



LEGENDA	
	STAVBA KONSTRUKCE ŽELEZNÉHO ŽALUZIE
	BRICKOVÝ VE STAVBE ŽALUZIE / NOVÉ KONSTRUKCE, ČERNÝ PLEK PIS NA KÁREKONSTRUKCII MALTOU MČ S
	ŽALUZIE Z KERAMICKÝCH BRODŽENÝCH ČELÍ V TL. 44 cm, PEVNOST ČELÍ P30, MALTA PRO TEMNÉ SPÁRY MČ
	ŽALUZIE Z PORÉZNÝCH TVARIN TL. 10, 15 cm, PEVNOST TVARIN 2,0 MPa, ŽELEZNÉ NA TENKOSTI ŽALUZIE MALTOU
	ŽALUZIE Z PLEKŮ BETONOVÝCH ČELÍ P30 NA CEMENTOVU MALTOU MČ S
	ŽALUZIE Z KAMENÝCH KERAMICKÝCH BRODŽENÝCH ČELÍ V TL. 115, 15 cm, PEVNOST ČELÍ P30, MALTA PRO TEMNÉ SPÁRY MČ
	INSTALACE ŠKROBÁKOVÝCH PŘESAZNÝCH STĚN NA KOVOVÉ KONSTRUKCE R-40 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLETĚNÉ ŽALUZIE S, BEZ VNĚŘNÍ ÚZKALY, MAX. PROSTĚŘENÍ PROSTĚŘENÍ 400 mm
	ŽELEZNÉ ŽALUZIE KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NEVYUŽITÉ STAVBAŘSKÉ PRŮMYSLY V KOLEX NAVRŽENÝM STAVEBNÍM ŽALUZIE V ČELÍ ŽELEZNÉ ŽALUZIE BETONOVÝCH ŽALUZIE
	KONSTRUKCE S PRŮJEMNÝMI ŽALUZIE ŽALUZIE
	PRŮJEMNÝ ŽALUZIE

±0.000 = 408.770 m.n.m.

GENERALNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL: +420 482 470 271, arikerdswa@arikerdswa.cz

AKCE :  
BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI - DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

ZADAVATEL :  
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 01 LIBEREC

VED. PROJEKTANT :  
ING. ARIEL DAVID

SYNTRÁŽNÍK :  
ING. ARIEL DAVID

KONTROLA :  
ING. ARIEL DAVID

ZAK. ČÍSLO :  
D/19-002-OPS

DATUM :  
02/2019

STUPEŇ :  
OPS

WEIGHT :  
150

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NOVÝ STAV - PODKROVÍ

D1.1.3.

PARE: