



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
001	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	20,5	P2-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMÍTKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3000 MM
002	KOUPELNA	10,4	P1-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMÍTKA + KER.OBKLD	SDK PODHLED SV=3000 MM
003	WC	2,1	P1-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMÍTKA + KER.OBKLD	SDK PODHLED SV=3000 MM
004	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	61,2	P2-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMÍTKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3000 MM
005	SPÍŽ	3,8	P2-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMÍTKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=2900 MM
006	SAUNA	12,9	P2-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMÍTKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3000 MM
007	ZAHRADNÍ SKLAD+TECHNOLOGIE BAZÉNU	11,3	P3-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMÍTKA + KER.SOKL	POHLEDOVÝ ŽB
008	SKLAD NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU	27,2	P1-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMÍTKA + KER.SOKL	SDK PODHLED SV=2900 MM
009	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,0	P3-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMÍTKA + KER.SOKL	POHLEDOVÝ ŽB
PLOCHA CELKEM		164,4			

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO POD TERÉNEM - TVÁRNICE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 A 300 MM (PREFA)
- OBVODOVÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFÍ PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 24 PROFÍ PRO TL. STĚNY 25 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETON
- NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKA - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 14 PROFÍ PRO TL. STĚNY 15 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKA - BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFÍ PRO TL. STĚNY 10 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽÍDKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 MM, VÝŠKA 1,7 M
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- KAMENNÝ OBKLAD - ZDIVO KÓTOVÁNO BEZ OBKLADU

### LEGENDA PLOCH

- ZELEŇ
- ROSTLÝ TERÉN
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- TERASA - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA A TERASA - BETONOVÁ DLAŽBA
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

### LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	DĚLKA (m)	POČET KUSŮ
PŘ.1	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 14,5	1250	3
PŘ.2	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 3xPOROTHERM KP 7	1250	1x3 = 3
PŘ.3	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 3xPOROTHERM KP 7	1750	1x3 = 3

OSTATNÍ PŘEKLADY V OBVODOVÉM A VNITŘNÍM NOSNÉM ZDIVU JSOU ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ VÝŠKA PŘEKLADU 250 MM - SPECIFIKACE DLE STATIKA

### POZNÁMKA

- PŘESNÉ KÓTY OTVORŮ UPRAVIT DLE DODAVATELE - DLE TLOUŠTKY PROFILŮ
- VÝŠKY PŘEDSTĚN A OBKLADŮ DLE PROJEKTU INTERIÉRU, SDK PODHLEDY DLE VÝKRESU ELEKTRA!
- VŠECHNA OKNA (KROMĚ OKNA V MÍSTNOSTI 002,008,009) OPATŘENA VENKOVNÍMI PODOMÍTKOVÝMI ŽALUZIEMI
- TLOUŠTKU TEPELNÉ IZOLACE V PROJEKTU UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII
- Ⓞ1 - PROSTUPY STŘEPNÍ KONSTRUKCI

±0,000=325,500

zodpověd. projektant:		vypracovala:	kreslil:	
Ing. Martin Šmířák		Ing. Alžběta Hořáková	ACAD	
investor: manželé De Prado, B. Němcové 37, 664 49, Ostopovice				
místo stavby: k.ú. Jinačovice, č.parc. 728/1			formát:	2x A4
stavba: RD JINAČOVICE			datum:	07/2021
část: D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			účel:	DSP
název: PŮDORYS 1PP			měřítko:	číslo výkresu:
			1:100	02