

Výpis oken, dveří a truhlářských výrobků


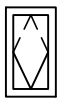
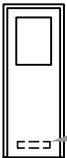
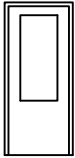


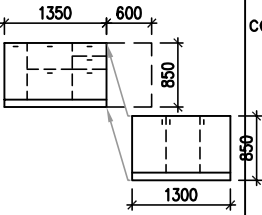
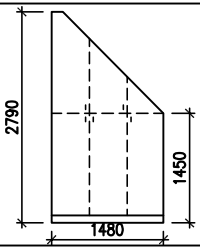
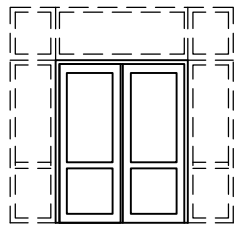
strana 2

Skladby konstrukcí

strana 3

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

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKTIS spol. s r.o. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Ota Petráš	Ing. Ota Petráš			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. náměstí T.G.M. čp.38		MÚ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.	FORMÁT		3x A4
AKCE: PŘESTAVABA BYTU ŠKOLNÍKA NA KANCELÁŘE MŠ Mateřská škola Drtinova, Dvůr Králové n.L.			DATUM		08.2020
				ÚČEL	SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2523
OBSAH VÝKRESU: výpisy prvků a skladby konstrukcí				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				1:50	105

Ozn.	Schéma (u okna pohled zvenku)	Skladebné rozměry	Popis	Počet		Celkem	Poznámka	Barva
				1.p	2.p			
T1		780/1400	Okno střešní zasklení izolačním dvojsklem		1	1	Uw≤ 1,1 W/m²K	přírodní dřevo + plech šedý alt. v barvě krytiny
T2		660/1180	Okno střešní zasklení izolačním dvojsklem		2	2	Uw≤ 1,1 W/m²K	přírodní dřevo + plech šedý alt. v barvě krytiny
T3		700/1970	Vnitřní dveře dřevěné hladké z 1/3 prosklené sklo matné, kování klika-klika, zámek obyčejný včetně obložkové zárubně, zdivo TL. 180mm LEVÉ západka u dveří do WC zdivo TL. 100mm		2	3	Do křídla mezi chodbou a předsíní WC osadit dole mřížku 425x85 mm	odstín světlý dub
T4		800/1970	Vnitřní dveře dřevěné hladké ze 2/3 prosklené sklo matné, kování klika-klika, zámek obyčejný včetně obložkové zárubně, zdivo TL. 120mm PRAVÉ		2	2		odstín světlý dub
T5		900/1970	Vnitřní dveře dřevěné hladké plně s požární odolností EW 30 se samozavíračem kování klika-klika, zámek FAB včetně obložkové zárubně, zdivo TL. 120mm LEVÉ		1	1	PO odolnost EW30 samozavírač	odstín slonová kost
T6		600/600	REVIZNÍ DVÍŘKA se sklopnými schůdky pro přístup na půdu, zateplená s požární odolností EW 30 (umístit dle polohy nosné konstrukce stropu)		1	1	PO odolnost EW30	odstín slonová kost
T7		celk.dl.3250	KUCHYŇSKÁ LINKA rohová pouze s dolními skříňkami hloubka 600mm		1	1		dle výběru investora
T8		dl.1480	ÚKLIDOVÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ hloubka 450mm		1	1		dle výběru investora
T9		1650/2100	Stávající dvoukřídlové prosklené dveře PRAVÉ v chodbové prosklené plastové stěně. OTOČENÍ OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU! Demontáž rámu dveří z prosklené stěny, otočení o 180° a zpětná montáž vč. krycích lišt.		1	1		

STĚNY ve 2. podlaží

- S1** OBVODOVÁ STĚNA VYPLŇUJÍCÍ KLÍN MEZI STŘEŠNÍMI ROVINAMI S RŮZNÝM SKLONEM 28° a 45° :
- Na vnější straně šablony s bedněním ponechat, na vnitřní straně omítku s bedněním odstranit.
 - Do prostoru mezi horní a dolní krokví doplnit minerální izolaci ($\lambda=0,035$) do TL. cca 140 mm
 - Vnitřní povrch bude tvořit SDK předstěna z požárně odolných desek RED tl. 12,5 mm a z profilů CW75 se zateplením minerální izolací TL. 60 mm, dole navázat na SDK podhled šikmé střechy
- S2** STĚNY POD ÚROVNÍ ŠIKMÉ STŘECHY :
- Nosnou dřevěnou konstrukci střechy ponechat
 - Výplňové zdivo stávající příčky odstranit
 - Dle vzoru viditelné nosné konstrukce střechy ve stávající komoře doplnit šikmou vzperu 120/140 a vodorovné kleštiny 2x75/160, případně šikmý zavětrovací pásek 100/100 k vaznici v rovině kolmé
 - Nové i stávající dřevěné konstrukce očistit, obrousit či ohoblovat, impregnovat a namořit v odstínu světlý dub se snahou sjednotit vzhled stávajících a nových prvků
- S3** NOVÝ PODHLED ŠIKMÉ ČÁSTI STŘECHY :
- Stávající podhledové desky odstranit
 - Tepelnou izolaci mezi krokvemi ponechat příp. doplnit minerální izolací ($\lambda=0,035$) do TL. 140mm
 - Na vnitřní straně nový SDK podhled z požárně odolných desek RED tl. 12,5 mm se zateplením minerální izolací ($\lambda=0,035$) TL. 100 mm (na obvodu navázat na ostatní konstrukce)
- S4** SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA z desek GREEN GKBI 12,5 (WC a předsíň WC) :
- nosný profil CW75
 - minerální izolace ($\lambda=0,035$) TL. 40mm

PODLAHY ve 2. podlaží

- S5** KOBEREK (zasedací místnost):
- Zátěžový koberec s podložkou pro komerční prostory a vysokou zátěž
 - Oprava a přilepení uvolněných parket, vyrovnání povrchu parket (broušení)
- S6** KOBEREK NA RŮZNÝCH PODKLADECH:
- KOBEREK (kancelář + přestavba půdy na část zasedací místnosti):
- Zátěžový koberec s podložkou pro komerční prostory a vysokou zátěž
 - Vyrovnání podkladu pomocí desek OSB 3 spojovaných na pero a drážku TL. 2x22mm, každou vrstvu kotvit k podkladu
 - Odstranění podlahových fošen
- KOBEREK (chodba):
- Zátěžový koberec s podložkou pro komerční prostory a vysokou zátěž
 - Vyrovnání podkladu pomocí samonivelační stěrky TL. cca 2–3mm
 - Odstranění stávajícího PVC
- KOBEREK (komora):
- Zátěžový koberec s podložkou pro komerční prostory a vysokou zátěž
 - ANHYDRIT (podél stěn obvodová dilatační páska ETHAFOAM TL. 5mm) TL. cca 50 mm
 - PE-FÓLIE
 - EPS 150S GREY TL. 60 mm
 - Odstranění stávajícího PVC
- S7** KERAMICKÁ DLAŽBA (kuchyňka, WC a předsíň WC):
- keramická dlažba do lepidla TL. 10mm
 - 3x hydroizolační nátěr, v rozích zesílení pomocí tkaniny
 - nový cementový potěr TL. 30mm
-
- Odstranění PVC a cem. potěru vč. násypu škváry (celkem do tl. 70mm na úroveň +3,940)

PODLAHA půdy

- S8** ZATEPLENÍ STROPU NAD 2.P. (podlaha půdy):
- Minerální izolaci ($\lambda=0,035$) položit na podlahu půdy TL. 2x 100 mm