



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLÉD
301	SCHODIŠTĚ	6,50	P1 MRAMOROVÝ KAMÍNKOVÝ KOBEREK	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA NA BETONOVÉ DESCE
302	OBYTNÉ PODKROVÍ - PRACOVNA	70,00	P14 VINYLOVÁ PODLAHA ALT. DŘEVĚNÁ PLOV.PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK POHLÉD KNAUF ET 30 - RED 15MM

### ZÁKLADNÍ VÝPIS PRVKŮ ZESÍLENÍ KROVU

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SE PROHLÉDNOU VŠECHNY PRVKY KROVU A URČÍ SE ROZSAH VÝMĚN NAPADENÝCH ČÁSTÍ (TY NEJSOU VE VÝPISU UVEDENY).

PŮVODNÍ POZEDNICE Ø150/150 - DL. 25,5M - PŘEDPOKLAD VÝMĚNY MINIMÁLNĚ 50% DÉLEK - T.J. 13M

KOTVENÍ - HILTI M16 DL. 300-350MM ā 1,5M -17KS

PŮVODNÍ STŘEDNÍ VAZNICE Ø120/150 - CELKOVÁ DÉLKA ZESÍLENÍ POMOCÍ DVOJICE PŘÍLOŽEK 2\*60/160 - DL. 2x15,0M NEBO PŘÍŠROBOVANÉHO U 100MM -DL. 5,3+3,5+1,7+0,8+3,6=14,9M PŘÍLOŽKY I PŘÍPADNĚ ŮHELNIK SE BUDE K VAZNICÍM ŠROUBOVAT VRUTY

PŮVODNÍ KROKVE BUDOU ZESÍLENY NÁSLEDOVNĚ:  
NÁROŽNÍ A ŮZLABNÍ KROKVE Ø100/120 MM -BUDOU ZESÍLENY BUĎTO DVOJICÍ PŘÍLOŽEK 2\*50/100 MM -DL. 7,9M - 1KS, DL. 8,7M - 1KS, DL. 2,9M - 2KS, U ŮZLABÍ K SOUSEDŮVI PAK JEDNOSTRANNĚ PROFILEM 1\*100/100MM - DL. 7,9M- 2 KS

BĚŽNĚ KROKVE PROFILU Ø100/120 MM BUDOU ZESÍLENY DVOJICÍ PŘÍLOŽEK 2\*30/100MM- DL.6,0M - 5KS, DL. 6,75M - 5KS, NA ZBÝVAJÍCÍ KROKVE BUDE POTŘEBA DÉLKA ZDVOJENÝCH PŘÍLOŽEK CCA 89,0M.

U BALKOVÝCH KROKVÍ Ø100/120 BUDE POUŽITA JEDNOSTRANNÁ PŘÍLOŽKA 1\*60/100MM (UMÍSTIT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT STŘEŠNÍ BALKONY)- DL.4,90M - 4 KS VÝMĚNY U STŘEŠNÍCH OKEN BUDOU 100/120 - DL. 2,1m - 4KS VÝMĚNY U STŘEŠNÍCH BALKÓNŮ BUDOU 100/120 - DL. 3,1m - 2KS VÝMĚNA U VIKÝŘE 100/140( PRODLOUŽENÁ ŮZLABNÍ KROKVE) - DL. 3,5 M - 1 KS PRO NOVOU STŘECHU VIKÝŘE BUDOU POTŘEBA KROKVE 100/140 DL. 1,3M - 8KS SLOUPKY 100/100- DL. 1,5+ 1,0M - 2+2KS, POZEDNICE 100/150 DL. 2,0M - 2.KS, ŮZLABNÍ KROKVE A ŠÍKMĚ KROKVE POD STĚNAMI DL.3M - 6KS SKLADBA STĚN VIKÝŘE - STĚNA 1 - CCA 3,5 M<sup>2</sup>

NÁMĚTKY- PROFIL 100/120 - DL.1,0M - 30KS

KLEŠTINY-REALIZOVAT POMOCÍ PÁSOVÉHO ŽELEZA PROFILU 50/6MM - 3KS

KONTRALATĚ Ø50/50 - 205 bm

LATĚ Ø50/50 - cca 375,0 bm

POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE JUTA TOP 2AP 135,0 M<sup>2</sup>

PAROZÁBRANA JUTAFOL N170 AI 150,0 M<sup>2</sup>

- STĚNA 1**
- SDK RED 15MM
  - PAROZÁBRANA
  - PIR DESKY 100MM
  - CETRIS DESKA TL. 18MM
  - TMEL SE SÍŤI
  - OMÍTKA TERMOŠILOKON

### POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ ZMĚNY KROVU JE NUTNĚ PROVĚST STATICKÉ POSOUZENÍ DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCI A NÁSLEDNĚ KONTROLU STATIKEM ING. L.KALLMÜNZEREM CS.C. POKUD NEBUDE ZMĚNA ODSOUHLASĚNA GP A PŘESTO PROVEDENA DLE NOVĚHO NÁVRHU NESE VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNĚ VADY A DEFEKTY ZHOTOVITEL STAVBY.

### PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV

<b>ARCHATELIÉR, spol. s r.o.</b>		TEL. 475 622 413
Ke Kopečku 2, 400 11 Ústí nad Labem, IČO 473 11 266		
AUTOR: ING.ARCH.NĚMCOVÁ	KRESLIL: ING.KALLMÜNZER	
PROJEKTANT: ING.J.KALLMÜNZER	KONTROLOVAL: ING.ARCH.KALLMÜNZEROVÁ	
OBEC: TEPLICE - ŠANOV	KRAJ: ŮSTECKÝ	ARCHATELIÉR s.r.o.
INVESTOR: PANÍ BARBORA ENGLISHOVÁ		DATUM: 06/2024
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNĚHO DOMU č.p.2492/6</b>		STUPEŇ: JEDNOSTUPŇOVÝ
<b>TEPLICE - ŠANOV, MÁCHOVA ULICE</b>		PROJEKT
		POČET FORM: 644
<b>PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍS.VÝKRESU: D1.1.2.18