



Nové sklady

Podlahy

- S1**
1. Bet. zámkova dlažba, zapieskovanie kremičitým pieskom fr. 0/2
 2. Kladacia vrstva, piesok drevný fr. 0/4
 3. Nosná vrstva, SD drevné kamenivo fr. 0/16
 4. Zeminá zhutnená po vrstvách
 5. Žb. základ
- 60,0mm
100,0mm

Strecha

- St**
1. Hladká plechová krytina z pozinkovaného plechu hr. 0,7mm
 2. Separčná a mikroventilačná fólia
 3. Pôvodný drevený záklop

Fasáda

- ST**
1. Fasádna omietka, tenkovrstvá
 2. Jadrová VC omietka na vonkajšie použítie, 2 vrstvy, celoplošné presieťkovaná
 3. Penetrácia - Betonkontakt
 4. Pôvodná skrabaná, hádzaná brizolitová omietka
- Pôvodná stena

- S2**
1. Podlahovina - Keramická dlažba, Obrusovzdorná
 2. Flexibilné lepidlo na keramickú dlažbu
 3. Penetrácia na savé podklady
 4. Samonivelizačný poter (podľa potreby)
 5. Vysprávková rýchlotuhnúca maľta (lokálne podľa potreby)
- Pôvodná skalda podlahy

- S3**
1. Podlahovina - Keramická dlažba, do vlhkého prostredia
 2. Flexibilné lepidlo na keramickú dlažbu
 3. Dvojzložková izolácia
 4. Penetrácia na savé podklady
 5. Samonivelizačný poter (podľa potreby)
 6. Vysprávková rýchlotuhnúca maľta (lokálne podľa potreby)
- Pôvodná skalda podlahy

LEGENDA NOVÉHO STAVU

- 01 NC** Osadenie nového exteriérového plastového okna, 5 - komorový profil, izolačné dvojsklo, rozm. okna zamerat' na stavbe, rozm. a tvar vid'. výkres výplňových konštrukcií, farba sivá ext., biela int.
- 02 NF** Osadenie okenného parapetu z pozinkovaného plechu hr. 0,63mm, farbasivá pozink; rozmery zamerat' na stavbe po dokončení vonkajších špaliet
- 04 NF** Osadenie vnútorného okenného parapetu z plastu hr. 25mm, farba biela, rozmery zamerat' na stavbe po dokončení vnútorných špaliet
- 05 ND** Osadenie nových vstupných dverí, plastové, bezpečnostné, plné krídlo, rozm. 1000x2050mm, zamerat' na stavbe, farba ext. sivá; int. biela
- 06 ND** Zhotovenie novej vrstvy podlahy (chodba), Keramická dlažba; oteruvzdornosť PEI 5, nasiakavosť nižšia ako 0,1%, farba ext. sivá; int. biela
- 07 ND** Zhotovenie novej vrstvy podlahy (hygiéna), Keramická dlažba+ izolácia; oteruvzdornosť PEI 4, nasiakavosť ideálne 0,04%, protišmykovosť R10; farebnosť a rozm. dlažby vyberá investor; vid' skladba podlahy S3
- 10 NS** Drevený stĺp rozm. 110x110mm, hladké zbrúsené hrany, funkčný náter proti hnilobe a škodcom (Biobehrit) + hrubovrstva lazúra s tmavohnedým pigmentom, farebný odtieň prispôsobí podbitiu krovu z tatranského profilu
- 11 NZ** Ocelové zábradlie vrchné koltenie, rúrkový profil s povrchovou úpravou žiarovyn pozinkovaním a syntetickou farbou, úpravou; farba sivá pozink
- 12 NZ** Predĺženie terasy; poobvode vymurovaná z DT tvárnic 20, skladba terasy zámkova dlažba hr. 60mm, po obvode ukončená zákrytovou doskou 500x300x60mm, výška -0,130, oddiaľovaná od objektu cca 15m²; skladba S1
- 13 NS** Montáž novej pozinkovanej hladkej plechovej krytiny so stojátnou drážkou, hr. 0,7mm na pôvodný drevený záklop, alt. pod plech mikroventilačná fólia; farba tmavošedá
- 14 NZ** Montáž nového okapového systému, vrátane strešných žlabov a zvodových potrubí z pozinkovaného plechu, držiaky zvodov sú z pozinku, farba sivá - pozink
- 17 ND** Osadenie nových vstupných dverí do podkrovia, plastové, plné krídlo, rozm. otvor 900x2050mm, zamerat' na stavbe, farba ext. sivá, int. biela

Investor	Obec Snežnica		
Projektant	Ing. Marcel Zsóka, PhD.		
Vypracoval	Ing. Michal Nociar		
Šatne zázemie pri futbalovom ihrisku v Snežnici		FORMÁT	2xA4
		DÁTUM	10/2017
		STUPEŇ	PODS
PROFESIA : Architektonicko-stavebné riešenie, rekonštrukcia objektu		MIERKA	ČÍSLO VÝKR.
rez A-A - nový stav		1:75	2.02