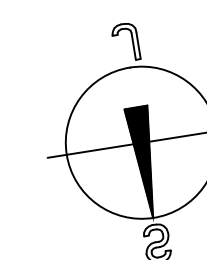


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
201	SCHODIŠTĚ	8,35	P1 VRAMOROVÝ KAMÍNKOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
202	PŘEDSÍŇ	3,55	P11 VINYLOVÁ PODLAHA ALT. OŘEVĚNÍ PLOV.PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
203	LOŽNICE	17,24	P11 VINYLOVÁ PODLAHA ALT. OŘEVĚNÍ PLOV.PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
204	ZMĚNĚ ZAHŘADA	3,50	P12 KERAMICKÁ DLAŽBA	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
205	POKOJ	20,98	P11 VINYLOVÁ PODLAHA ALT. OŘEVĚNÍ PLOV.PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
206	POKOJ	11,20	P11 VINYLOVÁ PODLAHA ALT. OŘEVĚNÍ PLOV.PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED KNAUF EI 30 – RED 15MM
207	KOUPELNA	5,14	P13 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED KNAUF DO VLHKA
208	STŘECHA VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ	5,17	SL3		

### LEGENDA MATERIÁLŮ PŮDORYSU

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO – PLNÉ CIHLY VF, NA MALTU CEMENTOVOU MČS
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ ZDIVO – PROSTÝ BETON PROKLÁDANÝ KAMENEM
- NOVÉ STĚNY A PŘÍČKY
- TEPELNÁ IZOLACE, U OBVODOVÉHO ZDIVA ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ SYSTÉM ETICS–TERMO+ STYROL EKO TL160MM  
TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ DESKY OPEN REFLECT, SEDÝ DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ POLYSTYREN LAMBDA = 0,031 W/mK
- NOVÉ PŘEKLADY Z VALCOVANÝCH PROFILŮ
- NOVÉ ZADÍVKY Z PLNÝCH CIHEL VF NA CEMENTOVOU MALTU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU



### ZÁKLADNÍ VÝPIS PRVKŮ KROVU NA ZÁDVEŘÍM

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SE ODKRYJE BEDNĚNÍ KOPULE NAD ZÁDVEŘÍM, PROHLÉDNOUT SE VŠECHNY PRVKY KROVU A URČÍ SE ZDA SE KROV DEMONTUJE A NAHRADÍ SE NOVÝM KROVEM ROZŠÍŘENÝM NA CELOU PŮDORYSNOU PLOCHU ZÁDVEŘÍ V ODBOBNÉM TVARU JAKÝ MÁ NYNÍ NEBO ZDA SE PROVEDE KROV VE TVARU VALBOVÉ STRÍŠKY.

NÁSLEDUJÍCÍ VÝPIS ZAHRNUJE NOVÝ KROV PRO VALBOVOU STŘECHU:

- POZEDNICE Ø150/150 – DL. 2\*1,6 + 3,0M
- KOTVENÍ – HILTI M16 DL. 300MM σ 1,0M – 7KS
- SLOUPEK Ø120/120MM – DL– 1,1M – 1KS
- KROKVE Ø120/140m – dl.Ø1,75m – 11KS
- KONTRALATĚ Ø50/50 – 15 bm
- LATĚ Ø50/50 – cca 25,0 bm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE JUTA TOP 2AP 6,5 M<sup>2</sup>
- PAROZÁBRANA JUTAFOL N170 AI 5,0 M<sup>2</sup>

### PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

### LEGENDA NOVÝCH PŘEKLADŮ Z Ø I

OZNAČENÍ	PROFILY A JEJICH POČTY	DĚLKA v MM	POČET KS	1.PP	1.NP	2.NP
①	1* Ø120	1300	1KS	OKS	OKS	OKS
②	1* Ø100	1300	3KS	OKS	OKS	OKS
③	1* Ø100	1200	3KS	1KS	OKS	OKS
④	1* Ø140	2850	OKS	1KS	OKS	OKS
⑤	2* Ø140	3400	OKS	1KS	OKS	OKS
⑥	2* Ø140	3500	OKS	1KS	OKS	OKS
⑦	2* Ø140	2800	OKS	OKS	1KS	OKS
⑧	2* Ø100	1800	OKS	OKS	1KS	OKS
⑨	1* Ø100	1100	OKS	OKS	1KS	OKS
⑩	1* Ø100	2050	OKS	OKS	1KS	OKS
⑪	1* Ø180	2900	OKS	OKS	1KS	OKS
⑫	2* Ø100	1800	OKS	1KS	OKS	OKS
⑬	1* Ø120	2100	OKS	OKS	1KS	OKS

<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: ÚSTECKÝ	DATUM: 06/2024
INVESTOR: PANÍ BARBORA ENGLISCHOVÁ		STUPEŇ: JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU č.p.2492/6</b>		POČET FORM: 644
<b>TEPLICE – ŠANOV, MÁCHOVA ULICE</b>		MĚŘÍTKO: 1:50
<b>PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV</b>		ČÍS.VÝKRESU: D1.1.2.17