



PODLAHY V EXISTUJÚCICH OBJEKTOCH - B, C, D, E

- A**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 15 MM NA LEPIELO
 - TERELNÁ DLAŽBA - PODLAHOVÝ TVRSENÝ POLYST.
 - HYDROIZOL. PATRACEL 800 NAPOUIT NA RW, IZOL. V MURIVE
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - LUDSANY VYROBNANY PAVODNY PODLAH
- B**
 - KERAMICKÁ PROTISMYKOVA DLAŽBA HR. 15 MM NA LEPIELO
 - ANHYDRID. MN. HR. 50 MM
 - TERELNÁ DLAŽBA - PODLAHOVÝ TVRSENÝ POLYST.
 - HYDROIZOL. PATRACEL 800 NAPOUIT NA RW, IZOL. V MURIVE
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - LUDSANY VYROBNANY PAVODNY PODLAH
- C**
 - POLYVINYLOVÁ PODLAHA FORBID 2,5 MM NA LEPIELO
 - VYROBNANY V OBER. MAD. KUR. TRUBKAM. MN. HR. 42,5 MM
 - REFLEX. IZOLÁČIA
 - TERELNÁ DLAŽBA - PODLAHOVÝ TVRSENÝ POLYST.
 - HYDROIZOL. PATRACEL 800 NAPOUIT NA RW, IZOL. V MURIVE
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - LUDSANY VYROBNANY PAVODNY PODLAH

PODLAHY V NOVOPOSTAVENÝCH OBJEKTOCH - A, F, G

- D**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 15 MM NA LEPIELO
 - ANHYDRID. MN. HR. 50 MM
 - TERELNÁ DLAŽBA - PODLAHOVÝ TVRSENÝ POLYST.
 - HYDROIZOL. PATRACEL 800 NAPOUIT NA RW, IZOL. V MURIVE
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - LUDSANY VYROBNANY 5 TRN HR. 150 MM
- E**
 - POLYVINYLOVÁ PODLAHA FORBID 2,5 MM S LEPIELOV
 - VYROBNANY V OBER. MAD. KUR. TRUBKAM. MN. HR. 42,5 MM
 - REFLEX. IZOLÁČIA
 - TERELNÁ DLAŽBA - PODLAHOVÝ TVRSENÝ POLYST.
 - HYDROIZOL. PATRACEL 800 NAPOUIT NA RW, IZOL. V MURIVE
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - LUDSANY VYROBNANY 5 TRN HR. 150 MM
- F**
 - VÝST. 15 MM
 - STYRODUR XPS 30 MM
 - VOMBUŠKA STIERA

PODLAHY EXTERIEROVÉ :

- G**
 - BETÓN. DLAŽBA ŠEŠ. PŘEKAM. HR. 60 MM NA
 - VSTUP PRE REŠCH
 - DREVEN. PŘEKAM. DRE. F. P. 200 MM HR. 50 MM
 - PODLAHOVÝ BETON S OCEĽ. SÍŤOVINKOU Ø 150, Ø 150,
 - ZHUTNENÝ PODLAH
- H**
 - OKR. OBYV. CHODNIK ŠIRKY 300 MM, HL. 500 MM
 - NA VNO SA POLIŽI GEOTEXTILIA
 - ZÁSYP SA ŠTRKOM

STRECHA NOVOPOSTAVENÝCH OBJEKTOCH - A, F, G

- I**
 - KRYTINA RHEINDOK. 0,7 MM. BLAUGRAU
 - VAKU. STRUKT. ERKOVANÁ ODEDOV. VRSŤVA HR. 8 MM
 - DREVEN. PŘEKAM. DRE. F. P. 200 MM HR. 50 MM
 - POKRYVACIA STROPI - M. V. V. 200 MM
 - POKRYVACIA STROPI - M. V. V. 200 MM
 - ZHUTNENÝ PODLAH

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA
0.01	ZÁDVERIE	18,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.02	CHODBA	36,63	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.03	ŠATŇA	19,22	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.04	ŠATŇA	19,22	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.05	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.06	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.07	HERŇA-JEDÁLEŇ	105,00	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.08	HERŇA-JEDÁLEŇ	105,00	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.09	SPÁLŇA	42,30	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.10	SPÁLŇA	42,30	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.11	VÝDAJ JEDÁL	14,71	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVA
0.12	CHODBA	38,69	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.13	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.14	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	6,61	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.15	UPRATOVAČKA	2,21	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.16	ŠATŇA	6,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.17	SKLAD	3,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.18	KOTOLŇA	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.19	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	9,27	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.20	KANCELÁRIA	14,16	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.21	KANCELÁRIA	19,71	POLYVINYLOVA PODLAHA
0.22	PRÁČOVŇA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVA
0.23	SUŠIARENĚ, ŽEHLIARENĚ	19,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.24	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.25	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.26	SKLAD	26,82	KERAMICKÁ DLAŽBA

0,00=156,80 n.v. = existujúca

Ing. arch. Iveta Kopecká
0045AA
Agátová 1335; 905 01 Senica
AutORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA
tel.: 034/6515109, mob.: 0905 522882
e mail: kopecka@projekta.sk

STAVBA: MŠ Kutý - 2.etapa

Miesto: ul. Dr. Štefana Heska, Kutý, p.č. 4998/34
Investor: Obec Kutý, Obecný úrad Nám. Radlinského 981, 908 01 Kutý
Hlavný projektant: Ing. arch. Iveta Kopecká

Dátum: 07.2015 Formát: A2 Meritko: 1 : 75

Výkres: Rez - A-A č. výkresu: A-3

K STAV. POV.