



PREJAZD KABINY	: 85 mm
STLACENIE NARAZNIKA KABINY	: 66 mm
CELKOM	: 151 mm
NADSKOCENIE KABINY	: 35 mm
PREJAZD VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 79 mm
STLACENIE NARAZNIKA VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 66 mm
CELKOM	: 180 mm

- POZNÁMKA:**
- VŠETKY VÝROBKY A MATERIÁLY V ŠPECIFIKÁCII PROJEKTU JE MOŽNÉ NAHRADIŤ AKO EKIVALENT S TAKÝMI KVALITATÍVNIMI PARAMETRAMI AKO SÚ UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
 - SÚČASŤOU DODÁVKY SÚ AJ VŠETKY KOTVIACE A POMOCNÉ KONŠTRUKCIE, NEVYHNUTNÉ NA INŠTALÁCIU A PREVÁDZKU VÝROBKU.
 - ZA DODÁVKU, REALIZÁCIU A TECHNICKÉ PARAMETRE VÝROBKU ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ
 - PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM !
 - PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE !
 - PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ !
 - V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINIJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!
 - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
 - PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

MAIN STANDARD:			COMPLEMENTARY STANDARDS:	
Odchylky:			Odchylky:	
Postup pre ES posudenie zhody			CAP2 EU–type examined model lift	
VELKOST HLAVY SACHTY & PRIEHLBNE				
re : PODĽA NORMY				
ODSTAVEC EN81–20			SKUTOČNOSŤ	MINIMUM EN81–20
Hlava sachty	1.	5.2.5.6.2	607	100
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	1000	300
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1597	500
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1777	100
	5.	5.2.5.6.2	393	100
	6.	5.2.5.7.1	Refuge space 0.5x0.7x1.0m	
	7.			
Priehľben	8.	5.2.5.8.1	Refuge space 0.7x1.0x0.5m	
	9.	5.2.5.8.2 (a)	580	500
	10.	5.2.5.8.2 (a)	584	500
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	159	100
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	710	100
		Nazov projektu Športová hala Malacky		
		Adresa umiestnenia vytahu V1		
		Nazov vykresu VYKRES PRE POSUDENIE ZHODY		
		Číslo vytahu		
Číslo zakazky		Číslo vykresu		Zmena –
				Strana 2