





Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	<b>DRUPROJEKT</b> Inžiniersko–projektové združenie Okružná 33 , 080 01 Prešov	
ING. GROCKÝ	ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. NOVOTNÝ		
					
Okres	PREŠOV	Ocú	LEMEŠANY	Formát	4A4
Investor	OBEC LEMEŠANY			Dátum	2012
Stavba <b>KANALIZÁCIA A ČOV AGLOMERÁCIE LEMEŠANY</b>				Účel	PS
				Číslo zákazky	
				Arch.číslo	
Názov a číslo objektu	02.1 ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV				
Obsah	VÝPIS PODLÁH A STREŠNÝCH VRSTIEV			Mierka :	Č. výkr.: <b>18</b>

## VÝPIS PODLÁH A STREŠNÝCH VRSTIEV

### P1 – Vodostavebný betón Masterseal

- Masterseal 501
- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.500 mm
- Betónová mazanina C 12/15 so zahladeným povrchom hr.100 mm
- Štrkopieskový podsyp hr.200 mm
- Zhutnený zemný násyp

### P2 - Betónová mazanina vodotesná

- Masterseal 501
- Betónová mazanina C 12/15 so zahladeným povrchom hr. 50 - 150 mm
- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.500 mm
- Betónová mazanina C 12/15 so zahladeným povrchom hr.100 mm
- Štrkopieskový podsyp hr.200 mm
- Zhutnený zemný násyp

### P3 - Keramická dlažba

- Keramické dlaždice protišmykové hr. 8 mm
- Lepidlo hr. 2 mm
- Cementový poter MC 15 hr. 40 mm
- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.200 mm

### P4 – Cementový poter

- Pieskocementový poter hr. 10 mm
- Cementový poter MC 15 hr. 40 mm
- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.200 mm

#### **P5 - Keramická dlažba**

- Keramické dlaždice mrazuvzdorné, protišmykové hr. 8 mm
- Lepidlo hr. 2 mm
- Monolitické ŽB schodisko C16/20

#### **P5' - Keramická dlažba**

- Keramické dlaždice mrazuvzdorné, protišmykové hr. 8 mm
- Lepidlo hr. 2 mm
- Cementový poter MC 15 hr. 40 mm
- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.200 mm  
resp. monolitická ŽB doska C16/20 hr.150 mm

#### **P6 - Keramická dlažba**

- Keramické dlaždice protišmykové hr. 8 mm
- Lepidlo hr. 2 mm
- Cementový poter MC 15 hr. 40 mm
- Monolitická ŽB doska C16/20 hr.150 mm

#### **P7 - Keramická dlažba**

- Keramické dlaždice protišmykové hr. 8 mm
- Lepidlo hr. 2 mm
- Cementový poter MC 15 hr. 30-40 mm
- Monolitická ŽB doska C16/20 hr.150 mm

#### **P8 – Vodostavebný betón**

- Monolitická ŽB vaňa z vodostavebného betónu V<sub>4</sub>T50 C16/20 hr.200 mm

**V1 – Lindab Topline farby tmavomodrej**

- Laťovanie SM 60/40 hr. 40 mm
- Zvislé late 75/22 mm hr. 22 mm
- Polyetylénová fólia paropriepustná
- Krokva 120/200 mm hr.200 mm
- Odvetraná vzduchová medzera hr. 20 mm
- Tepelná izolácia Nobasil MPN hr.180 mm
- Polyetylénová fólia parotesná
- Sadrokartónový podhľad RF resp.palubkový obklad na schodisku hr. 15 mm

**V2 – Lindab Topline farby tmavomodrej**

- Laťovanie SM 60/40 hr. 40 mm
- Zvislé late 75/22 mm hr. 22 mm
- Polyetylénová fólia paropriepustná
- Krokva 120/200 mm hr.200 mm

**V3 - Klieština 50/160 mm**

- Tepelná izolácia Nobasil MPN hr.180 mm
- Polyetylénová fólia parotesná
- Sadrokartónový podhľad RF hr. 15 mm

**V4 – Lindab Topline farby tmavomodrej**

- Laťovanie SM 60/40 hr. 40 mm
- Zvislé late 75/22 mm hr. 22 mm
- Polyetylénová fólia paropriepustná
- Záklop z tatranského profilu hr. 20 mm
- Krokva 120/200 mm zrezaná na profil 120/185 mm hr.180 mm