

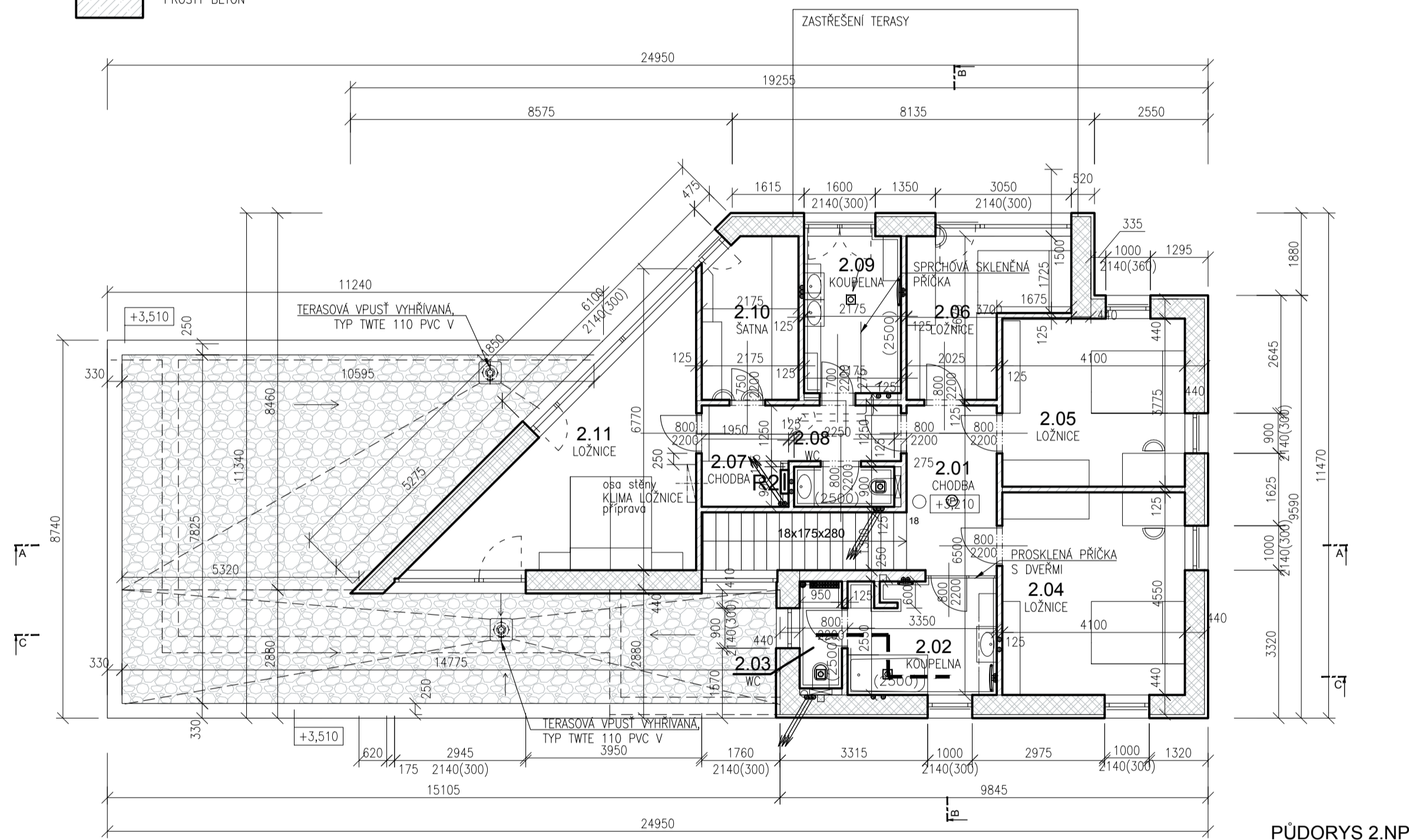
TABULKA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY		STROP	POZNÁMKA
				POVRCH	SOKL / OBKLAD		
2.01	CHODBA	8,09	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.02	KOUPELNA	8,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2500mm	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.03	WC	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2500mm	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.04	LOŽNICE	18,66	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.05	LOŽNICE	15,48	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.06	LOŽNICE	10,33	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.07	CHODBA	8,07	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.08	WC	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2500mm	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.09	KOUPELNA	9,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2500mm	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.10	SÁDNA	7,62	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
2.11	LOŽNICE	21,17	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKLOVÁ VINYLOVÁ LÍŠTA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA	
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		112,34					

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYVOZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTITORŮM K ODSOUHLASENÍ.
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYFRÉZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDĚ PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTITOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTICKÁ / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRÁCOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDĚ A SLABOPROUDĚ ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČISTĚ SE VŠEMI ZMĚŇOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY, BEZPEČNOSTNÍ ROLETY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPŘODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACÍ
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODLAHŮ BUDĚ PŘED REALIZACÍ POTVRZENA INVESTITOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMIKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ OPATŘÍ SKLOVLAKNITOU VÝSTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, DŘEVĚNÁ PODLAHA/DLAŽBA, APOD.) BUDĚ OSAZENA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÍŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENECH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTITOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÁ KERAMICKÁ CIHLA POROTHERM 44 T PROFIL TL 440mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248/440/249mm, Rw 49dB
- BROUŠENÁ KERAMICKÁ CIHLA POROTHERM 38 T PROFIL TL 380mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248/380/249mm, Rw 48dB
- BROUŠENÁ KERAMICKÁ CIHLA POROTHERM 30 T PROFIL TL 300mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248/300/249mm, Rw 45dB
- BROUŠENÁ KERAMICKÁ CIHLA POROTHERM 25 TL 250mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248/250/249mm, Rw 43dB
- AKUSTICKÁ KERAMICKÁ CIHLA POROTHERM AKU P+D 11,5 TL 115mm AKU NA MALTU 10
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÝ ZASYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI)
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ



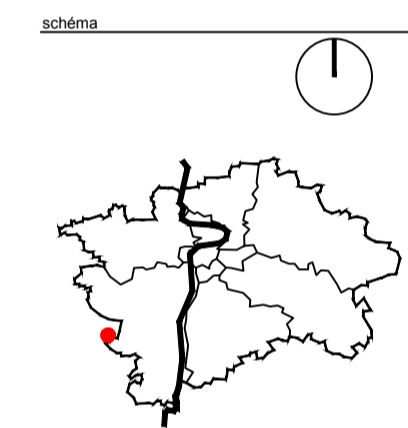
PŮDORYS 2.NP

investor
Ing. Milan Fišer
 Petřilíkova 2583/15, 158 00 Praha 5
 M.: +420-603953948
 E.: milan.fiser@gmail.com

architekt
 Ing. arch. **Oldřich Wachtl, M.Sc.**
 Na Zvončice 1042/12, 147 00 Praha 4
 M.: +420-777213770
 E.: info@wolda.cz

odpovědný projektant
 Ing. **Marko Hájek**
 Pod hříštěm 429
 251 65, Ondřejov
 ČKAIT autorizační číslo: 0002216

objekt
**NOVOSTAVBA
 RODINNÉHO DOMU**
 parc.č. 149/127, Zbuzany (539872)



stápní dokumentace
 Skutečné provedení stavby

část dokumentace
 D.1.1 Architektonické a stavební
 technické řešení

výkres
 Půdorys 2.NP - navrhovaný stav

vyráběcí
 Ing. arch. Oldřich Wachtl, M.Sc.

datum
 12/2020

formát
 3x44

škála
 1 : 100

číslo výkresu
 part
102