



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ
- KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A ODSTRAŇOVANÉ
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY (15,1 m<sup>2</sup>)  
A JEJÍ OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ DO LOŽE Z DRC. KAM. (10,8 m<sup>2</sup>)  
- BET. DLAŽBA (POUŽITA STÁVAJÍCÍ DL. - BEZ DODÁVKY DLAŽBY)  
- LOŽE Z DRC. KAMENIVA FR. 4/8 ... 30 mm  
- DRC. KAMENIVO 16/32 ... 400 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- PODZEMNÍ SDĚL. KABEL - PROVÁDĚT RUČNÍ VÝKOP
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA EL. - PROVÁDĚT RUČNÍ VÝKOP
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS tl. 160 mm (λ≤0,033 W/mK)
- DRÁŽKA PRO ULOŽENÍ KABELU CYKY-J 3x1,5 KE SVĚTLŮM U DVOJICE VSTUPŮ DO BD (14,5 m)
- NOVÉ NÁSTĚNNÉ OSVĚTLENÍ VSTUPŮ DO OBJEKTU - SPECIFIKACE VIZ. TZ (3 ks)

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- U STŘEŠNÍCH SVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ LAPAČE NEČISTOT A BUDOU OSAZENY NOVÉ ČERNÉ PLASTOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 120 S Klapkou a košem vč. napojení na stávající kan. potrubí (2 ks) - předpokládá se poškození demontovaných lapačů
- VYBOURÁNÍ 12 ks LUXFER, ZAZDĚNÍ OTVORU POMOCÍ PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK, V INT. OPATŘIT ŠTUKOVOU OMÍTKOU A STĚNU VYMALOVAT (4,9 m<sup>2</sup>)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSADIT NOVÉ SVĚTLO A NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ, VČ. NASVORKOVÁNÍ A PRODLOUŽENÍ (1 ks)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘÍŠEK Z POLYKARBONÁTU KRYJÍCÍCH VSTUPY DO OBJEKTU (3 ks), PO REALIZACI ZATEPLENÍ OSADIT STŘÍŠKY NOVÉ - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,6	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.02	CHODBA	6,8	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.03	SCHODIŠTĚ	6,2	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.04	BYT 1 - CHODBA	5,1	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.05	BYT 1 - CHODBA	1,5	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.06	BYT 1 - WC	1,4	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.07	BYT 1 - KOUPELNA	4,7	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.08	BYT 1 - KUCHYNĚ	9,8	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.09	BYT 1 - POKOJ	17,8	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.10	BYT 1 - POKOJ	15,4	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.11	BYT 2 - CHODBA	2,2	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.12	BYT 2 - KOUPELNA, WC	2,4	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.13	BYT 2 - POKOJ	17,8	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.14	BYT 3 - CHODBA	7,6	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.15	BYT 3 - CHODBA	2,3	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.16	BYT 3 - KOUPELNA	4,9	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.17	BYT 3 - WC	1,8	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.18	BYT 3 - KUCHYNĚ	14,0	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.19	BYT 3 - POKOJ	15,4	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.20	BYT 3 - POKOJ	10,7	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.21	BYT 4 - CHODBA	8,4	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.22	BYT 4 - WC	0,9	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.23	BYT 4 - KOUPELNA	2,6	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.24	BYT 4 - KUCHYNĚ	14,2	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.25	BYT 4 - POKOJ	26,1	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
		203,6			

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU ODSTRANĚNY (PARAPETY, OKAPOVÝ SYSTÉM, APOD)
- DOČASNĚ BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (ANTÉNY, SATELITY, ZVONKY, SCHRÁNKY, APOD), KTERÉ BUDOU PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY
- PŘED ZÁSYPEM OKAP. CHODNÍKU BUDE ULOŽENA NOPOVÁ FÓLIE, UKLÁDÁNA BUDE POD VRSTVU DRC. KAM 16/32 A BUDE VYTAŽENA K ÚROVNI BET. DLAŽBY (FOLIE š. 0,67m) ... 19,8 m<sup>2</sup>
- V MÍSTĚ ZATAŽENÍ IZOLACE POD TERÉN BUDE FOLIE UKONČENA LIŠTOU NOPOVÉ FÓLIE (29,6m)
- DEMONTÁŽ PRVKŮ BLESKOSVODU JE SOUČÁSTÍ D1.4.1 - OCHRANA PŘED BLESKEM
- STÁVAJÍCÍ SKŘÍNKA EL. BUDE VYSUNUTA DO LÍCE FASÁDY. PRÁCE PROVEDE SPOL. EON NA VLASTNÍ NÁKLAD. 3 MĚSÍCE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KONTAKTOVAT PANA JOSEFA HAŠKA tel.: 568 604 418
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOU ZASAŽENÉ PROSTORY V INT. VYKLIZENY A KOMPLETNĚ UKLIZENY
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ

Snížení energetické náročnosti bytového domu  
na ul. Spojenců 184/55, Třebíč

STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Koroťvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:	

D.1.1-02 - PŮDORYS 1.NP



MĚŘÍTKO:	1:100
ÚČEL:	DSP, DPS
DATUM:	IX / 2020
Č. PARÉ:	