

Obvodové stěny.....	strana č.2
Podlahy a stropní konstrukce.....	strana č.3
Střešní konstrukce.....	strana č.4

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: L.MACHKOVA@PROJEKTIS.CZ

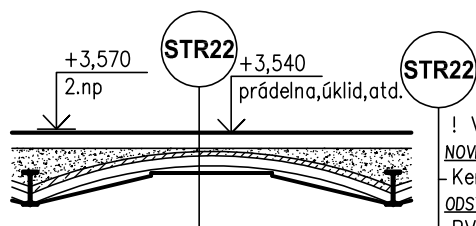
PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 602 51101 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: +55221210 FAX: +55221212 E-MAIL: info@projektis.cz LIMBACHOVÁ 1006/1002					
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Lucie Machková	Lucie Machková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MŮ: Dvůr Králové n.L.			
Náměstí T.G.M.68, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: Rekonstrukce 2. a 3. np budovy Azylového domu Žofie, Bezručova ulice čp. 1006, Dvůr Králové n.L.				FORMÁT	4x A4
stavební řešení				DATUM	duben 2018
				ÚČEL	stavební povolení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2434
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
Skladby konstrukcí - nové				-	118

S01	obvod. stěny
exteriér	
<u>NOVÉ:</u> Fasádní zateplovací kontaktní systém	
- Tenkovrstvá silikátová omítka5 mm
- velikost zrna min. 1,5 mm	
- Penetrační vrstva	
- Výztužná vrstva	
- stěrkový tmel + skelná tkanina	
- Tepelná izolace EPS GREY100 mm
- $\lambda_D = \max. 0,032 \text{ W/mK}$	
- (lepení tmelem + talířové hmoždinky)	
- očištění stávající omítky	
<u>STÁVAJÍCÍ:</u>	
- Omítkacca 25 mm
- Zdivo z CPmin. 450 mm
- Vnitřní omítkacca 25 mm
interiér	

S01.1	Zateplení s použitím MINERÁLNÍ IZOLACE DLE PBŘ pásky dole v. 900 mm nad soklem, tl. 100 mm; lodžiové desky z čel, boků a zdola -tl.50 mm $U_n = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ ucelený výrobek - kce tř.reakce na oheň A
exteriér	
<u>NOVÉ:</u>	
- Tenkovrstvá silikátová omítkatl.5mm
- velikost zrna min. 1,5 mm	
- Penetrační nátěr	
- Cementová stěrka s perlínkou	
- Desky minerální izolace	... 100 mm
- na volných bočních stěnách lodžiitl.50mm
- ($E, TR > 100 \text{ kPa}$, $\lambda_D = \max. 0,035 \text{ W/mK}$)	
- lepení tmelem + hmoždinky	
<u>STÁVAJÍCÍ:</u>	
- očištění povrchy stěn	
- stávající konstrukce	

Spodní líce a čela lodžiových desek a volné stěny lodžii
Tepelná izolace (desky z minerální plsti)50 mm
Ostění a nadpraží otvorů dveří a oken
Tepelná izolace (desky z minerální plsti)40 mm

původní:	nové:		
STR21	STR21		
+3,600 původní úroveň	+3,570 2.np=nová podlaha		
		<u>NOVÉ VRSTVY:</u>	
		VYNIL	4 mm
		cementová stěrka	5 mm
		betonová mazanina	60 mm
		se sítí ØS6-100/100	
		fólie PE	
		vyrovnání škvárového násypu	
		<u>ODSTRANĚNÉ:</u>	
		PVC	2 mm
		dřevotřísková deska	20 mm
		podlaha z fošen	30 mm
		dř. povaly 150/110 á cca 1,0 m	
		á cca 1,0 m v násypu	
		škvárový násyp nad vrchem klenby	50 mm
		<u>STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ:</u>	
		škvárový násyp nad vrchem klenby	180 mm
		cementový potěr	
		předpokl. cihelná klenba	
		omítka	



! Vyrovnání výškových rozdílů v prahu

NOVÉ VRSTVY:

- Keramická dlažba lepená tmelem 15 mm

ODSTRANĚNÉ:

- PVC 2 mm

STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ:

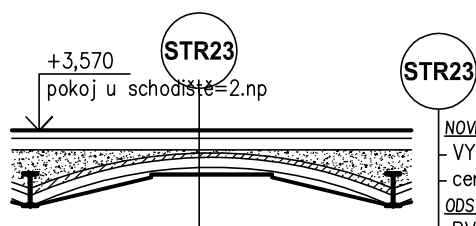
- hlazený beton s pletivem 100 mm

- škvárový násyp nad vrchem klenby 20 mm

- cementový potěr

- předpokl. cihelná klenba

- omítka



NOVÉ VRSTVY:

- VYNIL 4 mm

- cementová stěrka 5 mm

ODSTRANĚNÉ:

- PVC 2 mm

STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ:

- cementový potěr 50 mm

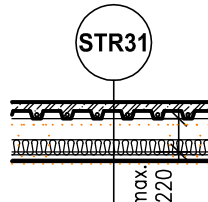
- bet. mazanina 70 mm

- škvárový násyp nad vrchem klenby 20 mm

- (cementový potěr nezjištěn)

- předpokl. cihelná klenba

- omítka



STR31

NOVÉ VRSTVY:

- VYNIL 4 mm

- nebo ker.dlažba lepená tmelem tl. 15 mm

- vyrovnávací cementová stěrka 6 mm

- ŽB deska C20/25 (nad vlnu) 50 mm

+ KARI síť ØS6-100/100

- plech VSŽ 11001-600x50x0,8 50 mm

- přivařit přes podložku á 0,5 m

- I nosníky dle výkresu stropu

- minerální izolace, $\lambda_d = \max. 0,035$ 100 mm

- svěšený podhled

- Sdk RED 15 mm na kovový rošt

ODSTRANĚNÉ:

- PVC 2 mm

- dřevotřísková deska 20 mm

- podlaha z fošen 30 mm

- škvára 20 mm

- fošny á 1,0 m/škvára 30 mm

- folie PE

- záklop z fošen 30 mm

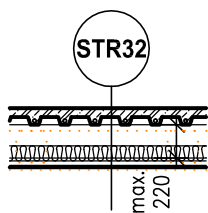
- stropní trámy á 1,0 m

- /vzduchová mezera 210 mm

- bednění z prken 25 mm

- rákos

- omítka 25 mm



STR32

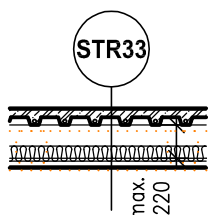
STR32

NOVÉ VRSTVY:

- VYNIL 4 mm
- nebo ker.dlažba lepená tmelem tl. 15 mm
- vyrovnávací cementová stěrka 6 mm
- ŽB deska C20/25 (nad vlnu) 50 mm
- + KARI síť ØS6-100/100
- plech VSŽ 11001-600x50x0,8 50 mm
- přivařit přes podložku á 0,5 m
- I nosníky dle výkresu stropu
- minerální izolace $\lambda_D = \max. 0,035$ 100 mm
- svěšený podhled
- Sdk RED 15 mm na kovový rošt

ODSTRANĚNÉ:

- PVC 2 mm
- dřevotřísková deska 20 mm
- beton se sítí Ø3,5-150/150 40 mm
- fólie PE
- skelná vata 10 mm
- záklop z fošen 30 mm
- stropní trámy á 1,0 m
- /vzduchová mezera cca 210 mm
- bednění z prken 25 mm
- rákos
- omítka 25 mm



STR33

STR33

NOVÉ VRSTVY:

- VYNIL 4 mm
- nebo ker.dlažba lepená tmelem tl. 15 mm
- vyrovnávací cementová stěrka 6 mm
- ŽB deska C20/25 (nad vlnu) 50 mm
- + KARI síť ØS6-100/100
- plech VSŽ 11001-600x50x0,8 50 mm
- přivařit přes podložku á 0,5 m
- I nosníky dle výkresu stropu 4 mm
- minerální izolace $\lambda_D = \max. 0,035$ 100 mm
- svěšený podhled
- Sdk RED 15 mm na kovový rošt

ODSTRANĚNÉ:

- PVC 2 mm
- beton se sítí Ø3,5-150/150 80 mm
- fólie PE
- škvárový násyp 70 mm
- záklop z fošen 30 mm
- stropní trámy á 1,0 m
- /vzduchová mezera cca 210 mm
- bednění z prken 25 mm
- rákos
- omítka 25 mm

STR4

NOVÉ VRSTVY:

- ker. dlažba lepená tmelem 15 mm
- (chodby včetně soklu)
- v koupelnách tekutá hydroizolační stěrka - okolo sprchy i na stěny
- vyspravení a vyrovnání stěrkou do 20 mm
- odstranění ker.dlažby 15 mm
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ-PŘEDPOKLAD:
- stávající bet. mazanina
- -ověřit kvalitu !
- konstrukce stropu

STR5

NOVÉ VRSTVY:

- VYNIL - nalepení včetně lišt 4 mm
- vyrovnávací stěrka 5 mm
- ODSTRANĚNÉ:
- odstranění PVC včetně lišt
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ-PŘEDPOKLAD:
- stávající bet. mazanina
- -ověřit kvalitu !
- konstrukce stropu