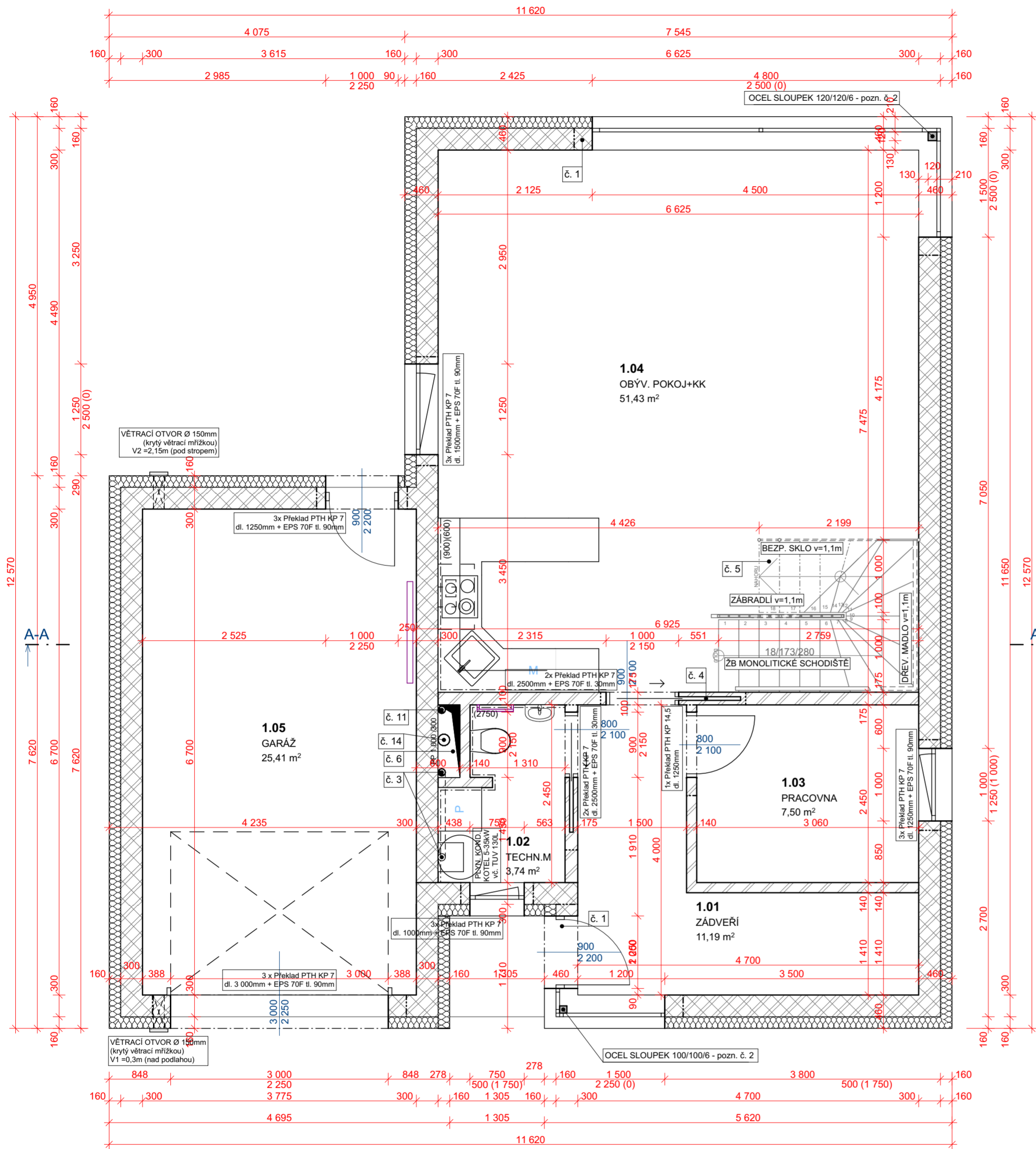


D.1.1.2 PŮDORYS 1.NP M 1:50



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,19	Keramická dlažba/ob...
1.02	TECHN.M	3,74	Keramická dlažba/ob...
1.03	PRACOVNA	7,50	Parkety
1.04	OBÝV. POKOJ+KK	51,43	Parkety
1.05	GARÁŽ	25,41	Keramická dlažba/ob...
		99,27 m²	

- LEGENDA KONSTRUKCÍ:**
- Vnější obvodové a vnitřní nosné zdivo POROTHERM 30 Profil (tl. 300mm) - Broušený cihelný blok na maltu pro tenké spáry.
 - Vnitřní nosná a nenosná stěny POROTHERM 14 Profil a 17,5 Profil (tl. 175 a 115mm) - Broušený cihelný blok na maltu pro tenké spáry.
 - Porobetonové tvárnice YTONG - koupelnevoe přízdívky Ylong Klasik 150 (tl. 150mm)
 - Vibroisovaná tvárový ztracenožem bednění (tl. 400mm) - Protřevaný betonem.
 - Konstrukce z prostého betonu
 - Konstrukce ze železobetonu
 - Rostlá zemina
 - Hlavní štrkový podsyp
 - Hlavní štrkový zásyp
- LEGENDA TEP. IZOLACÍ:**
- Tepelná izolace - EPS 70 F bílý polystyren (tl.160mm) λ_D=0,039 W/m.K - stěna
 - Tepelná izolace - EPS 100 S Expandovaný bílý polystyren (tl.150mm) λ_D=0,037 W/m.K - podlaha
 - Tepelná izolace - EPS 100S Expandovaný bílý polystyren (tl.300mm) λ_D=0,037 W/m.K - stěcha RD
 - Tepelná izolace - EPS 150S Expandovaný bílý polystyren (tl.140mm) λ_D=0,035 W/m.K - pochodi terasa
 - Tepelná izolace - EPS 100S - spádové klíny (dle kladečského plánu) EPS 100S - bílý (tl.20-40mm) λ_D=0,037 W/m.K - stěcha RD
 - Tepelná izolace - EPS 150S - spádové klíny (dle kladečského plánu) EPS 150S - bílý (tl.20-40mm) λ_D=0,035 W/m.K - pochodi terasa
 - Tepelná izolace atika - STYRODUR 3000CS XPS (tl.80mm) λ_D=0,033 W/m.K - atika
 - Tepelná izolace sokl - STYRODUR 3000CS XPS (tl.140mm) λ_D=0,033 W/m.K - sokl

- POZNÁMKY:**
- č.1 - ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD, DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝTUŽE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD - **PROVÁDĚCÍ PROJEKT!!!**
 - č.2 - OCELOUPEK 120/120/6 A 100/100/5 - PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU + NA SLOUPEK NAVÁŘENA OCEL. PLATLE II. 8mm PRO PODEPŘENÍ ŽB MONOLIT. PŘEKLADU,
 - č.3 - SYSTÉMOVÉ KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE 80/125mm, VEDENO V KASTLÍKU POD STROPEM ODKOURENÍ VYVEDENO NAD STŘECHU vč. SYSTÉMOVÉ HLAVICE ODKOURENÍ,
 - č.4 - VESTAVĚNÉ STAVEBNÍ POUZDRO JAP 705 NORMA LINE - STANDARD ZEĐ 900 PO OSAZENÍ POUZDRA II. 100mm (na hranu s obýv. pokojem) DOUJE K PRÍZDÍVCE Z TVÁRNIC YTONG, PŘESNĚ BUDE SPECIFIKOVÁNA NA STAVBE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ,
 - č.5 - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD - **PROVÁDĚCÍ PROJEKT!!!** NAPOJENÍ NA FILIGRANOVÉ STROPNÍ KONSTRKCE BUDE ŘEŠENO VE STATICKÉM POSUDKU,
 - č.6 - OTVOR VE STROPNÍ FILIGRANOVÉ DESCE PRO STUPAČKU 300x1000, OBEZDŇNÍ BUDE PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ MŮŽE BYT NAHRAZENO OPLÁŠTĚNÍ Z SDK RASTRU A SDK DESEK,
 - č.7 - ODDILÁTOVÁNÍ GARÁŽI ZAJIŠTĚNO POMOCÍ TEP. IZOLANTU 2 x 50mm vč. VLOŽENÉHO DILATAČNÍHO PROFILU PRO DILATAČNÍ SPÁRY (PROTI POPRAŠKÁNÍ)
 - č.8 - BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø125mm s PVC MANŽETOU - NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD DEŠŤ. VODY PVC KG 110 (skryté v zateplovacím systému) PŘESNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÍ DANÝCH PRACÍ BUDE URČEN DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ RUČÍ ZA VODOTĚSNĚ A BEZPROBLÉMOVÉ ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD!
 - č.9 - ZÁBRADLÍ v=1,1m KOMBINACE OCEL. POZINK RÁM (barva antracit) + VÝPLŇ Z BEZP. SKLA 2x 12mm ZÁBRADLÍ JE KOTOVENO PŘES OCEL. PROFIL. DO ATIKY (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA DODAVATELEM)
 - č.10 - PVC HYDROIZOLACE POCHOZÍCH A NEPOCHOZÍCH STŘECH BUDE VYTVAŘENA PO STĚNĚ ZATEPLOVÁKU POD OKENÍM PROFIL, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO DOKONALÁ VODOTĚSNOST!!! NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH PRACÍ OSAZENÍ OKEN A POHLÁDKA IZOLACE!
 - č.11 - ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ 80/125mm, VYVEDENO NAD STŘECHU
 - č.12 - ZDĚNÁ ŠACHTA, VYVEDENA NAD STŘECHU DO VÝŠKY ATIKY, ZDĚNÁ ŠACHTA BUDE ZATEPLENA IZOLANTEM EPS 70F tl. 160mm A NÁSLEDNĚ OBALENA PVC HYDROIZOLACÍ STŘECHY. STRIŠKA ŠACHTY BUDE PROVEDEN Z TEPELNÉHO IZOLANTU, OSB DESEK, SEPARAČNÍ VRSTVA A OPLECHOVÁNÍ PRO TAJŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI.
 - č.13 - BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø100mm s PVC MANŽETOU - NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD DEŠŤ. VODY PVC KG 160 (skryté v stoupací šachtě!) PŘESNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÍ DANÝCH PRACÍ BUDE URČEN DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ RUČÍ ZA VODOTĚSNĚ A BEZPROBLÉMOVÉ ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD!
 - č.14 - VNITŘNÍ DEŠŤOVÝ SVOD, PVC KG DN 160, ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VEDENO VE STUPEČCE. DŮLEŽITĚ PROVĚST OBALENÍ MINERÁLNÍ VATOU KVŮLI SNÍŽENÍ HLUKU. PŘESNÝ NÁVRH A NAPOJENÍ URČÍ DODAVATELSKÁ FIRMA.
 - č.15 - ŽB TZTUŽIČÍ VĚNEC 4xØ12+TRMINKY Ø6 po 250mm - ŽB VĚNEC BUDE BETONOVÁN V RÁMCI BETOÁŽE ŽB STROPNÍ DESKY. PŘESNÁ SPECIFIKACE VÝTUŽE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD.
 - č.16 - JAKO BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY JSOU VYUŽITÍ PREFABRIKOVANÉ FILIGRANOVÉ DESKY S VYTÁŽENOU VÝTUŽÍ, STATIKA JEDNOTLIVÝCH STROPNÍCH PRVKŮ SPOLEČNĚ S VĚNCI BUDOU NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD. PŘÍPADNĚ SI STAIKU ZAJISTI DODAVATELKA FIRMA.
 - č.17 - ZAATIKOVÝ ŽLAB JE NAVRŽEN JAKO ŽLABEK VE STÁVAJÍCÍM TEPELNÉM IZOLANTU, KTERÝ BUDE VYTUŽEN SYSTÉMOVÝMI ROHOVÝMI PLASTOVÝMI PROFILY A FINÁLNĚ BUDE PROVEDEN ŽLAB Z PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE. PŘÍPADNĚ JE MOŽNOST ZAATIKOVÝ ŽLAB VYTVOŘIT Z PLASTOÉHO PREFABRIKATU.

- POZNÁMKY:**
- VŠEKY UPRAVENÉHO TERÉNU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY MOHOU BYT MĚNĚNY.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZ PAROZÁBRANU SE MUSÍ DOKONALE UTĚSNIT TĚSNICÍ PÁSKOU.
 - ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
 - ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ SAMĚM PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
 - PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PBRŠ (POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY).
 - NA PODLAZE A STĚNÁCH KOUPELEN, KDE DOCHÁZÍ KE KONTAKTU S VODOU, BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
 - VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD NA ZÁKLADĚ STATIKY!!!!
 - NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACII!!!

±0.000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 399,90 m.n.m.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNĚM PRO OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRADUJE DOKUMENTACII PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!

Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Dřevospol Šťastný Záhoří, spol. s.r.o. , Bechyně, Záhoří 39, okr. Tábor 397 65 Záhoří	Datum 12-2018	<p>Ing. arch. Jan Klein Projektová a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz</p>
Ved. projektu Ing. arch. Jan Klein	IČ: 466 80 802 DIČ: CZ466 80 802	Stupeň PD ÚS+OS	
Projektant Ing. Martin Pichal	Místo stavby p.č. 478/573, k.ú. Roudné	Formát A4	<p>Razítko a podpis lek 14.12.2018</p>
Projekt NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU ROUDNÉ		Měřítko 1:50 Paré	
Výkres PŮDORYS 1.NP		Č. přílohy D.1.1.2	