
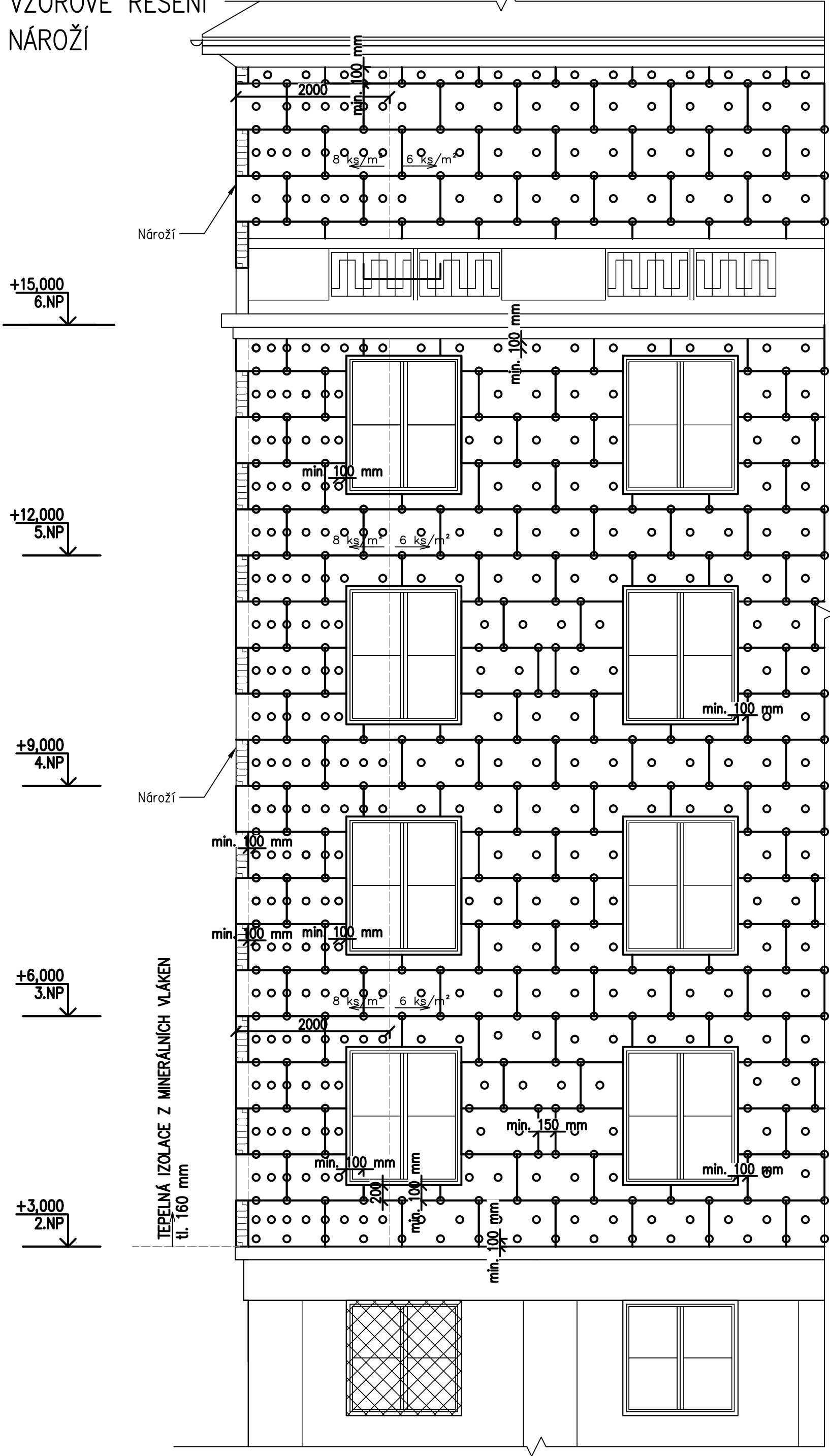


Index	Datum	Popis změny	Zprac.

## PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00	 	 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	Ing. V. Řezníčková		
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV.OBJ.	Ing. V. Řezníčková		
VYPRACOVAL	B. Šíková		
KONTROLOVAL	Ing. V. Řezníčková		
MÍSTO STAVBY	nám. Budovatelů 1421 - 1428		
INVESTOR	Město Sokolov		
<b>AKCE:</b> <b>ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ</b> <b>NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ, SOKOLOV</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	613-20-3-1
		DATUM	08/2020
		FORMÁT	5 x A4
		ČÁST DOKUMENTACE	D1.1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>OBSAH:</b> KOTEVNÍ PLÁN		1:50	44
			KOPIE Č.

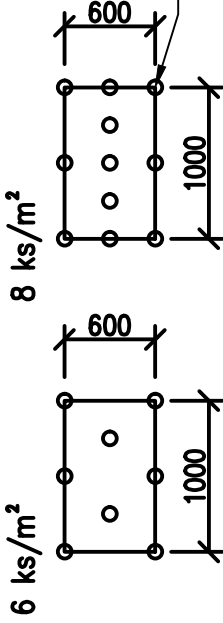
VZOROVÉ ŘEŠENÍ  
NÁROŽÍ



POZNÁMKA

- U výplní otvorů se desky tepelné izolace musí umísťovat tak, aby křížení jejich spár bylo nejméně 100 mm od rohů těchto otvorů.
- Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od krajů stěny, podhledu, nebo dilatační spáry je 100 mm.
- Desky tepelné izolace se při lepení musí osazovat tak, aby spáry mezi nimi byly vzdáleny nejméně 100 mm od změn tloušťky konstrukce projevující se na povrchu podkladu nebo změn materiálu podkladu. Desky tepelné izolace nesmí překrývat dilatační spáru.

BĚŽNÁ PLOCHA NÁROŽÍ

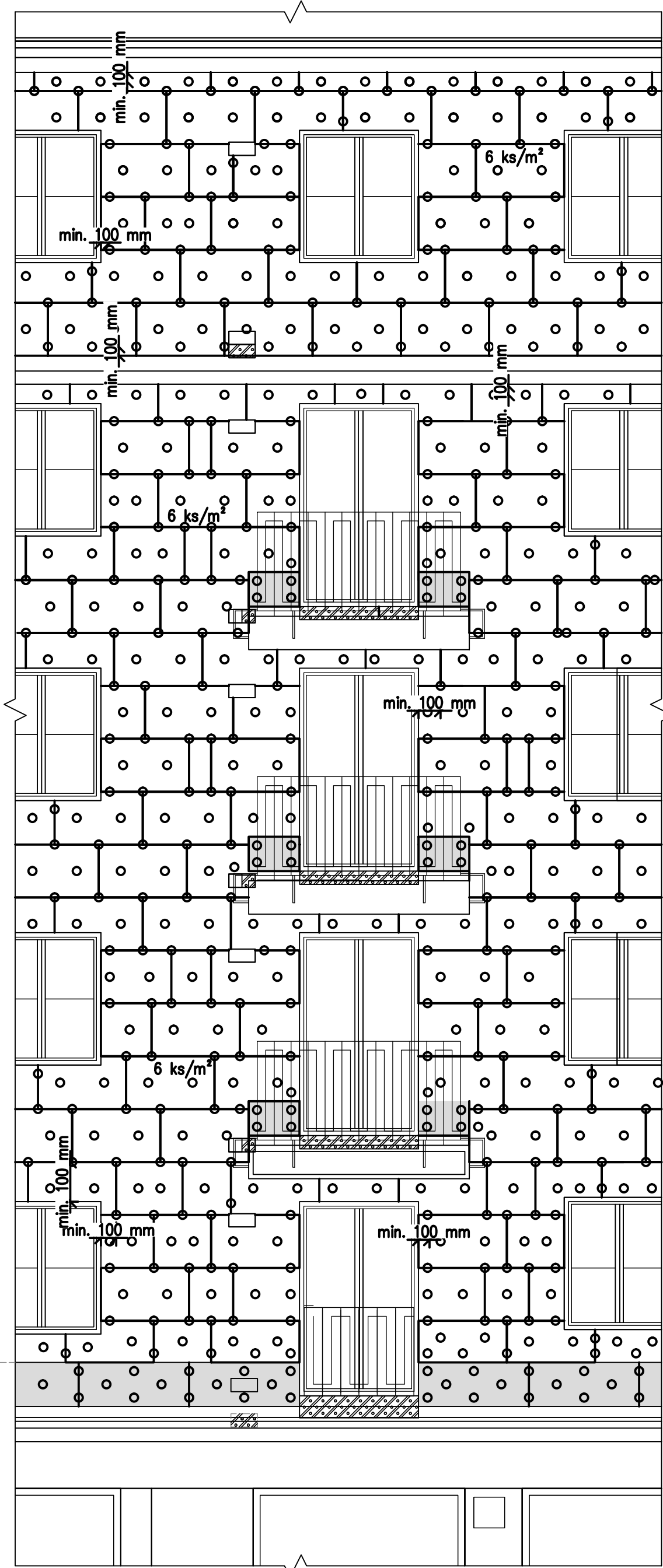


KOTVENÍ POLYETYLENOVÝMI ZAPOUŠTĚCÍMI TALÍŘOVÝMI ŠROUBOVACÍMI  
HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, dl.255, Ø8 + PŘÍDAVNÝ ROZŠÍROVACÍ TALÍŘ  
Ø 90 mm PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ DO IZOLACÍ

# VZOROVÉ ŘEŠENÍ BALKONŮ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
tl. 160 mm

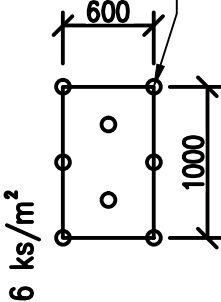
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN  
tl. 160 mm, 6 ks/m<sup>2</sup>



## POZNÁMKA

- U výplní otvorů se desky tepelné izolace musí umísťovat tak, aby křížení jejich spár bylo nejméně 100 mm od rohů těchto otvorů.
- Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od krajů stěny, podhledu, nebo dilatační spáry je 100 mm.
- Desky tepelné izolace se při lepení musí osazovat tak, aby spáry mezi nimi byly zdáleny nejméně 100 mm od změn tloušťky konstrukce projevující se na povrchu podkladu nebo změn materiálu podkladu. Desky tepelné izolace nesmí překrývat dilatační spáru.

## BĚŽNÁ PLOCHA



KOTVENÍ POLYETYLENOVÝMI ZAPOUŠTĚCÍMI TALÍŘOVÝMI ŠROUBOVACÍMI  
HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, dl.255, ø8 + PŘÍDAVNÝ ROZŠÍŘOVACÍ TALÍŘ  
ø 90 mm PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ DO IZOLACÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl. 160 mm