



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CHELNÉ ZDIVO)
	DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU / NOVÉ KONSTRUKCE, CHELY PLNÉ PIS NA VÁPENCOCEMENTOVOU MALTU MVC 5
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL V TL. 44 cm, PEVNOST CHEL P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 10, 15 cm, PEVNOST TVÁRNIC 2,8N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVSTVOU ZDČÍ MALTY
	ZDIVO Z PLYNÝCH BETONOVÝCH CHEL P30 NA CEMENTOVOU MALTU MC 15
	ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL V TL. 115, 19 cm A 25 cm, PEVNOST CHEL P15/20, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	INSTALACNÍ SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 16RBI (H2) 12,5, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, max. ROZTĚČ SVĚTLÝCH PRVKŮ 400 mm
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NEVYUŽITÉ STÁVAJÍCÍ KOMNOVÉ PRŮDUCHY V KOLIZI S NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ZÁSADY V CELÉ DÉLCE ZAŘÍT BETONEM C16/20
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
	POŽÁRNÍ HYDRANT

±0.000 = 408.770 m.n.m.

	PROJEKTOVÝ ATELIER D A V I D	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
RUPRECHTIKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz		

AKCE :			
BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI - DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV			
ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	D/19-002-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2019
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA, ING. HAVRÁNEK, ING. ARCH. FEIGL, BC. DAVÍDKOVÁ	STUPĚN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘÍTKO:	1:50
PŘÍLOHA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍLOHA:	PARE:
NOVÝ STAV - DÍLČÍ ŘEZY Q-Q', S-S'		D1.1.4.	