



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BETONOVÝ RECYKLÁT
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		KAMENIVO FR. 16/32
	PROSTÝ BETON		IZOLACE
	DRÁTKOBETON		PVC POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 100, DN 125 SKLON 1 %
	BOURANÉ KONSTRUKCE		

ROZPIS IZOLACE:

I1—ZATEPLENÍ FASÁDY – EPS TL. 160 mm
I2—ZATEPLENÍ STŘECHY – PIR PANEL TL. 140 mm, S TRAPÉZOVOU PROFILACÍ
I3—IZOLACE PODLAHY – XPS TL. 120 mm
I4—IZOLACE ZÁKLADU – XPS TL. 50 mm

VÝPIS OTVORU:

A,B,G – PLASTOVÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNA
PLASTOVÉ – KOMOROVÉ S TROJSKLEM $U_g=0,64; U_w=0,9$
(VSTUPNÍ DVEŘE $U_g=0,7$; $U_d=0,95$)
D – SEKČNÍ VRATA – PUR PANEL S ODSUNEM POD STROP

POZNÁMKA K PODLAZE P1:

—PŘI REKONSTRUKCI PODLAH "P1" JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST A HLOUBKU PATEK POD NOSNÝMI SLOUPY. PŘI NÁVRHU NOVE SKLADBY PODLAH NEBYLA ZNÁMA VELIKOST PATEK POD NOSNÝMI SLOUPY. ODHADUJE SE VELIKOST PATEK NA 800/800/1200 MM.
—SKLADBA PODLAHY DOSAHUJE HL. 950 MM, PROTO JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNOU HLOUBKU PATEK MIN. 1200 MM, ABY PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEHROZILO UJETÍ ODKRYTÉ PATKY. POKUD SE PROKÁŽE HLOUBKA PATEK MENŠÍ, MUSÍ BÝT ZVOLEN JINÝ POSTUP PRO ZPEVNĚNÍ PODLAH "P1"!!!

Projektant upozorňuje na možnost provedení konstrukčních změn na základě zjištěného stavu konstrukcí po jejím odkrytí, který nebyl předem znám.

POZNÁMKY K OBJEKTU:

- 1) V ZADNÍ ČÁSTI VÝROBNÍ HALY BUDE DEMOLOVÁNA STÁVAJÍCÍ SUŠÁRNA DŘEVA, V DEMOLOVANÉ ČÁSTI SE DOPLNÍ CHYBĚJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU – KLEŠTINY A ŠÍKMÉ VZPĚRY, KROV MUSÍ MÍT STEJNÉ VLASTNOSTI A DIMENZE JAKO STÁVAJÍCÍ KROV
- 2) VE VÝROBNÍ HALY SE PROVEDE REKONSTRUKCE PODLAH
- 3) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY A VIZUÁLNĚ ZKONTROLOVÁNY, PORUŠENÉ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ PRVKY (NOSNÉ SLOUPY, NOSNÝ TRÁM, KLEŠTINY A ŠÍKMÉ VZPĚRY), VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY VHODNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
- 4) U STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE DOPLNĚNO A OPRÁVENO PODBITÍ STŘECHY
- 5) STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU OSEKÁNY A PROVEDE SE NOVÉ OMÍTNUTÍ VNITŘNÍCH STĚN – VÁPENNÁ OMÍTKA, VÝMALBA
- 6) HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ ZNOVU NAINSTALOVÁN, POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU OPRÁVENY NEBO VYMĚNĚNY

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
	-			
Kreslil:	Ing. Petr Zavadil			
	-	Účel projektu:		DSP
Kraj:	Středočeský	Místo:	ul. Tovární, Králův Dvůr, parc.č.st. 161/30,161/23, k.ú. Králův Dvůr	
Investor: Jiří Strnad, Dr. Horákové 49, Poděbrady II., Poděbrady 290 01		Datum:		03/2020
Název stavby:		Číslo archivní(zakázky):		08/20
"Energeticky úsporná opatření na přízemní části budovy, Tovární ul., Králův Dvůr, parc.č. st. 161/30"		Datum expedice/verze:		31.3.2020/V1
		Formát výkresu:		2 x A4
		Měřítko:		1:100
Obsah výkresu:		Číslo výkresu:		D.1.1.2-06
Řez A-A' - Nový stav				