



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A ODSTRAŇOVANÉ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ČEDIČOVÁ VLNA tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) (2x18,3 m²)
 - PENETRACE PODKLADU
 - LEPIDLO
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, TL. 160 mm, $\lambda_d \leq 0,036$ W/mK
 - ARMOVACÍ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK max. 4x4 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
 - PENETRACE A 2x BÍLÁ MALBA
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ

- ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. DOPLNĚNÍ POJISTNÉ IZOLACE (35,5 m²) (UKOTVENÍ HÁKŮ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A ZATEPLENÍ STĚNY NAD PŮDOU) V MÍSTĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ "K11" NAVRŽENO NOVÉ DR. BEDNĚNÍ (18 m²)
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA
- K1 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Z1 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 1/L VNITŘNÍ VÝPLNĚ, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- P3.1 ROZVADĚČ SLP DOČASNĚ DEMONTOVAT A OPĚTOVNĚ OSADIT PO REALIZACI ZATEPLENÍ
- P3.2 VYTVOŘENÍ SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ Z HOBLOVANÝCH PRKEN POUŽÍVANÝCH NA ZÁKLOP ZATEPLENÉ PODLAHY
- P3.3 OTVOR U DVEŘÍ NA PŮDU PŘÍZDÍT Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 100 mm (0,25 m²)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
3.01	SCHODIŠTĚ	6,2	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.02	CHODBA	4,7	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.03	CHODBA	7,9	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.04	BYT 8 - KUCHYŇ	14,7	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
3.05	BYT 8 - POKOJ	20,8	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
3.06	BYT 8 - KOMORA	6,8	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.07	BYT 8 - CHODBA	0,8	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.08	BYT 8 - WC	1,0	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.09	BYT 8 - KOUPELNA	4,5	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
3.10	PŮDA	91,1	PŮDOVÉ CIHLY	STŘEŠNÍ FÓLIE	OMÍTKA
3.11	PŮDA	91,0	PŮDOVÉ CIHLY	STŘEŠNÍ FÓLIE	OMÍTKA
		249,5			

NAVRŽENÉ SKLADBY

- S1 PODLAHY PŮDY (182,1 m²)**
- HOBLOVANÁ PRKNA KOTVENÁ VRUTY DO PRKEN 18 mm
 - PRKNA 100x25mm LEPENÁ NA EPS TRÁMY A DESKY NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU 25 mm
 - SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ EPS KŘÍŽŮ A DESEK O VÝŠCE 300mm 300 mm
 - ($\lambda=0,035$ W/mK) S VLOŽENÍM IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI V
 - TL. 160 mm A 140 mm ($\lambda=0,035$ W/mK)
 - PAROBRZDA S PROMĚNNOU EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKOU A PŘILNAVÝM ROUNEM (APLIKOVAT VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ)
 - CIHELNÉ PŮDOVKY 40 mm
 - ŠKVÁRA 50 mm
 - ZÁKLOP Z PRKEN 20 mm
 - STROPNÍ TRÁMY (VZDUCH. MEZERA) 200 mm
 - PODBITÍ 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ INT. OMÍTKA NA RÁKOSU 20 mm

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU ODSTRANĚNY (PARAPETY, OKAPOVÝ SYSTÉM, APOD)
- STÁVAJÍCÍ PRVKY ODVODNĚNÍ STŘECH (ŽLABY, SVODY, ODSKOKY) BUDOU DEMONTOVÁNY
- PLOCHA PŮDY (182,1 m²) BUDE PŘED POKLÁDKOU IZOLAČNÍ VRSTVY VYKLIZENA A VYČISTĚNA
- DOČASNĚ BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (ANTÉNY, SATELITY, ZVONKY, SCHRÁNKY, APOD), KTERÉ BUDOU PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY
- DEMONTÁŽ PRVKŮ BLESKOSVODU JE SOUČÁSTÍ D1.4.1 - OCHRANA PŘED BLESKEM
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOU ZASAŽENÉ PROSTORY V INT. VYKLIZENY A KOMPLETNĚ UKLIZENY
- PRO REALIZACI ZATEPLENÍ STĚN NAD PODLAHAMI PŮD BUDE NUTNÉ ČÁSTEČNĚ ROZEBRAT KRYTINU U SVISLÝCH STĚN - ZHOTOVITEL MUSÍ ZAJISTIT DOSTATEČNĚ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ KONSTRUKCE LEŠENÍ, ABY NEDOŠLO K ZATEČENÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO PŮDY A NÁSLEDNĚ DO BYTŮ!
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč		kp projekt Modřínová 356 674 01 Třebíč M: + 420 777 111 744 @: info@kp-projekt.cz W: www.kp-projekt.cz	
STAVBA:	ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč		
MÍSTO STAVBY:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		
INVESTOR:	Ing. Zdeněk Koroťvička		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. David Bauer	MĚŘÍTKO:	1:100
AUTOR:	Ing. David Bauer	ÚČEL:	DSP, DPS
VYPRACOVAL:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	DATUM:	IX / 2020
ČÁST PD:		Č. PARÉ:	
ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:		D.1.1-04 - PŮDORYS 3.NP A PŮD NAD 2.NP	