

±0,000 = podlaha v kiosku

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

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	ing.P.Pražáková	ing.P.Pražáková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. Náměstí T.G.M.68, Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	2 x A4
AKCE: Stavební úpravy a rozšíření autobusové zastávky na pozemku č. st.50 k.ú. Zboží, Dvůr Králové nad Labem stavební řešení				DATUM	červen 2019
				ÚČEL	ÚS+Ohlášení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2480
OBSAH VÝKRESU: Skladby				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				-	110

SO1

Obvodová stěna

cca 52m²

Nové:

- Tenkovrstvá silikátová omítkatl.5mm
velikost zrna min. 1,5mm, bílo-šedé barvy
- Penetrační vrstva
- Výztužná vrstva
stěrkový tmel+skelná tkanina
- Kontaktní zatepl.systémtl.100mm
Isover TF Profi (lepení tmelem+hmoždinky)
- Stávající:
- Jádrová omítkatl.20mm
lokální vyspravení cca 30%
- Zděná stěna z cihel plnýchtl.300mm
část štítové vých.stěny mezi pilíři odbourat cca 8m²
nad novými otvory nadezdít očištěnými vybouranými cihlami
cca 3m², altern. použít ker.tvárnice Porotherm P+D
- Vnitřní omítkatl.20mm

U všech ostění oken, dveří

Min. izolace30mm

SO2

Sokl

cca 10m²

- Dekorativní omítka (marmolit), hnědé barvy
- Penetrační nátěr G 700
- Armovací vrstva se stěrkou
- Pod terénem doplnit napovou folií
- Soklový polystyréntl.70mm
(např. Isover EPS sokl 3000)
- Hydroizolace –např. RADONOELAST
(min.300mm nad terénem, napojit na stáv. izolaci stěny)

Stávající:

- Jádrová omítkatl.20mm
- Zděná stěnatl.300mm
- Vnitřní omítkatl.20mm

SO3

Obvodová stěna

jižní stěna cca 15m²

Nové:

- Dřevěný obklad z palubektl.19mm
odstín tmavý ořech, na pero a drážku
- Dřevěný rošt z prkentl.25mm

Stávající:

- Jádrová omítkatl.20mm
lokální vyspravení cca 30%
- Zděná stěna z cihel plnýchtl.300mm
- Vnitřní omítkatl.20mm
kompletní vyspravení 100%

SO4

Sokl

jižní stěna, cca 2,5m²

- Dekorativní omítka (marmolit), hnědé barvy
- Penetrační nátěr G 700
- Hydroizolace např. RADONOELAST
(min.300mm nad terénem, napojit na stáv. izolaci stěny)

Stávající:

- Jádrová omítkatl.20mm
- Zděná stěnatl.300mm
- Vnitřní omítkatl.20mm

SO5

Dřevěné štíty

cca 3x5=15m²

Nové:

- Dřevěný obklad z palubektl.19mm
odstín tmavý ořech, na pero a drážku
- Dřevěné prvky krovu+podložky

Stávající odstranit:

- Dřevěné bedněnítl.20mm
- původní dřevěná kce u záp.štítu (5m²)
- původní zděná stěna u vých.štítutl.300mm
(cca 8m²)

SN1

Vnitřní stěna mezi čekárnou a kioskem

exteriér (zastávka)

Nové:

- Tenkovrstvá silikátová omítkatl.5mm
velikost zrna min. 1,5mm, bílo-šedé barvy
- Penetrační vrstva
- Výztužná vrstva
stěrkový tmel+skelná tkanina
- Kontaktní zatepl.systémtl.80mm
Isover TF Profi (lepení tmelem+hmoždinky)
- Jádrová omítkatl.20mm

Stávající:

- Zděná stěna plynosilikátové tvárnice.....tl.300mm
- Vnitřní omítkatl.20mm
lokální vyspravení cca 30%

interiér kiosku

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Sch1

Střecha

nová plocha střechy cca 59m²,
původní plocha cca 58m²
střešní plášť Broof(t3)

Stávající-odstranit

- Eternitové šablony
- Podkladní lepenka
- Dřevěné bednění

Stávající-ponechat

- Dřevěný krov
podle výkresů cca oprava 1/2 prvků krovu

Nové:

- Velkoformátová hliníková střešní krytina-falcovaný plech
např. Satjam Rapid, barva antracit
- Pojistná a separační izolace
- Nové bednění z prken tl. 25mm
- Větrný mezistřešní prostor

STROPNÍ KONSTRUKCE

Str1

Strop mezi kioskem a podstřešním prostorem
plocha cca 19m²

podstřešní prostor

Nové: nad kioskem

nebyla provedena sonda

- Nad kiosk doplnit tepelnou izolaci na tl. 260mm
Isover Unirol profi.... cca tl. 160mm
stávající izolace cca tl. 100mm

Stávající-ponechat

- Stávající stropní konstrukce

1.np

Str2

Strop mezi čekárnou a podstřešním prostorem
plocha cca 10m²

podstřešní prostor

Stávající-odstranit (jen nad čekárnou)

- dřev. trámký 100/100 a' 1,56m
v prostoru kiosku trámký ponechat
- dřevěný rošt z prken tl. 25mm
- sololit

Nové:

- Ocelový rošt z cw profilů
- Podhled z desek Fermacell tl. 2x10mm

1.np