

VRUT DO DŘEVA S PLOCHOU HLAVOU 4,2 x 25mm (např. LW-C)
+ VLOŽENĚTĚSNĚNÍ TBA 3 x 9mm

SAMOŘEZNÝ ŠROUB V BARVĚ KRYTINY S PODLOŽKOU
A EPDM TĚSNĚNÍM (4KS/bM)

VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠTA K5

VRUT DO DŘEVA S PLOCHOU HLAVOU 4,2 x 60mm
PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 330mm

VRUT DO DŘEVA S PLOCHOU HLAVOU 8,0 x 300mm
PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 450mm (NAPŘ SDI, NEBO ASSY)

FALC – LEHKÁ LAMELOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
BARVA DLE PŘÁNÍ INVESTORA

VĚTRANÁ DUTINA + KONTRALAŤ 60 x 60mm
Z IMPREGNOVANÉHO DŘEVA PODTĚSNĚNA
JEDNOSTRANĚ LEPÍCÍ PÁSKOU Z MĚKÉHO PE

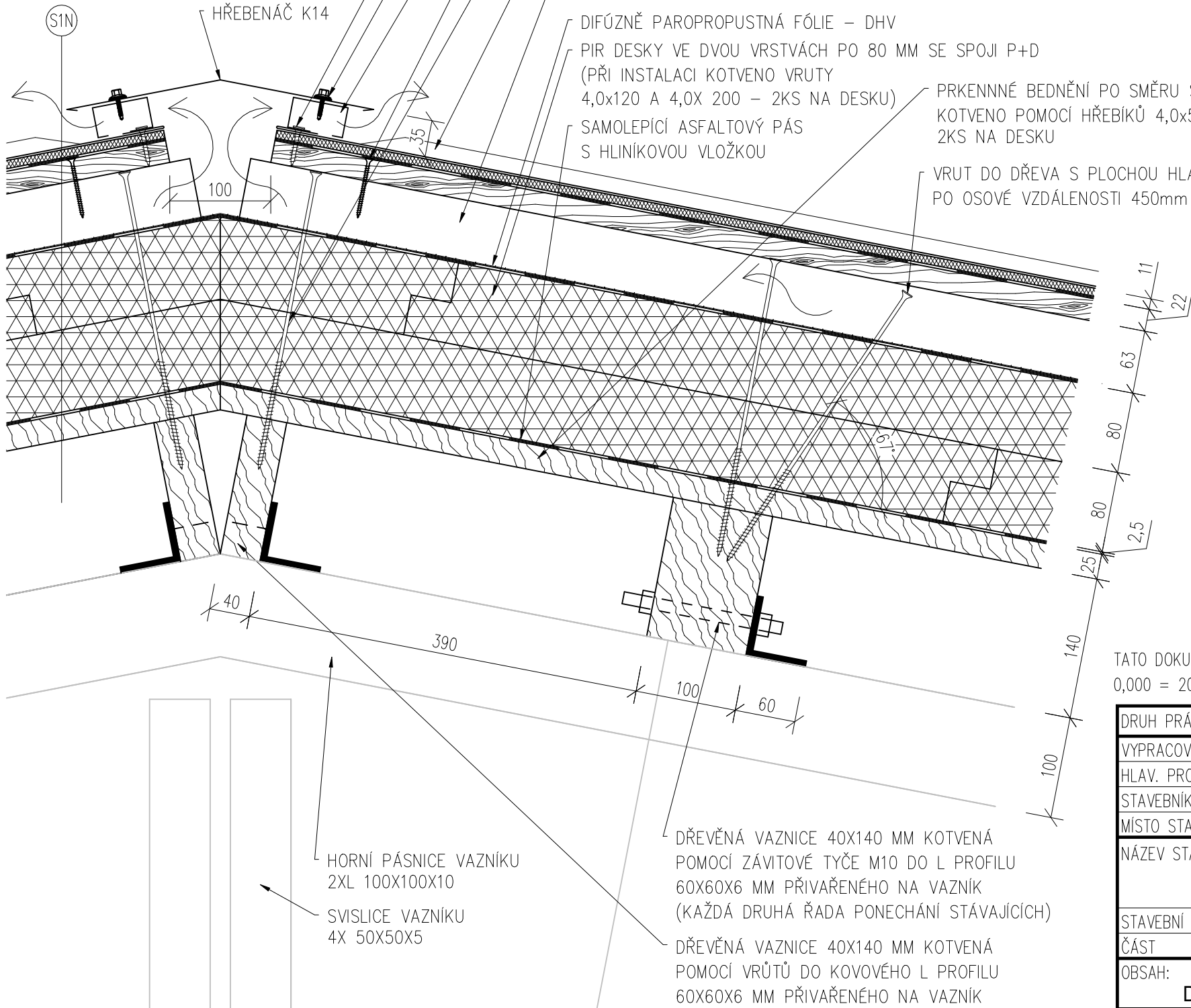
DIFÚZNĚ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE – DHV

PIR DESKY VE DVOU VRSTVÁCH PO 80 MM SE SPOJI P+D
(PŘI INSTALACI KOTVENO VRUTY
4,0x120 A 4,0x 200 – 2KS NA DESKU)

PRKENNNÉ BEDNĚNÍ PO SMĚRU SKLONU
KOTVENO POMOCÍ HŘEBÍKŮ 4,0x50 MM
2KS NA DESKU

SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS
S HLINÍKOVOU VLOŽKOU

VRUT DO DŘEVA S PLOCHOU HLAVOU 8,0 x 300mm
PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 450mm (NAPŘ SDI, NEBO ASSY)



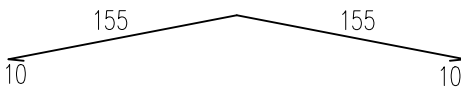
LEGENDA MATERIÁLŮ

- DŘEVĚNÉ PRVKY
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA
- DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY
- PROSTÝ BETON
- PIR DESKA
- EPS DESKA

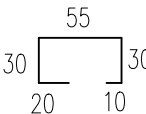
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

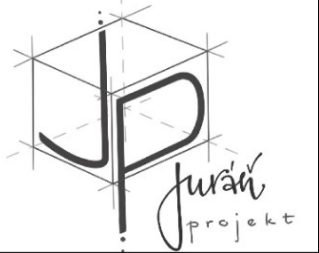
HŘEBENÁČ K4
–Z JEDNOSTRANĚ LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm
–V BARVĚ KRYTINY
–R.Š. 330mm



VĚTRACÍ LIŠTA – K5
PERFOROVANÁ MIN 50%
–Z JEDNOSTRANĚ LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm
–V BARVĚ KRYTINY



TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE
0,000 = 203,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK / PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

DRUH PRÁCE	PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY			
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR JURÁŇ			
HLAV. PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR JURÁŇ			
STAVEBNÍK	MĚSTO KROMĚŘÍŽ			
MÍSTO STAVBY	KOTOJEDSKÁ 2590/6, 76701 KROMĚŘÍŽ			
NÁZEV STAVBY	OPRAVA STŘECHY SPORTOVNÍ HALY TJ SLAVIA V KROMĚŘÍŽI		FORMÁT	2 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – STŘECHA SPORTOVNÍ HALY		DATUM	06/2025
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL A - HŘEBEN HLAVNÍ STŘECHY		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	14