

Stěny..... strana č.2

Podlahy..... strana č.3,4

fix = ±0,000 = podlaha v chodbě v 1.np

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

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<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. Nám.T.G.Masaryka 38,544 17 DK n.L.		MÚ: Dvůr Králové nad Labem Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MŮ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM – 1.NP (II.etapa) stavební řešení				FORMÁT	A4
				DATUM	červenec 2016
				ÚČEL	Změna stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2364–ZS
OBSAH VÝKRESU: <div>Skladby</div>				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				-	112

SN1

Vnitřní stěna – W112

Rw=53dB, EI 60 minut
– tl.125mm

– SDK WHITEtl.2x12,5mm	125mm
– CW profil 75*50*0,6mmtl.75mm	
rastr a' 625mm		
– Minerální izolace		
např. Insulation TP 115tl.50mm	
– SDK WHITEtl.2x12,5mm	
v sociálním zázemí – SDK GREEN		

SN2

Vnitřní stěna – W112

Rw=55dB, EI 60 minut
– tl.150mm

– SDK WHITEtl.2x12,5mm	150mm
– CW profil 100*50*0,6mmtl.100mm	
rastr a' 625mm		
– Minerální izolace (objem.hmot>100kg/m ³)		
např. Insulation TP 115tl.100mm	
– SDK WHITEtl.2x12,5mm	
v sociálním zázemí – SDK GREEN		

SN3

Vnitřní stěna – W111

EI 45 minut
– tl.100mm

– SDK WHITEtl.12,5mm	100mm
– CW profil 100(75)*50*0,6mmtl.75mm	
pod obkladem rastr a' 417mm		
– Minerální izolace		
např. Insulation TP 115tl.50mm	
– SDK WHITEtl.12,5mm	
v sociálním zázemí a ve výdejně – SDK GREEN		

SN4

Vnitřní stěna mezi 1.07 a 1.08

– tl.150mm

– Vnitřní štuková vápenocementová omítka	
tl.20mm
– Porobetonové zdivo Ytongtl.150mm
– Vnitřní štuková vápenocementová omítka	
tl.20mm

SN5

Vnitřní stěna oddělující výtahovou šachtu

Rw=57dB, REI 180 minut
– tl.300mm

– Vnitřní štuková vápenocementová omítkatl.20mm	410mm
– Keramické zdivo Porotherm 36,5AKU		
v místě stáv.stěny použít tvárnice 11,5 AKU		
tl.370mm	
– Vnitřní štuková vápenocementová omítkatl.20mm	

SN6

Lokální dozdivky stáv.stěn

– tl.500mm

– Vápenocementová omítkatl.20mm
– Porobetonové zdivo Ytongtl.500mm
– Vápenocementová omítkatl.20mm

Pdl1

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.03, 1.05

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající dřevěné parkety30mm
přebrousit, očistit, vydrátkovat a opatřit ochranným lakem
- Stávající betonová podlaha100mm

Pdl2

Podlaha v 1.NP v obou budovách (levá i pravá část)

m.č. 1.02, 1.10, 1.19, 1.24, 1.26 (chodby)

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající Teracová dlažba do maltového lože30mm
očistit, lokálně vyměnit poničenou dlažbu
lokálně doplnit novou např. kolem výtahové šachty,
v místě nové rampy použít protiskluzový povrch
vzhledově a rozměrově přiblížit co nejvíce stávající dlažbě
- Stávající betonová podlaha50mm

Pdl3

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.14

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající dřevěné parkety—odstranit30mm
odstranit a uložit pro další použití v jiné části budově
- Epoxidový nátěr na beton
- Cementový potěr např. Cemix 20 hrubý30÷50mm
do podlahy zapustit vodící kolejnice pro regálový systém
dle požadavků dodavatele, kolejnice jsou součástí regálového systému
- Penetrační nátěr
- Stávající betonová podlaha100mm

Pdl4

Podlaha v 1.NP v obou budovách (levá i pravá část)

m.č. 1.11 až 1.13, 1.16 až 1.18, 1.20

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Nová Vinylová podlaha5mm
- Samonivelační vyrovnávací stěrka0÷4mm
např. Thomsit
- Penetrační nátěr
- Stávající Teracová dlažba do maltového lože30mm
očistit,přebrousit, lokálně vyměnit poničenou dlažbu
- Stávající betonová podlaha100mm

Pdl5

Podlaha v 1.NP v obou budovách (levá i pravá část)

m.č. 1.07, 1.21, 1.22, 1.23

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající teracovou (ker.) dlažbu —odstranit30mm
- Nová keramická dlažba do tmelu15mm
- Samonivelační stěrka např. Cemix 200÷15mm
- Penetrační nátěr
- Stávající betonová podlaha100mm

Pdl6

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.08

- Nová keramická dlažba do tmelu15mm
- Bet.mazaniva C 20/25
+ svař.síť ØS6=150/15085mm
- Vodotěsná izolace např. Bitagit 35 minerál
- Podkladní vyrovnávací beton C 12/1570mm
- Lehčený beton např. Liapor beton500mm
- Odstranit stávající teraco dlažbu30mm
- Stávající bet.podlaha100mm

Pdl7

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.01

- Nová vinylová podlaha5mm
- Bet.mazaniva C 20/25 + svař. síť ØS6=100/10085mm
- Vodotěsná izolace např. Bitagit 35 minerál
- Podkladní vyrovnávací beton C 12/1570mm
- Lehčený beton např. Liapor beton800mm
- Odstranit stávající teraco dlažbu30mm
- Stávající bet.podlaha100mm

Pdl8

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.04 (ve výtahové šachtě)

- Ostranit stávající podlahucca 100+100=200mm
- Odstranit stávající terén pod podlahoucca 1300mm
- Olejvzdorný nátěr na beton
- Penetrační nátěr
- Bet.mazaniva C 20/25100mm
+ svař.síť ØS6=100/100
- Vodotěsná izolace např. Bitagit 35 minerál
- Podkladní vyrovnávací beton C 20/25100mm
+ svař.síť ØS6=150/150
- Štěrkopískový podsyp100mm
- Stávající terén

PdI9

Podlaha v 1.NP v přistavěné budově (pravá část)

m.č. 1.15

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

na podlahu uložit vodící kolejnice s nájezdy pro regálový systém dle požadavků dodavatele, kolejnice jsou součástí regálového systému

- Stávající PVC odstranit
- Samonivelační vyrovnávací stěrka0÷4mm
např. Thomsit
- Penetrační nátěr
- Stávající betonová podlaha100mm

PdI10

Podlaha v 1.NP v přistavěné budově (pravá část)

m.č. 1.24 (nová rampa rozdíl výšky 400mm)

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající Teracovou dlažbu v místě nové rampy odstranit30mm
neponičené použít na doplnění v jiných místech
- Nová Teracovou dlažbu protiskluzná do tmelu30mm
v místě nové rampy použít protiskluzový povrch
vzhledově a rozměrově přiblížit co nejvíce stávající dlažbě
- Vyrovnávací podkladní beton C 12/1570mm
- Lehčený beton ve spádu např. Liapor beton.....0÷200mm
- Stávající betonová podlaha100mm

PdI11

Podlaha v 1.NP v historické budově (levá část)

m.č. 1.02 (nová rampa výšky 600mm)

předpokládaná skladba, nebylo ověřeno sondou

- Stávající Teracovou dlažbu v místě nové rampy odstranit30mm
neponičené použít na doplnění v jiných místech
- Nová Teracovou dlažbu protiskluzná do tmelu30mm
v místě nové rampy použít protiskluzový povrch
vzhledově a rozměrově přiblížit co nejvíce stávající dlažbě
- Betonová mazanina C 20/25100mm
+ svař.síť ØS6–150/150
- Vodotěsná izolace např. Bitagit 35 minerál
- Podkladní beton C 20/25100mm
+ svař.síť ØS6–150/150
- Štěrkopískový podsyp100mm
- Stávající terén