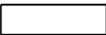

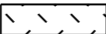
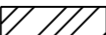




### LEGENDA MATERIÁLOV :

-  Porobetónové tvarovky hr. 500 mm
-  Porobetónové priečkovky hr. 100, 150 a 200 mm
-  Zásyp z pôvodnej zeminy
-  Pôvodná zemina
-  Nosný preklad resp. žb. preklad, viď statika
-  Hydroizolácia proti zemnej vlhkosti
- XPS** Extrudovaný polystyrén hr. 100 mm, kotviť lepením systémovou pur penou alebo lepidlom
- KZS** Kontaktný zatepľovací systém minerálna vlna, hr. 120 mm

### POZNÁMKY :

- otvory sú kotované v koordinačných rozmeroch
- murivo je kótované v základných rozmeroch
- projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočňované bez jeho písomného súhlasu
- zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe
- podrobnosti neudevené v projektovej dokumentácii sa musia vykonať v zmysle platných STN a schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia

### VÝPIS PODLÁH :

#### P1.1 – PODLAHA NA TERÉNE

- Laminátové parkety 8mm
- Podložka pod parkety 7mm
- Betónová mazanina, vystužená 55mm
- PE fólia 0,15mm
- Tepelná izolácia – Extrudovaný polystyrén 100mm
- Hydroizolačné asfaltové pásy 5mm
- Železobetónová základová doska 150mm
- Štrkové lôžko, fr. 16-63 150mm
- Pôvodný terén

**SPOLU: 475,15mm**

#### P1.2 – PODLAHA NA TERÉNE

- Keramická dlažba 8mm
- Lepidlo na dlažbu 7mm
- Betónová mazanina, vystužená 55mm
- PE fólia 0,15mm
- Tepelná izolácia – Extrudovaný polystyrén 100mm
- Hydroizolačné asfaltové pásy 5mm
- Železobetónová základová doska 150mm
- Štrkové lôžko, fr. 16-63 150mm
- Pôvodný terén

**SPOLU: 475,15mm**

### VÝPIS STRIECH:

#### S1 – PLOCHÁ STRECHA

- Hydroizolačné pásy, na báze PVC 1,5 m
- Tepelná izolácia – polystyrén 420mm
- Parozábrana fólia 0,15mm
- Penetračný náter Primer S 3mm
- Spádová vrstva, Polystyrénbetón 5-220mm
- Železobetónová základová doska 180mm
- Vápenno-cementová omietka 6mm

**SPOLU: 834,15mm**

#### S2 – PLOCHÁ STRECHA

- PVC hydroizolačné pásy, Fatrafol810 5mm
- Tepelná izolácia – polystyrenové dosky 420mm
- Parozábrana fólia 0,15mm
- Penetračný náter Primer S 3mm
- Spádová vrstva, Polystyrénbetón 5-220mm
- Železobetónová základová doska 180mm
- Penetračný náter Primer S 3mm
- Extrudovaný polystyrén 120mm
- Exteriérová Silikátová omietka 2mm

**SPOLU: 953,15mm**

+0,000 = 189,550

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Progressum, s.r.o.</b> Jenisejská 59 Košice- mestská časť Nad jazerom 040 12	
Ing. Pavol Juhas, Ing. Dušan Hrušovský	Ing. Pavol Juhas	Ing. Pavol Juhas		
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
MIESTO STAVBY : ulica K Majeru, Košice- Krásna, k.ú.Krásna, č.p.5303-5306, okres Košice IV			FORMAT:	A3
NÁZOV STAVBY : <b>Výstavba Centra komunitných sociálnych služieb MČ Košice - Krásna - SO 03</b>			DÁTUM	06/2017
NÁZOV VÝKRESU: <b>Objekt SO 03 - Rez A-A</b>			STUPEŇ PD	SP+REAL.P.
			MIERKA 1 : 50	ČVÝKRESU A-04