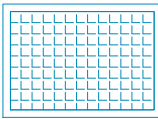
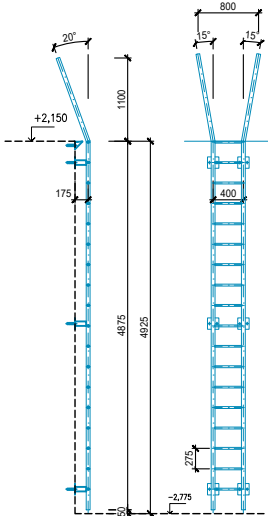
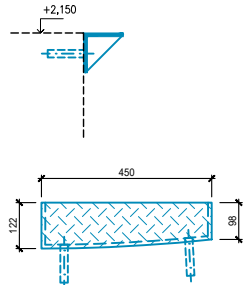
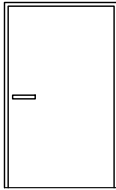



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



POL.	SCHEMA	POPIS	KS
01 Z		<p>ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍ ČERPACÍ JÍMKY V PODLAŽE AKUMULAČNÍ KOMORY VOLNĚ VLOŽENÝM A VYJÍMATELNÝM ATYPICKÝM POCHOZÍM POROROŠTEM, ZPEVNĚNÝM PO OBVODU LEMOVACÍM TENKOSTĚNNÝM ÚHELNÍKEM 50x50x4 mm. ROZMĚR JÍMKY 950x1400 mm BUDE PŘED VÝROBOU UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU JÍMKY PO PROVEDENÍ SANACÍ.</p> <p>PROVEDENÍ Z NEREZ OCELE S ATESTEM PRO POUŽITÍ V POTRAVINÁŘSTVÍ A STYK S PITNOU VODOU.</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST CA 35 KG.</p>	1 KS
02 Z		<p>ATYPICKÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO AKUMULAČNÍ KOMORY. DÉLKA ŽEBŘÍKU 4875 mm VÝSTUPNÍ ČÁST + OBOUSTRANNÁ ŠIKMÁ MADLA DO VÝŠE 1,1 m. ŠTĚŘINY ŽEBŘÍKU BUDOU NA KONCÍCH A UPROSTŘED DÉLKY KOTVENÉ DO ŽB. STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY LEPENÝMI KOTVAMI. ŽEBŘÍK A MONTÁŽNÍ PRVKY V PROVEDENÍ Z NEREZ OCELE S ATESTEM PRO POUŽITÍ V POTRAVINÁŘSTVÍ A PRO STYK S PITNOU VODOU. PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 - PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY.</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA CA 55 kg.</p>	1 KS
03 Z		<p>PŘEMOSTĚNÍ MEZERY U HORNÍHO KONCE ŽEBŘÍKU. ATYPICKÝ SVAŘENEC ZE SLZÍČKOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO NÁŠLAPNÉHO PLECHU TL. 10 mm A KOLMÉHO PLECHU SE ZPEVNĚNÍM DVĚMA KONZOLAMI NA KONCÍCH. VÝROBEK BUDE DVOUBODOVĚ KOTVEN DO ŽB. STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY LEPENÝMI KOTVAMI. VÝROBEK A MONTÁŽNÍ PRVKY V PROVEDENÍ Z NEREZ OCELE S ATESTEM PRO POUŽITÍ V POTRAVINÁŘSTVÍ A PRO STYK S PITNOU VODOU. PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 - PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY.</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST VÝROBKU CA 6 KG.</p>	1 KS




VÝPIS VÝROBKŮ Z PLASTU

POL.	SCHEMA	POPIS	KS
06 P		<p>NOVÉ PLASTOVÉ VZDUCHOTĚSNÉ DVEŘE VEL. 700/1200 mm, PRAVÉ, VČ. PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, BEZ POŽADAVKU NA SCHOPNOST UZAMYKÁNÍ.</p> <p>VZDUCHOTĚSNOST BUDE ZAJIŠTĚNA INTEGROVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.</p>	1 KS

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE POVRCHŮ

Objednatel:	Rokycanská nemocnice a.s.
	Voldušská 750 3317 01 Rokycany

Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň	HIP:
	Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Ing. Lucie Krupičková 

	Vypracoval	Jiří Mareš		Zak. číslo	20PL31001
	Zodp. projektant	Jiří Mareš		Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupičková		Stupeň	DPS
	Akce Rekonstrukce technologické části hlavního uzávěru vody VODOJEM - Výpis výrobků PSV -			Počet formátů	3
				Měřítko	schéma
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3			D.1.1.4		