



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Číslo | Názov | Plocha (pôdorys m ²) | Podoba | Steny / z interiéru | Strop |
|------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|
| 01.01 | MIESTNOSŤ FLOUKUJATORA | 19,13 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); betá | ako steny |
| 01.02 | SKLAD A PRÍPRAVA výstupu meta-difúzičného sošného | 9,00 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); betá | ako steny |
| 01.03 | MIESTNOSŤ SKLADOVANIA NAOČI | 12,20 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); betá, murovaná stena - omietka - betá | ako steny |
| 01.04 | MIESTNOSŤ SKLADOVANIA NAOH | 12,20 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); betá, murovaná stena - omietka - betá | ako steny |
| 01.05 | MIESTNOSŤ OVOVDENENA KALU | 95,87 | chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | chemicky odolný žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém; betá | ako steny |
| 01.05.1 | NÁDRŽ KALU | 12,50 | chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | chemicky odolný žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém; betá | ako steny |
| 01.05.2 | NÁDRŽ FÍLTŔATŮ | 12,50 | chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | chemicky odolný žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém; betá | ako steny |
| 01.05.3 | ARMATÚRNA ŠACHTA | 6,86 | chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. s/vá | chemicky odolný žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém; betá | ako steny |
| Spolu: m ² | | 180,69 | | | |
| 03.03 | 02 PRÍSTROJE PRE KANTAINERY | 95,06 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. UV stabilizácia; s/vá | vnútri: chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, UV stabilizácia s/vá vonku: Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); UV stabilizácia; s/vá | oof. prístrešok - protiskozvny náter / exteriér |
| 03.03 | 03 DOČASNÁ SKLAKA KALU / PRÍSTROJE | 101,64 | chemicky odolná žuvňový systém / izolácia - difúzne ovorený systém, protiskýv. UV stabilizácia; s/vá | vnútri: chemicky odolná žuvňová / izolácia - difúzne ovorený systém, UV stabilizácia s/vá vonku: Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); UV stabilizácia; s/vá | oof. prístrešok - protiskozvny náter / exteriér |
| 03.03 | 04 PLOCHA PRE NADEZIMU, NÁDRŽ CO2 | 74,86 | základ - Sekundárna ochrana betón. povrchu - ochranný kypci systém - kypcovimernová disperzia bez rozpúšťadla; ovorený difúzií vodný pár (0,1m pri 120kPa) a odonty (účinnosť karbonatácie >200 pri 120kPa); UV stabilizácia; s/vá | - | - |
| Celkom: m ² | | 453,12 | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|---|
| | PŮVODNÁ ZEMINA / HUTNENIE |
| | POSTUPNE PO VRSTVÁCH BUDOVANÝ A HUTNENÉ |
| | POSTUPNE PO VRSTVÁCH BUDOVANÝ A HUTNENÝ (MIEŠANIE 1:1 / SD.ZEMINA) |
| | ŽELEZOBETÓN |
| | PROSTÝ BETÓN |
| | MURIVO |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z POLYSTYRENU XPS |
| | PÓROBETÓN (MAX. 900 KG/M3) |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO SKLA |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY |

LEGENDA NOVÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH

- VYSPRAVENIE SPEVNENEJ PLOCHY PO JEJ VYBÚRANÍ KOLI REALIZÁCII VÝKOPOV/ZÁKLADOV

STAVEBNÁ ČASŤ - stavebné riešenie

$$\pm 0,000 = 372,55 \text{ m n.m}$$

S0 03 - Adaptácia objektu garáže
na objekt zariadenia úpravne vod

[illegible]