

přířež š.15mm dl.100 z pryžové tlumící podložky  
tl.15mm, tl.přířezu upravit dle potřeby, přilepit k  
dlažbě vulkanizujícím lepidlem na bázi MS polymerů  
pro elastický spoj, vždy 4ks/dlaždice (celk.1800ks)

cementový potěr vyztužit  
svařovanou sítí 4,0/100x4,0/100  
1,2x3m na dil.celek (celk.48celků)  
spotřeba kg:  $1,2 \times 3 \times 48 \times 1,98 = 345 \text{ kg}$

přířez PF – fenolické pěny  
tl. 20mm,  $\lambda = \min. 0,021 \text{ W/mK}$ ,  
přilepeno k podkladu PU pěnou

SOKLÍK

končení krytiny na profilu  
poplastovaného plechu

přířezy XPS přilepit  
podkladu PU pěnou

přířezy XPS přilepit  
podkladu PU pěna

lemování přířezem  
překližky

profil nadpraží LT pro KZS-

/provedení lemování, pohled

- stávající ŽB deska
- cem.lepicí hmota pro izolační MV desky, min.na 40% plochy každé TI desky (ohrádka min.50mm+3xterčØ100mm),kvalit.tř.A test dle ETAG 004
- tepelně izolační desky MV,  $\lambda_D = \min. 0,035 \text{ W/mK}$
- cem.stěrka armovaná sklotextilií, min.tl.3mm, provedení dle TP dovatele, kvalit.tř.A, test dle ETAG 004
- univerzální základní nátěr pod fasádní omítky barvený, systémový pro ETICS
- tenkovrstvá pastovitá omítka modif.silikonová zrna 2mm systémová dle ETAG 004

stavební fóliová překližka bříza tl.24mm  
přířezy 1250x330 4x32=128ks  
kot.přířezy 105x200 260ks  
spotřeba 16ks celých desek 1250x2500

přípevnění lem.přířez/kot.přířez vrutem  
M6x40 3x4=12ks/desku (celk.1600ks)  
přípevnění kot.přířez/ŽB deska rámovou  
hmoždinkou M10x100 3ks/přířez (celk.1100ks)

<b>Vypracoval:</b> ING. JOSEF BŘEZINA	<b>Podpis:</b>
<b>Zodpovědný projektant:</b> ING. JOSEF BŘEZINA	<b>Podpis:</b>
<b>Odábatel:</b> Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace	
<b>Místo:</b> pavilon B a C areálu nemocnice	
<b>Akce:</b>	<b>OPRAVA DALKÉNI</b>

Obsah: STAVEBNÍ DETAILY NA PŘÍČNÉM ŘEZU, NOVÝ STAV

Podpis:

	<i>Podpis:</i>
--	----------------

Odběratel:  
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Místo:  
pavilon B a C areálu nemocnice

Akce:

# OPRAVA BALKÓNŮ NA BUDOVÁCH B,C

**Forsing**  
projekt s.r.o.

724 00 Ostrava - Stará Bělá,  
Povětronní 1263/66 IČ:27847721

Íslo zakázky:

Datum:  
12/2020

Dokumentace dle :  
PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.

Měřítka:

1:5  
ozn. př. / číslo výkresu :  
D.1.1.b

105