

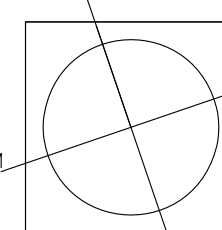
LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIES.	ÚČEL MIESTNOSTI	PL.	PODLAHA	OZN. SKL.	ÚPRAVY STIEN	ÚPRAVY STROPÓV	POZNÁMK
		m ²	ÚP.ŠOKLA				
0.01	SCHODISKO S CHODBOU	20,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	SDK PRED. STENA	SDK PODLHAD 1xGKF 12,5	
0.02	SKLAD	20,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		ker. obklad	
0.03	TECHNOLÓGIA BAŽENA	117,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		ker. obklad	
0.04	KOTOLŇA	33,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		ker. obklad	
0.05	SKLAD	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1			
0.06	SKLAD	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1			
0.07	TECHNOLÓGIA MALÝCH BAŽENOV	60,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1			
0.08	TECHNICKÝ PRIESTOR OKOLO BAŽENU	208,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1			
0.09	VYROVNÁVACÍ BAŽEN	208,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1			
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		498,61					
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA		278,98					

POZNÁMKY:

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ SPOLOČNÁ KOORDINAČNÁ PORADA VŠETKÝCH PROFESIÍ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHRAĐADÁ KONŠTRUKČNO-DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTÓRÚ SI
V PLNOM ROZSAHU MUSÍ ZABEZPEČIť REALIZAČNÁ FIRMA
VŠETKY VŤ POTRUBIA UMIESNENÉ NA STRECHE A FASÁDE OBJEKTU JE TREBA CHRÁNIť PROTI ÚČINOKM
ATMOSFERICKEJ ELEKTRINY
ROZVOĐ ISOLOVÁNEHO VÝFUKOVÉHO POTRUBIA NA STRECHE KOTVIť NA BETÓN.KOCKY 0,5x0,5x0,1m KAŽDÉ 2m
ROZVODY VŤ POTRUBIA VEDENÉ V PRIESTORE PĽAVECKÉHO BAZÉNA JE NUTNÉ KOTVIť KAŽDÉ DVA DREVA 2m
VŤ POTRUBIE VEDENÉ V PRIESTORE PĽAVECKÉHO BAZÉNA BUDE MAť POVRCHOVŤ ÚPRAVU RAL 9005 ČIERNA
VŤ POTRUBIE VEDENÉ V PRIESTORE KDE BUDE LAMELOVÝ PODHĽAD BUDE MAť POVRCH.ÚPRAVU RAL 9005 ČIERNA
DISTRIBUČNÉ PRVKY OSADENÉ V PRIESTORE KDE BUDE LAMELOVÝ PODHĽAD
BUDE MAť POVRCHOVŤ ÚPRAVU RAL 9005 ČIERNA
DISTRIBUČNÉ PRVKY OSADENÉ V PRIESTORE PĽAVECKÉHO BAZÉNA BUDE MAť POVRCHOVŤ ÚPRAVU RAL9005
ŠTVORHRANNÉ VŤ POTRUBIE MÁ ŠTANDARDNŤ DĽŽKU 1,5m
VŤ POTRUBIE OSADENÉ V STROJOVNI VŤ PRE NASÁVANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU A VÝFUK ODPADOVÉHO
BUDE TEPELNE ISOLOVNÉ TEPELNOU ISOLÁCIOU HR.25mm
OSTATNÉ VŤ POTRUBIE OSADENÉ V STROJOVNI VŤ BUDE TEPELNE ISOLOVANÉ TEPEL. ISOLÁCIOU HR.12mm
PRECHODOM ČEZ STROJOVNŤ VŤ (SAMOSTATNÁ POŽIARNY ÚSEK) BUDE ČEZ PODLAHU A PRIEKUŠ SMEROM
K PĽAVECKÉMU BAZÉNU OSADENÁ POŠARNA KĽAPKA V ZÁKLADNOM PREVEDENÍ

PROJEKTOV Á DOKUMENT ÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA
A PODLIIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ JE TECHNICKÉ
VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO
Jeho ČASŤ Z TOHOTO TITULU JE PROJEKTU DO ŠEŤNÝM MAJETKOM AUTORA,
A PRETO POŽIŤAŤ, ROZNMŤOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM
AUTORA!
ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA SÍBOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!



ZNAKA:	A		DÁTUM:		PODPIS:		PEČIATKA:		
	B								
	C								
AUTOR PROJEKTU:		ZODPOV.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:				
Ing. Roman Valo		Ing. Marta Špínerová	Ing. Marta Špínerová		Ing. Roman Valo				
STAVEBNÍK:		MESTO LUČENEC, Novohradská 1, Lučenec						MIERKA: 1:75	Č.PARÉ:
MIESTO STAVBY:		Ulica Športová, p.č. C-KN-6751/3, Lučenec 98 403							
NÁZOV STAVBY:		Krytá plaváreň Lučenec							
OBJEKT:		SO-01 KRYTÁ PLAVÁREŇ							
OBSAH:		PODORYS 1.PP			ARCH.Č.:	A84/2022			
STUPEŇ:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			DÁTUM:	02 / 2022		Č.VÝKRESU:	VZT001
PROFESIA:		VZDUCHOTECHNIKA			FORMÁT:	12xA4			