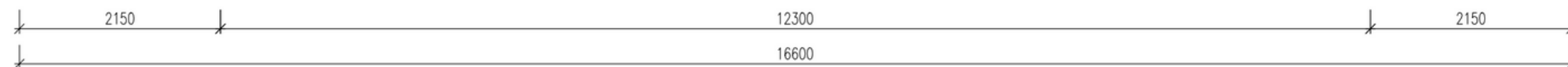
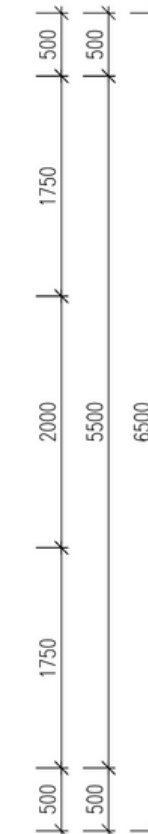
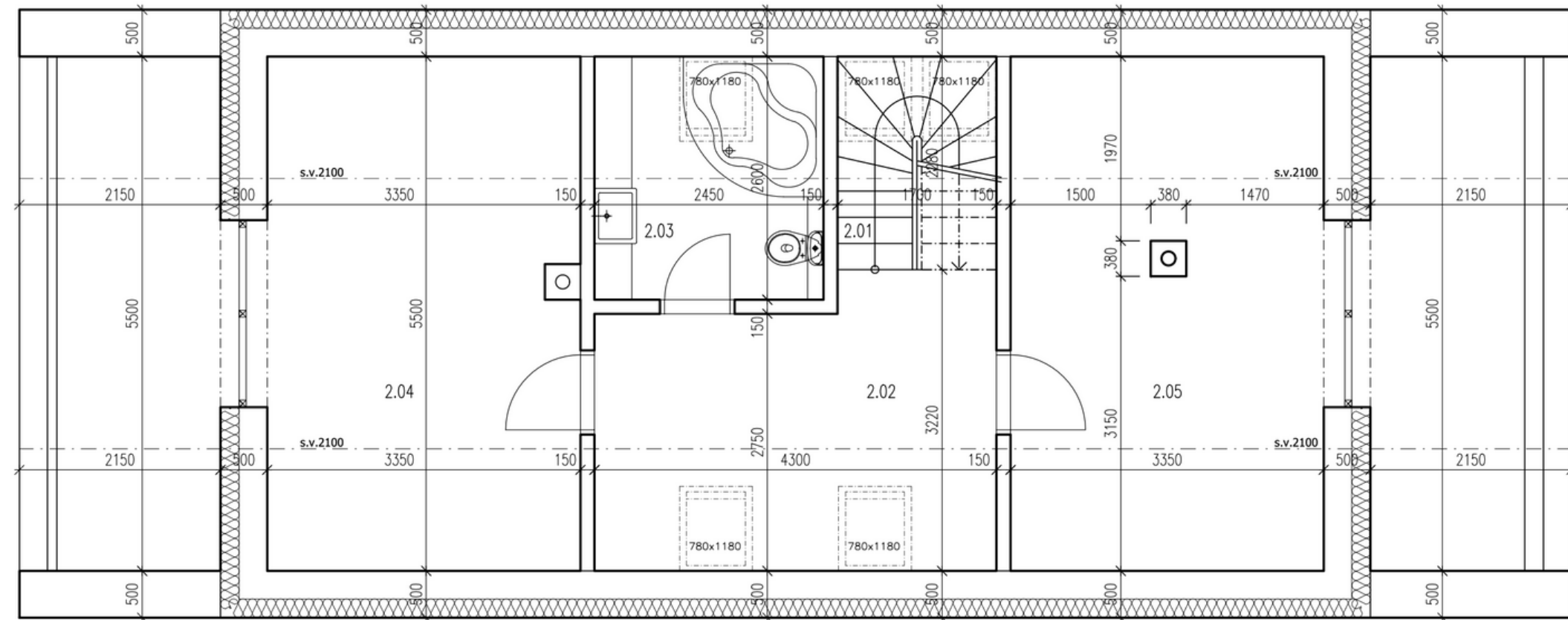
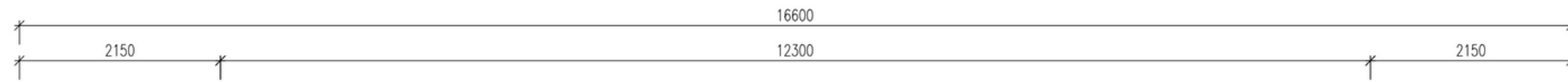


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	PLOCHA STIEN	PLOCHA STROPU
1.01	ZÁDVERIE	4,450	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA	-	-
1.02	VSTUPNÁ HALA	7,320	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA	-	-
1.03	SCHODISKO	3,870	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA	-	-
1.04	SPÁLŇA	12,00	LAM. PODLAHA	OMIETKA	-	-
1.05	KÚPEĽŇA	3,700	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA+OBKLAD	-	-
1.06	WC	1,940	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA+OBKLAD	-	-
1.07	JEDÁLEŇ	6,350	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA	-	-
1.08	KUCHYŇA	10,70	KERAM. DLAŽ.	OMIETKA	-	-
1.09	OBÝVACIA IZBA	27,40	LAM. PODLAHA	OMIETKA	-	-

PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHODNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNÉ UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ. PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PRIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE. RIEŠENIE STAVEBNÝCH DETAÍLOV A KONŠTRUKČNEJ SKLADBY - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. GEOMETRIA A VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH KONŠTR. ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRIEVLAKOV A STĽPOV - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. PODROBNÝ VÝPIS STAVEBNÝCH PRVKOV - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODĽAH - POZRI V P.D. ARCHITEKTÚRA : REZ. VŠETKY VETRACIE OTVORY BUDÚ OPATRENÉ SPŔŤNOU KĽAPKOU, SIETKOU PROTI HMYZU A PLAST. MRIEŽKOU ROZM. 200x200mm. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA=750mm, HRŮBKA=150mm, SPÁDOVANÝ, DILATOVANÝ 6 2000mm

+ m.n.m.=+0,000



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	PLOCHA STIEN	PLOCHA STROPU
2.01	SCHODISKO	3,870	KERAM. DLAŽ	OMIETKA	-	-
2.02	CHODBA	12,60	LAM. PODLAHA	OMIETKA	-	-
2.03	KÚPEĽŇA	6,370	KERAM. DLAŽ	OMIETKA+OBKLAD	-	-
2.04	IZBA	18,87	LAM. PODLAHA	OMIETKA	-	-
2.05	IZBA	18,87	LAM. PODLAHA	OMIETKA	-	-

PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ. PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PRIEVĽAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

RIEŠENIE STAVEBNÝCH DETAÍLOV A KONŠTRUKČNEJ SKLADBY - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

GEOMETRIA A VÝSTUŽ MONOLITICKÝCH KONŠTR. ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRIEVĽAKOV A STĽPOV - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

PODROBNÝ VÝPIS STAVEBNÝCH PRVKOV - NIE JE SÚČASŤOU PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODĽAH - POZRI V P.D. ARCHITEKTÚRA : REZ

VŠETKY VETRACIE OTVORY BUDÚ OPATRENÉ SPŔIŤNOU KLAPKOU, SIEŤKOU PROTI HMYZU A PLAST. MRIEŽKOU ROZM. 200x200mm

BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA=750mm, HRúbKA=150mm, SPÁDOVANÝ, DILATOVANÝ 6 2000mm

+ m.n.m.=+0,000