



PŮDORYS 1.PP – 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* Ø I120	1300	1KS	OKS	OKS	OKS
2	1* Ø I100	1300	3KS	OKS	OKS	OKS
3	1* Ø I100	1200	3KS	OKS	OKS	OKS
4	1* Ø I140	2850	OKS	OKS	OKS	OKS
5	2* Ø I140	3400	OKS	OKS	OKS	OKS
6	2* Ø I140	3500	OKS	OKS	OKS	OKS
7	2* Ø I140	2800	OKS	OKS	OKS	OKS
8	1* Ø I100	1800	OKS	OKS	OKS	OKS
9	1* Ø I100	1100	OKS	OKS	OKS	OKS
10	1* Ø I100	2050	OKS	OKS	OKS	OKS
11	1* Ø I180	2900	OKS	OKS	OKS	OKS
12	2* Ø I100	1800	OKS	OKS	OKS	OKS
13	1* Ø I120	2100	OKS	OKS	OKS	OKS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
001	SCHODIŠTĚ	3,40	P1	HRAMOROVÝ KAMÍNOVÝ KOBRELEC	VÁPENNÁ OMÍTKA NA BETONOVÉ DESCE
002	SPRCHA	2,14	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
003	CHODBA	1,40	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
004	RELAXAČNÍ ZONA INFRASAUNA	12,85	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
005	SUTERÉNNÍ POKOJ	20,88	P4	VINYLOVÁ PODLAHA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
006	PŘEDSÍŘ	3,20	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
007	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,70	P5	BETONOVÁ MAZANINA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
008	WC	1,70	P2*	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
009	KOMORA	2,70	P6	BETONOVÁ MAZANINA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA
010	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	3,40	P6	BETONOVÁ MAZANINA	SANACNÍ OMÍTKA DO 1,5M VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ PŮDORYSU

- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO – PLNÉ CHILY VF, NA MALTU CEMENTOVOU MČS
- STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ ZDIVO – PROSTÝ BETON PROKLÁDANÝ KAMENEM
- DODATEČNÁ INJEKTÁŽ-SÍKME VRTY-PRŮMĚR 10-15MM, SKLON 5°-15°-30°- PŘES MINIMÁLNĚ JEDNU LOŽNOU SPÁRU VRTY BUDOU VEDENY DO HLUBKY 50-80MM OD PROTĚŠIHO LÍCE INJEKTOVANÉ STĚNY, NASLEDNĚ SE VRTY PROFUKOVNOU STLAČENÝM VZDUCHEM A NAPLNÍ TLAKOVĚ MIKRO- EMULZI NA BÁZI SILANŮ A SILOKANŮ
- DODATEČNÁ SVISLÁ IZOLACE (MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY ČI HYDROIZOLAČNÍ BITUMENOVÁ STĚRKA) TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU (XPS PRIME S 30 IR) TL 120MM, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU (SOKLOVÝ SYSTÉM), ETICS OCHRÁNĚNÝ AP ČI NETKANOU GEOTEXTILÍ – PLOŠNÁ HMOTNOST 400-600G/ M<sup>2</sup>
- NOVÉ PŘEKLADY Z VALCOVANÝCH PROFILŮ
- NOVÉ ZAZDÍVKY Z PLNÝCH CHELNÝCH VF NA CEMENTOVOU MALTU
- VENTILAČNÍ SVISLÉ PRŮDUCHY PRO ELEMENTY IGLU – PLASTOVÉ HLADKÉ TRUBKY DN 120MM  
VENTILAČNÍ VODOROVNÉ PRŮDUCHY V ÚROVNI PODLAHY 1.PP PRO ELEMENTY IGLU – PLASTOVÉ HLADKÉ TRUBKY DN 100MM
- VODOVOD
- NOVĚ INSTALOVANÝ NTL PLYNOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

ARCHATELIÉR, spol. s r.o.  
Ke Kopečku 2, 400 11 Ústí nad Labem, IČO 473 11 266 TEL. 475 622 413

AUTOR: ING.ARCH.NĚMCOVÁ	KRESLIL: ING.KALLMÖNZER
PROJEKTANT: ING.J.KALLMÖNZER	KONTROLOVAL: ING.ARCH.KALLMÖNZEROVÁ
OBEC: TEPLICE – ŠANOV	KRAJ: ÚSTECKÝ
INVESTOR: PANÍ BARBORA ENGLISCHOVÁ	

STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU č.p.2492/6  
TEPLICE – ŠANOV, MÁCHOVA ULICE

PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

DATUM	06/2024
STUPEŇ	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
POČET FORM.	8A4
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍS.VÝKRESU	D1.1.2.15