



## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO(KONSTRUKCE)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ŠACHTY ZDVIŽE Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC tl.250mm  
ZÁLIVKA BETON C25/30-XF2, VÝZTUŽ VODOROVNÁ 2xR6, SVISLÁ 2xR10
- 01 DOPRAVNÍ ZDVIŽ, NOSNOST DO 150KG, ZDVIH 1,65M  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK, BUBNOVÝ (LANOVÝ) POHON NA 230V/5Hz/16
- 02 ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKŁAD Z NOSNÍKŮ U80 A BETONU C25/30 XF2  
ZATEPLĚNÍ KONSTKATNÍM SYSTÉMEM tl. 100mm ZDOLA A 40-80mm SHORA,  
U80 TVOŘÍ ČÁST RÁMU POKLOPU ŠACHTY ZDVIŽE 03  
NÍZKÝ PODHLED PŘEKŁADU BUDE NATŘEN VÝSTRAŽNOU BARVOU
- 03 POKLOP ŠACHTY ZDVIŽE 0,75x1,0m ZATEPLĚNÝ, UZAMYKATELNÝ V LEŽATÉ  
I SVISLÉ POLOZE K OCHRANNÉMU ÚHELNÍKU FASÁDY viz zámečnické výrobky
- 04 OCHRANNÝ ÚHELNÍK FASÁDY L80X80X6 KOTVENÝ DO STĚNY viz zámečnické výrobky

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ FIX= ±0,000 = 604,60 = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU  
viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019



Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

<div>Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice</div>		DRS
		Zakázka číslo 898-03/2018
		Datum 04/2019
Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko 1:50
Obsah	VÝKRES DOPRAVNÍ ZDVIŽE	Číslo výkresu D.1.1.27
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ	
Kreslil	Petr KOLÁŘ	