



LEGENDA HMOT

- S1** Podkroví bez zdělovu na kovové konstrukci: desky SDK s požární odolností EI30 oploštěný 1krf 15mm s izolací z desek z čedičové vlny lambda=0,037 103,0m² 140mm mezi kroky, 140mm pod kroky v sociální části desky impregnované RFI 15mm
- S2** předseznané stěny SDK na kovové konstrukci z R-CW 75 profilu oploštěná jednostranně deskami RF 12,5mm s minerální izolací z desek z čedičové vlny lambda=0,037, tl. 60mm 37,0m²
- S3** příčka SDK 100mm na kovové konstrukci R-CW 75 profilu oploštěná oboustranně deskami RB 12,5mm 24,0m² v sociální části desky impregnované RFI
- S4** předseznané stěny SDK spořezané na kovové konstrukci z R-CW profilu oploštěná jednostranně deskami RF12,5mm s minerální izolací 60mm, požární odolnost EI30 9,0m²
- S5** předseznané stěny SDK spořezané na kovové konstrukci oploštěná jednostranně RB 2,5mm bez minerální izolace 21,0m²
- S6** stávojele obklad stěny polystyren síťovina do lepidla 13,0m² štuková omítka
- S7** nová štuková omítka na jádro 42,0m² otlučená stávojele omítka



- P1** heterogenní akustický ztlumový vlny v rolních 2,6mm samolepicí MDF panelový systém(3+4) 7mm akustická podložka 3v1-materiál XPS/PET 1,5mm OSB 2 deska 22mm přivrtané k rozděšecím prkům stávojele příčný zdělov
- P2** heterogenní akustický ztlumový vlny v rolních 2,6mm samolepicí MDF panelový systém(3+4) 7mm akustická podložka 3v1-materiál XPS/PET 1,5mm OSB 2 deska 22mm přivrtané k rozděšecím prkům na trámecích vruty rozděšecí prkna na rošů š.100mm tl.24mm roš z trneců a křížů z EPS 250mm/zdvítit die potřeby/výpohové minerální vata mezi roš porozdbrano stávojele příčný zdělov
- P3** keramická dlažba lepená na flexibilní lepidlo 300x300x9mm vkladový SDI panel-textilní deska z polyetylenového vkladu pojend latexem 6mm lepicí trnel flexibilní 3mm kontaktní mustrak-syntetická disperze s křemíčovým pískem OSB 2 deska 22mm přivrtané k rozděšecím prkům na trámecích vruty rozděšecí prkna na rošů š.100mm tl.24mm roš z trneců a křížů z EPS 250mm/zdvítit die potřeby/výpohové minerální vata mezi roš porozdbrano stávojele příčný zdělov

VÝMĚRY PROTIPOŽÁRNÍCH NATĚRŮ

sloupky 130/160.....	7,65m ²
sloupky 160/120.....	2,35m ²
vzpery 130/160.....	3,40m ²
křeštiny 80/140.....	2,70m ²
křeštiny 80/160.....	12,50m ²

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHU
210	CHOUBA S KUCH.KOUTEM	13,20	LEPENÝ VINYL P2 ker.obklad za linkou v.800mm
211	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA P3 KER.OBK.LAD v.1500mm
212	PŘEDSÍN WC	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA P3 KER.OBK.LAD v.1500mm
213	WC	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA P3 KER.OBK.LAD v.1500mm
214	SKLAD KACELÁŘSKÝCH POTŘEB	5,50	LEPENÝ VINYL P2 plastová soklová lišta
215	KACELÁŘ	48,20	LEPENÝ VINYL P1 plastová soklová lišta

- 1** ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD/140x140x1490mm / KS 2

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ETICKS TEP.JZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN 120mm
- NOVÉ SDK KONSTRUKCE

POZNÁMKA

SDK KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A TECHNICKÝCH LISTŮ VYROBCE.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
ING.BAČOVSKÝ	ING.BAČOVSKÝ			BAČOVSKÝ LUBOMÍR ING.ANTONINA SLAVČKA 649/23
KRAJ : PARDUBICKÝ	OBEC : SVITAVY	FORMÁT	244	56802 SVITAVY-LAVY
INVESTOR: DOMOV NA ROZCESTI SVITAVY,TKALCOVSKÁ 381/1		MĚŘITVO	1:50	
AKCE :	ZŘÍZENÍ KANCELÁŘE V PŮDNI PROSTORU OBJEKTU DNR TKALCOVSKÁ 381/1 SVITAVY	DATUM	10/2020	
		STUPĚŇ	DSF+DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	5-10-20	
OBSAH :	PŮDORYS PODKROVÍ-nový stov	VÝK.R.	PARĚ	
		1,05		

CAAD++