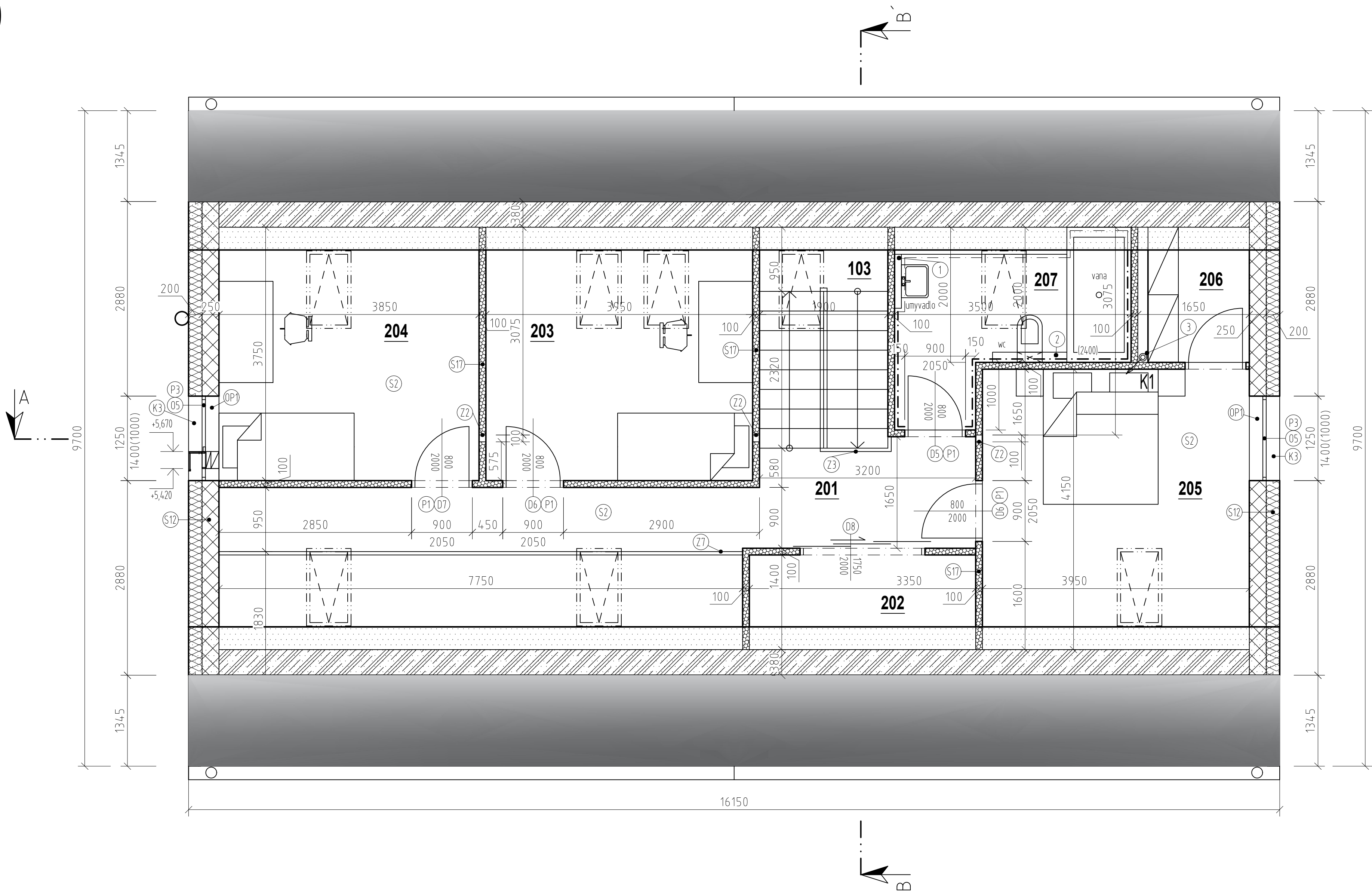


PŮDORYS 2.NP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	NÁSLAPNÁ VRSTVA-SKL	OBKLAD, SOKL, LIŠTA	STŘECHA	STĚNA
201	CHODBA	12,54	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
202	SKLADOVACÍ PROSTORY	4,69	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
203	DĚTSKÝ POKOJ 1	14,81	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
204	DĚTSKÝ POKOJ 2	14,44	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
205	LOŽNICE	16,39	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
206	ŠATNA	3,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
207	KOUPELNA+WC	8,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD H-dle skl.střechy	ROV. A ŠÍKM. PODHL. SDK+MALBA	VPC-JEDNOVRSTVÁ
CELKEM PLOCHA		74,37				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ), ROZMĚR BLOKŮ - BxLxH - 247x250x249mm, PEVNOST 10 MPa, ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- CHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 2m1 38) (247x380x249)mm, PEVNOST 10 MPa, ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE STĚNOVÉ PŘÍČKY DLE UVEDENÉ VÝŠKY PODKROVÍ A SKLONU STŘECHY, TLOUŠŤKA UVEDENÁ VE VÝKRESE, DESKY KNAUF 12,5 (1250x3000), AL PROFILY CW, UW
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY DLE UVEDENÉ VÝŠKY A TLOUŠŤKY VE VÝKRESE, DESKY KNAUF 12,5 (1250x3000), AL PROFILY CW, UW (viz LEGENDA PRVKŮ A VÝPIS SKLADEB)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE (viz VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)

LEGENDA PRVKŮ

- K1 KANALIZAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
- ① SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ KOTVENÉ PŘEDSTĚNY, TLOUŠŤKA 150mm, VÝŠKA 1500 mm, KNAUF, AL PROFILY CW75, UW75
- ② SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ KOTVENÉ PŘEDSTĚNY, TLOUŠŤKA 150mm, VÝŠKA 1500 mm, KNAUF, AL PROFILY CW75, UW75
- ③ KANALIZAČNÍ STOLPACÍ POTRUBÍ VČETNĚ KOLEN A ODBOČEK MEZI 1NP-2NP, DN125, PŘEDSTĚNA KNAUF w628 TYP B, AL PROFILY CW75, UW75 PRO ULOŽENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DOMOVNÍ KANALIZACE

POZNÁMKY

- OBKLADY NA WC, VE SPRCHÁCH A ZA KUCHYŇSKOU LINKOU - DLE SORTIMENTU VÝROBCE RAKO, NÁVRH A VÝBĚR S KONZULTACÍ INVESTORA, VNĚJŠÍ ROHY OBKLÁDANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY ROHOVNÍKY
- PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU MÍT KERAMICKÝ SOKL DO VÝŠKY 60mm V PROSTORÁCH DLE UVÁŽENÍ INVESTORA
- KÓTOVANO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- ŽB VĚNEC: STANOVENÍ TŘÍDY BETONU, STUPNĚ KONZISTENCE, KRYTÍ A TŘÍDY OCELI ŽB PRVKŮ DLE EMPIRICKÝCH STANDARDŮ

- (K1) (Z1) (O1) (D1) (OP3) (V1) (P1) -ODKAZY JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OKEN, DVEŘÍ, OKEN. PARAPETŮ, ŽB VĚNCŮ, PŘEKLADŮ VIZ "VÝPISY PRVKŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE
- (S1) -SKLADBY KONSTRUKCÍ JIŽ PODROBNĚ VE "VÝPISU SKLADEB" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

