



**S01-S05  
SO9,10 Obvodové stěny nad terénem**

- NOVÉ VRSTVY: Fasádní systém  
ETICS-Weber therm klasik mineral  
Nátěr grafitix M.P.2 až k nadpraží oken 1.NP  
u lici Roháčové a Benešové nábřeží  
Tenkovrstvá silikonová plus omítka, zrnitost 1,5...5mm  
Penetrační vrstva - weber.pas. podklad UNI  
Výztužná vrstva  
weber tmel 710 klasik + skelná tkanina R117  
(pod okny 1.NP v ul. Benešovo nábřeží a v ul.Roháčova,  
bude přidána ještě jedna skelná tkanina R117)  
Minerální izolace Orsil (Isover TF) .....100mm  
Jádrová omítka .....20mm  
STÁVAJÍCÍ:  
Vnější škrábaná fasádní omítka -odstranit  
Stěna z plných cihel  
tl.500 mm **SO1**  
tl.250 mm **SO2**  
tl.600 mm **SO3**  
tl.400 mm **SO4**  
tl.700 mm **SO5**  
tl.500 mm **SO9** - Minerální izolace tl.80mm  
tl.600 mm **SO10** - Minerální izolace tl.80mm  
Vnitřní vápenná omítka .....15mm

**STR4 nad schodištěm**

- NOVÉ VRSTVY:  
Izolace Isover UNI (orsil) 100 mm  
STÁVAJÍCÍ před.vrstvy:  
ŽB deska 150 mm  
Omítka 10 mm

**STR5 NAD KOUPELNAMI 4.NP**

- NOVÉ VRSTVY:  
OSB desky 20 mm  
dřevěný rošt z fošen 80/120 120 mm  
Izolace Isover UNI (orsil) 100 mm  
STÁVAJÍCÍ před.vrstvy:  
Betonová mazanina 60 mm  
Škvárový násyp 40 mm  
ŽB deska 100 mm  
ŽB trámy 180 mm  
Omítka 10 mm

**SCH2 ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ**

- stávající předpokládané vrstvy:  
Plechová krytina  
Pojistná folie  
Bednění  
Krokve

**SCH1 KROV**

- stávající předpokládané vrstvy:  
Eternitové šablony  
Pojistná folie  
Bednění  
Původní krokve 130/150 á 1,0 m

**S06-S08 Obvodové stěny pod terénem**

- Terén  
Přízdívka z cihel CP  
Hydroizolace  
Stěna z plných cihel  
tl.500 mm **SO6**  
tl.600 mm **SO7**  
tl.700 mm **SO8**  
Vnitřní vápenná omítka .....15mm

**STR1 nad 1.PP - pokoje**

- stávající předpokládané vrstvy: vrch ±0,000  
PVC nebo koberec na dřevotřískových deskách 30 mm  
Betonová mazanina 50 mm  
Škvárový násyp 40 mm  
ŽB deska 100 mm  
ŽB trámy 180 mm  
NOVÉ VRSTVY:  
Minerální izolace Orsil (Isover TF) .....50mm  
Výztužná vrstva  
weber tmel 700 + skelná tkanina R117  
Penetrační vrstva  
Tenkovrstvá silikonová omítka .....5mm

**STR3 nad 1.PP - koupelny**

- stávající předpokládané vrstvy:  
Keramická dlažba 15 mm  
Maltové lože 15 mm  
Betonová mazanina 40 mm  
Škvárový násyp 30 mm  
ŽB deska 100 mm  
ŽB trámy -ve sklepích bez omítky 180 mm  
Omítka 10 mm  
NOVÉ VRSTVY V 1.PP:  
Minerální izolace Orsil (Isover TF) .....50mm  
Výztužná vrstva  
weber tmel 700 + skelná tkanina R117  
Penetrační vrstva - weber.pas. podklad UNI  
Tenkovrstvá silikonová plus omítka .....2mm

**STR2 NAD POKOJI 4.NP**

- NOVÉ VRSTVY: vrch ±12.870  
OSB desky 20 mm  
dřevěný rošt z fošen 80/120 120 mm  
Izolace Isover UNI (orsil) 100 mm  
STÁVAJÍCÍ před.vrstvy:  
Betonová mazanina 90 mm  
Škvárový násyp 50 mm  
Prkenný základ 25 mm  
Dřevěný trámový strop se zásypem škvárou 180 mm  
Podbití z prken 25 mm  
Omítka na rákos 20 mm

**SN1 VNITŘNÍ STĚNY**

- Stávající:  
Stávající omítka .....15mm  
Stávající zdivo .....300mm  
z cihel plných  
Vnitřní omítka .....15mm

**±0.000 = podlaha 1.NP**

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL:				<b>PROJEKTIS</b> spol. s r.o. <b>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</b>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. Zdeněk Jansa	Ing.P.Pražáková	Ing.P.Pražáková		FORMÁT	2,5x A4
INVESTOR:			MÚ: Dvůr Králové nad Labem	DATUM	08/2010
Město Dvůr Králové nad Labem			Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	ÚČEL	Projekt
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 1902,			Benešovo nábreží, Dvůr Králové nad Labem	ČÍS.KOPIE	
Nový stav				ČÍS.ZAKÁZKY	2050
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
<b>ŘEZ A - A</b>				<b>1:50</b>	<b>116</b>