

STÁVAJÍCÍ STAV	
	ZDVO z CPP P15 + VPC MALTA M2
	ZDVO KOMBINACE CPP P15 + ŠKVRABETONOVÉ TVÁRNICE P10 + VPC MALTA M2
	PŘÍČKA z DUTÝCH POĐELNĚ DĚROVANÝCH CHEL
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	BETONOVÉ MAZANNY
	ROSTLÝ TERĚN
	HYDROIZOLACE
	REKONSTRUKCE NÁSTUPŮŠTĚ z PŘÍŽNÍ BEZBARIEROVÝCH PŘÍSTUPŮV z VST. LOVOŠICE

	ZIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA MALTU VPC M5		SKLADBA PODLAHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZIVO Z CHELNÝCH TVÁRNÍ TL. 240 MM P15 NA MALTU VPC M5		SKLADBA STŘECHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZIVO Z CHELNÝCH TVÁRNÍ TL. 140 MM P10 NA MALTU VPC M10		SKLADBA FAŠÁDY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZIVO Z TVAROVÉ Z PROSTÉHO VIBROSLUŽOVANÉHO BETONU TL. 300 MM P15 PROLÉVÁNE BETONEM A VYTŽIŽENÉ (PODROBNĚ VIZ D.12)		SKLADBA SYSTÉMOVÝCH PŘÍČEK, VIZ TABULKA SKLADEB SKD
	ZIVO Z TVAROVÉ Z PROSTÉHO VIBROSLUŽOVANÉHO BETONU TL. 400 MM P15 PROLÉVÁNE BETONEM A VYTŽIŽENÉ (PODROBNĚ VIZ D.12)		SKLADBA PODHLADŮ, VIZ TABULKA SKLADEB
	PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍ TL. 50, 100 A 150 MM		OSTATNÍ VÝROBKY, VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	PROSTÝ BETON		ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKA ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU		OKNA, VIZ TABULKA OKEN
	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA		DVEŘE, VIZ TABULKA DVEŘÍ
	HYDROIZOLACE		PŘEKLADY, VIZ TABULKA PŘEKLADŮ

- NEZBYTNOU SOULADÍ TOTOHO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKÝKOLI ZJIŠTĚNÍ NESOLAD JE NUTNĚ ŘEŠIT S HLAVNÍMI INŽENÝRY PROJEKTU NEBO ZODPOVĚDNÝMI PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE JE VÝSLEDKEM VÝVOJOVÝCH PRACÍ NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÁNÍ STAVB.
- BOURÁNÍ BUDĚ PROVÁDĚNO VŽDY ŠETŘIVĚ SHODA DOLŮ. PŘI BOURÁNÍ BUDOV VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ŘEŠNÉ PODPĚRNÝ.
- STAVĚNÍ PŘIPRAVENOST, PROJEKTA A DŘÁŽKY PROVĚST V KOORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI ROZPORU V DOKUMENTACI JE NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOV OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- PŘED ZÁČETKY PRACÍ NA DÍLENSKÝCH DOKUMENTACI JE POTŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY ZNOVU OVĚŘIT.
- NA POVOZHOVÉ ÚPRAVY STÁVENISKÝCH KONSTRUKCÍ PO ŘÁZENÍCH DO SKUPINY U NESMÍ BŮT POUŽITO VÝROBKŮ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN D AŽ

