

SO1 obvodové stěny haly

STÁVAJÍCÍ (předpoklad)

keramické panely tl. 320 mm včetně vnitřní
vápenocementové a vnější stříkané omítky**SO3 obvodové stěny nižší části**

STÁVAJÍCÍ (předpoklad)

vyzdívané stěny z CDM a tvárnic tl. 350 mm včetně
vnitřní vápenocementové a vnější stříkané omítky**SO2 sokl haly**

STÁVAJÍCÍ (předpoklad)

- keramický obklad na cem. maltu—na části cca 20,0 m
- ŽB základ. trámy tl. cca 250 mm do výšky
pod stěnový panel

SO4 sokl nižší části

STÁVAJÍCÍ (předpoklad)

- keramický obklad na cem. maltu
- ŽB základ. trámy tl. cca 250 mm do výšky
pod stěnový panel

Pdl1 podlaha haly, nářadovny a posilovny

STÁVAJÍCÍ (předpoklad):

- lakované dřevěné vlysy tl. 14 mm na pero a drážku,
předpoklad — do asfaltu
- Betonová mazanina cca 80 mm
- hydroizolace
- podkladní beton cca 100 mm

Pdl2 podlaha chodeb a sociálního zařízení

STÁVAJÍCÍ (předpoklad):

- keramická dlažba do maltového lože
- Betonová mazanina cca 80 mm
- hydroizolace
- podkladní beton cca 100 mm

SCH1 střecha haly

STÁVAJÍCÍ (předpokl. dle pův. PD):


exteriér	nátěr Alumatol	
	Bitagit S, 2x IPA 500 N, Na—AOSI 85/25	
	KSD	50 mm
	Na—AOSI 65/40	
	Lignopor	25 mm
interiér	NA—AOSI 65/40	
	penetrace—2x Penetral	
	cementový potěr	20 mm
	ŽB stropní panely	250 mm
	vzduchová mezera	
	podhled z hliníkových děrovaných lamel	

SCH2 střecha nižší části

STÁVAJÍCÍ (předpokl. dle pův. PD):

exteriér	nátěr Alumatol	
	Bitagit S, 2x IPA 500 N, Na—AOSI 85/25	
	KSD	50 mm
	Na—AOSI 65/40	
	Lignopor	25 mm
interiér	NA—AOSI 65/40	
	Foalbit S	3,8 mm
	2x Na—AOSI 65/40	2 mm
	Perbitagit	5 mm
	penetrace—2x Penetral	
	cementový potěr —dilatace 3x3m	40 mm
	pěnná struska, frakce 8–22 mm	40 až 320 mm
	ŽB stropní panely	250 mm
	štuková omítka	

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. - LEDNICKÁ 662 - 54101 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - TEL: 193629268 - FAX: 193629262 - E-MAIL: ELMACHKOV@PROJEKTIS.CZ				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Lucie Machková	Lucie Machková			
					
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	A4
Náměstí T.G.M. 68, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		DATUM	srpen 2019
AKCE: Energetická opatření budovy tělocvičny se zázemím, Nábřeží J. Wolker, Dvůr Králové n.L.				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2478
				stavební řešení	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
Skladby konstrukcí - STÁVAJÍCÍ				-	106