





DETAILNÍ POPIS PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. UVEDENÉ POZNÁMKY JSOU POUZE DOPLNŮJÍCÍ

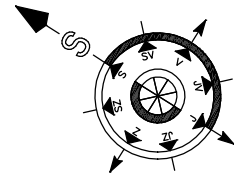
- | | |
|----|--|
| 1 | STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PŘÍTY TĚLES DEMONTÁŽ – ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ |
| 2 | DŘEVĚNÉ GARŽE DEMONTÁŽ – K LIKVIDACI (KOTVENÝ NASTŘELOVACÍ HRÉP) |
| 3 | LIŠTOVÁ ROLOVACÍ MARKÝZA – DEMONTÁŽ – K LIKVIDACI |
| 4 | DIVĚ DŘEVĚNÉ S NADSTĚTÍKEM DO 2/3 PROSKLENÉ |
| 5 | VÝSTAVÍ VÝSTAVÍ, DŘEVĚNOU PÁNOVICI ZABUDOVAT – DEMONTÁŽ – K LIKVIDACI |
| 6 | DIVĚ DŘEVĚNÉ DO 2/3 PROSKLENÉ S NADSTĚTÍKEM – VYSÁTÍ – K LIKVIDACI VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZABUDBY |
| 7 | DIVĚ DŘEVĚNÉ DO 2/3 PROSKLENÉ – VYSÁTÍ, VYSKÝT – K LIKVIDACI, OCELOVOU ZABUDBU VYBOURAT |
| 8 | DIVĚ DŘEVĚNÉ DO 1/3 PROSKLENÉ – VYSÁTÍ, VYSKÝT – K LIKVIDACI, OCELOVOU ZABUDBU OBRÁBĚT DO MATEŘO |
| 9 | DŘEVĚNÉ ZVLOKOVÉ OKNO KERAMICKÝM OBKLADU – VYŠKŮ, VYSKÝT – K LIKVIDACI |
| 10 | DŘEVĚNÉ PÁSEK PŘI OBRÁZKY KERAMICKÝM OBKLADU – K VYNUTÍ, VNĚJŠÍ OŠETŘÍ A NADPRAŽÍ – OŠKAT |
| 11 | STAVAJÍCÍ OKNA S PLASTOVÝM RÁMEM ZAKLENÍ TOLČOVÝM DVOKLASEM DEMONTÁŽ A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ |
| 12 | VNĚŠÍ PÁSEK PŘI OBRÁZKY DEMONTÁŽ – K LIKVIDACI, VNĚŠÍ OŠETŘÍ A NADPRAŽÍ OŠKAT |
| 13 | VNĚŠÍ PÁSEK PŘI OBRÁZKY DEMONTÁŽ – K LIKVIDACI |
| 14 | STAVAJÍCÍ SHROVNÁKOVÝ ZÁVES DEMONTÁŽ A LIKVIDACI, PŘÍKUPY KOMPLETNĚ VYBOURAT |
| 15 | STAVAJÍCÍ JEDNOKLOVACÍ OKNO S DŘEVĚNÝM RÁMEM DEMONTÁŽ, VYSKÝT – K LIKVIDACI |
| 16 | OCELOVÉ PŘÍKUPY FOUKOVÝM BRANKY VYŠKAT – K LIKVIDACI |
| 17 | STAVAJÍCÍ BETONOVÝ STUPNĚ OBRÁBĚT |
| 18 | STAVAJÍCÍ BETONOVÝ STUPNĚ OBRÁBĚT |
| 19 | STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU CHODBY VČETNĚ CEMENTOVÉHO LÓŽE OŠKAT |
| 20 | STAVAJÍCÍ ZABUDBU Z JÁGLA 40x100x3mm VYŠKAT K LIKVIDACI – 2m 2x33,6m |
| 21 | STAVAJÍCÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI DEMONTÁŽ, VYSKÝT – K LIKVIDACI |
| 22 | OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm ZERAZERAT – K LIKVIDACI |
| 23 | PODELTU OKAPU PŘEVOST VÝKOP ŠÍŘKY 0,6m DO HLUBOKY –0,8m |
| 24 | OKAPOVÝ OKNO KÁBRNCEM KOMPLETNĚ OŠKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PÓRHU |
| 25 | OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm ZERAZERAT – K LIKVIDACI |
| 26 | PODELTU OKAPU PŘEVOST VÝKOP ŠÍŘKY 0,5m DO HLUBOKY 0,10m PRO ÚROVEŇ TERÉNU |
| 27 | OKRAD OKOLU KÁBRNCEM KOMPLETNĚ OŠKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PÓRHU |
| 28 | OKRAD OKOLU ZÁMKOVOU DLAŽBU PODELTU OKAPU ZERAZERAT V PÁSI cca 1,0m A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU POKLADU |
| 29 | KRAJINĚ ZEMNÍ OBRÁZKY 80x200x100 VYBOURAT |
| 30 | PODELTU OKAPU PŘEVOST VÝKOP ŠÍŘKY 0,6m DO HLUBOKY –0,8m |
| 31 | OKRAD OKOLU KÁBRNCEM KOMPLETNĚ OŠKAT VČETNĚ CEMENTOVÉHO PÓRHU |

Tabuľka miestností			Plocha	Podlažie
AP201	INTERIO	22,05	DOLŽBA KERAMICKA	
AP202	TOYER	3,32	DOLŽBA KERAMICKA	
AP203	TOYER	1,89	PVC	
AP204	SATNA ZAM	1,87	PVC	
AP205	WC	1,18	DOLŽBA KERAMICKA	
AP206	KUĽOVÁ KOMPRA	1,02	DOLŽBA KERAMICKA	
AP207	SPRCHA	1,3	DOLŽBA KERAMICKA	
AP208	LIMFARNIA	10,17	DOLŽBA KERAMICKA	
AP209	WC	4,44	DOLŽBA KERAMICKA	
AP210	PRÁRANIA POKRÝ	6,88	DOLŽBA KERAMICKA	
AP211	PREDŠN	0,81	DOLŽBA KERAMICKA	
AP212	SKALO ĽALIDU	2,59	DOLŽBA KERAMICKA	
AP213	SKALO HRAČEK	3,55	DOLŽBA KERAMICKA	
AP214	SKALO PRÁBLA	5,78	PVC	GOREBEK
AP215	HERNA/LEHARNA	54,47		
AP216	DENNÍ MÍSTNOST	43,62	PVC	
AP217	SPLOUOVATĚ CHOĐBA	2,23	PVC	
AP218	SKALO POMOČEK	6,98	PVC	

Číslo	Účelo	Plocha	Podlažia
AL201	KUTIA PRÁBA	21,05	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL202	ZDVERE	3,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL203	SATNA	13,67	PVC
AL204	SATNA	4,69	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL205	SATNA ZAM.	1,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL206	WE ZAM.	1,02	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL207	UJADNOV KOMPA	1,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL208	SPRCHA	1,3	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL209	UMÝVARNÁ	10,12	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL210	WC	7,32	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL211	PRÍPRAVA POKRMU	4,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL212	PREDSEŇ	2,38	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL213	UJAD. SKLAD	0,81	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL214	SKLAD HRAČEK	3,37	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL215	SKLAD PRÁDIA	5,78	PVC
AL216	HERNA /LEHARNA	54,67	KOBEREC
AL217	DEŇNÍ MÍSTNOST	43,62	KOBEREC
AL218	SPŮDOVÁNÍ CHOUBA	2,23	PVC
AL219	SKLAD POMŮCEK	6,98	PVC

LEGENDA:

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 ZDIVO ČOK NA M2,5 – TL 330mm
 ZDIVO Z PLYNSUKLIDATÝCH TVARNIC 700 TŘ.1, M2,5 – TL 250mm
 BOURACÍ PRÁCE
 – PŘÍČKY TL150mm Z PLYNÝCH ČEHEL NA M2,5
 nábojů TL 60mm z nábojovky NA M2,5



Výškový systém místní	
-----------------------	--

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chudim, Ressidlovo náměstí 77, 537 16 Chudim IČO: 0027021			FORMAT	10 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ u Stadiónu 755, Chudim			DATUM	5.2018
MŠ U STADIÓNU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SO 02 – Objekt MŠ			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. ZAKÁZKY	1322/05/2018
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení			ZMĚNA č.	
PŮDORYS 2.np – STÁVAJÍCÍ STAV			ČÍSLO KOPIE	
ČÁST DOK.			ČÍSLO VÝKRESU	103

- SVĚTLA VÝŠKA MISTNOSTI 230cm
- PŘED ZAHRAZENÍ PRACÍ ZAKRYTÍ PODLAHOVÝ OCHRANNÝ GEOTEXTIL, KOBEREČE FOJÍ
- OBEDNÍ KOLEM MĚJŠEHO STOLPČADU KANAIZOVANÝ POTRUBÍ OSOUBAT
- NĚJŠÍ PARAPETNÍ PĚCHY OKEN DEMONTOVAT – K LUKOVÁ
- KUCHOVSKÉ LUKY DEMONTOVAT A OLŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ (VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍNEK)
- V MISTNOSTECH 12.15, 12.16 A 12.15, 12.16 STŘIHOUT PODLAHOVÉ POKRYVY A KOBEREČ A BETON OČISTIT OD LEPEDEL
- V MISTNOSTI 12.08 A 12.09 KOMPLETEMNĚ OSEKAT KERAMICKÝ OKRAJ, STĚNU NAD OKRAJEM OSEKÁVAT OD MALEB, DLAŽBY, OSTRANIT
- V MISTNOSTI 12.08 A 12.09 KOMPLETEMNĚ OSEKAT KERAMICKÝ OKRAJ, STĚNU NAD OKRAJEM OSEKÁVAT OD MALEB, DLAŽBY, OSTRANIT
- V MISTNOSTI 12.10 A 12.10 KOMPLETEMNĚ OSEKAT KERAMICKÝ OKRAJ
- KROMĚ UVEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, OSEKÁNÍ ČCA 20m² KERAMICKÉHO OKRAJU NA PODLAŽÍ
- KROMĚ UVEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, OBRUBENÍ 30m² UKRSTNÝ NA PODLAŽÍ

[illegible]