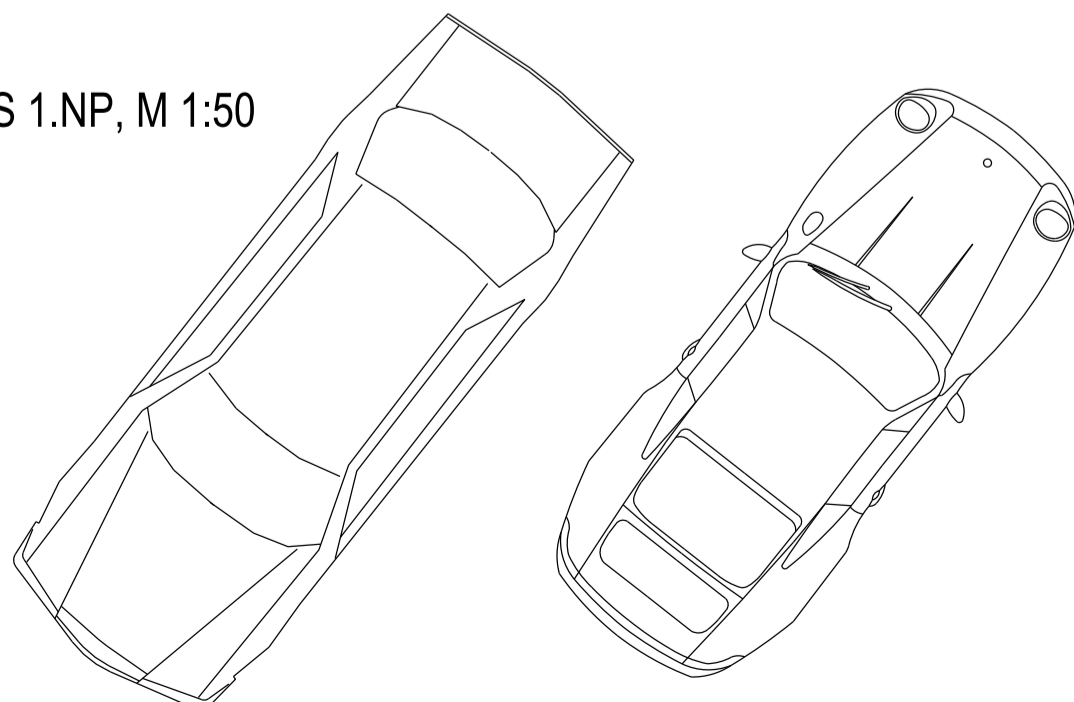


Pôdorys 1.NP, M 1:50



OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVERIE	5,0	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.02	CHODBA	6,1	P1	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.03	JEDLEŇ, KUCHYŇA, OBYVACIA IZBA	38,6	P1	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.04	SPÁĽŇA	14,2	P1	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.05	DETSKÁ IZBA	14,2	P1	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.06	DETSKÁ IZBA	13,9	P1	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA + MALBA
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ + WC	5,4	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
1.08	KOMORA	4,4	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
1.09	KÚPEĽŇA + WC	5,9	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALBA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		107,7 m ²			

Skladba strechy

(St1)

- KRYTINA BRAMAC
- LÁTOVANIE 30/50
- KONTRALÁTY 50/50
- KONŠTRUKCIA STRECHY (PODĽA DOKUMENTÁCIE STATIKY)
- OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL 150 + 150 MM
- PAROZÁBRANA
- CD PROFILY PRE SDK
- SÁDKOKARTÓN 12,5 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

Skladby obvodových plášťov

(S1)

- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 MM
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU
- LEPIACA STIERKA
- FASÁDNE IZOL. DOSKY - POLYSTYRÉN hr. 100 MM
- LEPIACA STIERKA
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- SILIKONOVÁ OMIETKA FR. 1,5 mm

(S2)

- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 MM
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU
- LEPIACA STIERKA
- FASÁDNE IZOL. TVRDENÝ POLYSTYRÉN HR. 80 MM
- LEPIACA STIERKA
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- VODEODOLNÁ UMYVÁLNA OMIETKA

Skladby podláh

(P1)

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, LAMINÁTOVÉ PARKETY (ajl. DLAŽBA)
- BET. ZÁLEPKA 50 MM, VYSTUŽENÁ SIETOVINOU 6/6-150/150
- TEPELNÁ IZOLÁCIA TVRDENÝ POLYSTYRÉN HR. 100 MM
- GEOTEXILIA 300g/m²
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIETOVINOU 8/8-100/100
- ŠTRKOVÉ LÁZKO 100 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

(P2)

- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
- DLAŽBOBNÉ LÁZKO-KAMENIVO, 4/8 MM HR. MIN. 40 MM
- UDUSANÁ ŠTRKODRVA, MIN. HR. 250 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

Legenda

Poznámky

- TENTO PROJEKT JE ORIGINÁL V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA § 21, ODSŤ. 4) 383 / 1997 ZBIERKY ZÁKONOV
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, SLUŽBA NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA, NEHAŇRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ ODOBRÁVAŤ ÚSTANOVENIA STAV. OBORNE NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV
- V PŘÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINERSKE SIETE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVAŤ S DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VÝŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV SÚ KÓTOVANÉ OD NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVÁŤ
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓNOVÉ ČASTI V STYKY S OBVODOVÝMI STENAMI ZATEPLIŤ XPS 50 MM
- POD KERAMICKÉ OKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTIVIŤ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR. SCHÖMBURG)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ ŠTRK fr. 30-60 mm - ULOŽENÝ NA GEOTEXILII
- ZHUTNENIE LÁZKA MIN. 70 MPa

PODLAHA PRÍZEMIA ± 0,000 = 128,86 m.n.m.

ARCHITEKT PROJEKTU / PROJECT DESIGNER	Ing. arch. Radomír Krikoš
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT TECHNICIAN	Ing. arch. Radomír Krikoš
DŹIAR VÝKRESU / DRAWING TYPE	Pôdorys 1.NP
INVESTOR / CLIENT	Gažo Viktor 919 32, Opoj č. 21
NÁZOV A MIESTO STAVBY / PROJECT NAME AND PLACE	Rodinný dom "Za traťou IV", Trnava č.p. 10801 / 294

ZODPOVEDNÝ ARCHITEKT / RESPONSIBLE DESIGNER	Ing. arch. Radomír Krikoš
STUPEŇ PROJEKTU / WORK STAGE	Projekt pre SP
VERZIA / SCALE	1:50
FORMÁT / FORMAT	4A4
DATE / DATE	Jún 2013
ČÍSLO ZÁKAZKY / ORDER NO.	
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.	3

