



POZOR! MÍRY JSOU UVEDENY V mm A ROZUMÍ SE OD OMITKY K OMITCE (OD KONSTRUKCE KE KONSTRUKCI)	
HV	hlavní vypínač
VR	výtahový rozvaděč
KV	koncový vypínač
EL	elektroinstalace
RJ	revizní jízda
OVK	ovladačová kombinace
XS1	zásuvka 230V strojovna
XS2	zásuvka 230V na kabině
XS3	zásuvka 230V v prohlubni
VOS	vyp. osvětlení šachty
VS	vyp. osvětlení strojovny

POŽADAVKY NA ŠACHTU A STROJOVNU	
1.	OSVĚTLENÍ ŠACHTY, NAD DVEŘEMI min. 50lx
2.	PŘIROZENÉ NEBO UMĚLE OSVĚTLENÍ NASTUPIŠTĚ - NA PODLAŽE min. 50lx
3.	OSVĚTLENÍ STROJOVNY - NA PODLAŽE min. 200lx
4.	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY, ZÁSUVKA 230V - DOSAŽITELNÉ Z PROHLUBNĚ A ŠACHTENÍCH DVEŘÍ
5.	UŽÍVATELSTVÍ HLAVNÍ VYPÍNAČ S ROZBÍJKAČEM, VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ STROJOVNY, ŠACHTY, ZÁSUVKA 230V PŘÍVOD BEZ PROUDOVÉHO CHRÁNIČE
6.	TELEFONNÍ LINKA PRO DOKONČOVACÍ ZÁŘÍZÍ
7.	LEŠENÍ PO CELE VÝŠCE ŠACHTY
8.	MONTÁŽNÍ HAK VE STŘEDU - NOSNOST 800kg
9.	VĚTRÁNÍ ŠACHTY, VĚTRÁNÍ STROJOVNY - min. 1% Z PŮDORYSU ŠACHTY, TEPLOTA +15°C AŽ +40°C max.
10.	VYSĚKAT DŘÁŽKU 60x60mm U OTVORU PRO DVEŘE viz. VÝKRES
11.	PROHLUBENÍ - OLEJIVÝ ZDROBNÝ NÁTĚR min. 100mm
12.	PODLAŽNÍ STROJOVNY - PROJEKTOVÝ ROZVRH A OLEJIVÝ ZDROBNÝ NÁTĚR min. 100mm
13.	VSTUPNÍ DVEŘE DO STROJOVNY - OCELOVÉ UŽÍVATELSTVÍ
14.	OTVOR DO ŠACHTY PRO ELEKTRICKÉ A HYDRAULICKÉ VEDENÍ DLE POKYNŮ MONTÉRA
15.	PŘEKLADY NAD OTVORY PRO DVEŘE A POD OTVOR PRO MONTÁŽNÍ NOSNÍK
16.	JEDNICÍ PRÁCE - ZAZDĚNÍ DVEŘÍ PO JEJICH USAZENÍ
17.	HASIČÍ PŘÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ 10kg

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	MN.	NORMA	MATERIAL	HM.
INDEX	DATA	PODPIS	<div><div>NOVALIFT</div><div><div>Nová Poutnickou 649, 721 00 Opatowitz - Šenov</div><div><div>tel. 596 620 759 FAX: tel. 596 620 759</div></div></div></div>		
ZN. MAT.	—	T.O. —	MĚŘÍTKO: M 1:X	HMOTNOST	
POM. ZÁŘ.					
VYPRACOVAL:	Patřík Pavlasek	NORM. REF.	ČSN	TR. Č.	
PŘEZKOUSĚL:	SCHVÁLIL: Ing.David Grundl	REF:	A3	Č. KUSOVNIKU	
TECHNOL. —	DATUM: 13.12.2016	STARÝ V.	Č.Z.		
NÁZEV ŘEZ ŠACHTOU					
ul. Víkřovická, parc.č.st. 1763, Šumperk					