

ZATÍŽENÍ OD VÝTAHOVÝCH ČÁSTÍ			
R1 (POD PÍSTEM)	20,1 kN	Fx / Fy (NA VODÍTKA)	3,5 kN / 2,6 kN
R2		R6 (POD VODÍTKY)	15,5 kN
		R7 (POD NÁRAZNIKEM KABINY)	15 kN
		R8 (POD NÁRAZNIKEM PROT.)	-

TECHNICKÁ DATA VÝTAHU

HORNÍ PŘEJEZD KLECE	100 mm	NÁRAZNÍKY KLECE	POLYURETHANOVÝ 1x
DOLNÍ PŘEJEZD KLECE	90 mm	ROZMĚR NÁRAZNÍKU	Ø100/80mm
ZÁVĚS KLECE	BOČNÍ PŘÍLIVY 1i	ZDVIH NÁRAZNÍKU	min. 45 mm
RÁM KLECE	BOČNÍ PŘÍLIVY M.V. 700mm	VODÍTKA KLECE	T 89/62/16 - 2x 10 950 mm

ŠACHETNÍ DVEŘE	SEMATIC 2000C-MOD K2C	ROZM./POŽ. ODOLNOST	900 x 2000 mm / EW60
KABINOVÉ DVEŘE	SEMATIC 2000C-MOD K2C	ROZMĚR	900 x 2000 mm
ZACHYCOVAČE	HYDRAUL. ZÁMEK 35mm	OVLÁD. ZACHYCOVAČE	PRŮTOKOVÉ

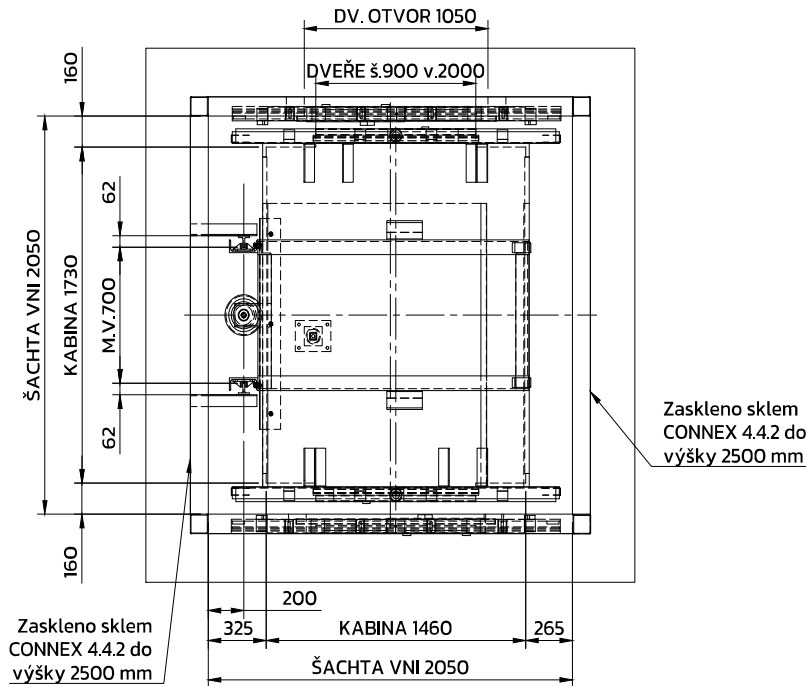
NOSNOST	630 kg	DOPRAV. RYCHLOST	0,16 m/sec.
ZDVIH	6500 mm	POČET STANIC / NASTUPÍŠŤ	3 / 3
NAPĚTÍ	230 V - 50 Hz	PROSTŘEDÍ	OBYČEJNÉ AA5 ČSN 33 2000
EL. MOTOR	230 V - 2,2 kW	ČERPADLO	OMARLIFT HM-MRL
PROUD JM. / ZÁB.	14,6 A / 19 A	MAX. STAT. TLAK/PŘETÍŽENÍ	2,8 MPa / 3,9 MPa
ŘÍZENÍ UVNITŘ	TLAČÍTKA	ŘÍZENÍ VNĚ	PŘÍVOLAT
INSTALACE	DRÁTOVÁ V LIŠTÁCH	SCHEMA ZAPOJENÍ	
VÝŠKA KABINY	2000 mm	ZVEDÁK - typ - zdvih	OMARLIFT CT 100 - 6700 mm
VÁHA KABINY	680 kg	DĚLKA / HM. PÍSTU	3 350 mm / 150 kg
VÝCHOZÍ STANICE	1,PP	OLEJOVÁ NÁPLŇ	HLP 46 - 210 l

TYP:	HYDRAULICKÁ DOPRAVNÍ PLOŠINA - 630kg ČSN EN 81-41 / ČSN EN 81-20
ZÁKAZNÍK:	ARCHITEKT Ondřej Tuček s.r.o.
UMÍSTĚNÍ:	Radnice Varnsdorf

Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti VÝTAHY PETERSIK s.r.o.
Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho části nebo obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu. /
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express author's- zation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

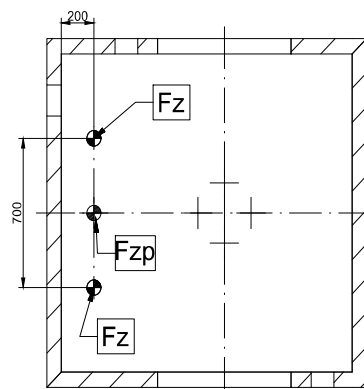
Výpracoval	Jméno zakázky	ISO 9	NETOLEROVANÉ ROZMĚRY
Marek Bažant 26. 8. 2021	Radnice Varnsdorf		
	Číslo výkresu		
	VP21-0028		
VÝTAHY PETERSIK		Název	
		PROJEKTOVÝ VÝKRES	

SITUACE VÝTAHU V ŠACHTĚ

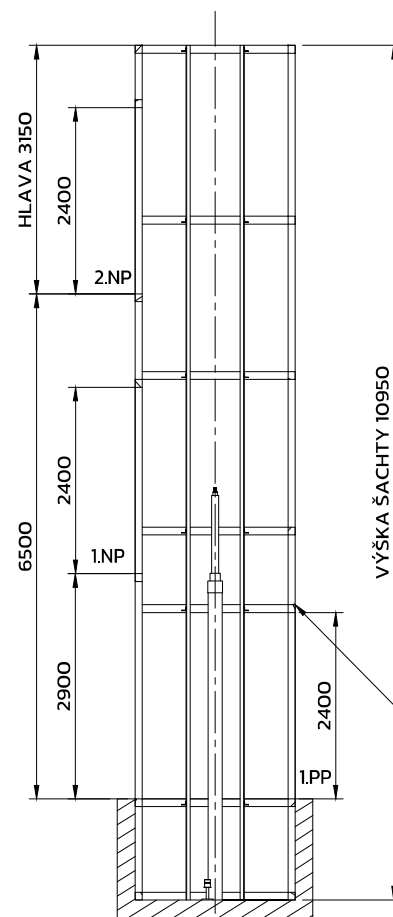


DVRANA

POHLED NA PROHLUBEŇ




VÝŠKOVÝ ŘEZ



STAVBA DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM	
1.	VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NESMÍ BÝT UMÍSTĚNA DLE 540 odst. 1 ZÁKONA 137/98 Sb. ŽÁDNÁ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NEBO JINÁ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÁ NEJSOU POTŘEBNÁ PRO PROVOZ A BEZPEČNOST VÝTAHU
2.	V PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU NESMÍ BÝT UMÍSTĚNA DLE 539 odst. 4 ZÁKONA 137/98 Sb. ŽÁDNÉ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ NESLOUŽÍ PROVOZU VÝTAHU
3.	DO PROSTORU UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE ZAVĚSTI FUNKČNÍ TELEFONNÍ LINKU Z MÍSTA OSTRAHY, SERVISNÍHO STŘEDISKA, ATP. UKONČENOU FUNKČNÍ ZÁSUVKOU
4.	HLAVNÍ PŘÍVOD VÝTAHU KABELEM CYK 5x2x25 (VOLNÝ KONEC DLOUHÝ 25m; POD NAPĚTÍM S REVIZNÍ ZPRÁVOU) PRŮŘEZ KABELU JE POUZE INFORMATIVNÍ. HLAVNÍ PŘÍVOD JE NUTNO VLOIT S OHLEDEM NA DÉLKU KABELU, ÚBYTEK NAPĚTÍ, OCHRANU PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU APOD.
5.	OSVĚTLENÍ PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ min. 200 lx
6.	OSVĚTLENÍ NÁSTUPNÍŠTÍ min. 100 lx NA PRAHU DVEŘÍ
7.	-
8.	BEZPRAŠNÝ POVRCH PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
9.	VĚTRÁNÍ PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT DLE 540 odst. 1 ZÁKONA 137/98 Sb. MIMO BUDOVOU VĚTRACÍM OTVOREM O VELIKOSTI min. 1% ČINNÉ PLOCHY PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
10.	VĚTRÁNÍ ŠACHTY MUSÍ BÝT DLE 540 odst. 1 ZÁKONA 137/98 Sb. MIMO BUDOVOU VĚTRACÍM OTVOREM O VELIKOSTI min. 1% ČINNÉ PLOCHY ŠACHTY; OTVOR OPATŘIT MŘÍŽKOU
11.	OPATŘENÍ V ŠACHTĚ A V PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI V SOULADU SE ZÁKONEM 137/98 Sb.
12.	MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI POVRCHU ČELNÍCH STĚN ± 10 mm
13.	MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI POVRCHU BOČNÍCH STĚN ± 10 mm
14.	OTVOR 100x200 mm MEZI ŠACHTOU A ROZVADĚČEM NA PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
15.	DVEŘNÍ OTVORY (NUTNO DODRŽET SOULAD S OTVORŮMI MAX. ODCHYLKA ± 5 mm) PO SKONČENÍ MONTÁŽE DVEŘÍ DOOMĚT NA DVEŘNÍ ZARUBEN A PODOBETNOVAT PRAHY
16.	ZÁSUVKU 230 V V PROHLUBINĚ
17.	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉCH PŘÍSTUPOVÝCH CEST K NÁSTUPNÍM A DO STROJOVNY A JEJICH DOSTATEČNÉ OSVĚTLENÍ (min. 15 lx)
18.	VYPÍNAČ (OSVĚTLENÍ ŠACHTY UMÍSTĚNÝ V ŠACHTĚ, PROPOJEN S VYPÍNAČEM V PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ)
19.	-
DODAVATEL VÝTAHU DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM	
20.	UZAMYKATELNÝ HLAVNÍ VYPÍNAČ SHV 20 S JIŠTĚNÍM 20 A
21.	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ (VČETNĚ FUNKČNÍHO PŘÍVODU A REVIZNÍ ZPRÁVY)
22.	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY UMÍSTĚNÝ V PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ, PROPOJEN S VYPÍNAČEM V ŠACHTĚ
23.	ZÁSUVKU 230 V V PROSTORU PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
24.	OSVĚTLENÍ ŠACHTY min. 50 lx
POZN.: PROSTOREM PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ SE ROZUMÍ MÍSTO UMÍSTĚNÍ STROJE, ROZVADĚČE A HL. VYPÍNAČE	

Tento výkres pouze zaznamenává technologické provedení stavby a neslouží jako prováděcí dokumentace.

<p>Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti VÝTAHY PETERSIK s.r.o.</p> <p>Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení sázku vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případě registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu. / The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.</p>			
<p>Vypisoval:</p> <p>Marek Bažant 26. 8. 2021</p>	<p>Jméno zakázky</p> <p>Radnice Varnsdorf</p>	<p>ISO</p> 	<p>NETOLEROVANÉ ROZDÍRY</p> <p>ISO 2768-mK</p>
<p>VÝTAHY</p> <p>PETERSIK</p>	<p>Číslo výkresu</p> <p>VP21-0028</p>	<p>Název</p> <p>PROJEKTOVÝ VÝKRES</p>	