



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNA	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,20 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	INTERIÉROVÁ KOMPAKTNÍ DESKA	SDK- v= 2500 mm
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,1 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2500 mm	SDK- v= 2500 mm
1.03	WC	1,75 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2500 mm	SDK- v= 2500 mm
1.04	CHODBA	1,90 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	INTERIÉROVÁ KOMPAKTNÍ DESKA	SDK- v= 2500 mm
1.05	OBÝVACÍ POKOJ+KK	61,40 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	INTERIÉROVÁ KOMPAKTNÍ DESKA	
1.06	ZAHRADNÍ DOMEK	11,68 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ MAZANINA	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	INTERIÉROVÁ KOMPAKTNÍ DESKA	
1.07	ZÁDVEŘÍ	4,85 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON	SÁDROVÁ OMÍTKA	
1.08	CHODBA	1,90 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK- v= 2500 mm
1.09	WC	1,90 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2500 mm	SDK- v= 2500 mm
1.10	OBÝVACÍ POKOJ+KK	16,20 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON	SÁDROVÁ OMÍTKA/POHLED.BETON	OBKLAD ZA KUCHYŇÍ. LINKOU
1.11	GARÁŽ	36,0 m <sup>2</sup>	EPOXIDOVÁ MAZANINA	POHLEDOVÝ BETON	SÁDROVÁ OMÍTKA	
PLOCHA CELKEM		158,98 m <sup>2</sup>				
PLOCHA TERASA		77 / 28 m <sup>2</sup>	DŘEVO/ BETON			

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
- MINERÁLNÍ VATA
- SKELNÉ DESKY
- ŽELEZOBETON
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK 16/32
- OSB DESKA
- ROSTLÝ TERÉN
- VODNÍ PLOCHA
- DŘEVĚNNÁ PRKNA
- SDK PŘÍČKA
- KVH HRANOL

### LEGENDA ZNAČENÍ

- VÝPLŇ DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRAVÉ/ LEVÉ / SEKČNÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- KOMÍNOVÉ TĚLO PRO TUHÁ PALIVA
- VÝPLŇ OKENNÍCH OTVORŮ
- STÍNÍČÍ PRVEK - VENKOVNÍ ŽALUZIE
- TRUHLÁŘSKÝ PRVEK
- ZÁMEČNÍCKÝ PRVEK

### POZNÁMKY:

- RÁM VÝPLŇŮ OTVORŮ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ O 50 MM
- V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH JE ZAKRELENÝ PODHLED, KTERÝ JE ZNAČEN DVOJTOU ČERCHOVANOU ČÁROU, VÝŠKA SPONÍ HRANY 2500 MM OD PODLAHY, SLOUŽÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ
- VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NENÍ PŘEDMĚTEM BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁNÝ JAKO PODKLAD PRO BAKALÁŘSKOU PRÁCI, PRO REALIZACI KE TŘEBA VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PROJEKT
- KOTOVANO V MILIMETRECH (MM)

±0,000 = 265,00 M.N.M., VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PV

VYPRACOVALA:	TEREZA KRYSŤYNOVÁ	
KONTROLOVAL:	ING.ARCH.VOJTĚCH DVOŘÁK	

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT  
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

PROJEKT: RODINNÝ DŮM STŘÍŽKOVSKÉ STODOLY

MÍSTO: STŘÍŽKOVSKÁ, PRAHA 8  
PŘEDMĚT: STAVBA S VŮNÍ DŘEVA  
DATUM: 07/2022  
POČET A4: 3



### LEGENDA ZNAČENÍ VSTUPŮ

- HLAVNÍ VSTUP NA PARCELU
- VEDLEJŠÍ VSTUP NA PARCELU
- HLAVNÍ VJEZD NA PARCELU

