

LEGENDA MÍSTNOSTÍ V 1NP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
1.01	ZÁDVEŘÍ	10,95	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.02	TOALETA	2,25	SP-01	VÝMALBA STĚN + KERAMICKÝ OBKLAD
1.03	GARÁŽ	18,00	SP-03	VÝMALBA STĚN
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,33	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.05	SKLAD	9,38	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.06	KOMORA	1,40	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.07	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	44,86	SP-02	VÝMALBA STĚN
1.08	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	29,41	SP-02	VÝMALBA STĚN
1.09	ZÁDVEŘÍ	11,33	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.10	SKLAD	9,37	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.11	KOMORA	1,40	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,68	SP-01	VÝMALBA STĚN
1.13	TOALETA	1,57	SP-01	VÝMALBA STĚN + KERAMICKÝ OBKLAD
CELKOVÁ PLOCHA		145,93		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSYB, OBSYP
	KAMENIVO FRAKCE 8-16
	KAMENIVO FRAKCE 16-32
	ZDIVO YTONG TL. 500, 250, 150 mm
	BETON C 16/20 (*POKUD NENÍ UDÁNO JINAK)
	ŽELEZOBETON C 16/20 + KARI SÍŤ 6,6/150/150
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 400mm
	IZOLACE TEPELNÁ, AKUSTICKÁ (DLE SOUVRSTVÍ KONSTRUKCÍ)
	HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
	SYSTÉMOVÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD DOPLNĚNÝ O TI

±0,000 = +249,500 J-TSK, B.P.V.

PARE:	Projekční kancelář www.p-k.cz 732 287 289	
-------	---------------------------------------------------------------------------------	--

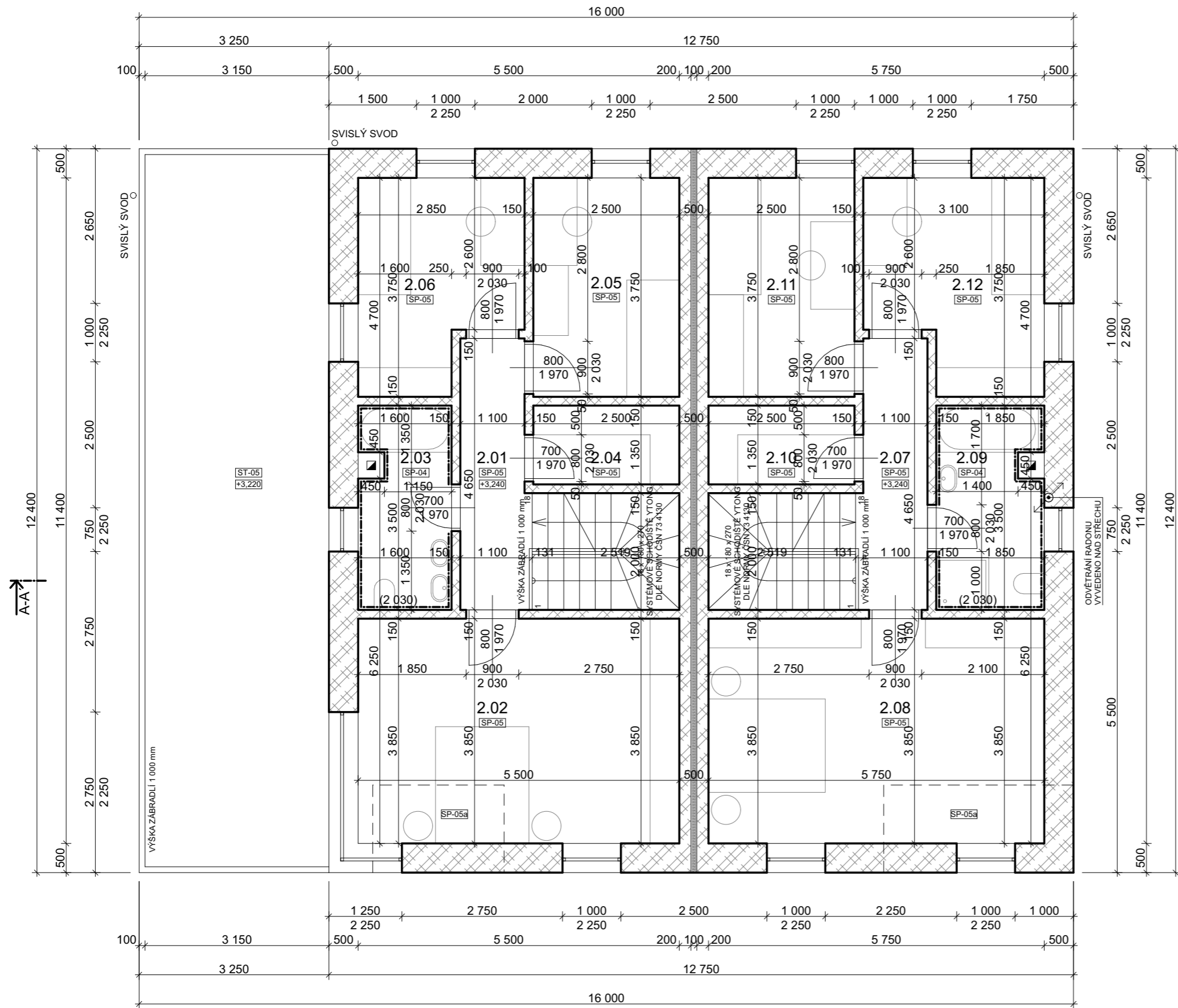
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
KRESLILA:	Ing. arch. Petra Novotná

STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
	NA P.P.Č. 2989, P.P.Č. 11/2 A P.P.Č. 8/1 V K.Ú. ČERNILOV
INVESTOR:	Jirout Jakub, č. p. 470, 50343 Černilov Wernerová Denisa Bc., č. p. 153, 51731 Bolehošť

FORMÁT:	2 x A4	STUPEŇ PD:	DSP
DATUM:	07/2021	PROFESE:	ARCHITEKTURA
MĚŘÍTKO:	1 : 75	ČÁSTI/Č.V.:	D.1.1.02

OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS - 1NP
----------------	----------------------

- VĚTRÁNÍ BUDE PROBÍHAT PŘIROZENĚ. MÍSTNOSTI NEOBSAHUJÍCÍ OKENNÍ OTVORY BUDOU VĚTRÁNY NUCENĚ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU IMPREGNOVÁ PŘÍPRAVKY NA BÁZI FUNGICIDŮ A PESTICIDŮ
- V PROSTORU KOLEM KRB A KOMÍNOVÉHO TĚLASA JE NUTNÉ POUŽÍT NEHOŘLAVÝ OBKLAD KONSTUKCE A TO MINIMÁLNĚ 800 mm NA KAŽDOU STRANU
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT VZDÁLENY MIN. 50 mm OD KOMÍNOVÉHO TĚLASA A V TĚCHTO MÍSTECH POUŽÍT MINRÁLNÍ T.I.
- V MÍSTNOSTI V NÍŽ JE KRB POUŽÍT SDK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI OHNI
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘI STAVBĚ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ V 2NP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
2.01	CHODBA	5,12	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.02	LOŽNICE	21,18	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.03	KOUPELNA	5,40	SP-04	VÝMALBA STĚN + KERAMICKÝ OBKLAD
2.04	ŠATNA	3,38	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.05	POKOJ	9,38	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.06	POKOJ	9,25	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.07	CHODBA	5,12	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.08	LOŽNICE	22,14	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.09	KOUPELNA	6,27	SP-04	VÝMALBA STĚN + KERAMICKÝ OBKLAD
2.10	ŠATNA	3,38	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.11	POKOJ	9,38	SP-05	VÝMALBA STĚN
2.12	POKOJ	10,19	SP-05	VÝMALBA STĚN
CELKOVÁ PLOCHA		110,19		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYB, OBSYP
- KAMENIVO FRAKCE 8-16
- KAMENIVO FRAKCE 16-32
- ZDIVO YTONG TL. 500, 250, 150 mm
- BETON C 16/20 (*POKUD NENÍ UDÁNO JINAK)
- ŽELEZOBETON C 16/20 + KARI SÍŤ 6,6/150/150
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 400mm
- IZOLACE TEPELNÁ, AKUSTICKÁ (DLE SOUVRSTVÍ KONSTRUKCÍ)
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- SYSTÉMOVÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD DOPLŇENÝ O TI

±0,000 = +249,500 J-TSK, B.P.V.

PARÉ:

Projekční kancelář
www.p-k.cz
732 287 289



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.
KRESLILA: Ing. arch. Petra Novotná

DOKUMENTACE BEZ PODPISU
A RAZÍTKA JE NEPLATNÁ

STAVBA: **NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU**
NA P.P.Č. 2989, P.P.Č. 11/2 A P.P.Č. 8/1 V K.Ú. ČERNILOV
INVESTOR: Jirout Jakub, č. p. 470, 50343 Černilov
Wernerová Denisa Bc., č. p. 153, 51731 Bolehošť

FORMÁT: 2 x A4 STUPEŇ PD: DSP
DATUM: 07/2021 PROFESE: ARCHITEKTURA
MĚŘÍTKO: 1 : 75 ČÁST/Č.V.: **D.1.1.04**

OBSAH VÝKRESU:
PŮDORYS - 2NP

- **VĚTRÁNÍ BUDE PROBÍHAT PŘIROZENĚ. MÍSTNOSTI NEOBSAHUJÍCÍ OKENNÍ OTVORY BUDOU VĚTRÁNY NUCENĚ**
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU IMPREGNOVÁ PŘÍPRAVKY NA BÁZI FUNGICIDŮ A PESTICIDŮ
- V PROSTORU KOLEM KRBU A KOMÍNOVÉHO TĚLASA JE NUTNÉ POUŽIT NEHOŘLAVÝ OBKLAD KONSTUKCE A TO MINIMÁLNĚ 800 mm NA KAŽDOU STRANU
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT VZDÁLENY MIN. 50 mm OD KOMÍNOVÉHO TĚLASA A V TĚCHTO MÍSTECH POUŽÍT MINRÁLNÍ T.I.
- V MÍSTNOSTI V NÍŽ JE KRB POUŽIT SDK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI OHNI
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘI STAVBĚ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA A JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM A NESMÍ BÝT ROZMNOŽOVÁN ANI PŘENECHÁN TŘETÍ OSOBE BEZ SOUHLASU AUTORA. VÝKRES MŮŽE BÝT POUŽIT POUZE K ÚČELU KE KTERÉMU BYL VYTVOŘEN