



- POZNÁMKA:**
1. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 2. VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, ZEJMÉNA NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO OTVOROVÉ VÝPLNĚ A JINÉ VESTAVĚNÉ PRVKY DODAVATELEM.
 3. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 sb., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha
2.01	CHODBA	7,50	VINYLOVÉ LAMEL'
2.02	KOUPELNA	11,19	EPOXYDOVÁ STĚRKA
2.03	ŠATNA	7,12	VINYLOVÉ LAMEL'
2.04	POKOJ	21,26	VINYLOVÉ LAMEL'
2.05	LOŽNICE	17,96	VINYLOVÉ LAMEL'
2.06	POKOJ	21,26	VINYLOVÉ LAMEL'
2.07	ŠATNA	7,12	VINYLOVÉ LAMEL'
		93,41 m ²	

POZNÁMKA:
OKNA EURO PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU MIN. 0,9 W/m².K, VNITŘNÍ BARVA RÁMU I VNĚJŠÍ BARVA RÁMU SILNOVRSTVÁ LAZURA DLE STAVEBNÍKA
VNĚJŠÍ PARAPET - FEZN S PE/PU - BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO SPÁROVKA ČI LAMINO - BARVA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
ROZMĚR, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ, FINÁLNÍ SPECIFIKACE DLE PŘÁNÍ STAVEBNÍKA

VSTUPNÍ DVEŘE - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MIN. 1,0 W/m².K, MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DTTO OKNA

VNITŘNÍ DVEŘE - BEZFALCOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘE HLADKÉ PLNĚ, DÝHOVANÉ, FINÁLNÍ SPECIFIKACE DLE PŘÁNÍ INVESTORA.

SDĚLENÍ:

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY DLE ČSN 73 3610.

KOORDINACE VŠECH VEDENÍ TECH. INSTALACÍ (ZTI, VZT, UT) MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ A POTVRZENA ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	HELUZ FAMILY 38 broušená, P10, DOPLNĚNÉ KZS 150mm (EPS 120 F), U = 0,25 W/m ² .K
	HELUZ P15 25 broušená, P15, U = 0,87 W/m ² .K, 49 (1;-4) SB C dB
	HELUZ 8 broušená, P10, U = 1,81 W/m ² .K, 35 dB
	TEPELNÉ IZOLACE MĚKKÉ, MINERÁLNÍ VLNA/FASÁDNÍ POLYSTYREN
	TEPELNÉ IZOLACE TVRDÉ, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN/PERIMETRICKÝ PS
	BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, C20/25, B500B
	BETONOVY PODLAHOVÉ (ROZNAŠECÍ DESKY), C20/25, KH20 150/150-6
	STĚRKODRŤ, VYROVNÁVACÍ, HUTNĚNÉ A DRENAŽNÍ VRSTVY FR. B-16(16-32)
	ZÁSYPY, HUTNĚNÉ PO CCA 300mm NA 90 - 95% P.S.
	HYDROIZOLACE, ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY TYPY SBS

POZNÁMKA : Chybějící kóty neodměřovat z výkresu a dotázat se. Všechny rozměry kontrolovat průběžně na stavbě. Jakékoliv nejasnosti a rozpory mezi výkresy nutno projednat s autorem.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV Souřadný systém: JTSK
±0,000 RELAT. = 493,78 m.n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL : **Ing.arch. Daniel Zygula**
Příbram 1E Verneřice, 405 02

TECTUM
Váš partner v budování

+420 728 895 196
zygula@tectum-building.eu

www.tectum-building.eu
info@tectum-building.eu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : **Ing. Kateřina Iwanejko**
ČKAIT: 0500418

Kunratice
u Cvikova 34, 471 55

INVESTOR : **manželé Pavlíkovi**

Raisova 938/8
Děčín IV - Podmokly, 405 02

AKCE : **NOVOSTAVBA RD
včetně připojení na IS**

p.p.č. 527/9

k.ú. Vilsnice

STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU : **PŮDORYS PODKROVÍ**

ČÁST DOKUMENTACE : **D.1.1**

A3=2xA4 | 01/2020 | 1:50

Č.V.: **03**