIT TAKÉ U VSTUPU POTRUBÍ ZE ŠACHTY VE 3.mp (CELKEM 2x3ks)
 - 5 OPRAVA DVĚRNÍCH KŘÍDEL A ŽÁRBENÉ VIZ PŮDORYS STAVAJÍCÍHO STAVU
NÍKU PO VYPNÁČNÍCH ELEKTRO ZAZDIT (0,3x0,3x0,2m)
 - 6 OPRAVA PRŮCHOU V NOSNÉ STĚNĚ VIT PŮDORYS STAVAJÍCÍHO STAVU
INSTALACI SRAŽKU ZAZDIT PLYNÝM CHLÁMÍ, PROSTUPY POTRUBÍ OSADIT POŽARNÍM ÚPÁVKAMI (014)
 - 7 POŽARNÍ ÚPÁVKY OSADIT TAKÉ U VSTUPU POTRUBÍ ZE ŠACHTY VE 3.mp (CELKEM 2x3ks)

LEGENDA:

- ZDVO CP
- ZDVO NOVÉ CHELNĚ CP P15 NA MVC
- ZDVO NOVÉ CHELNĚ CP P15 NA MVC 2,5
- PUR PANEL TL 100mm, DODÁVKA TECHNOLOGIE CHLAZENÍ
- ZAKRESLENÍ TLOUŠTEK KONSTRUKCI JE VČETNĚ OMÍTEK

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
INVESTOR: Město Chrudim, Reserovo náměstí 77, 537 16 Chrudim ICO: 0027/0211			FORMÁT	10 A4	
MÍSTO STAVBY: Chrudimská beseda, Široká 85, 537 01 Chrudim			DATUM	9.2022	
Chrudimská beseda Rekonstrukce kuchyně			ÚČEL	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			Č. ZAKÁZKY	1425/06/2022	
			ZNĚNKA č.		
D – Dokumentace objektu			ČÍSLO KÓPIE		
D.1.1 – Stavebně architektonická část					
PŮDORYS SUTERÉNU – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	D.1.1	108