



POZNÁMKY:

- 1 DŘEVĚNOU GARNÍŽ NA OKNEM DEMONTOVAT – K LIKVIDACI (6ks)
- 2 HLINÍKOVOU TYČ NA ZÁCLONU DEMONTOVAT K LIKVIDACI
- 3 KUCHYŇSKOU LINKU DÉLKY 2,5m VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍNEK DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 4 ODOJENÍ OD ROZVODŮ VODY A KANALIZACE ZAJISTI PROFESE ZTI
- 5 MÝČKU NÁDOBÍ DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 6 ODOJENÍ OD ROZVODŮ VODY A KANALIZACE ZAJISTI PROFESE ZTI
- 7 MALÝ NÁKLADNÍ VÝTAH – NIKU OBLEPIT FÓLIÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VNÍKUTÍ PRACHU
- 8 DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ (DTD FÓIOVANÉ) – KLIKU SE ŠTÍTKEM A VLOŽKU SE ZÁMKEM DEMONTOVAT (PŘEDAT PROVOZOVATELI)
- 9 DVEŘE VYSADIT A ODVĚST K LIKVIDACI
- 10 DVEŘE DŘEVĚNÉ DO 1/3 PROSKLENÉ (DTD FÓIOVANÉ) – KLIKU SE ŠTÍTKEM A VLOŽKU SE ZÁMKEM DEMONTOVAT (PŘEDAT PROVOZOVATELI), DVEŘE VYSADIT, VYSKLIT A ODVĚST K LIKVIDACI
- 11 DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ (DTD FÓIOVANÉ) – OZNAČIT, VYSADIT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 12 LAMINO WC ZASTĚNU (700x1100mm) DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 13 OCELOVÉ NOŽKY OBRUSIT OD NÁTĚRŮ A RZI
- 14 POD ODKRYTÉ STROPNÍ TRÁMY ZAVĚSIT SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REI60
- 15 OCELOVÝ POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ RASTR, PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY TL. 12,5mm, IZOLACE MINERÁLNÍ VATY TL. 100mm
- 16 VRUTY KOTVENÍ DESEK PONECHAT VIDITELNÉ (TĚMELI POUZE SPÁRY MEZI DESKAMI A PO OBVODU STROPŮ)
- 17 KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY OSEKAT, STĚNU VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU A PŘESTUKOVAT
- 18 OBEZDÍVKU SPRCHOVÉ VANY VÝŠKY 0,8m VYBOURAT
- 19 DTD LAMINO DESKA (3,0 x 0,35m) UCHYCENÁ KE STĚNĚ VRUTY – DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

- DEMONTÁŽE KRYTŮ TĚLES BUDOU PROVEDENY MIMO TENTO PROJEKT (V RÁMCI VÝMĚNY OKENNÍCH VÝPLNÍ)
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ PVC STRHNOUT K LIKVIDACI VČETNĚ LEMOVACÍCH UŠŤ A PRAHŮ
- DŘEVOTŘÍSKOVÉ PODLAHOVÉ DESKY V 1.04 A 1.05 VYBOURAT K LIKVIDACI (TLOUŠŤKA DESEK 20mm)
- KOBRECE V 1.17 STRHNOUT K LIKVIDACI VČETNĚ LEMOVACÍCH UŠŤ
- LINKRUSTU STĚN V 1.01, 1.02, 1.11 A 1.12 PONECHAT, OSTATNÍ LINKRUSTY OBRUSIT
- V MÍSTNOSTI 1.05 DEMONTOVAT UMAKARTOVÝ OBKLAD STĚN NA DŘEVĚNÉM ROŠTU – K LIKVIDACI
- VÝŠKA OBKLADU 1,22m, CELKOVÁ DÉLKA 15,8m
- POŠKOZENOU OMÍTKU POD OBKLADEM OSEKAT A SPÁRY ZDIVA PROŠKÁBNOUT (PŘEDPOKLÁDÁ SE CELÁ PLOCHA)
- STĚNY A STROPY MÍSTNOSTI 1.03 – 1.10 OŠKRÁBAT OD MALEB A ŠTUKŮ AŽ NA JÁDRO OMÍTKY (KROM STROPŮ MÍSTNOSTI 1.06 A 1.07)
- MALBY OSTATNÍCH STĚN A STROPŮ OŠKRÁBAT
- STĚNY A STROPY ZASAŽENÉ PLISNĚNÍ PŘED ŠKRÁBÁNÍM NATŘÍT NÁTĚREM K JEJICH LIKVIDACI (PLOCHA cca 20m²)
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN MÍSTNOSTI 1.04, 1.06, 1.08, 1.09, 1.14, 1.15, 1.16 A 1.22 OSEKAT VČETNĚ PODHOZU, STĚNY VYROVNAT JÁDROVOU VC OMÍTKOU, KERAMICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI 1.18 – 1.21 PONECHAT
- KERAMICKOU DLAŽBU MÍSTNOSTI 1.03, 1.06, 1.08, 1.09, 1.10, 1.14, 1.15, 1.16, 1.22 VYBOURAT
- V 1.06 SE PŘEDPOKLÁDÁ VYBOURÁNÍ DVOU VRSTEV DLAŽBY
- OCELOVÉ ŽÁRUBNÉ OBRUSIT OD NÁTĚRŮ
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A INSTALACÍ ZAJISTI PROFESE ZTI
- NA NEZBYTNÉ DLOUHOU DOBU VYPUSIT SYSTÉM UT A DEMONTOVAT DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA V 1.04, 1.06, 1.07 A 1.08
- PO PROVEDENÍ OBKLADŮ A MALEB OSADIT TĚLESA ZPĚT, POUŽIT NOVÉ TĚSNĚNÍ DO ŠROUBENÍ
- SOUSTAVU ZPĚTNĚ NAPUSTIT DEMINERALIZOVANOU VODOU (EOP) A PROVĚST TLAKOVOU ZKOUŠKU
- V MÍSTNOSTI 1.06 A 1.22 VYBOURAT PODLAHOVÝ BETON (TL. 100mm) A PODKLADNÍ BETON (TL. 150mm)
- PRO PROVEDENÍ NOVE KANALIZACE – PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA 9m² A 5m²
- PO PROVEDENÍ ZÁHOZU KANALIZACE DOPLNIT PODKLADNÍ BETON (C16/20 XC2), POVRCH PENETROVAT ASFALTOVÝM LAKEM A PLOŠNĚ NATAVIT HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU. OKRAJE PEČLIVĚ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČI
- NÁSLEDNĚ DOPLNIT PODLAHOVÝ BETON (C20/25 XC1)
- STEJNĚ PROVĚST ODKRYTÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ U PATEČNÍCH KOLEN KANALIZACE (PLOCHA cca 1,0x1,0m – 6ks)

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Sv.výška
1.01	VSTUP	8,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1530/MALABA	4660/3450
1.02	HALA	11,81	PVC	LINKR.1530/MALABA	3230–3450
1.03	CHODBA	5,18	DLAŽBA+PVC	LINKR.1500/MALABA	3340
1.04	PŘÍPRAVNA	16,11	DTD+PVC	LINKR.1500/MALABA	3350
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	84,87	DTD+PVC	UMAKART 1220/MALABA	3320
1.06	UMÝVÁRNA, WC	17,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1510/MALABA	3330
1.07	ŠATNA DĚTÍ	23,31	PVC	LINKR.1500/MALABA	3350
1.08	ŠATNA PERSONÁL, ÚKLID	9,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1800/MALABA	3360
1.09	SPRCHA	1,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3360
1.10	WC PERSONÁL	1,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1510/MALABA	3360
1.11	CHODBA	5,60	PVC	LINKR.1530/MALABA	2330
1.12	VSTUP	11,03	PVC	LINKR.1530/MALABA	3220/4240
1.13	CHODBA	5,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALABA	3220
1.14	WC PŘEDSÍŇ	2,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.15	WC	1,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.16	WC	1,28	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.17	UČEBNA	45,05	KOBRECE	MALABA	3020
1.18	WC PŘEDSÍŇ	3,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.19	WC	1,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.20	WC PŘEDSÍŇ	3,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.21	WC	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.22	POHOTOVOSTNÍ WC	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1500/MALABA	3200

Celková plocha [m²]: 268,54

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim ICO: 00270211			FORMÁT	9 A4
MÍSTO STAVBY: Na Válech 182, 537 01 Chrudim			DATUM	4.2024
MŠ Na Válech č.p. 182, Chrudim Rekonstrukce vnitřních rozvodů		Č. ZAKÁZKY ZMĚNA	ÚČEL	DPS
			MĚŘITKO	1:50
D.1.1 – Architektonicko stavební část			ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.1	103