

INVESTOR:		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLOMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
MÍSTO STAVBY:		k.ú.: OPAVA Předměstí parc.č.: st.2280		 ATELIÉR EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594			
PROJEKTANT PROFESE:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203				VÝTISK ČÍSLO:	
VYPRACOVAL		ING. BLANKA LIČMANOVÁ				1 2 3 4	
						5 6 7 8	
						9 10 11 12	
STAVBA		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G		STUPĚŇ PROJEKTU:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
				ZAK. ČÍSLO :		EM. 2024 - 233	
				DATUM:		ZÁŘÍ 2024	
D 1.1/ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
OBJEKT		SO 01 • pavilon G		RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ		Č.VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU		tabulky		ZÁRUBNĚ		D 1.1/	
				MĚRITKO :		20	
				1: ---			

MONTÁŽ DO HOTOVÉHO OTVORU bez dozdivání např. stěny s dokončenými povrchy

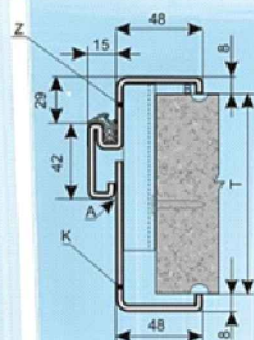
TYP
HR, HS
HP, HX

- obložkové dvourámové zárubně
- s drážkou pro těsnění, PVC těsněním, kapsovými závěsy (značeno písmeny ...DV)

Typové řady: HR 100, HR 150, HR 200 (zásuvná konstrukce, dle ústí T tj. tloušťky hotové stěny)
HS 75, HS 100, HS 125, HS 150 (šroubovaná konstrukce, dle ústí T tj. tloušťky hotové stěny)
HP 100, HP 125, HP 150, HP 175, HP 200 (zásuvná konstrukce, dle ústí T tj. tloušťky hotové stěny)
HX 100, HX 125, HX 160, HX 195, HX 230 (zásuvná konstrukce, dle ústí T tj. tloušťky hotové stěny)

Tvar profilu s drážkou
pro těsnění

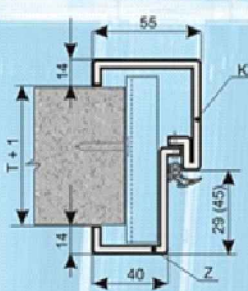
HR...DV



T = 100, 150, 200 mm
rozsah posuvu +/- 7mm

Kompletní sesazená
zárubeň

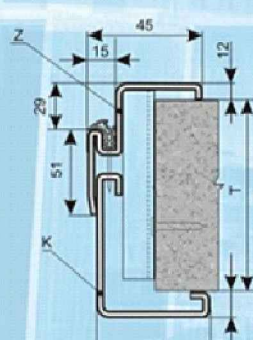
HS...DV



T = 75, 100, 125, 150 mm
rozsah posuvu +/- 0mm

Kompletní sesazená
zárubeň

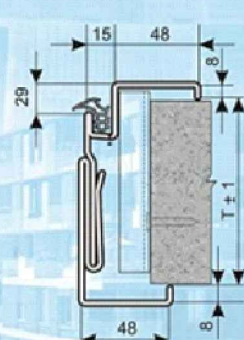
HP...DV



T = 100, 125, 150, 175, 200 mm
rozsah posuvu -5/+20 mm

Kompletní sesazená
zárubeň

HX...DV



T = 115, 140, 175, 210
rozsah posuvu -0/+35 mm

OBECNÉ PARAMETRY ZÁRUBNÍ

V SOULADU S ČSN 74 6501

Zárubeň s hranatým profilem, složena ze dvou rámu osazovaných na stěnu proti sobě s posuvem
TYP ZÁRUBNĚ KOVOVÉ OBLOŽKOVÉ DVOURÁMOVÉ ZÁRUBNĚ , MONTÁŽ DO HOTOVÉHO OTVORU
typ HR...DV s ROZSAHEM POSUVU $\pm 7,0\text{mm}$ A S TĚSNĚNÍM

MATERIÁL ZÁRUBNĚ Pz PLECH min tl. 1,5mm
VE VLHKÝCH MÍSTNOSTECH POUŽÍT ZÁRUBNĚ S VYŠŠÍ PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU (POZINKOVANÉ)
– OZNAČENO AQUA

ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ OBOUSTRANNĚ 48mm (MODIFIKOVANÝ TVAR PROFILU ZÁRUBNĚ)

TĚSNĚNÍ SILIKONOVÉ ŠEDÍ

DVEŘE DO MOKRA GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ (NEZAMĚNIT ZA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ) – OZNAČENO AQUA

OCELOVÉ ZÁVĚSY min. 3ks

KAPSOVÉ seřiditelné ve 3osách,

pro dveře hmotnosti min. 80kg

POŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ CERTIFIKÁT PAVUS + OZNAČENÍ

OSAZENÍ ZÁRUBNÍ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZALITÍM CEMENTOVOU MALTOU

KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCHRANNÝ PŘEPRAVNÍ NÁTĚR

SYNTETICKÝ NÁTĚR , BARVA BÍLÁ – RAL 9010 (alt. 9001, 9003) – dle dveří stávajících

ZÁKLADNÍ NÁTĚR 2x

KRYCÍ NÁTĚR 2x

STAVEBNÍ OTVOR B+70mm, H+35mm (B... PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA, H... PRŮCHOZÍ VÝŠKA)

POZN.:

– PŘED OBJEDNÁNÍM PROVĚŘIT TLOUŠŤKU ZDIVA PRO JEDNOTLIVÉ ZÁRUBNĚ

– POLEPY DVEŘÍ, OCHRANA DVEŘÍ apod. – SAMOSTATNÁ TABULKA

tabulky VNITŘNÍ ZÁRUBNĚ

Akce: list č. 01

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
 stavební úpravy

ODKAZ	POPIS, TYP DVEŘÍ apod.	TL.STĚNY (mm)	SVĚTLOST (mm)	OTÁČ.	POČET			
					1.ETAPA 1.NP	2.ETAPA 1.NP	3.ETAPA 1.PP	4.ETAPA 1.PP
zr 01	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE ozn.*-VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU NUTNO PROVĚŘIT	ZDIVO 150mm	800/1970	LEVÉ	2			1 1*
				PRAVÉ	1	2		4*
zr 02 AQUA	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE ozn.*-VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU NUTNO PROVĚŘIT	ZDIVO 150mm	800/1970	LEVÉ				1
				PRAVÉ				1*
zr 03	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 100mm	800/1970	LEVÉ				
				PRAVÉ	1			1
zr 04	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 100mm	900/1970	LEVÉ				
				PRAVÉ	1			1
zr 05	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 100mm	700/1970	LEVÉ		1		2
				PRAVÉ		3		2
zr 06 AQUA	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 150mm		LEVÉ				2
				PRAVÉ				1
zr 07	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 150mm	900/1970	LEVÉ	6	2		
				PRAVÉ	2			
zr 08	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 150mm	1100/1970	LEVÉ				
				PRAVÉ	1			
zr 09	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE	ZDIVO 100mm	1100/1970	LEVÉ				
				PRAVÉ	1			
	ÚPRAVA ZÁRUBNÍ PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ – ODSTRANIT PŮVODNÍ NATĚR BROUŠENÍM – PŘÍZPŮSOBIT ZÁVĚSY DLE POŽADAVKU NOVÝCH DVEŘÍ – PŘETMELIT, PŘEBROUSIT – VYČISTIT – NOVÝ NATĚR DLE OBECNÉHO POPISU		800/1970		1		3	
			900/1970			1		
			1100/1970				1	