



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
100	GARAŽ	36,0	P7-DRÁTKOBETON	SÁDR.OMITKA	SDK PODHLED
101	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21,9	P4-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
102	KOUPELNA	10,3	P5-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMITKA + KER.OBKLD	SDK PODHLED SV=3250 MM
103	WC	2,1	P5-KERAM.DLAŽBA	SÁDR.OMITKA + KER.OBKLD	SDK PODHLED SV=3250 MM
104	POKOJ I	12,9	P4-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
105	POKOJ II	17,4	P4/P6-PLOV.PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
106	PRACOVNA	21,1	P4/P6-PLOV.PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
107	LŮŽNICE	14,1	P4-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
108	ŠATNA	4,9	P4-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
109	ŠATNA	7,0	P4-PLOV. PODLAHA	SÁDR.OMITKA + DŘEV.SOKL	SDK PODHLED SV=3250 MM
	PLOCHA CELKEM	147,7			
110	TERASA	28,8	VI-BETONOVÁ DLAŽBA		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO POD TERÉNEM - TVÁRNICE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 A 300 MM (PREFA)
- OBVODOVÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFÍ PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 24 PROFÍ PRO TL. STĚNY 25 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETON
- NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKA - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 14 PROFÍ PRO TL. STĚNY 15 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKA - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFÍ PRO TL. STĚNY 10 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽIDKA 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
- PŘECHOD SKLADEB PODLAH P4 A P6

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ
PR.1	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 14,5	1250	3
PR.2	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 3xPOROTHERM KP 7	1250	1x3 = 3
PR.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 ŽALUZIÍ
- Ⓞ - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI

±0,000=325,500

zodpověd. projektant:		vypracovala:	kreslil:	
Ing. Martin Šmírák		Ing. Alžběta Hořáková	ACAD	
investor: manželé De Prado, B. Němcové 37, 664 49, Ostopovice				
místo stavby: k.ú. Jinačovice, č.parc. 728/1				
stavba: RD JINAČOVICE		formát:	2x A4	
		datum:	07/2021	
		účel:	DSP	
část: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	měřítko:	číslo výkresu:		
název: PŮDORYS 1NP	1:100	03		