

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTÍ | PLOCHA m ² | PODLAHA | STENY | STROP |
|------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|---------|-------|
| 1.01 | ZÁDVERIE | 8,89 | keramická dlažba | SO | SDK |
| 1.02 | PRACOVŇA | 6,50 | keramická dlažba | SO | SDK |
| 1.03 | WC | 1,56 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.04 | TECH.MIESTNOSŤ | 2,10 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.05 | SKLAD pracovných pomôcok | 1,00 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.06 | OBÝVACIA IZBA s jedáľenským kútom | 38,69 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.07 | KUCHYŇA | 7,78 | keramická dlažba | SO + KO | SDK |
| 1.08 | KOMORA | 1,65 | keramická dlažba | SO | SDK |
| 1.09 | CHODBA | 14,96 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.10 | IZBA č.1 | 12,30 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.11 | IZBA č.2 | 12,30 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.12 | IZBA č.3 | 12,30 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.13 | IZBA č.4 | 12,30 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.14 | IZBA č.5 | 12,30 | laminátová podlaha | SO | SDK |
| 1.15 | KÚPEĽNA dievčatá | 4,34 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.16 | KÚPEĽNA chlapci | 4,41 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.17 | WC chlapci | 1,62 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.18 | WC dievčatá | 1,62 | keramická dlažba | KO | SDK |
| 1.19 | KÚPEĽNA "imobil" | 4,90 | keramická dlažba | KO | SDK |

zastavaná plocha = 199,50 m2
úžitková plocha RD = 161,45 m2
obytná plocha RD = 100,19 m2
plocha terasy = 25,31 m2

S1 pilierová tvárnica /ZB stĺp/

- A - vstavaná mraznička dverová
B - vstavaná chladnička
C - vstavaná el.rúra, mikrovlnka
D - umývačka
E - automatická práčka
F - TZB
G - výlevka s tečúcou vodou
H - výlez na povahu
J - presklenná sprchová zástena, dĺžka 1,0m, výška 2,0m
K - alternatívne umiestnenie dverí do bezbariérovej kúpeľne

KO - keramický alt. gresový obklad / v sociálnych zariadeniach na plnú výšku a plný obvod miestnosti, v kuchyni medzi spodné a horné skrinky kuchynskej linky použiť lacobel 0,6 x 2,3m /

SDK - sadrokartón
SO - sádrová omietka

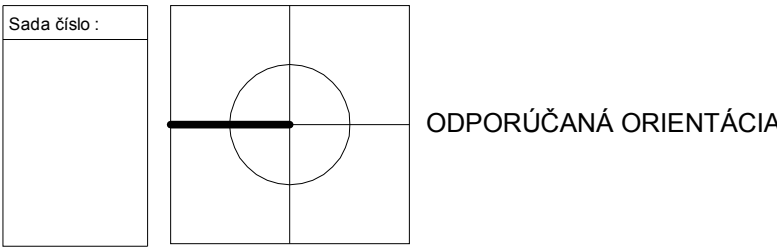
LEGENDA MATERIÁLOV:

- POROBETÓNOVÉ TVÁRNICÉ
MINERÁLNA VLNA /tepelná izolácia/
XPS POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/
EPS 200 P - POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/
BETÓN
ŽB
RASTLÝ TERÉN
NASYPANÁ ZEMINA
ŠTRK fr. 0/63 /makadam, zhutnit/
ŠTRK fr. 16/32
ANHYDRITOVÝ POTER

- M1 Skladba M1 - obvodové sendvičové murivo hr. 520 mm:
- silikónová omietka hr. 2 mm rozieraná
- penetrák /paropriepustný/
- cementová flexibilná slietka na MV s výstužnou sieťkou /paropriepustná/ hr. 3 mm
- minerálna vlna hr. 200 mm
- cementové flexibilné lepidlo na MV /paropriepustné/ hr. 5 mm
- penetrák /paropriepustný/
- navrhované murivo hr. 300 mm /porobetónové tvárnice/
- sádrová omietka hr. 10 mm

- T1 Skladba terasy
- dosky hr. 27 mm /sibirsky smrekovec/
- PVC dištančné podložky v. 4 mm
- drevený rošt / hranoi 45/70, sibirsky smrekovec/
- EPDM podložky hr. 4 mm
- oceľ. konštrukcia

- ch1 Skladba ch1 - okapový chodník
- štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
- geotextília netkaná min. 250 g/m2
- makadam 0/63, hr. 300 mm (premenná)
- rastlý terén
ch2 Skladba ch2 - okapový chodník
- štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
- geotextília netkaná min. 250 g/m2
- rastlý terén



| | | | |
|---|---|---|---|
| Sada číslo : | | | |
| Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Prostějovská č. 4843/44, 080 01 Prešov e-mail: jankunec@gmail.com | Zodpovedný projektant : Ing. arch. Ján Kunec | Hlavný projektant : Ing. arch. Ján Kunec | Autor : Ing. arch. Ján Kunec Ing. arch. Tomáš Fischer |
| Investor : | Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Spítalska č. 8, 812 67 Bratislava | | |
| Názov stavby : | Rodinný dom bez administratívneho zázemia | | |
| Časť : | E.1.2 / SO 01 / - dokumentácia stavebných objektov, ASR | | |
| Obsah výkresu : | Podorys 1.NP | | |

Dátum :
NOVEMBER 2018
Stupeň :
REALIZAČNÝ PROJEKT
Mierka : 1 / 50