

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ STAV			
	ZDIVO Z CPP P15 + VPC MALTA M2		BETONOVÉ MAZANINY
	ZDIVO KOMBINACE CPP P15 A ŠKVRABETONOVÉ TVÁRNICE P10 + VPC MALTA M2		ROSTLÝ TERÉN
	PŘÍČKA Z DUTÝCH PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CHEL		HYDROIZOLACE
	PROSTÝ BETON		REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTÍ A ZŘÍZENÍ
	ŽELEZOBETON		BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE
NOVÝ STAV			
	ZDIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA MALTU VPC M15		SKLADBA PODLAHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNICE TL. 240 MM P15 NA MALTU VPC M15		SKLADBA STŘECHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNICE TL. 140 MM P10 NA MALTU VPC M10		SKLADBA FASÁDY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROUSOVANÉHO BETONU TL. 300 MM P15 PROLEVANÉ BETONEM A VYZTUŽENÉ (PODOBNE VIZ D.12)		SKLADBA SYSTÉMOVÝCH PŘÍČEK, VIZ TABULKA SKLADEB SSK
	ZDIVO Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROUSOVANÉHO BETONU TL. 400 MM P15 PROLEVANÉ BETONEM A VYZTUŽENÉ (PODOBNE VIZ D.12)		SKLADBA PODHLADŮ, VIZ TABULKA SKLADEB
	PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNICE TL. 50, 100 A 150 MM		OSTATNÍ VÝROBKY, VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	PROSTÝ BETON		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH 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		PŘEKLADEY, VIZ TABULKA PŘEKLADEJ
			PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU, VIZ ČÁST D.2.2.6
			PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU, VIZ ČÁST D.2.2.6

POZNÁMKY

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKÝKOLIV ZJIŠTĚNÝ NESOULAD JE NUTNĚ ŘEŠIT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU NEBO ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- DOCUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB.
- BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO VŽDY SMĚREM SHORA DOLŮ. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ŘÁDNĚ PODEPŘENY.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PŘÍRAZY A DRAŽKY PROVĚST V KOORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI ROZPORU V DOCUMENTACI JE NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NA DÍLENSKÝCH DOCUMENTACÍCH JE POTŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY ZNOVU OVĚŘIT.
- TVAROSLOVÍ STĚN VESTIBULU JE ARCHITEKTONICKY CENNÉ, TVAR ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM ARCHITEKTA. POŽADAVEK TVARU MUSÍ ODPOVÍDAT OKÓTOVANÉMU PŮDORYSU.
- NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŮŘÁZENÝCH DO SKUPINY U2 NESMÍ BÝT POUŽITO VÝROBKŮ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN D AŽ F.

