

### LEGENDA MATERIÁLOV

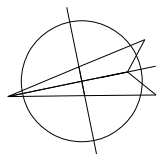
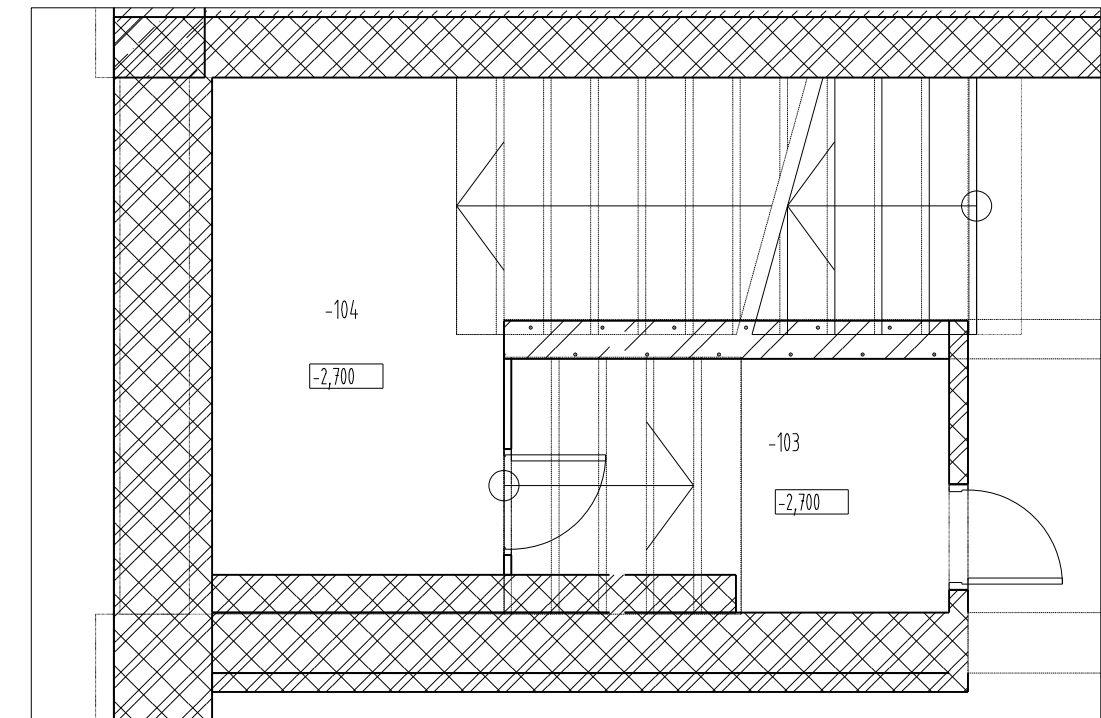
- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO PÓROBETONOVÉ
- MURIVO TEHLOVÉ
- HYDROIZOLÁCIA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS (MW), PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ ISOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE

- KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLÍK
- VP - VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)
- PVC - PVC PODLAHA
- DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ
- FO - FASÁDNA OMIETKA
- KO - KERAMICKÝ OBKLAD
- DO - DREVENÝ OBKLAD
- UN - UMÝVATEĽNÝ NÁTER
- VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MAĽBA
- BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

### POZNÁMKY:

- HRUBÉ VYSRAVENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
- MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
- IZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR . 120 mm, DO VÝŠKY 600 mm OD ÚROVNE PRÍLAHLÉHO TERÉNU
- IZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNA VLNA MW HR . 160 mm
- IZATEPLENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNA VLNA MW MIN . HR. 30 mm
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ
- IPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU
- IPO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMINOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU
- ? V SKLONE MIN . 3% SMEROM OD BUDVY
- TEXTERIEROVA PLOCHA V UROVNI 1.PP SA ODVODNÍ DOBETONÁVKOU SPÁDOVEJ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU V SKLONE 3%
- SPÁDOVANIE DO ODVODŇOVACÍCH SYSTÉMOVÝCH BETONOVÝCH ŽLABOV S POZDĹŽNÝM SKLONOM DNA 0,5%,
- ? SVETLOSŤ 100 mm, POZINKOVANÝ MREŽKOVÝ ROŠT

### PÔDORYS 1.PP NA KÓTE -2,200 (POD PODESTOU)



0,000 = podlaha 1PP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PBS
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Tomáš VENHA?
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. C. 2845		
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: 4xA4
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP	DÁTUM: 02/2019
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS 1.PP		MIERKA: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 01