



POZNÁMKY:

- 1 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KRYTY TĚLÉS DEMONTOVAT – ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
2 DŘEVĚNÉ GARNÍŽE DOMONTOVAT – K LIKVIDACI (KOTVENO NASTŘELOVACÍMI HŘEBY)
7 STÁVAJÍCÍ OKNA S PLASTOVÝM RÁMEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT K LIKVIDACI, VNĚJŠÍ OMÍTKU OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OSEKAT
VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY DEMONTOVAT – K LIKVIDACI
13 STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU CHODBY VČETNĚ CEMENTOVÉHO LOŽE OSEKAT
14 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ Z JÄCKLŮ 40x100x3mm VYŘEZAT K LIKVIDACI – 1.np 2x12,0m, 2.np 2x16,8m
15 STÁVAJÍCÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCO DEMONTOVAT, VYSKLÍT – K LIKVIDACI
16 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm ROZEBRAT – K LIKVIDACI
PODĚL OBJEKTU PROVÉST VÝKOP ŠÍŘKY 0,6m DO HLOUBKY –0,8m
OBKLAD SOKLU KABŘINCEM KOMPLETNĚ OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PODHOZU
17 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm ROZEBRAT – K LIKVIDACI
PODĚL OBJEKTU PROVÉST VÝKOP ŠÍŘKY 0,5m DO HLOUBKY 0,15m POD ÚROVEŇ TERÉNU
OBKLAD SOKLU KABŘINCEM KOMPLETNĚ OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PODHOZU
18 BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBU PODĚL OBJEKTU ROZEBRAT V PÁSU cca 1,0m A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU POKLÁDKU
KRAJNÍ BETONOVÉ OBRUBY 80x200x1000 VYBOURAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
PODĚL OBJEKTU PROVÉST VÝKOP ŠÍŘKY 0,6m DO HLOUBKY –0,8m
OBKLAD SOKLU KABŘINCEM KOMPLETNĚ OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PODHOZU

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAKRÝT PODLAHOVINY OCHRANNOU GEOTEXTÍLÍ, KOBERCE FÓLÍÍ
– V MÍSTĚ PODLAHOVÉHO KANÁLU OŘÍZNOUT A VYBOURAT PODLAHOVÝ BETON A DEMONTOVAT KRYCÍ PZD DESKY
DESKY ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁHRADU cca 50% DESEK PZD 119/29/9)
– VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECHY OKEN DEMONTOVAT – K LIKVIDACI
– V CELÉM PRÍZEMÍ DEMONTOVAT VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VČETNĚ VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
VČETNĚ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ KTERÉ JSOU OBLOŽENY DLAŽNOU A PŘELEPENY PVC (KROM 1.14, 1.20 A 1.21)
– PRO VÝMĚNU VODOVODNÍHO POTRUBÍ A KANALIZACE VEDENÉHO POD PODLAHOU BUDE PODĚL TRASY PODZEMNÍHO
VEDENÍ V ŠÍŘCE 0,7m VYŘÍZNOUT A VYBOURÁN PODLAHOVÝ BETON (TL.90mm S KARI SÍŤÍ), HYDROIZOLACI Z
ASFALTOVÝCH PÁSŮ VYŘÍZNOUT S PONECHÁNÍM VOLNÝCH OKRAJŮ PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ
VYŘÍZNOUT A VYBOURAT PODKLDNÍ BETON TL. 150mm + KARI SIŤ
VÝKOP KANALIZACE HLOUBKY cca 0,6m, ŠÍŘKA 0,5m, CELKOVÁ DÉLKA 10m
– KROM UVEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OSEKÁNÍ cca 10m2 KERAMICKÉHO OBKLADU NA PODLAŽÍ
– KROM UVEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OBROUŠENÍ 20m2 LINKRUSTY NA PODLAŽÍ

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO CDK NA M2,5 – TL. 330mm
ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 700 TŘ.I, M2,5 – TL. 250mm
BOURACÍ PRÁCE
– PŘÍČKY TL.150mm Z PLNÝCH CIHEL NA M2,5
– PŘÍČKY TL.60mm Z PŘÍČKOVEK NA M2,5

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ U Stadionu 755, Chrudim			DATUM	7.2018
MŠ U STADIONU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1322/05/2018
SO 03 – Objekt bývalých jeslí			ZMĚNA č.	
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
ŘEZ A–A' – STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST DOK. 03–D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU 105