



SMYKOVÉ HLAVICE tl. desky 220mm							
Hlavice	KS	KS listů na 1 hlavici	Délka listů [mm]	Ø trnu [mm]	Vzdálenost		celkem KS
					trnů [mm]	na 1 listů	
H1	2	5	640	12	160	4	10
H2	8	5	640	12	160	4	40

PRVKY PRO TLUMENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU

S1- NOSNÝ PRVEK PRO NÁPOJENÍ PODESTY K KONSNÉ STĚNĚ, ŠÍŘKA SPÁRY 15mm
Vrd,s=65kN, Vrd,y=12kN
CELKEM 4ks

S2- NOSNÝ PRVEK PRO ULOŽENÍ SCHOŠTOVÝH RAMENE NA OZUB
Vrd,s=58kN/m
CELKEM 6sm

S3- PRVEK PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÉHO MOSTU MEZI SCHOŠTOVÝM RAMENEM A STĚNOU
CELKEM 4sm

S4- PRVEK PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÉHO MOSTU MEZI PODESTOU A STĚNOU
CELKEM 2,5sm

PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

POZNÁMKY:

BETON ČSN EN 206-1
C30/37 XC1
OČEL
MATERIÁL S235 JR
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1

ZHOŤOVATEL: P.P. Achutina s.r.o., Slovákova 21, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Státní město Brno-odstranné nář. 196/1, 602 00 Brno	
D.12 S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BRNO - BYSTRČ			
ZPRACOVATEL ČASTI	A.R.	5,00	310,50 m n. m.
Ing. Jiří Čiháň Autorem 8, 602 00 Brno +420 604 577 385, jiri.cihany@seznam.cz	ČAST	STAVEBNÍ KONSTRUKCI REŠENÍ	
PROJEKTANT (autorovano)	OBJEKT		
Ing. Jiří Čiháň Často v j. j. j. autorizace ČKAIT 100026 +420 604 577 385, jiri.cihany@seznam.cz		TVAR 1.N.P.	
VPYKONANÍ		MĚRITKO	1:50
Ing. Jiří Čiháň		DATA	02/2024
		REVIZE	—
		STUPEŇ	DPS
			D.12_03